

# nanoled

LIGHTING



CATALOGO.2020

**nanoled**  
LIGHTING



La nostra ricerca e conoscenza della luce ci porta costantemente a sperimentare nuove tecnologie e forme d'illuminazione, con lo scopo di dare ai nostri partner prodotti performanti, di qualità e duraturi.

NANOLED LIGHTING è il marchio dedicato all'illuminazione di Tecnocavi Service, azienda italiana fondata nel 1994. Produce integralmente in Italia i corpi illuminanti a LED che scoprirete percorrendo questo catalogo.

Lo scopo di NANOLED LIGHTING è di proporre all'architettura, alla decorazione e al complemento d'arredo delle soluzioni illuminotecniche a LED mirate, affidabili e costruite con grande qualità. NANOLED LIGHTING desidera associare alla funzione e all'emozione, anche la serenità di chi acquista i suoi prodotti.

Il LED offre costantemente nuove opportunità di applicazione e la nostra passione per la luce trova in questa sorgente luminosa un terreno fertile per la creatività.

Sicuramente il mercato offre un'ampia proposta di componenti, sia nella qualità che nella durata delle prestazioni, nella longevità del componente e nella affidabilità dei criteri fotometrici dichiarati. È costante volontà di NANOLED LIGHTING collaborare con un numero molto limitato di fornitori di componenti, scelti per la loro serietà ed affidabilità a tutti i livelli.

Selezioniamo solo materiali di qualità per la costruzione dei nostri corpi illuminanti, affinché il prodotto finito offra all'utilizzatore un servizio duraturo negli anni.

Superare 50/60.000 ore di longevità dei LED non dipende solo dalla longevità intrinseca alla sorgente stessa. NANOLED LIGHTING progetta i suoi prodotti curando ogni aspetto dell'integrazione del LED al corpo del prodotto che deve garantire ottima dissipazione del calore per mantenere una giusta temperatura di giunzione ed avere le migliori prestazioni.

Inoltre, lo sviluppo esponenziale della tecnologia LED ha messo anche in evidenza problematiche fotobiologiche, NANOLED LIGHTING considera questo aspetto in maniera molto seria, trattandosi di salute delle persone ed in certi casi anche di tutela ambientale.

NANOLED LIGHTING fornisce ed accompagna i suoi partner con tutti i supporti fotometrici e tecnico-commerciali per l'integrazione dei suoi prodotti nei più vari progetti. Il 100% dei prodotti è verificato e testato prima di essere spedito.

Infine, il sistema aziendale di NANOLED LIGHTING – Tecnocavi Service è accreditato presso l'ente europeo CSQ-IQNet che verifica periodicamente che tutte le procedure adottate siano conformi alla certificazione ISO9001:2015.



## Perché NANOLED sceglie il LED

Con l'utilizzo dei LED, Nanoled crea i suoi prodotti di illuminazione, perchè attraverso la loro tecnologia riesce a sostenere il risparmio energetico e ad avere tanti numerosi vantaggi:

### **Minimo sviluppo di calore**

A differenza delle vecchie lampadine, le lampade LED restano fredde anche dopo molto ore.

### **Funzionamento in bassa potenza**

Le lampade a LED funzionano perfettamente con correnti ridotte, alimentate anche da energie rinnovabili. Quindi oltre ad essere molto convenienti sono a basso costo di gestione.

### **Maggiore robustezza e resistenza a umidità e vibrazioni**

I diodi LED sono resistenti all'umidità e agli urti grazie alla capsula di rivestimento che li protegge.

### **Accensione immediata a freddo**

Il flusso luminoso emesso dai LED é immediatamente pari al flusso di regime.

### **Emissione spettrale ristretta e colori saturi**

Combinando più LED monocromatici è possibile una progettazione accurata dello spettro di emissione, adattandolo alle diverse esigenze.

### **Dimensioni ridotte e flessibilità di applicazione**

Essendo molto piccoli i LED possono essere integrati in qualsiasi elemento architettonico.

### **Nessuna emissione UV**

## Why NANOLED choose LED

Nanoled creates its own lighting products using LED, because with this technology is possible to support energy saving and to obtain several advantages:

### **Minimum heat production**

Unlike of old bulbs, LED remains cold also after several hours.

### **Low voltage working**

LED lamps works perfectly with reduced current, powered also by renewable energies.

Besides LEDs are very suitable, they have also low cost of handling.

### **Strongest and resistant to humidity and vibrations**

LEDs are humidity and crash resistant thanks to the protection cover.

### **Immediate cold switching**

Light flow emitted by LED goes immediately at operating speed.

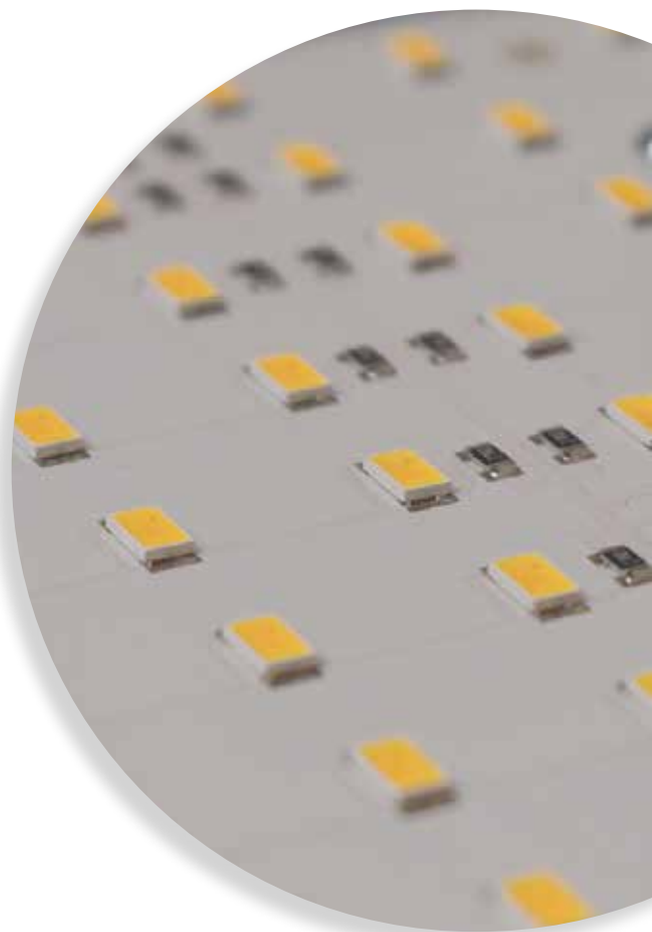
### **Limited spectrum emission and saturated colors**

Matching different monochromatic LEDs is possible to obtain a careful planning of the emission spectrum, so to satisfy customer's different needs.

### **Reduced dimensions and easy application**

LEDs can be integrated on every type of architectural element.

No UV emission.





## Ogni ambiente la sua LUCE

Quale colore di luce LED scegliere per illuminare una casa, un ufficio, o un ristorante?

Il colore della luce è importantissimo, specialmente se si tratta di luoghi pubblici in cui vengono svolti compiti particolari o nei quali vogliamo creare una determinata atmosfera.

### I colori della luce LED

La luce si divide in calda o fredda, parliamo di luce calda se le lampadine tendono al giallo e di luce fredda per quelle che tendono al blu.

La Tonalità o temperatura di colore della luce viene misurata in gradi Kelvin (K).

Dunque I Kelvin che vengono riportati sulle etichette delle lampadine LED, ci indicano come sarà quella luce, più elevato è il valore Kelvin più la luce sarà fredda.

I 4 colori principali della luce LED sono:

- Luce calda (2200-2700k)
- Bianco caldo (3000-3500k)
- Bianco neutro (4000-4500k)
- Bianco freddo (5000-6500k)

Ognuna di queste luci è più adatta per certe attività e determinati ambienti piuttosto che per altri.

### Luce calda

La luce calda crea un ambiente accogliente ed è perfetta per illuminare una zona alla quale vogliamo conferire un aspetto confortevole e dove vogliamo favorire il relax. Una luce calda è ideale in aree della casa

adibite al riposo, come le camere da letto o il salotto. Anche in ambito commerciale una luce calda è utile per far sentire i clienti rilassati e creare un'atmosfera intima; sarà quindi idonea a ristoranti romantici, bar, centri massaggi e spa.

### Luce neutra

La luce neutra è senza dubbio la più versatile e si adatta perfettamente ad una vasta gamma di attività ed ambienti. Ha una tonalità bianca, molto naturale, che consente di illuminare senza alterare la percezione dei colori. Proprio come la luce solare, favorisce un senso di benessere ed energia ed è ideale per lo svolgimento di attività lavorative.

### Luce fredda

La luce fredda ha una tonalità azzurra, poco naturale e generalmente poco adatta agli ambienti domestici, poiché tende a modificare la percezione reale dei colori. Viene spesso utilizzata in luoghi pubblici legati all'ambito sanitario, dove conta molto l'efficienza e la definizione dei dettagli, come ospedali, ambulatori, e studi dentistici.

L'impatto psicologico della tonalità di luce è oggettivo, ed influisce sulle nostre vite e sullo svolgimento delle differenti attività, ma a maggior ragione in ambienti domestici ognuno potrà tranquillamente basarsi sulle proprie preferenze e necessità.



## Every location its own LIGHT

What color of LED light choose to illuminate a house, an office, or a restaurant? The color of the light is very important, especially for public places where specific works are made or wherever we want to create a specific atmosphere.

## The colors of the LED light

Light can be divided in two types; warm or cold, we talk about warm light if it tends to yellow and cold light for those that tend to blue. The tonality or color temperature of the light is measured in Kelvin degrees (K). Kelvins on the labels of LED bulbs, indicates how that light will look like, the higher the Kelvin value the colder the light will be.

Main colors of the LED light are:

- Warm light (2200-2700k)
- Warm white (3000-3500k)
- Neutral white (4000-4500k)
- Cold white (5000-6500k)

Each of these lights is best suited for certain activities and specific locations rather than others.

## Warm light

Warm light creates a welcoming setting and is perfect to illuminate an area to which we want to give a comfortable and relaxing situation. A warm light is ideal in locations used for rest, like bedrooms or living rooms. In commercial areas also, warm light is useful for feel cus-

tomers relaxed and create an intimate atmosphere; it can be suitable for romantic restaurants, bars and massage centers and spa.

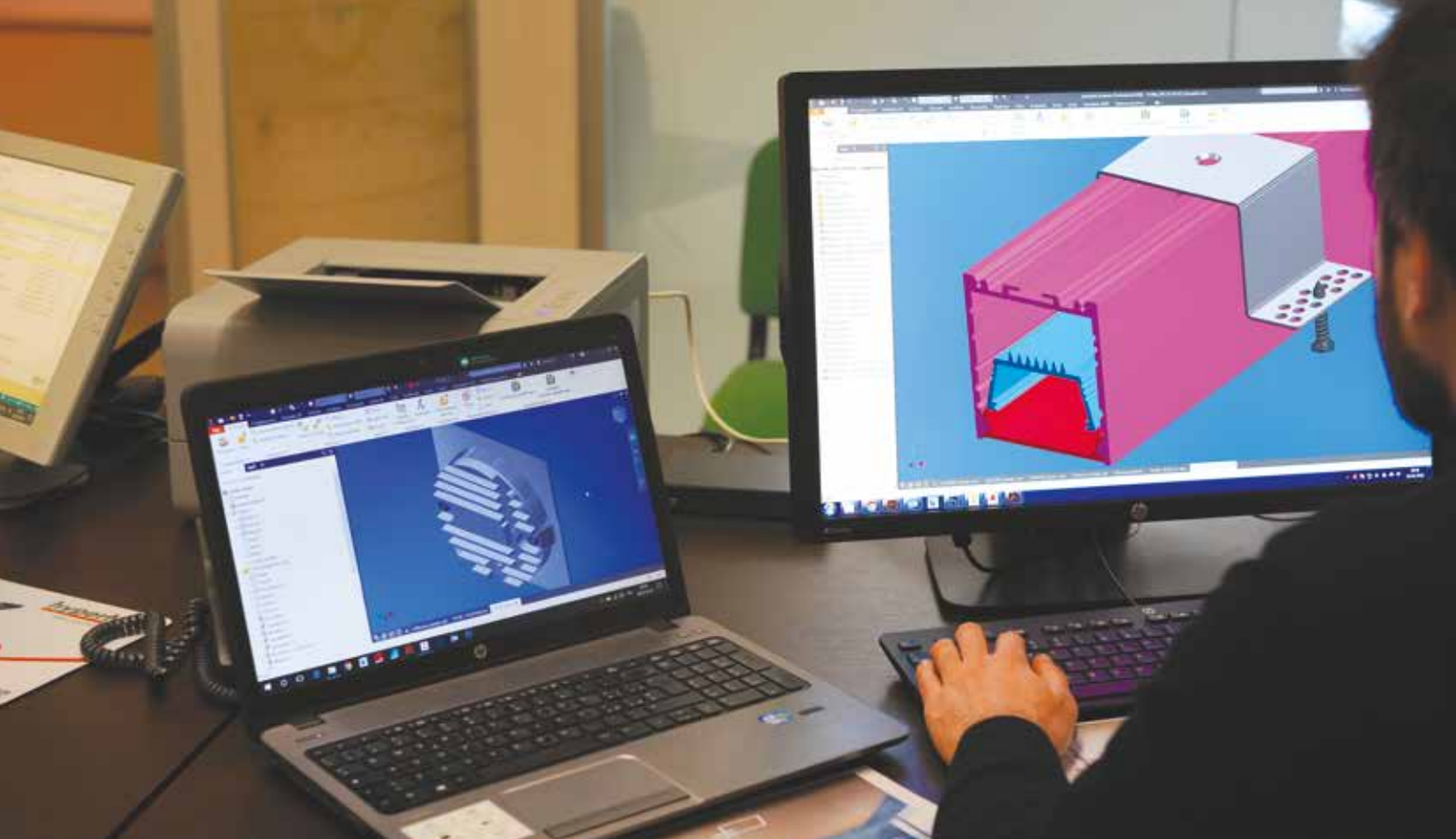
## Neutral light

Neutral light is without doubt the most versatile type of light, is possible to adapt it to a wide range of activities and locations. It has a white natural tone, which allows to illuminate without altering the perception of colors. Just like sunlight, it promotes a sense of well-being and energy, it is ideal for work activities.

## Cold light

Old light has a blue light, unnatural tone and generally unsuitable for domestic locations, because tends to change the real perception of colors. It is often used in public places related to the health care, where most important points are efficiency and definition of details, such as hospitals, clinics, and dental studios.

The psychological impact of the light tone is objective, and have an influence on our lives and on the development of different activities, but even more in household locations, everyone can rely one's own preferences and needs.



## Progettazione e ricerca

Il nostro reparto di ricerca e sviluppo utilizza i più innovativi strumenti digitali per velocizzare il processo di prototipazione e dare la possibilità ai clienti di avere prodotti custom sicuri e affidabili nel minor tempo possibile. Siamo in grado di gestire e controllare l'intero processo di progettazione del prodotto dallo sviluppo CAD fino alla costruzione di prototipi.

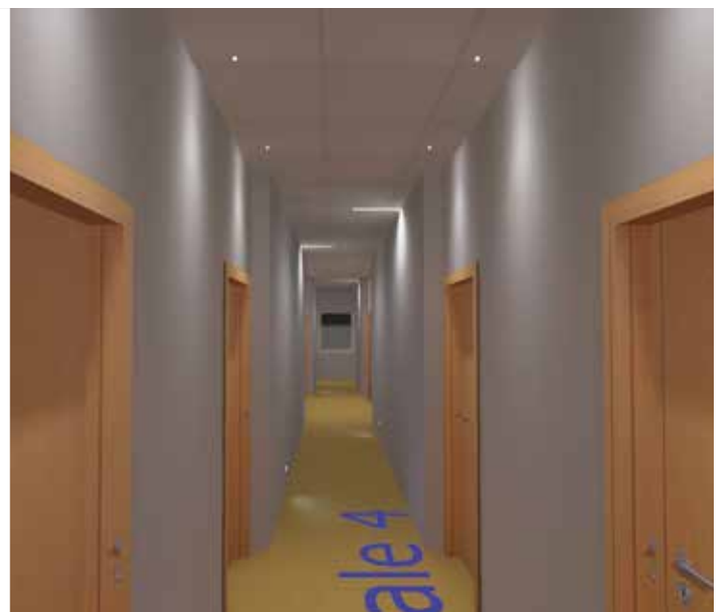
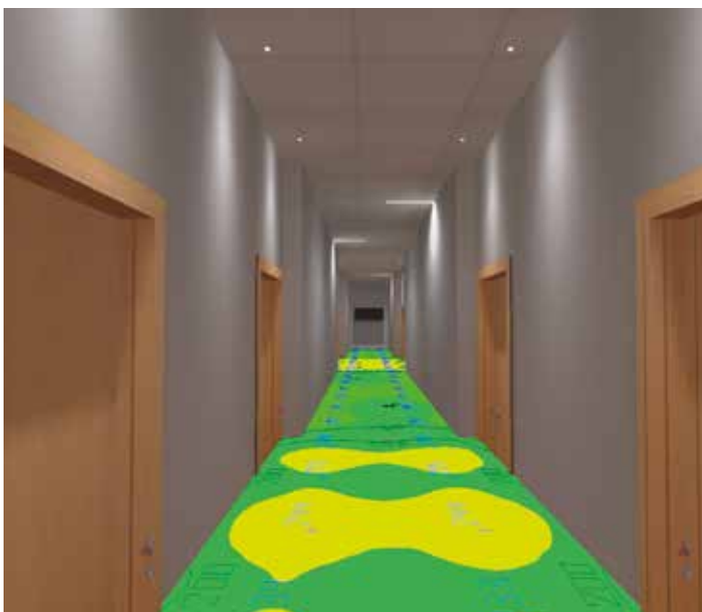
Tutto ciò per arrivare alle simulazioni della luce per ambienti in 3D e allo sviluppo degli strumenti di vendita quali schede tecniche e schede di montaggio.

## Design and research

*Our research and development department uses the most innovative digital instruments in order to speed up prototyping process and give possibility to our customers to have safe and reliable custom products as fast as possible.*

*We can manage and control whole products planning process; from CAD develop to the prototypes creation.*

*After this we make light 3D locations simulations, we develop sales instruments as technical and assembly information documents.*



-  Prodotto conforme alle normative europee in materia di sicurezza elettrica.  
*Product complies with European regulations on electrical safety.*
-  Prodotto sottoposto alle normative europee RAEE in materia di smaltimento.  
*Product complies with European RAEE regulations on waste.*
-  Prodotto realizzato con materiale riciclabile.  
*Product made from recyclable materials.*
-  Classe III. Prodotti alimentati con tensione di sicurezza inferiore a 50V.  
*Class III. Products supplied with safety voltage less than 50V.*
-  Indice di protezione (vedi sotto).  
*Index of protection (see below).*
-  Prodotto che può essere installato sia in ambienti interni che esterni.  
*Product that can be installed both indoors and outdoors.*
-  Prodotto che può essere installato in ambienti interni.  
*Product that can be installed indoors.*
-  Indica il peso teorico del prodotto, privo di cablaggi.  
*Indicates the theoretical weight of the product, without wiring.*
-  Prodotto idoneo ad essere montato su superfici normalmente infiammabili.  
*Product suitable for mounting on flammable surfaces.*
-  Prodotto idoneo ad essere inserito nei mobili.  
*Product suitable for inclusion in the furniture.*
-  Indica che il prodotto è calpestabile.  
*Indicates that the product is walkable item usable.*
-  Prodotto altamente ecologico, massimo risparmio energetico.  
*Highly environmentally friendly, energy saving.*
-  Indica il tipo di ottica (simmetrica o asimmetrica) e i gradi di apertura.  
*Type of lens (symmetric or asymmetric) and degrees of openness.*
-  Dimensione del foro da praticare per il montaggio senza cassaforma.  
*Size of the hole for mounting without housing.*
-  Indica che il prodotto è dimmerabile.  
*Dimmable product.*
-  Classe II. Apparecchio con isolamento rinforzato o doppio isolamento, privo di dispositivo per la messa a terra.  
*Class II. Reinforced or double insulation equipment without earthing device.*
-  Accensione tramite il tocco della superficie metallica.  
*Switching on / off by touching the metal surface.*
-  Fissaggio lampada ad incasso o semincasso.  
*Recessed or half recessed light.*
-  Conformità alla Direttiva RoHS 2002/95/CE la quale vieta l'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (piombo, mercurio, etc..)  
*Complying with RoHS Directive 2002/95/CE provides for the prohibition and limitation of use of dangerous substances as lead, mercury, cadmium, chromium, etc..*

## INDICE DI PROTEZIONE PROTECTION DEGREE

**IP..**

La "resistenza" offerta dall'apparecchio alla penetrazione di corpi solidi e liquidi, viene indicata con il prefisso IP (international protection) seguito da due cifre significative. La prima cifra identifica il grado di protezione contro l'ingresso di corpi solidi. La seconda cifra identifica il grado di protezione contro l'ingresso di corpi liquidi.

*The "resistance" of the spot at the entrance of solids and liquids is indicated by the prefix IP (International Protection) followed by two significant digits. The first digit identifies the degree of protection against ingress of solid bodies. The second digit identifies the degree of protection against ingress of liquids.*

- IP0.** Non protetto.  
*No protection.*
- IP1.** Protetto dalla penetrazione di corpi solidi di dimensioni superiori a 50mm.  
*Protected against ingress of solid objects larger than 50mm.*
- IP2.** Protetto dalla penetrazione di corpi solidi di dimensioni superiori a 12mm.  
*Protected against ingress of solid object larger than 12mm.*
- IP3.** Protetto dalla penetrazione di corpi solidi di dimensioni superiori a 2,5mm.  
*Protected against ingress of solid object larger than 2.5mm.*
- IP4.** Protetto dalla penetrazione di corpi solidi di dimensioni superiori a 1mm.  
*Protected against ingress of solid object larger than 1mm.*
- IP5.** Protetto dalla penetrazione della polvere.  
*Protected against ingress of dust.*
- IP6.** Protetto completamente dalla penetrazione della polvere.  
*Fully protected against ingress of dust.*
- IP.0** Non protetto.  
*No protection.*
- IP.1** Protetto dalle cadute verticali di gocce d'acqua.  
*Protected against dripping water vertically falling.*
- IP.2** Protetto dalle cadute dell'acqua con inclinazione massima di 15°.  
*Protected against fallig water with a maximum inclination of 15°.*
- IP.3** Protetto dalla pioggia.  
*Rain proof fixture.*
- IP.4** Protetto dagli spruzzi.  
*Splash proof fixture.*
- IP.5** Protetto dai getti d'acqua.  
*Water jets proof.*
- IP.6** Protetto dalle ondate.  
*Wave proof.*
- IP.7** Protetto dall'immersione temporanea.  
*Watertight immersion fixture.*

# INDICE

## MICROSPOT 17

• DUST 1 .....	18
• KIT m <sup>2</sup> DUST 1 .....	18
• SKY .....	19
• KIT m <sup>2</sup> SKY .....	19
• STAR .....	20
• KIT m <sup>2</sup> STAR .....	20
• ALGOL .....	21
• HALLEY .....	22

## INCASSI INTERNI 25

• IRIDE W .....	26
• ZEFIRO W .....	26
• EOS W .....	27
• EOS Q W .....	27
• IRIDE .....	28
• ZEFIRO .....	28
• EOS .....	29
• EOS Q .....	29
• VESTA .....	30
• MINI VESTA .....	31
• VESTA PLAFONE .....	32
• EOS PLAFONE .....	33
• TICHE .....	34
• TICHE Q .....	34
• MAXI TICHE .....	35
• TICHE PLAFONE .....	36
• TICHE Q PLAFONE .....	36
• ELETTRA .....	37
• ELETTRA Q .....	37
• ELETTRA PLAFONE .....	38
• ELETTRA Q PLAFONE .....	38
• GIORDAN LD .....	39
• GIORDAN LD PLAFONE .....	39
• MICROLED .....	40
• MICROLED PLAFONE .....	40
• VALLY .....	41

• LITE PAD PIR .....	42
• REMOVE MINUS .....	44
• REMOVE PLUS .....	45
• ERMA .....	46
• PAD .....	47
• EGO METAL COB .....	48
• EGO METAL Q COB .....	48
• BASIK 1 .....	49
• BASIK Q .....	49
• BIONIK 1 .....	50
• BIONIK Q .....	50
• FOUR HOLE .....	51
• FOUR HOLE Q .....	51
• ONE HOLE .....	52
• SIMPLE .....	53
• SIMPLE Q .....	53
• SIMPLE M .....	54
• SIMPLE M Q .....	54
• SIMPLE W .....	55
• SIMPLE CCT .....	56
• SIMPLE Q CCT .....	56
• SIMPLE M CCT .....	57
• SIMPLE Q M CCT .....	57

## INCASSI DA INTERNO ED ESTERNO 59

• HOLLY .....	60
• HALISSA .....	60
• MEMO .....	61
• DEHO 2 .....	62
• DEHO Q .....	62
• DEHO 3 .....	63
• DEHO 4 .....	63
• DEHO 316 LQ .....	64
• DEHO 316 LT .....	64
• DARDO 2 .....	65
• DARDO Q .....	65

- DARDO 3 ..... 66
- ACSO 1 ..... 67
- ACSO 2 ..... 68
- ACSO 3 ..... 68
- ACRUX 1 COB ..... 69

## **PROIETTORI 71**

- DUVAR ..... 72
- VERTIGO COB ..... 73
- ZEPPELIN ..... 74
- IRON ..... 75

## **ILLUMINAZIONE D'ARREDO 77**

- OPERA 1 ..... 79
- OPERA 2 ..... 80
- EVA ..... 82
- CLOE ..... 83
- GALAXY Q ..... 84
- PIXEL 1 ..... 86
- ROMY ..... 87
- SARY ..... 88
- ISA ..... 89
- LILLY ..... 90
- NK1533 ..... 91
- CND P31 ..... 92
- CND P33 ..... 93
- CND P50 ..... 94
- CND P86 ..... 95
- CND P50 CCT ..... 96
- CND P70 CCT ..... 97
- CND S31 ..... 98
- CND S33 ..... 99
- CND S50 ..... 100
- CND S86 ..... 101
- QUADRA Q.QY1-Q.QY2 -Q.QY4 ..... 102
- QUADRA Q.QY3 ..... 104
- QUADRA Q.RY1-Q.RY2 ..... 105
- QUADRA Q.RY3 ..... 106

## **SISTEMI LINEARI - INCASSO 109**

- OMEGA ..... 110
- EPTA ..... 111
- REFLEX ..... 112
- SIGMA ..... 113
- IOTA ..... 114
- TAU ..... 115
- RHO ..... 116
- YPSILON ..... 117
- DELTA ..... 118

## **SISTEMI LINEARI - PLAFONE 119**

- MINI CLIP ..... 120
- JEY CLIP ..... 121
- ZETA CLIP ..... 122
- OMEGA CLIP ..... 123
- RHO CLIP ..... 124
- YPSILON CLIP ..... 125
- OMEGA ..... 126
- ALFA1 ..... 127
- ALFA2 ..... 128
- ZETA ..... 129
- GAMMA ..... 130
- VEGA ..... 131
- BETA ..... 132
- VIRGO IR ..... 133
- VIRGO PIR ..... 134
- DELTA ..... 135
- KAPPA ..... 136

## **SISTEMI LINEARI - PARETE 137**

- JEY ..... 138
- KAPPA ..... 139

## **SISTEMI LINEARI SOSPENSIONE 141**

- JEY ..... 142

# INDICE

- RHO ..... 143
- DELTA..... 144
- KAPPA..... 145

## SISTEMI LINEARI

### CALPESTABILE **146**

- YPSILON..... 146

### SISTEMI RGB **149**

- SKY RGB..... 150
- STAR RGB..... 150
- ALGOL RGB ..... 151
- HALLEY RGB..... 151
- EOS RGB ..... 152
- BASIK RGB ..... 153
- BASIK Q RGB ..... 153
- BIONIK RGB ..... 154
- BIONIK Q RGB ..... 154
- EGO METAL RGB..... 155
- EGO METAL Q RGB ..... 155
- FOUR HOLE RGB..... 156
- FOUR HOLE Q RGB ..... 156
- DEHO 2 RGB..... 158
- DEHO Q RGB ..... 158
- DEHO 3 RGB..... 159
- DEHO 4 RGB..... 159
- ACSO 1 RGB..... 160
- VERTIGO RGB ..... 161
- DUVAR RGB ..... 161

### PROFILI **163**

- ALFA 1..... 164
- ALFA 2..... 166
- BETA ..... 168
- DELTA..... 170
- EPTA ..... 178
- GAMMA..... 182

- IOTA ..... 184
- JEY..... 186
- KAPPA..... 190
- MINI ..... 196
- OMEGA..... 198
- SIGMA..... 204
- TAU ..... 206
- REFLEX ..... 212
- XIU ..... 214
- RHO ..... 216
- YPSILON..... 224
- VEGA..... 230
- ZETA..... 232
- MILKY..... 236

### STRIP LED **239**

- CLASSICHE ..... 240
- ALTA EFFICACIA..... 242
- ALTA EFFICACIA, ALTA RESA..... 245
- ALTA EFFICACIA, ALTA RESA,  
ALTA DENSITÀ..... 248
- ALTA EFFICACIA, ALTA RESA  
ALTA DENSITÀ BIANCO DINAMICO ..... 250
- CLASSICHE COLORATE ..... 251
- ALTA RESA, ALTA DENSITÀ, RGB,  
RGBW ..... 252
- BACKLIGHT, ALTA EFFICACIA,  
ALTA RESA..... 253
- NEON LED MINI E SLIM..... 254

### ALIMENTATORI PER LED **257**

- 12 VDC A TENSIONE COSTANTE ..... 258
- 24 VDC A TENSIONE COSTANTE ..... 260
- 350 mA A CORRENTE COSTANTE..... 262
- 500 mA A CORRENTE COSTANTE..... 263
- DRIVER A CORRENTE COSTANTE ..... 263
- MULTICORRENTE..... 264

- 200/450 mA A CORRENTE COSTANTE  
PER COB ..... 265
- DISPOSITIVI D'EMERGENZA ..... 265

## **SISTEMI DI CONNESSIONE 267**

- CNL/RGB ..... 268
- CNTG..... 269
- CNTG/18 ..... 269
- CNL ..... 270
- CNP ..... 271

## **ACCESSORI LED 273**

- CENTRALINA SR-1029 ..... 274
- CENTRALINA SR-1029W ..... 275
- CENTRALINA RF.001 ..... 276
- CENTRALINA RFL20K..... 277
- CENTRALINA RGBW.RF ..... 278
- CENTRALINA SR-1009FA3 ..... 279
- CENTRALINA DML 1224-1CV ..... 281
- CENTRALINA DLX 1224-4CV ..... 282
- CENTRALINA DLC 1248-1CC350 ..... 283
- CENTRALINA DLC 1248-1CC500 ..... 283
- CENTRALINA DLX1224-4CC350..... 284
- CENTRALINA DLX1224-4CC500..... 284
- CENTRALINA DLB1224-1CV-BLE ..... 285
- CENTRALINA DLB1224-4CV-BLE ..... 286
- CENTR. DLX1224-4CV-CASAMBI ..... 287
- CENTRALINA DLX1224-4CV-DMX .... 288
- CENTRALINA DLX1224-4CV-DALI .... 289
- TC19 ..... 291
- TC14 ..... 291
- TC04 ..... 292
- TC04V ..... 292
- TC02 ..... 293
- TC22 ..... 293
- TC03 ..... 294
- TC20 ..... 294

- MINI MOTION DETECTOR..... 295
- TOUCH SENSOR SWITCH ..... 295
- IR SENSOR SWITCH ..... 295
- CASSAFORMA ACSO/ACRUX ..... 296
- CASSAFORMA DEHO/DARDO ..... 296
- CASSAFORMA HOLLY/MEMO ..... 297
- CASSAFORMA REMOVE PLUS ..... 297
- CASSAFORMA PAD ..... 298
- CASSAFORMA REMOVE MINUS..... 298

## ACCESSORI LED

CASSAFORMA ACSO/ACRUX .....	296
CASSAFORMA DEHO/DARDO.....	296
CASSAFORMA HOLLY/MEMO.....	297
CASSAFORMA PAD .....	298
CASSAFORMA REMOVE MINUS.....	298
CASSAFORMA REMOVE PLUS .....	297
CENTR. DLX1224-4CV-CASAMBI.....	287
CENTRALINA DLB1224-1CV-BLE.....	285
CENTRALINA DLB1224-4CV-BLE.....	286
CENTRALINA DLC 1248-1CC350.....	283
CENTRALINA DLC 1248-1CC500.....	283
CENTRALINA DLX 1224-4CV .....	282
CENTRALINA DLX1224-4CC350.....	284
CENTRALINA DLX1224-4CC500.....	284
CENTRALINA DLX1224-4CV-DALI.....	289
CENTRALINA DLX1224-4CV-DMX .....	288
CENTRALINA DML 1224-1CV .....	281
CENTRALINA RF.001 .....	276
CENTRALINA RFL20K.....	277
CENTRALINA RGBW.RF.....	278
CENTRALINA SR-1009FA3 .....	279
CENTRALINA SR-1029 .....	274
CENTRALINA SR-1029W .....	275
IR SENSOR SWITCH .....	295
MINI MOTION DETECTOR .....	295
TC02 .....	293
TC03 .....	294
TC04 .....	292
TC04V.....	292
TC14 .....	291
TC19 .....	291
TC20 .....	294
TC22 .....	293
TOUCH SENSOR SWITCH.....	295

## ALIMENTATORI PER LED

12 VDC A TENSIONE COSTANTE .....	258
200/450 MA A CORRENTE COSTANTE PER COB .....	265
24 VDC A TENSIONE COSTANTE .....	260
350 MA A CORRENTE COSTANTE .....	262
500 MA A CORRENTE COSTANTE .....	263
DISPOSITIVI D'EMERGENZA.....	265
DRIVER A CORRENTE COSTANTE.....	263
MULTICORRENTE .....	264

## ILLUMINAZIONE D'ARREDO

CLOE .....	83
CND P31 .....	92
CND P33.....	93
CND P50.....	94
CND P50 CCT .....	96
CND P70 CCT .....	97
CND P86.....	95
CND S31 .....	98
CND S33.....	99
CND S50.....	100
CND S86.....	101
EVA .....	82
GALAXY Q .....	84
ISA.....	89
LILLY.....	90
NK1533 .....	91
OPERA 1 .....	79
OPERA 2 .....	80

PIXEL 1 .....	86
QUADRA Q.QY1-Q.QY2 -Q.QY4.....	102
QUADRA Q.QY3.....	104
QUADRA Q.RY1-Q.RY2 .....	105
QUADRA Q.RY3 .....	106
ROMY .....	87
SARY .....	88

## INCASSI DA INTERNO ED ESTERNO

ACRUX 1 COB .....	69
ACSO 1 .....	67
ACSO 2 .....	68
ACSO 3 .....	68
DARDO 2 .....	65
DARDO 3 .....	66
DARDO Q .....	65
DEHO 2 .....	62
DEHO 3 .....	63
DEHO 316 LQ.....	64
DEHO 316 LT .....	64
DEHO 4 .....	63
DEHO Q .....	62
HALISSA.....	60
HOLLY.....	60
MEMO .....	61

## INCASSI INTERNI

BASIK 1 .....	49
BASIK Q .....	49
BIONIK 1 .....	50
BIONIK Q .....	50
EGO METAL COB .....	48
EGO METAL Q COB.....	48
ELETTRA.....	37
ELETTRA PLAFONE .....	38
ELETTRA Q .....	37
ELETTRA Q PLAFONE .....	38
EOS .....	29
EOS PLAFONE.....	33
EOS Q.....	29
EOS Q W .....	27
EOS W .....	27
ERMA .....	46
FOUR HOLE .....	51
FOUR HOLE Q .....	51
GIORDAN LD .....	39
GIORDAN LD PLAFONE.....	39
IRIDE .....	28
IRIDE W.....	26
LITE PAD PIR .....	42
MAXI TICHE.....	35
MICROLED .....	40
MICROLED PLAFONE.....	40
MINI VESTA .....	31
ONE HOLE .....	52
PAD .....	47
REMOVE MINUS .....	44
REMOVE PLUS .....	45
SIMPLE.....	53
SIMPLE CCT.....	56
SIMPLE M .....	54
SIMPLE M CCT.....	57
SIMPLE M Q.....	54
SIMPLE Q .....	53
SIMPLE Q CCT .....	56
SIMPLE Q M CCT .....	57

SIMPLE W .....	55
TICHE .....	34
TICHE PLAFONE .....	36
TICHE Q .....	34
TICHE Q PLAFONE .....	36
VALLY .....	41
VESTA .....	30
VESTA PLAFONE .....	32
ZEFIRO .....	28
ZEFIRO W .....	26

## MICROSPOT

ALGOL .....	21
DUST 1 .....	18
HALLEY .....	22
KIT M2 DUST 1 .....	18
KIT M2 SKY .....	19
KIT M2 STAR .....	20
SKY .....	19
STAR .....	20

## PROFILI

ALFA 1 .....	164
ALFA 2 .....	166
BETA .....	168
DELTA .....	170
EPTA .....	178
GAMMA .....	182
IOTA .....	184
JEY .....	186
KAPPA .....	190
MILKY .....	236
MINI .....	196
OMEGA .....	198
REFLEX .....	212
RHO .....	216
SIGMA .....	204
TAU .....	206
VEGA .....	230
XIU .....	214
YPSILON .....	224
ZETA .....	232

## PROIETTORI

DUVAR .....	72
IRON .....	75
VERTIGO COB .....	73
ZEPPELIN .....	74

## SISTEMI DI CONNESSIONE

CNL .....	270
CNL/RGB .....	268
CNP .....	271
CNTG .....	269
CNTG/18 .....	269

## SISTEMI LINEARI – INCASSO

DELTA .....	118
EPTA .....	111
IOTA .....	114
OMEGA .....	110
REFLEX .....	112
RHO .....	116
SIGMA .....	113
TAU .....	115
YPSILON .....	117

## SISTEMI LINEARI – PARETE

JEY .....	138
KAPPA .....	139

## SISTEMI LINEARI – PLAFONE

ALFA1 .....	127
ALFA2 .....	128
BETA .....	132
DELTA .....	135
GAMMA .....	130
JEY CLIP .....	121
KAPPA .....	136
MINI CLIP .....	120
OMEGA .....	126
OMEGA CLIP .....	123
RHO CLIP .....	124
VEGA .....	131
VIRGO IR .....	133
VIRGO PIR .....	134
YPSILON CLIP .....	125
ZETA .....	129
ZETA CLIP .....	122

## SISTEMI LINEARI – CALPESTABILE

YPSILON .....	146
---------------	-----

## SISTEMI LINEARI – SOSPENSIONE

YPSILON .....	142
---------------	-----

## SISTEMI RGB

ACSO 1 RGB .....	160
ALGOL RGB .....	151
BASIK Q RGB .....	153
BASIK RGB .....	153
BIONIK Q RGB .....	154
BIONIK RGB .....	154
DEHO 2 RGB .....	158
DEHO 3 RGB .....	159
DEHO 4 RGB .....	159
DEHO Q RGB .....	158
DUVAR RGB .....	161
EGO METAL Q RGB .....	155
EGO METAL RGB .....	155
EOS RGB .....	152
FOUR HOLE Q RGB .....	156
FOUR HOLE RGB .....	156
HALLEY RGB .....	151
SKY RGB .....	150
STAR RGB .....	150
VERTIGO RGB .....	161

## STRIP LED

ALTA DENSITÀ BIANCO DINAMICO .....	250
ALTA EFFICACIA .....	242
ALTA EFFICACIA, ALTA RESA .....	245
ALTA EFFICACIA, ALTA RESA .....	250
ALTA EFFICACIA, ALTA RESA, ALTA DENSITÀ .....	248
ALTA RESA, ALTA DENSITÀ, RGB, RGBW .....	252
BACKLIGHT, ALTA EFFICACIA, ALTA RESA .....	253
CLASSICHE .....	240
CLASSICHE COLORATE .....	251
NEON LED MINI E SLIM .....	254



# MICROSPOT

## MICROSPOT

---

- **DUST 1 ..... 18**
- **KIT m<sup>2</sup> DUST 1 ..... 18**
- **SKY ..... 19**
- **KIT m<sup>2</sup> SKY ..... 19**
- **STAR ..... 20**
- **KIT m<sup>2</sup> STAR ..... 20**
- **ALGOL ..... 21**
- **HALLEY ..... 22**

# DUST 1

## L93.

Incasso in metallo tornito con LED ad alta luminosità.  
Indicato per la realizzazione di cieli stellati o decorazioni.  
Installabile in ambienti interni ed esterni parzialmente protetti.

- Montaggio con molla.
- Alimentazione: 12Vdc
- Cavo: cm. 150+PLUG

**COLLEGARE OBBLIGATORIAMENTE A MULTIPLI DI TRE CON BOX MOD. CNTG**

*Turned metal recessed spot with high brightness LED.*

*It is suitable for starry skies or decorations.*

*It can be installed on indoor locations or on partially protected outdoor locations.*

- Spring assembly.
- Power supply: 12Vdc
- Cable: cm.150+PLUG

**CONNECTION OBLIGATORY WITH MULTIPLE OF THREE WITH CNTG BOX MOD.**



# KIT m<sup>2</sup> DUST 1

## KMQ.L93.

Set di 18 incassi mod. Dust 1 completo di box ed alimentatore.  
Indicato per la realizzazione di cieli stellati su una superficie di 1 M<sup>2</sup>.  
Installabile in ambienti interni ed esterni parzialmente protetti.

- Montaggio con molla.
- Alimentazione: compresa
- Cavo: cm. 150+PLUG

**COLLEGARE OBBLIGATORIAMENTE CON IL BOX E L'ALIMENTATORE IN DOTAZIONE**

*Set of 18 recessed spots, mod. Dust 1 complete with box and driver.*

*It is suitable for starry skies on a surface of 1 M<sup>2</sup>.*

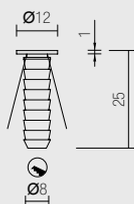
*It can be installed on indoor locations or on partially protected outdoor locations.*

- Spring assembly.
- Power supply: Included
- Cable: cm.150+PLUG

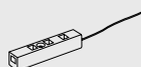
**CONNECTION OBLIGATORY WITH BOX AND DRIVER INCLUDED.**



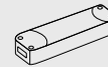
### DIMENSIONI / DIMENSIONS



### ACCESSORI PER L93. / ACCESSORIES FOR L93.



Sistema di connessione rapida pag. 269  
Quick connection system page 269



Alimentatori pag. 258  
Drivers page 258

### CODICI BASE / BASE CODES

## L93. KMQ.L93

### FINITURE / FINISHINGS

- 1 Bianco / White
- 6 Cromo / Chrome

### COLORE LED / LED COLOR

- BF 6000°K
- BN 4000°K
- BC 3000°K
- BL Blu / Blue
- VE Verde / Green
- RO Rosso / Red
- AM Ambra / Amber

### POTENZA / POWER

- DUST 1**  
1x0,1W - 3,2Vdc - 2 lm
- KIT DUST 1**  
1,8W - 12Vdc - 36 lm

**Esempio di codifica:** Prodotto DUST 1 + Finitura bianco + Colore led 6000°K = **Codice: L93.1BF**

Example of codification: Product DUST 1 + Finishing white + Led color 6000°K = Code: L93.1BF

# SKY L90.

Incasso in metallo tornito con LED ad alta luminosità.  
Indicato per la realizzazione di cieli stellati o decorazioni.  
Installabile in ambienti interni ed esterni parzialmente protetti.

- Montaggio con molla.
- Alimentazione: 12Vdc.
- Cavo: cm. 150+PLUG

**COLLEGARE OBBLIGATORIAMENTE A MULTIPLI DI TRE  
CON BOX MOD. CNTG**

*Turned metal recessed spot with high brightness LED.*

*It is suitable for starry skies or decorations.*

*It can be installed on indoor locations or on partially protected outdoor locations.*

- Spring assembly.
- Power supply: 12Vdc
- Cable: cm.150+PLUG

**CONNECTION OBLIGATORY WITH MULTIPLE OF THREE  
WITH CNTG BOX MOD.**



# KIT m<sup>2</sup> SKY KMQ.L90.

Set di 18 incassi mod. Sky completo di box ed alimentatore.  
Indicato per la realizzazione di cieli stellati su una superficie di 1 M<sup>2</sup>.  
Installabile in ambienti interni ed esterni parzialmente protetti.

- Montaggio con molla.
- Alimentazione: compresa
- Cavo: cm. 150+PLUG

**COLLEGARE OBBLIGATORIAMENTE CON IL BOX  
E L'ALIMENTATORE IN DOTAZIONE**

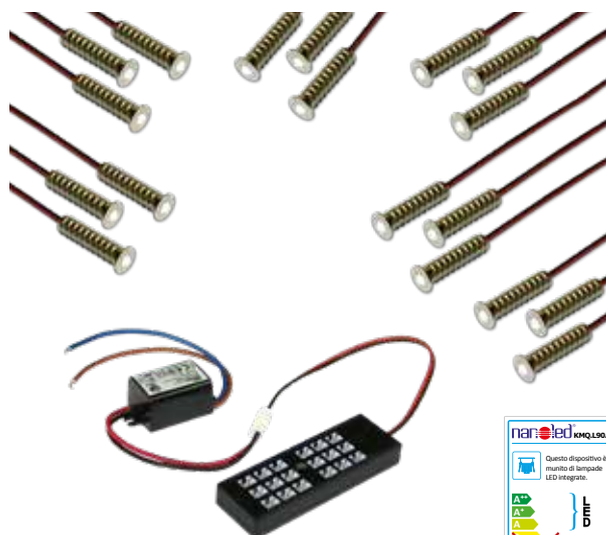
*Set of 18 recessed spots mod. Sky complete with box and Driver.*

*It is suitable for starry skies on a surface of 1 M<sup>2</sup>.*

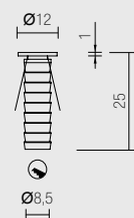
*It can be installed on indoor locations or on partially protected outdoor locations.*

- Spring assembly.
- Power supply: Included
- Cable: cm.150+PLUG

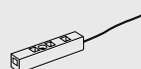
**CONNECTION OBLIGATORY WITH BOX AND DRIVER INCLUDED.**



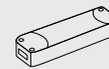
## DIMENSIONI / DIMENSIONS



## ACCESSORI PER L90. / ACCESSORIES FOR L90.



Sistema di connessione rapida pag. 269  
Quick connection system page 269



Alimentatori pag. 258  
Drivers page 258

## CODICI BASE / BASE CODES

**L90.  
KMQ.L90.**

## FINITURE / FINISHINGS

- 1 Bianco / White
- ▨ 6 Cromo / Chrome

## COLORE LED / LED COLOR

- BF 6000°K
- BN 4000°K
- BC 3000°K
- BL Blu / Blue

## POTENZA / POWER

**SKY**  
1x0,1W - 3,2Vdc - 2 lm

**KIT SKY**  
1,8W - 12Vdc - 36 lm

**Esempio di codifica: Prodotto SKY + Finitura cromo + Colore led 3000°K = Codice: L90.6BC**

Example of codification: Product SKY + Finishing chrome + Led color 3000°K = Code: L90.6BC

Incasso in metallo tornito con LED ad alta luminosità.  
Indicato per la realizzazione di cieli stellati o decorazioni.  
Installabile in ambienti interni ed esterni parzialmente protetti.

- Montaggio con molla.
- Alimentazione: 12Vdc.
- Cavo: cm.150+ PLUG

**COLLEGARE OBBLIGATORIAMENTE A MULTIPLI DI TRE  
CON BOX MOD. CNTG**

*Turned metal recessed spot with high brightness LED.*

*It is suitable for starry skies or decorations.*

*It can be installed on indoor locations or on partially protected outdoor locations.*

- Spring assembly.
- Power supply: 12Vdc
- Cable: cm.150+PLUG

**CONNECTION OBLIGATORY WITH MULTIPLE OF THREE  
WITH CNTG BOX MOD.**



# KIT m<sup>2</sup> STAR

## KMQ.L91.

Set di 18 incassi mod. Star completo di box ed alimentatore.  
Indicato per la realizzazione di cieli stellati su una superficie di 1 M<sup>2</sup>.  
Installabile in ambienti interni ed esterni parzialmente protetti.

- Montaggio con molla.
- Alimentazione: compresa.
- Cavo: cm.150+ PLUG

**COLLEGARE OBBLIGATORIAMENTE CON IL BOX  
E L'ALIMENTATORE IN DOTAZIONE**

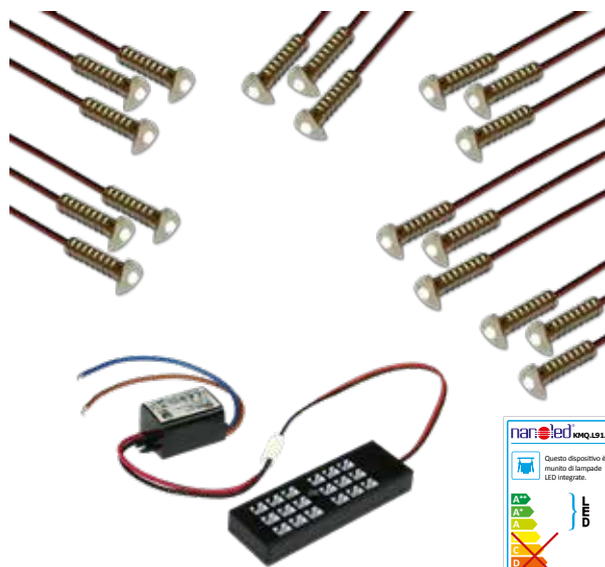
*Set of 18 recessed spots mod. Star complete with box and driver.*

*It is suitable for starry skies on a surface of 1 M<sup>2</sup>.*

*It can be installed on indoor locations or on partially protected outdoor locations.*

- Spring assembly.
- Power supply: Included
- Cable: cm.150+PLUG

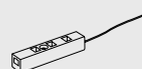
**CONNECTION OBLIGATORY WITH BOX AND DRIVER INCLUDED.**



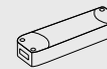
### DIMENSIONI / DIMENSIONS



### ACCESSORI / ACCESSORIES



Sistema di connessione rapida pag. 269  
Quick connection system page 269



Alimentatori pag. 258  
Drivers page 258

### CODICI BASE / BASE CODES

**L91.**  
**KMQ.L91.**

### FINITURE / FINISHINGS

- 1 Bianco / White
- 6 Cromo / Chrome

### COLORE LED / LED COLOR

- BF 6000°K
- BN 4000°K
- BC 3000°K
- BL Blu / Blue

### POTENZA / POWER

- STAR**  
1x0,1W - 3,2Vdc - 2 lm
- KIT STAR**  
1,8W - 12Vdc - 36 lm

**Esempio di codifica: Prodotto STAR + Finitura bianco + Colore led 3000°K = Codice: L91.1BC**

Example of codification: Product STAR + Finishing white + Led color 3000°K = Code: L91.1BC

Incasso in metallo tornito con LED ad alta luminosità.  
Indicato per la realizzazione di cieli stellati o decorazioni.  
Installabile in ambienti interni ed esterni parzialmente protetti.

- Montaggio con molla.
- Alimentazione: 12Vdc.
- Cavo: cm.150+ PLUG

**COLLEGARE IN PARALLELO**

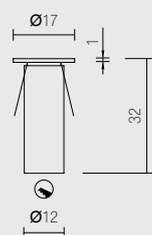
*Turned metal recessed spot with high brightness LED.  
It is suitable for starry skies or decorations.  
It can be installed on indoor locations or on partially protected outdoor locations.*

- Spring assembly.
- Power supply: 12Vdc
- Cable: cm.150+PLUG

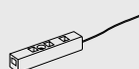
**CONNECT IN PARALLEL**



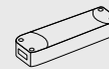
### DIMENSIONI / DIMENSIONS



### ACCESSORI / ACCESSORIES



Sistema di connessione rapida pag. 271  
Quick connection system page 271



Alimentatori pag. 258  
Drivers page 258

### CODICI BASE / BASE CODES

**L80.**

### FINITURE / FINISHINGS

- 1 Bianco / White
- 6 Cromo / Chrome

### COLORE LED / LED COLOR

- BF 6000°K
- BN 4000°K
- BC 3000°K
- BL Blu / Blue

### POTENZA / POWER

1x0,5W - 12Vdc - 6 lm

Esempio di codifica: Prodotto ALGOL + Finitura cromo + Colore led blu = **Codice: L80.6BL**  
Example of codification: Product ALGOL + Finishing chrome + Led color blue = Code: L80.6BL

Incasso in alluminio tornito con POWER LED.

Indicato come illuminazione d'accento, decorazione o cortesia.

Installabile in ambienti interni ed esterni parzialmente protetti.

- Montaggio con molla.
- Alimentazione: 350mA
- Cavo: cm. 50

### COLLEGARE IN SERIE

*Turned metal recessed spot POWER LED.*

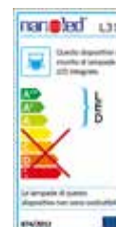
*It is suitable as accent lighting, as decoration or as courtesy light.*

*It can be installed on indoor locations or on partially*

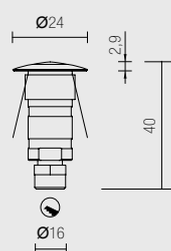
*protected outdoor locations.*

- *Spring assembly.*
- *Power supply: 350/500mA*
- *Cable: 50 cm.*

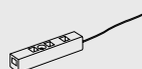
### CONNECT IN SERIES



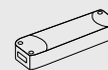
### DIMENSIONI / DIMENSIONS



### ACCESSORI / ACCESSORIES



Sistema di connessione rapida pag. 270  
Quick connection system page 270



Alimentatori pag. 262  
Drivers page 262

### CODICI BASE / BASE CODES

### FINITURE / FINISHINGS

### FASCIO LUCE / LIGHT BEAM

### COLORE LED / LED COLOR

### POTENZA / POWER

**L31.**

- 1 Bianco / White
- 6 Cromo / Chrome

- 25 25°
- 40 40°
- 60 60°

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K
- BL Blu / Blue
- VE Verde / Green
- RO Rosso / Red

1x1W - 350mA - 141 lm

Esempio di codifica: Prodotto HALLEY + Finitura bianco + Fascio luce 40° + Colore led 3000°K = **Codice: L31.140BC**

Example of codification: Product HALLEY + Finishing white + Light beam 40° + Led color 3000°K = Code: L31.140BC





# INCASSI INTERNI

## INDOOR RECESSED LIGHT

---

• IRIDE W .....	26
• ZEFIRO W .....	26
• EOS W .....	27
• EOS Q W .....	27
• IRIDE (end of life).....	28
• ZEFIRO (end of life).....	28
• EOS.....	29
• EOS Q .....	29
• VESTA (end of life) .....	30
• MINI VESTA .....	31
• VESTA PLAFONE.....	32
• EOS PLAFONE.....	33
• TICHE.....	34
• TICHE Q .....	34
• MAXI TICHE.....	35
• TICHE PLAFONE .....	36
• TICHE Q PLAFONE .....	36
• ELETTRA.....	37
• ELETTRA Q .....	37
• ELETTRA PLAFONE.....	38
• ELETTRA Q PLAFONE .....	38
• GIORDAN LD .....	39
• GIORDAN LD PLAFONE....	39
• MICROLED .....	40
• MICROLED PLAFONE.....	40
• VALLY .....	41
• LITE PAD PIR .....	42
• REMOVE MINUS .....	44
• REMOVE PLUS.....	45
• ERMA .....	46
• PAD.....	47
• EGO METAL COB.....	48
• EGO METAL Q COB .....	48
• BASIK 1 .....	49
• BASIK Q.....	49
• BIONIK 1 .....	50
• BIONIK Q .....	50
• FOUR HOLE .....	51
• FOUR HOLE Q .....	51
• ONE HOLE .....	52
• SIMPLE.....	53
• SIMPLE Q .....	53
• SIMPLE M.....	54
• SIMPLE M Q .....	54
• SIMPLE W .....	55
• SIMPLE CCT .....	56
• SIMPLE Q CCT .....	56
• SIMPLE M CCT .....	57
• SIMPLE Q M CCT.....	57

# IRIDE-W

## L9912.

Incasso in termoplastico stampato con LED WICOP.  
Indicato come illuminazione d'accento, decorazione o cortesia.  
Installabile in ambienti interni.

- Montaggio a pressione.
- Diffusione full Light.
- Alimentazione: 12Vdc
- Cavo: cm. 50
- Molle incluse

COLLEGARE IN PARALLELO

*Thermoplastic printed recessed spot with WICOP LED.  
It is suitable as accent lighting, as decoration or as curtesy light.  
It can be installed on indoor locations.*

- Pressure assembly.
- Full light diffusion.
- Power supply: 12Vdc
- Cable: cm. 50
- Springs included

CONNECT IN PARALLEL



# ZEFIRO-W

## L9812.

Incasso in termoplastico stampato con LED WICOP.  
Indicato come illuminazione d'accento, decorazione o cortesia.  
Installabile in ambienti interni.

- Montaggio a pressione.
- Diffusione full Light.
- Alimentazione: 12Vdc
- Cavo: cm. 50
- Molle incluse

COLLEGARE IN PARALLELO

*Thermoplastic printed recessed spot with WICOP LED.  
It is suitable as accent lighting, as decoration or as curtesy light.  
It can be installed on indoor locations.*

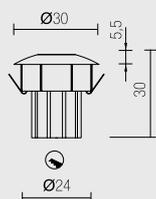
- Pressure assembly.
- Full light diffusion.
- Power supply: 12Vdc
- Cable: cm. 50
- Springs included

CONNECT IN PARALLEL

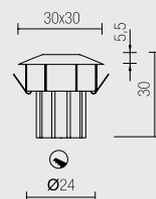


### DIMENSIONI / DIMENSIONS

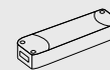
#### L9912.



#### L9812.



### ACCESSORI / ACCESSORIES



Alimentatori pag. 258  
Drivers page 258

### CODICI BASE / BASE CODES

#### L9912.

#### L9812.

### FINITURE / FINISHINGS

- 1 Bianco / White
- 2 Nero / Black
- 3 Oro satinato / Satin gold
- 6 Cromo / Chrome
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum
- 8 Trasparente / Transparent
- 9 Oro lucido / Polish gold

### COLORE LED / LED COLOR

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

### POTENZA / POWER

2W - 12Vdc - 216 lm

Esempio di codifica: Prodotto IRIDE W + Finitura bianco + Colore led 3000°K = Codice: **L9912.1BC**  
Example of codification: Product IRIDE W + Finishing white + Led color 3000°K = Code: L9912.1BC

# EOS-W

## L9512.

Incasso in termoplastico stampato con LED WICOP.  
Indicato come illuminazione d'accento, decorazione o cortesia.  
Installabile in ambienti interni.

- Montaggio a pressione.
- Diffusione full Light.
- Alimentazione: 12Vdc
- Cavo: cm. 50
- Molle incluse

COLLEGARE IN PARALLELO

*Thermoplastic printed recessed spot with WICOP LED.  
It is suitable as accent lighting, as decoration or as curtesy light.  
It can be installed on indoor locations.*

- Pressure assembly.
- Full light diffusion.
- Power supply: 12Vdc
- Cable: cm. 50
- Springs included

CONNECT IN PARALLEL



# EOS Q-W

## L9Q12.

Incasso in termoplastico stampato con LED WICOP.  
Indicato come illuminazione d'accento, decorazione o cortesia.  
Installabile in ambienti interni.

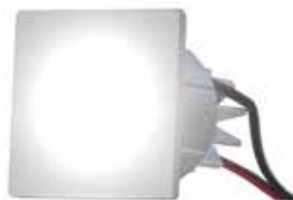
- Montaggio a pressione.
- Diffusione full Light.
- Alimentazione: 12Vdc
- Cavo: cm. 50
- Molle incluse

COLLEGARE IN PARALLELO

*Thermoplastic printed recessed spot with WICOP LED.  
It is suitable as accent lighting, as decoration or as curtesy light.  
It can be installed on indoor locations.*

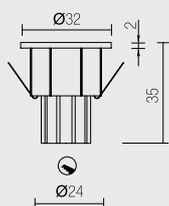
- Pressure assembly.
- Full light diffusion.
- Power supply: 12Vdc
- Cable: cm. 50
- Springs included

CONNECT IN PARALLEL

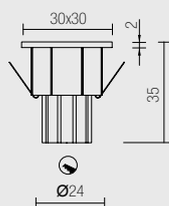


### DIMENSIONI / DIMENSIONS

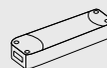
#### L9512.



#### L9Q12.



### ACCESSORI / ACCESSORIES



Alimentatori pag. 258  
Drivers page 258

### CODICI BASE / BASE CODES

## L9512. L9Q12.

### FINITURE / FINISHINGS

- 1 Bianco / White
- 2 Nero / Black
- 3 Oro satinato / Satin gold
- 6 Cromo / Chrome
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum
- 8 Trasparente / Transparent
- 9 Oro lucido / Polish gold

### COLORE LED / LED COLOR

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

### POTENZA / POWER

2W - 12Vdc - 216 lm

Esempio di codifica: Prodotto EOS W + Finitura bianco + Colore led 3000°K = Codice: L9912.1BC  
Example of codification: Product EOS W + Finishing white + Led color 3000°K = Code: L9912.1BC

Incasso in termoplastico stampato con POWER LED.  
Indicato come illuminazione d'accento, decorazione o cortesia.  
Installabile in ambienti interni.

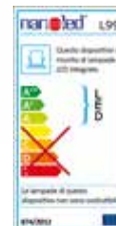
- Montaggio a pressione.
- Alimentazione: 350/500mA
- Cavo: cm. 150 + PLUG
- Molle incluse

COLLEGARE IN SERIE

*Thermoplastic printed recessed spot with POWER LED.  
It is suitable as accent lighting, as decoration or as courtesy light.  
It can be installed on indoor locations.*

- Pressure assembly.
  - Power supply: 350/500mA
  - Cable: cm. 150 + PLUG
  - Springs included
- CONNECT IN SERIES

**END OF LIFE**



# ZEFIRO

## L98.

Incasso in termoplastico stampato con POWER LED.  
Indicato come illuminazione d'accento, decorazione o cortesia.  
Installabile in ambienti interni.

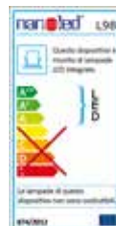
- Montaggio a pressione.
- Alimentazione: 350/500mA
- Cavo: cm. 150 + PLUG
- Molle incluse

COLLEGARE IN SERIE

*Thermoplastic printed recessed spot with POWER LED.  
It is suitable as accent lighting, as decoration or as courtesy light.  
It can be installed on indoor locations.*

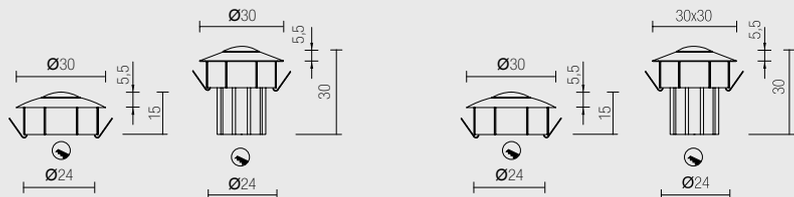
- Pressure assembly.
  - Power supply: 350/500mA
  - Cable: cm. 150 + PLUG
  - Springs included
- CONNECT IN SERIES

**END OF LIFE**

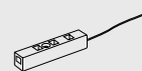


### DIMENSIONI / DIMENSIONS

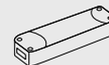
L99. 350mA      L99. 500mA      L98. 350mA      L98. 500mA



### ACCESSORI / ACCESSORIES



Sistema di connessione rapida pag. 270  
Quick connection system page 270



Alimentatori pag. 262-263  
Drivers page 262-263

### CODICI BASE / BASE CODES

### FINITURE / FINISHINGS

### FASCIO LUCE / LIGHT BEAM

### COLORE LED / LED COLOR

### POTENZA / POWER

L99.

1 Bianco / White

30    30°

BN 4000°K

3 1x1W - 350mA - 94 lm

L98.

2 Nero / Black

BC 3000°K

5 1x2W - 500mA - 131 lm

3 Oro satinato / Satin gold

BL Blu / Blue

6 Cromo / Chrome

VE Verde / Green

7 Alluminio satinato / Satin aluminum

RO Rosso / Red

8 Trasparente / Transparent

AM Ambra / Amber

9 Oro lucido / Polish gold

Esempio di codifica: Prodotto IRIDE + Finitura bianco + Fascio luce 30° + Colore led 3000°K + Potenza 1x1W 350mA = **Codice: L99.130BC3**  
Example of codification: Product IRIDE + Finishing white + Light beam 30° + Led color 3000°K + Power 1X1W 350mA = Code: L99.130BC3

Incasso in termoplastico stampato con POWER LED.  
Indicato come illuminazione d'accento, decorazione o cortesia.  
Installabile in ambienti interni.

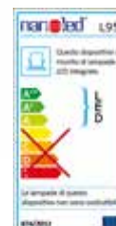
- Montaggio a pressione.
- Ottica secondaria a scelta.
- Alimentazione: 350/500mA
- Cavo: cm. 150 + PLUG
- Molle incluse

COLLEGARE IN SERIE

*Thermoplastic printed recessed spot with POWER LED.  
It is suitable as accent lighting, as decoration or as courtesy light.  
It can be installed on indoor locations.*

- Pressure assembly.
- Choice of secondary optic.
- Power supply: 350/500mA
- Cable: cm. 150 + PLUG
- Springs included

CONNECT IN SERIES



# EOS Q

## L9Q.

Incasso in termoplastico stampato con POWER LED.  
Indicato come illuminazione d'accento, decorazione o cortesia.  
Installabile in ambienti interni.

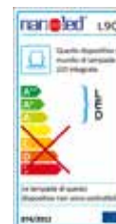
- Montaggio a pressione.
- Ottica secondaria a scelta.
- Alimentazione: 350/500mA
- Cavo: cm. 150 + PLUG
- Molle incluse

COLLEGARE IN SERIE

*Thermoplastic printed recessed spot with POWER LED.  
It is suitable as accent lighting, as decoration or as courtesy light.  
It can be installed on indoor locations.*

- Pressure assembly.
- Choice of secondary optic.
- Power supply: 350/500mA
- Cable: cm. 150 + PLUG
- Springs included

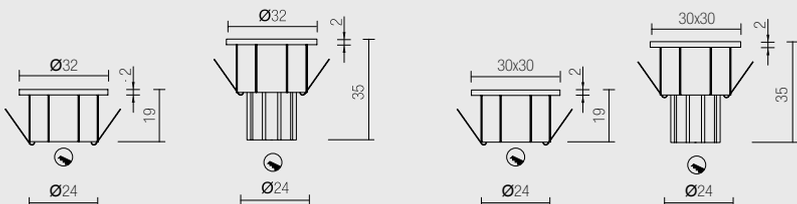
CONNECT IN SERIES



### DIMENSIONI / DIMENSIONS

### ACCESSORI / ACCESSORIES

**L95. 350mA**      **L95. 500mA**      **L9Q. 350mA**      **L9Q. 500mA**



Sistema di connessione rapida pag. 270  
Quick connection system page 270

Alimentatori pag. 262-263  
Drivers page 262-263

CODICI BASE / BASE CODES	FINITURE / FINISHINGS	FASCIO LUCE / LIGHT BEAM	COLORE LED / LED COLOR	POTENZA / POWER
<b>L95.</b>	<input type="checkbox"/> 1 Bianco / White	15 15°	<input type="checkbox"/> BN 4000°K	<b>3</b> 1x1W - 350mA - 94 lm <b>5</b> 1x2W - 500mA - 131 lm
	<input type="checkbox"/> 2 Nero / Black	25 25°	<input type="checkbox"/> BC 3000°K	
<b>L9Q.</b>	<input type="checkbox"/> 3 Oro satinato / Satin gold	40 40°	<input type="checkbox"/> CC 2700°K	
	<input type="checkbox"/> 6 Cromo / Chrome	60 60°	<input type="checkbox"/> BL Blu / Blue	
	<input type="checkbox"/> 7 Alluminio satinato / Satin aluminium	80 80°	<input type="checkbox"/> VE Verde / Green	
	<input type="checkbox"/> 8 Trasparente / Transparent	EL Ellittica Elliptical 25°x45°	<input type="checkbox"/> RO Rosso / Red	
	<input type="checkbox"/> 9 Oro lucido / Polish gold		<input type="checkbox"/> AM Ambra / Amber	

Esempio di codifica: Prodotto EOS + Finitura alluminio + Fascio luce 15° + Colore led 3000°K + Potenza 1x1W 350mA = Codice: **L95.715BC3**  
Example of codification: Product EOS + Finishing aluminium + Light beam 15°+ Led color 3000°K +Power 1X1W 350mA = Code: L95.715BC3

# VESTA

## L97.

Incasso in termoplastico stampato con POWER LED.  
Indicato come illuminazione d'accento, decorazione o cortesia.  
Installabile in ambienti interni.

- Montaggio a pressione.
- Alimentazione: 350/500mA
- Cavo: cm. 150 + PLUG
- Molle incluse

COLLEGARE IN SERIE

*Thermoplastic printed recessed spot with POWER LED.  
It is suitable as accent lighting, as decoration or as courtesy  
light. It can be installed on indoor locations.*

- Pressure assembly.
- Power supply: 350/500mA
- Cable: cm. 150 + PLUG
- Springs included

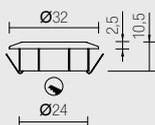
CONNECT IN SERIES



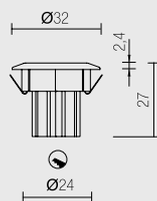
### DIMENSIONI / DIMENSIONS

#### VESTA

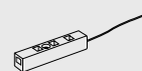
L97. 350mA



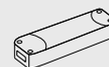
L97. 500mA



### ACCESSORI / ACCESSORIES



Sistema di connessione rapida pag. 270  
Quick connection system page 270



Alimentatori pag. 262-263  
Drivers page 262-263

### CODICI BASE / BASE CODES

### FINITURE / FINISHINGS

### FASCIO LUCE / LIGHT BEAM

### COLORE LED / LED COLOR

### POTENZA / POWER

**L97.**

- 1 Bianco / White
- 2 Nero / Black
- 3 Oro satinato / Satin gold
- 6 Cromo / Chrome
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum
- 8 Trasparente / Transparent
- 9 Oro lucido / Polish gold

**00** 120°

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- BL Blu / Blue
- VE Verde / Green
- RO Rosso / Red
- AM Ambra / Amber

**3** 1x1W - 350mA - 94 lm  
**5** 1x2W - 500mA - 131 lm

Esempio di codifica: Prodotto VESTA + Finitura cromo + Fascio luce 120° + Colore led blu + Potenza 1x1W 350mA = Codice: **L97.600BL3**  
Example of codification: Product VESTA + Finishing chrome + Light beam 120° + Led color blue + Power 1X1W 350mA = Code: **L97.600BL3**

# MINI VESTA

## L9X.

Incasso in termoplastico stampato con POWER LED.  
Indicato come illuminazione d'accento, decorazione o cortesia.

Installabile in ambienti interni.

- Montaggio a pressione.
- Alimentazione: 350/500mA
- Cavo: cm. 150 + PLUG
- Molle incluse

COLLEGARE IN SERIE

*Thermoplastic printed recessed spot with POWER LED.*

*It is suitable as accent lighting, as decoration or as courtesy light.*

*It can be installed on indoor locations.*

- *Pressure assembly.*
- *Power supply: 350/500mA*
- *Cable: cm. 150 + PLUG*
- *Springs included*

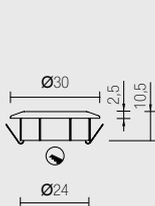
CONNECT IN SERIES



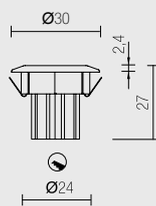
### DIMENSIONI / DIMENSIONS

#### MINI VESTA

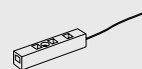
L9X. 350mA



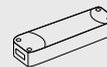
L9X. 500mA



### ACCESSORI / ACCESSORIES



Sistema di connessione rapida pag. 270  
Quick connection system page 270



Alimentatori pag. 262-263  
Drivers page 262-263

### CODICI BASE / BASE CODES

**L9X.**

### FINITURE / FINISHINGS

- 1 Bianco / White
- 6 Cromo / Chrome
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum
- 8 Trasparente / Transparent

### FASCIO LUCE / LIGHT BEAM

**00** 120°

### COLORE LED / LED COLOR

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K
- BL Blu / Blue
- VE Verde / Green
- RO Rosso / Red
- AM Ambra / Amber

### POTENZA / POWER

**3** 1x1W - 350mA - 141 lm  
**5** 1x2W - 500mA - 176 lm

Esempio di codifica: Prodotto MINI VESTA + Finitura bianco + Fascio luce 120° + Colore led 3000°K + Potenza 1x1W 350mA = **Codice: L9X.100BC3**  
Example of codification: Product MINI VESTA + Finishing white + Light beam 120° + Led color 3000°K + Power 1X1W 350mA = Code: L9X.100BC3

# VESTA PLAFONE

## L97D.

Incasto in termoplastico stampato con POWER LED.  
Indicato come illuminazione d'accento, decorazione o cortesia.

- Installabile in ambienti interni.
- Montaggio a pressione.
- Alimentazione: 350mA
- Cavo: cm. 150 + PLUG

COLLEGARE IN SERIE

*Thermoplastic printed recessed spot with POWER LED.*

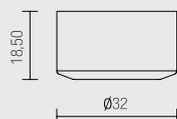
*It is suitable as accent lighting, as decoration or as courtesy light.*

- It can be installed on indoor locations.
- Pressure assembly.
- Power supply: 350mA
- Cable: cm. 150 + PLUG

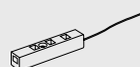
CONNECT IN SERIES



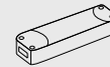
### DIMENSIONI / DIMENSIONS



### ACCESSORI / ACCESSORIES



Sistema di connessione rapida pag. 270  
Quick connection system page 270



Alimentatori pag. 262  
Drivers page 262

### CODICI BASE / BASE CODES

### FINITURE / FINISHINGS

### FASCIO LUCE / LIGHT BEAM

### COLORE LED / LED COLOR

### POTENZA / POWER

## L97D.

- 1 Bianco / White
- 2 Nero / Black
- 3 Oro satinato / Satin gold
- 6 Cromo / Chrome
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum
- 8 Trasparente / Transparent
- 9 Oro lucido / Polish gold

00 120°

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- BL Blu / Blue
- VE Verde / Green
- RO Rosso / Red
- AM Ambra / Amber

1x1W - 350mA - 94 lm

Esempio di codifica: Prodotto VESTA PLAFONE + Finitura alluminio + Fascio luce 120° + Colore 3000°K = Codice: L97D.700BC

Example of codification: Product VESTA PLAFONE + Finishing aluminium + Light beam 120° + Led color 3000°K = Code: L97D.700BC

# EOS PLAFONE

## L95D.

Incasso in termoplastico stampato con POWER LED.  
Indicato come illuminazione d'accento, decorazione o cortesia.

- Installabile in ambienti interni.
- Montaggio a pressione.
- Alimentazione: 350mA
- Cavo: cm. 150 + PLUG

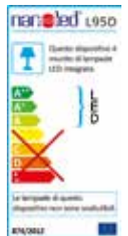
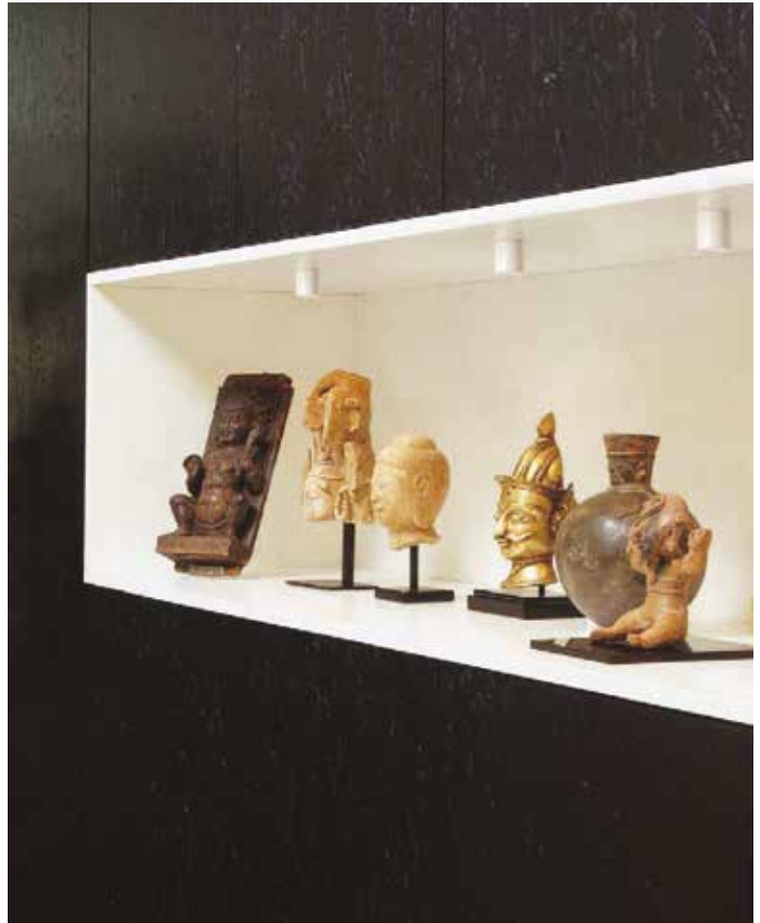
COLLEGARE IN SERIE

*Thermoplastic printed recessed spot with POWER LED.*

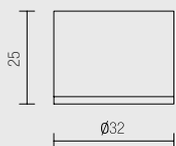
*It is suitable as accent lighting, as decoration or as courtesy light.*

- *It can be installed on indoor locations.*
- *Pressure assembly.*
- *Power supply: 350mA*
- *Cable: cm. 150 + PLUG*

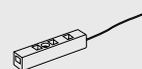
CONNECT IN SERIES



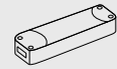
### DIMENSIONI / DIMENSIONS



### ACCESSORI / ACCESSORIES



Sistema di connessione rapida pag. 270  
Quick connection system page 270



Alimentatori pag. 262  
Drivers page 262

### CODICI BASE / BASE CODES

### FINITURE / FINISHINGS

### FASCIO LUCE / LIGHT BEAM

### COLORE LED / LED COLOR

### POTENZA / POWER

## L95D.

- 1 Bianco / White
- 2 Nero / Black
- 3 Oro satinato / Satin gold
- 6 Cromo / Chrome
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum
- 8 Trasparente / Transparent
- 9 Oro lucido / Polish gold

- 15 15°
- 25 25°
- 40 40°
- 60 60°
- 80 80°

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K
- BL Blu / Blue
- VE Verde / Green
- RO Rosso / Red
- AM Ambra / Amber

1x1W - 350mA - 94 lm

Esempio di codifica: Prodotto EOS PLAFONE + Finitura alluminio + Fascio luce 25° + Colore led rosso = Codice: L95D.725R0  
Example of codification: Product EOS PLAFONE + Finishing aluminium + Light beam 25° + Led color red = Code: L95D.725R0

## L15.

Incasso in alluminio tornito con MID-POWER LED.  
Indicato come illuminazione primaria per piccoli ambienti, di complemento o per arredi.

- Installabile in ambienti interni.
- Montaggio con molla.
- Diffusione Full Light.
- Alimentazione: 12Vdc
- Cavo: cm. 150 + PLUG

COLLEGARE IN PARALLELO

*Turned aluminium recessed spot with MID-POWER LED.*

*It is suitable as main lighting for small locations, as complement or as furnishings lighting.*

- *It can be installed on indoor locations.*
- *Spring assembly.*
- *Full light diffusion.*
- *Power supply: 12Vdc*
- *Cable: cm. 150 + PLUG*

CONNECT IN PARALLEL



# TICHE Q

## L15Q.

Incasso in alluminio tornito con MID-POWER LED.  
Indicato come illuminazione primaria per piccoli ambienti, di complemento o per arredi. Installabile in ambienti interni.

- Montaggio con molla.
- Diffusione Full Light.
- Alimentazione: 12Vdc
- Cavo: cm. 150 + PLUG

COLLEGARE IN PARALLELO

*Turned aluminium recessed spot with MID-POWER LED.*

*It is suitable as main lighting for small locations, as complement or as furnishings lighting. It can be installed on indoor locations.*

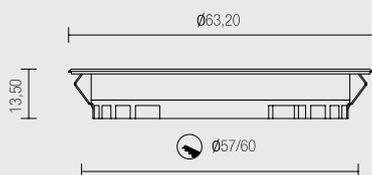
- *Spring assembly.*
- *Full light diffusion.*
- *Power supply: 12Vdc*
- *Cable: cm. 150 + PLUG*

CONNECT IN PARALLEL

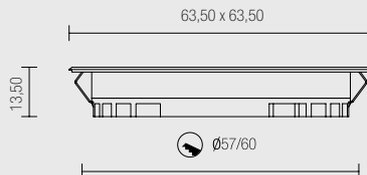


### DIMENSIONI / DIMENSIONS

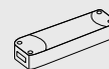
#### L15.



#### L15Q.



### ACCESSORI / ACCESSORIES



Alimentatori pag. 258  
Drivers page 258



Sistema di connessione rapida pag. 271  
Quick connection system page 271

### CODICI BASE / BASE CODES

**L15.**  
**L15Q.**

### FINITURE / FINISHINGS

- 1 Bianco / White
- 2 Nero / Black
- 4 Bronzo / Bronze
- 5 Alluminio brillante / Bright aluminum
- 6 Cromo lucido / Polish chrome
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum
- 9 Oro lucido / Polish gold

### COLORE LED / LED COLOR

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

### POTENZA / POWER

3W - 12Vdc - 324 lm

Esempio di codifica: Prodotto TICHE + Finitura alluminio + Colore 3000°K = Codice: **L15.7BC**

Example of codification: Product TICHE + Finishing aluminium + Led color 3000°K = Code: L15.7BC

# MAXI TICHE

## L15M.

Incasso in alluminio tornito con MID-POWER LED.  
Indicato come illuminazione primaria per ambienti residenziali e retail. Installabile in ambienti interni.

- Montaggio con molla.
- Diffusione Full Light.
- Alimentazione: 12Vdc
- Cavo: cm. 50

COLLEGARE IN PARALLELO

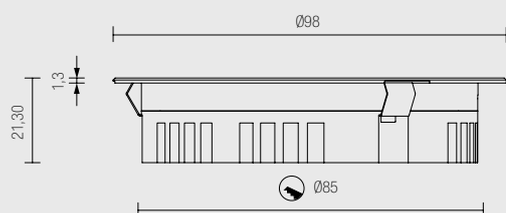
*Turned aluminium recessed spot with MID-POWER LED.  
It is suitable as main lighting for residential areas and retails.  
It can be installed on indoor locations.*

- Spring assembly.
- Full light diffusion.
- Power supply: 12Vdc
- Cable: cm. 50

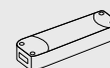
CONNECT IN PARALLEL



### DIMENSIONI / DIMENSIONS



### ACCESSORI / ACCESSORIES



Alimentatori pag. 258  
Drivers page 258

### CODICI BASE / BASE CODES

**L15M.**

### FINITURE / FINISHINGS

- 1 Bianco / White
- 2 Nero / Black
- 5 Alluminio brillante / Bright aluminum
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum

### COLORE LED / LED COLOR

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

### POTENZA / POWER

9W - 12Vdc - 945 lm

Esempio di codifica: Prodotto MAXI TICHE + Finitura alluminio + Colore led 3000°K = Codice: L15M.7BC  
Example of codification: Product MAXI TICHE + Finishing aluminium + Led color 3000°K = Code: L15M.7BC

# TICHE PLAFONE

## L15D.

Plafone in alluminio tornito con MID-POWER LED.  
Indicato come illuminazione primaria per piccoli ambienti,  
di complemento o per arredi. Installabile in ambienti interni.

- Montaggio con viti a scomparsa.
- Diffusione Full Light.
- Alimentazione: 12Vdc
- Cavo: cm. 150 + PLUG

COLLEGARE IN PARALLELO

*Turned aluminium recessed spot with MID-POWER LED.  
It is suitable as main lighting for small locations, as complement or  
as furnishings lighting. It can be installed on indoor locations.*

- Hidden springs assembly.
- Full light diffusion.
- Power supply: 12Vdc
- Cable: cm. 150 + PLUG

CONNECT IN PARALLEL



# TICHE Q PLAFONE

## L15QD.

Plafone in alluminio tornito con MID-POWER LED.  
Indicato come illuminazione primaria per piccoli ambienti,  
di complemento o per arredi. Installabile in ambienti interni.

- Montaggio con viti a scomparsa.
- Diffusione Full Light.
- Alimentazione: 12Vdc
- Cavo: cm. 150 + PLUG

COLLEGARE IN PARALLELO

*Turned aluminium recessed spot with MID-POWER LED.  
It is suitable as main lighting for small locations, as complement or  
as furnishings lighting. It can be installed on indoor locations.*

- Hidden springs assembly.
- Full light diffusion.
- Power supply: 12Vdc
- Cable: cm. 150 + PLUG

CONNECT IN PARALLEL



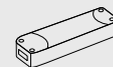
### DIMENSIONI / DIMENSIONS

### ACCESSORI / ACCESSORIES

#### L15D.



#### L15QD.



Alimentatori pag. 258  
Drivers page 258



Sistema di connessione rapida pag. 271  
Quick connection system page 271

### CODICI BASE / BASE CODES

### FINITURE / FINISHINGS

### COLORE LED / LED COLOR

### POTENZA / POWER

**L15D.**

**L15QD.**

- 1 Bianco / White
- 2 Nero / Black
- 5 Alluminio brillante / Bright aluminum
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

3W - 12Vdc - 324 lm

Esempio di codifica: Prodotto TICHE Q + Finitura bianco + Colore 3000°K = Codice: **L15Q.1BC**  
Example of codification: Product TICHE Q + Finishing white + Led color 3000°K = Code: L15Q.1BC

Incasso in alluminio tornito con MID-POWER LED ad alimentazione diretta. Indicato come illuminazione primaria per ambienti residenziali e retail. Installabile in ambienti interni.

- Montaggio con molla.
- Diffusione Full Light.
- Alimentazione: 220V
- Cavo: cm. 30
- COLLEGARE IN PARALLELO

*Turned aluminium recessed spot with direct power supply MID-POWER LED.*

*It is suitable as main lighting for residential areas and retails.*

*It can be installed on indoor locations.*

- Spring assembly.
- Full light diffusion.
- Power supply: 220V
- Cable: cm. 30

CONNECT IN PARALLEL



# ELETTRA Q

## L18Q.

Incasso in alluminio tornito con MID-POWER LED ad alimentazione diretta.

Indicato come illuminazione primaria per ambienti residenziali e retail.

Installabile in ambienti interni.

- Montaggio con molla.
- Diffusione Full Light.
- Alimentazione: 220V
- Cavo: cm. 30

COLLEGARE IN PARALLELO

*Turned aluminium recessed spot with direct power supply MID-POWER LED.*

*It is suitable as main lighting for residential areas and retails.*

*It can be installed on indoor locations.*

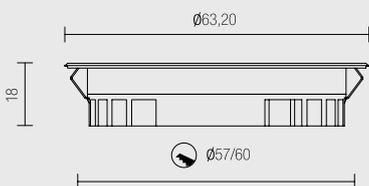
- Spring assembly.
- Full light diffusion.
- Power supply: 220V
- Cable: cm. 30

CONNECT IN PARALLEL

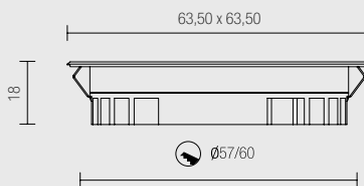


### DIMENSIONI / DIMENSIONS

#### L18.



#### L18Q.



CODICI BASE / BASE CODES	FINITURE / FINISHINGS	COLORE LED / LED COLOR	POTENZA / POWER
<b>L18.</b>	<input type="checkbox"/> 1 Bianco / White <input type="checkbox"/> 2 Nero / Black <input type="checkbox"/> 4 Bronzo / Bronze <input type="checkbox"/> 5 Alluminio brillante / Bright aluminum <input type="checkbox"/> 6 Cromo lucido / Polish chrome <input type="checkbox"/> 7 Alluminio satinato / Satin aluminum <input type="checkbox"/> 9 Oro lucido / Polish gold	<input type="checkbox"/> BN 4000°K <input type="checkbox"/> BC 3000°K	4,5W - 220 Vac - 375 lm
<b>L18Q.</b>			

Esempio di codifica: Prodotto ELETTRA + Finitura alluminio + Colore 3000°K = Codice: L18.7BC

Example of codification: Product ELETTRA + Finishing aluminium + Led color 3000°K = Code: L18.7BC

# ELETTRA PLAFONE

## L18D.

Plafone in alluminio tornito con MID-POWER LED ad alimentazione diretta.

Indicato come illuminazione primaria per ambienti residenziali e retail. Installabile in ambienti interni.

- Montaggio con viti a scomparsa.
- Diffusione Full Light.
- Alimentazione: 220V
- Cavo: cm. 30

COLLEGARE IN PARALLELO

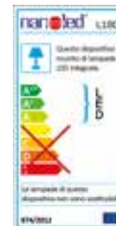
*Turned aluminium recessed spot with direct power supply MID-POWER LED.*

*It is suitable as main lighting for residential areas and retails.*

*It can be installed on indoor locations.*

- *Hidden springs assembly.*
- *Full light diffusion.*
- *Power supply: 220V*
- *Cable: cm. 30*

CONNECT IN PARALLEL



# ELETTRA Q PLAFONE

## L18QD.

Plafone in alluminio tornito con MID-POWER LED ad alimentazione diretta. Indicato come illuminazione primaria per ambienti residenziali e retail. Installabile in ambienti interni.

- Montaggio con viti a scomparsa.
- Diffusione Full Light.
- Alimentazione: 220V
- Cavo: cm. 30

COLLEGARE IN PARALLELO

*Turned aluminium recessed spot with direct power supply MID-POWER LED. It is suitable as main lighting for residential areas and retails. It can be installed on indoor locations.*

*It can be installed on indoor locations.*

- *Hidden springs assembly.*
- *Full light diffusion.*
- *Power supply: 220V*
- *Cable: cm. 30*

CONNECT IN PARALLEL



### DIMENSIONI / DIMENSIONS

#### L18D.



#### L18QD.



CODICI BASE / BASE CODES	FINITURE / FINISHINGS	COLORE LED / LED COLOR	POTENZA / POWER
<b>L18D.</b>	<input type="checkbox"/> 1 Bianco / White	<input type="checkbox"/> BN 4000°K	4,5W - 220 Vdc 375 lm
<b>L18QD.</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 2 Nero / Black	<input checked="" type="checkbox"/> BC 3000°K	
	<input type="checkbox"/> 5 Alluminio brillante / Bright aluminum		
	<input type="checkbox"/> 7 Alluminio satinato / Satin aluminum		

Esempio di codifica: Prodotto ELETTRA PLAFONE + Finitura alluminio + Colore 3000°K = Codice: **L18D.7BC**

Example of codification: Product ELETTRA PLAFONE + Finishing aluminium + Led color 3000°K = Code: L18D.7BC

# GIORDAN LD

## F01LD.

Incasso in termoplastico stampato con MID-POWER LED.  
Indicato come illuminazione primaria per piccoli ambienti,  
di complemento e per arredi. Installabile in ambienti interni.

- Montaggio con molla.
- Diffusione Full Light.
- Alimentazione: 12Vdc
- Cavo: cm. 150 + PLUG

COLLEGARE IN PARALLELEO

*Turned aluminium printed recessed spot with MID-POWER LED.  
It is suitable as main lighting for small locations, as complement  
or as furnishings lighting. It can be installed on indoor locations.*

- Spring assembly.
- Full light diffusion.
- Power supply: 12Vdc
- Cable: cm. 150 + PLUG

CONNECT IN PARALLEL



# GIORDAN LD PLAFONE

## F01LDD.

Plafone in termoplastico stampato con MID-POWER LED.  
Indicato come illuminazione primaria per piccoli ambienti,  
di complemento e per arredi. Installabile in ambienti interni.

- Montaggio con viti a scomparsa.
- Diffusione Full Light.
- Alimentazione: 12Vdc
- Cavo: cm. 150 + PLUG

COLLEGARE IN PARALLELEO

*Printed Thermoplastic ceiling spot with MID-POWER LED.  
It is suitable as main lighting for small locations, as complement  
or as furnishings lighting. It can be installed on indoor locations.*

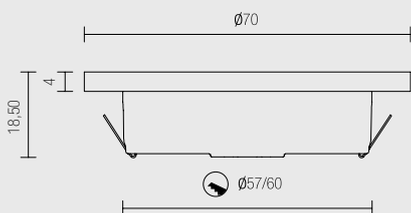
- Hidden springs assembly.
- Full light diffusion.
- Power supply: 12Vdc
- Cable: cm. 150 + PLUG

CONNECT IN PARALLEL

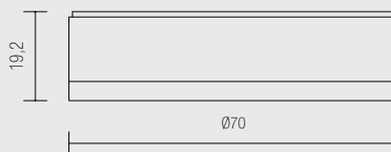


### DIMENSIONI / DIMENSIONS

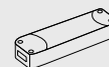
#### F01LD.



#### F01LDD.



### ACCESSORI / ACCESSORIES



Alimentatori pag. 258  
Drivers page 258



Sistema di connessione rapida pag. 271  
Quick connection system page 271

### CODICI BASE / BASE CODES

#### F01LD. F01LDD.

### FINITURE / FINISHINGS

- 1 Bianco / White
- 2 Nero / Black
- 4 Bronzo / Bronze
- 6 Cromo lucido / Polish chrome
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminium
- 9 Oro lucido / Polish gold

### VETRO / GLASS

- T Trasparente  
Transparent
- O Opalino  
Opaline

### COLORE LED / LED COLOR

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

### POTENZA / POWER

3W - 12 Vdc - 324 lm

Esempio di codifica: Prodotto GIORDAN LD + Finitura alluminio + Vetro trasparente + Colore led 3000°K = Codice: **F01LD.7TBC**  
Example of codification: Product GIORDAN LD + Finishing aluminium + Glass transparent + Led Color 3000°K = Code: **F01LD.7TBC**

# MICROLED

## F03.

Incasso in metallo stampato con LED ad alta luminosità.  
Indicato come illuminazione di complemento e per arredi.  
Installabile in ambienti interni.

- Montaggio con molla.
  - Alimentazione: 12Vdc
  - Cavo: cm. 150 + PLUG
- COLLEGARE IN PARALLELO

*Printed metal recessed spot with high brightness LED.  
It is suitable as complement lighting or as furnishings lighting.  
It can be installed on indoor locations.*

- Spring assembly.
  - Power supply: 12Vdc
  - Cable: cm. 150 + PLUG
- CONNECT IN PARALLEL



# MICROLED PLAFONE

## F03D.

Plafone in metallo stampato con LED ad alta luminosità.  
Indicato come illuminazione di complemento e per arredi.  
Installabile in ambienti interni.

- Montaggio con viti a scomparsa.
  - Alimentazione: 12Vdc
  - Cavo: cm. 150 + PLUG
- COLLEGARE IN PARALLELO

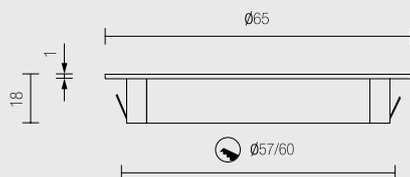
*Printed metal recessed spot with high brightness LED.  
It is suitable as complement lighting or as furnishings lighting.  
It can be installed on indoor locations.*

- Hidden springs assembly.
  - Power supply: 12Vdc
  - Cable: cm. 150 + PLUG
- CONNECT IN PARALLEL

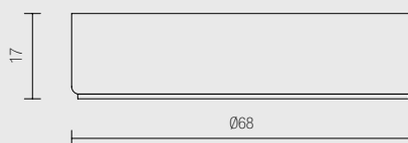


### DIMENSIONI / DIMENSIONS

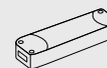
#### F03.



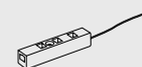
#### F03D.



### ACCESSORI / ACCESSORIES



Alimentatori pag. 258  
Drivers page 258



Sistema di connessione rapida pag. 271  
Quick connection system page 271

### CODICI BASE / BASE CODES

**F03.**  
**F03D.**

### FINITURE / FINISHINGS

- 6 Cromo lucido / Polish chrome
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum

### COLORE LED / LED COLOR

- BF 5000°K
- BC 3000°K

### POTENZA / POWER

1,7W - 12 Vdc - 140lm

Esempio di codifica: Prodotto MICROLED + Finitura cromo + Colore led 5000°K = Codice: **F03.6BF**  
Example of codification: Product MICROLED + Finishing polish chrome + Led color 5000°K = Code: F03.6BF

# VALLY

## F02LD.

Incasso in metallo stampato con MID-POWER LED.  
Indicato come illuminazione di complemento e per arredi.  
Installabile in ambienti interni.

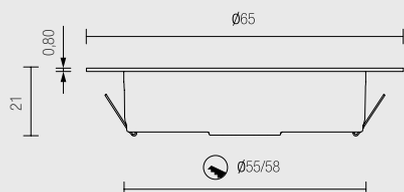
- Montaggio con molla.
  - Diffusione full Light.
  - Alimentazione: 12Vdc
  - Cavo: cm. 150 + PLUG
- COLLEGARE IN PARALLELO

*Recessed metal printed spot with MID-POWER LED.  
It is suitable as complement lighting or as furnishings lighting.  
It can be installed on indoor locations.*

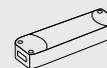
- Spring assembly.
  - Full light diffusion.
  - Power supply: 12Vdc
  - Cable: cm. 150 + PLUG
- CONNECT IN PARALLEL



### DIMENSIONI / DIMENSIONS



### ACCESSORI / ACCESSORIES



Alimentatori pag. 258  
Drivers page 258



Sistema di connessione rapida pag. 271  
Quick connection system page 271

CODICI BASE / BASE CODES	FINITURE / FINISHINGS	VETRO / GLASS	COLORE LED / LED COLOR	POTENZA / POWER
<b>F02LD.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 1 Bianco / White</li> <li><input type="checkbox"/> 2 Nero / Black</li> <li><input type="checkbox"/> 4 Bronzo / Bronze</li> <li><input type="checkbox"/> 6 Cromo lucido / Polish chrome</li> <li><input type="checkbox"/> 7 Alluminio satinato / Satin aluminum</li> <li><input type="checkbox"/> 9 Oro lucido / Polish gold</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> 0 Opalino Opaline</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> BN 4000°K</li> <li><input type="checkbox"/> BC 3000°K</li> <li><input type="checkbox"/> CC 2700°K</li> </ul>	3W - 12 Vdc - 324 lm

Esempio di codifica: Prodotto VALLY LD + Finitura alluminio + Vetro opalino + Colore led 4000°K = Codice: **F02LD.70BN**  
Example of codification: Product VALLY LD + Finishing aluminium + Glass opaline + Led color 4000°K = Code: F02LD.70BN

# LITE PAD PIR

## PAD.

Plafone stampato in termoplastico con LED ad alta luminosità. Indicato come illuminazione di complemento e per arredi. Dotato di sensore di movimento PIR, accende automaticamente il dispositivo appena rileva un movimento.

Installabile in ambienti interni.

- Montaggio con viti.
  - Diffusione Full-Light.
  - Alimentazione: 12Vdc
  - Cavo: cm. 150 + PLUG
- COLLEGARE IN PARALLELO

*Printed thermoplastic ceiling spot with high intensity LED. It is suitable as complement lighting or as furnishings lighting. Equipped with a PIR motion sensor, it turns on automatically the device just detects a movement.*

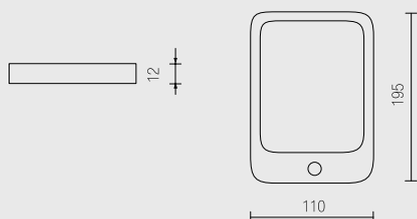
*It can be installed on indoor or outdoor locations.*

- Spring assembly.
- Full-light diffusion.
- Power supply: 12Vdc
- Cable: cm. 150 + PLUG

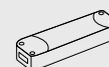
CONNECT IN PARALLEL



### DIMENSIONI / DIMENSIONS



### ACCESSORI / ACCESSORIES



Alimentatori pag. 258  
Drivers page 258

### CODICI BASE / BASE CODES

**PAD.**

### FINITURE / FINISHINGS

- 1 Bianco / White
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum

### COLORE LED / LED COLOR

- BN 4000°K

### POTENZA / POWER

4,5W - 12Vdc - 220 lm

Esempio di codifica: Prodotto PAD + Finitura alluminio + Colore led 4000°K = Codice: **PAD.7BN**  
Example of codification: Product PAD + Finishing aluminium + Led color 4000°K = Code: **PAD.7BN**



# REMOVE MINUS

## L15S.

Incasso in alluminio tornito con LED ad alta luminosità. Indicato come illuminazione di complemento e servizio o emergenza. Installabile in ambienti interni.

- Montaggio con molla su cassaforma.
- Diffusione full light.
- Alimentazione: 24Vdc
- Cavo: cm. 50

COLLEGARE IN PARALLELO

*Turned aluminium recessed spot with high brightness LED. It is suitable as complement and service lighting or as emergency lighting.*

*It can be installed in indoor locations.*

- *Assembly with spring on outer casing.*
- *Full light diffusion.*
- *Power supply: 24Vdc*
- *Cable: cm. 50*

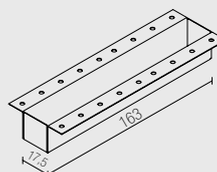
CONNECT IN PARALLEL



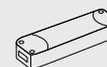
### DIMENSIONI / DIMENSIONS



### ACCESSORI / ACCESSORIES



Cassaforma cod. 548/23163  
Outer Casing code 548/23163



Alimentatori pag. 260  
Drivers page 260

### CODICI BASE / BASE CODES

## L15S.

### FINITURE / FINISHINGS

- 1 Bianco / White
- 2 Nero / Black
- 5 Alluminio brillante / Bright aluminum
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum

### COLORE LED / LED COLOR

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

### POTENZA / POWER

1,5W - 24Vdc - 127lm

Esempio di codifica: Prodotto REMOVE MINUS + Finitura alluminio + Colore led 3000°K = Codice: **L15S.7BC**  
Example of codification: Product REMOVE MINUS + Finishing aluminium + Led color 3000°K = Code: L15S.7BC

# REMOVE PLUS

## L15P.

Incasso in alluminio tornito con LED ad alta luminosità. Indicato come illuminazione di complemento e servizio o emergenza. Installabile in ambienti interni ed esterni parzialmente protetti.

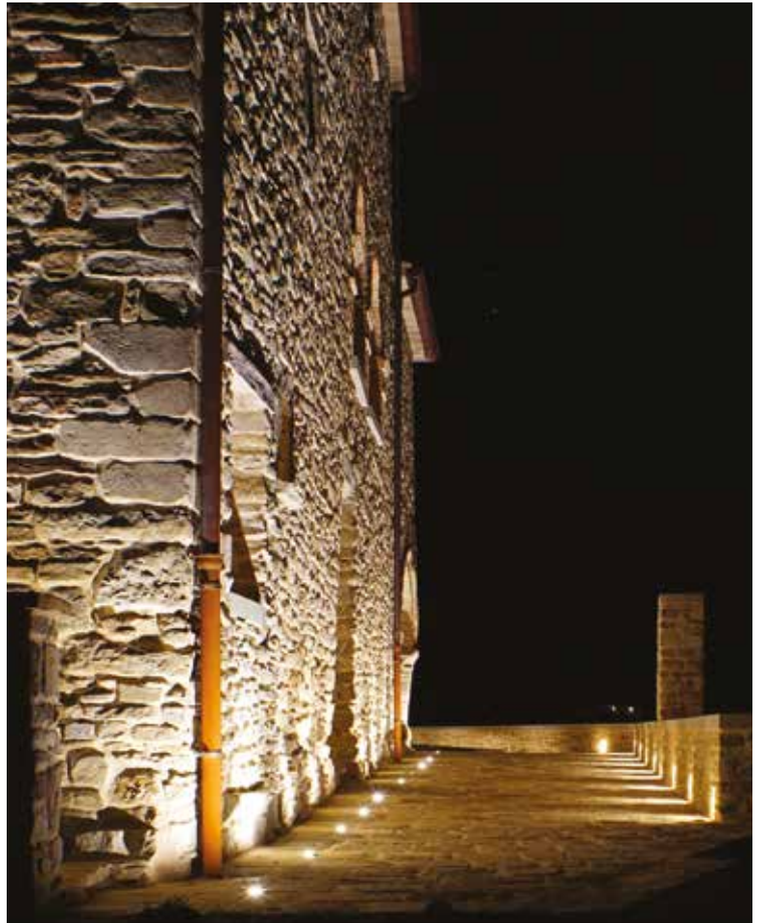
- Montaggio con molla su cassaforma.
- Diffusione full light.
- Alimentazione: 24Vdc
- Cavo: cm. 50

COLLEGARE IN PARALLELO

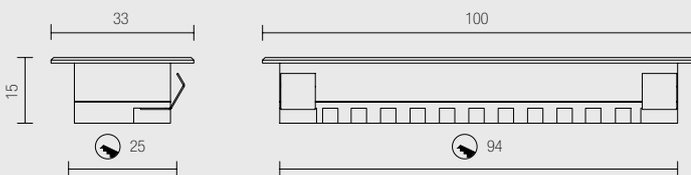
*Turned aluminium recessed spot with high brightness LED. It is suitable as complement and service lighting or as emergency lighting. It can be installed on indoor locations or on partially protected outdoor locations.*

- *Assembly with spring on outer casing.*
- *Full light diffusion.*
- *Power supply: 24Vdc*
- *Cable: cm. 50*

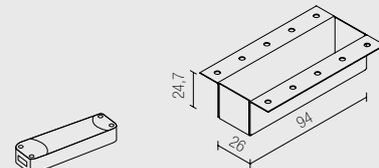
CONNECT IN PARALLEL



### DIMENSIONI / DIMENSIONS



### ACCESSORI / ACCESSORIES



Alimentatori pag. 260  
Drivers page 260

Cassaforma cod. 548/2594  
Outer Casing code 548/2594

### CODICI BASE / BASE CODES

**L15P.**  
**L15P.WP**

### FINITURE / FINISHINGS

- 1 Bianco / White
- 2 Nero / Black
- 5 Alluminio brillante / Bright aluminum
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum

### COLORE LED / LED COLOR

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

### POTENZA / POWER

4W - 24 Vdc - 236 lm

Esempio di codifica: Prodotto REMOVE PLUS + Finitura alluminio + Colore led 3000°K = Codice: L15P.7BC1  
Example of codification: Product REMOVE PLUS + Finishing aluminium + Led color 3000°K = Code: L15P.7BC1

Incasso in termoplastico stampato con MID-POWER LED.  
Indicata come illuminazione di cortesia e sicurezza.

Installabile in ambienti interni e compatibile con

**cassaforma 503 standard.**

- Linea minimal ed elegante.
- Alimentatore incluso.
- Cavo: cm. 30.

COLLEGARE IN PARALLELO

*Thermoplastic printed recessed spot with MID-POWER LED.*

*It is suitable as courtesy or security light.*

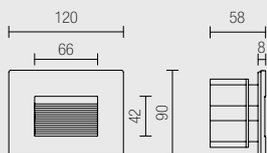
*It can be installed on indoor locations and is compatible with standard 503 outer casing.*

- *Minimal and elegant line.*
- *Power supply included.*
- *Cable: cm. 30.*

CONNECT IN PARALLEL



### DIMENSIONI / DIMENSIONS



#### CODICI BASE / BASE CODES

**L13.**

#### FINITURE / FINISHINGS

- 1 Bianco / White
- 2 Nero / Black
- 5 Alluminio brillante / Bright aluminum
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum

#### COLORE LED / LED COLOR

- BN 4000°K
- BC 3000°K

#### POTENZA / POWER

1,5W - 12Vdc - 100 lm

Esempio di codifica: Prodotto ERMA + Finitura bianco + Colore led 4000°K = **Codice: L13.1BN**  
Example of codification: Product ERMA + Finishing white + Led color 4000°K = Code: L13.1BN

# PAD L13Q.

Incasso in alluminio tornito con MID-POWER LED. Indicato come illuminazione primaria per piccoli ambienti, di complemento e servizio o emergenza. Installabile in ambienti interni.

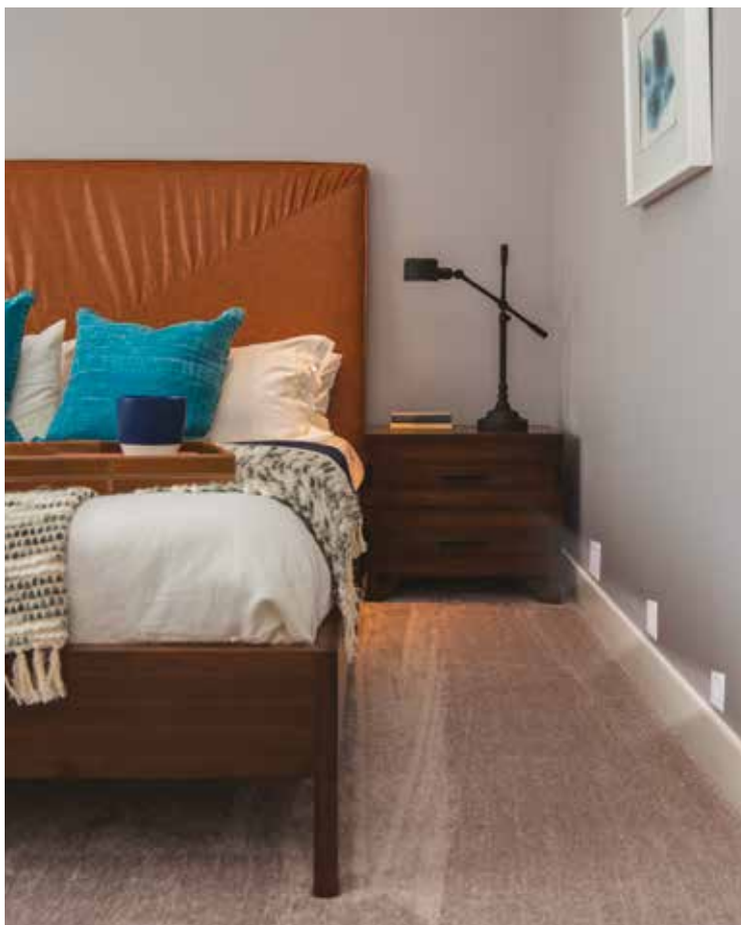
- Montaggio con molla su cassaforma.
- Diffusione full Light.
- Alimentazione: 12Vdc
- Cavo: cm. 50

COLLEGARE IN PARALLELO

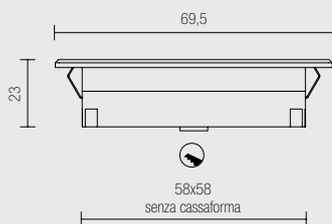
*Turned aluminium recessed spot with MID-POWER LED.  
It is suitable as main lighting for small locations, as complement and service lighting or as emergency lighting.  
It can be installed on indoor locations.*

- Assembly with spring on outer casing.
- Full light diffusion.
- Power supply: 12Vdc
- Cable: cm. 50

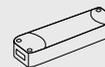
CONNECT IN PARALLEL



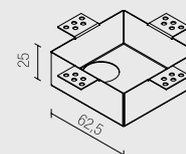
## DIMENSIONI / DIMENSIONS



## ACCESSORI / ACCESSORIES



Alimentatori pag. 258  
Drivers page 258



Cassaforma cod. 548/2562  
Outer Casing code 548/2562

## CODICI BASE / BASE CODES

**L13Q.**

## FINITURE / FINISHINGS

- 1 Bianco / White
- 2 Nero / Black
- 5 Alluminio brillante / Bright aluminum
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum

## COLORE LED / LED COLOR

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

## POTENZA / POWER

3W - 12 Vdc - 324 lm

Esempio di codifica: Prodotto PAD + Finitura bianco + Colore led 3000°K = Codice: PAD.1BC  
Example of codification: Product PAD + Finishing white + Led color 3000°K = Code: PAD.1BC

# EGO METAL COB

## L04.

Incasso orientabile in metallo stampato con COB LED CRI>90. Indicato come illuminazione primaria per ambienti residenziali e retail. Installabile in ambienti interni.

- Montaggio con molla.
- Ottica secondaria a scelta.
- Alimentazione: 200mA
- Cavo: cm. 50

COLLEGARE IN SERIE

*Printed metal adjustable recessed spot with COB LED CRI>90. It is suitable as main lighting for residential areas and retails.*

*It can be installed on indoor locations.*

- Spring assembly.
- Choice of secondary optic.
- Power supply: 200mA
- Cable: cm. 50

CONNECT IN SERIES



# EGO METAL Q COB

## L05.

Incasso orientabile in metallo stampato con COB LED CRI>90. Indicato come illuminazione primaria per ambienti residenziali e retail. Installabile in ambienti interni.

- Montaggio con molla.
- Ottica secondaria a scelta.
- Alimentazione: 200mA
- Cavo: cm. 50

COLLEGARE IN SERIE

*Printed metal adjustable recessed spot with COB LED CRI>90. It is suitable as main lighting for residential areas and retails.*

*It can be installed on indoor locations.*

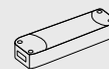
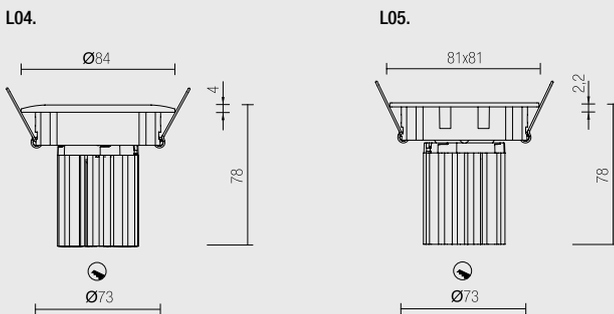
- Spring assembly.
- Choice of secondary optic.
- Power supply: 200mA
- Cable: cm. 50

CONNECT IN SERIES



### DIMENSIONI / DIMENSIONS

### ACCESSORI / ACCESSORIES



Alimentatori pag. 265  
Drivers page 265

CODICI BASE / BASE CODES	FINITURE / FINISHINGS	FASCIO LUCE / LIGHT BEAM	COLORE LED / LED COLOR	POTENZA / POWER
<b>L04.</b>	<input type="checkbox"/> 1 Bianco / White	<input type="checkbox"/> 15 15°	<input type="checkbox"/> BN 4000°K	200mA - 7 W - 916 lm
	<input type="checkbox"/> 2 Nero / Black	<input type="checkbox"/> 31 31°	<input type="checkbox"/> BC 3000°K	
<b>L05.</b>	<input type="checkbox"/> 6 Cromo / Chrome	<input type="checkbox"/> 50 50°	<input type="checkbox"/> CC 2700°K	
	<input type="checkbox"/> 7 Inox / Stainless steel			
	<input type="checkbox"/> 9 Oro lucido / Polish gold			

Esempio di codifica: Prodotto EGO METAL COB + Finitura alluminio + Fascio luce 18° + Colore led 2700°K = Codice: L04.715CC  
Example of codification: Product EGO METAL COB + Finishing aluminium + Light beam 18° + Led color 2700°K = Code: L04.715CC

# BASIK 1

## L01.

Incasso in alluminio tornito con POWER LED.  
Indicato come illuminazione primaria per ambienti residenziali e retail.  
Installabile in ambienti interni ed esterni parzialmente protetti.

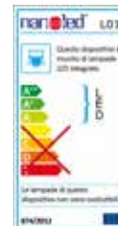
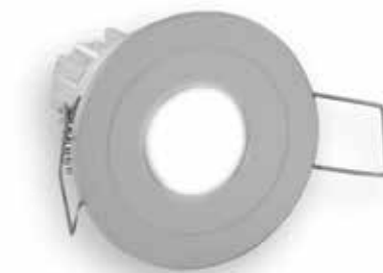
- Montaggio con molla.
- Ottica secondaria a scelta.
- Alimentazione: 350/500mA
- Cavo: cm. 50

COLLEGARE IN SERIE

*Turned aluminium recessed spot with CREE POWER LED.  
It is suitable as main lighting for residential areas and retails.  
It can be installed on indoor locations or on partially protected outdoor locations.*

- Spring assembly.
- Choice of secondary optic.
- Power supply: 350/500mA
- Cable: cm. 50

CONNECT IN SERIES



# BASIK Q

## L02.

Incasso in alluminio tornito con POWER LED.  
Indicato come illuminazione primaria per ambienti residenziali e retail.  
Installabile in ambienti interni ed esterni parzialmente protetti.

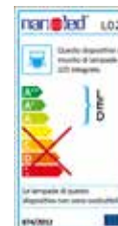
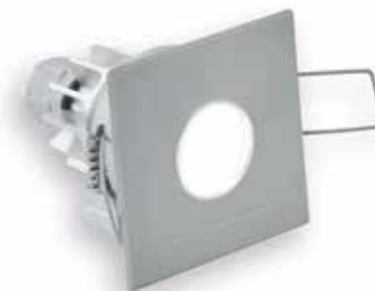
- Montaggio con molla.
- Ottica secondaria a scelta.
- Alimentazione: 350/500mA
- Cavo: cm. 50

COLLEGARE IN SERIE

*Turned aluminium recessed spot with POWER LED.  
It is suitable as main lighting for residential areas and retails.  
It can be installed on indoor locations or on partially protected outdoor locations.*

- Spring assembly.
- Choice of secondary optic.
- Power supply: 350/500mA
- Cable: cm. 50

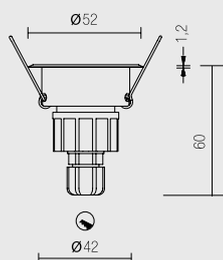
CONNECT IN SERIES



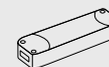
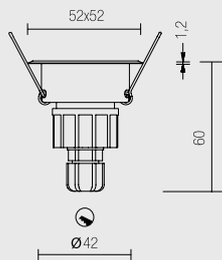
### DIMENSIONI / DIMENSIONS

### ACCESSORI / ACCESSORIES

L01.



L02.



Alimentatori pag. 262-263  
Drivers page 262-263

### CODICI BASE / BASE CODES

### FINITURE / FINISHINGS

### FASCIO LUCE / LIGHT BEAM

### COLORE LED / LED COLOR

### POTENZA / POWER

**L01.**  
**L02.**

- 1 Bianco / White
- 2 Nero / Black
- 5 Alluminio brillante / Bright aluminum
- 6 Cromo / Chrome
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum

- 15 15°
- 25 25°
- 35 35°

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K
- BL Blu / Blue
- VE Verde / Green
- RO Rosso / Red
- AM Ambra / Amber

- 3 3x1W - 350mA - 423 lm
- 5 3x2W - 500mA - 528 lm

Esempio di codifica: Prodotto BASIK 1 + Finitura alluminio + Fascio luce 15° + Colore led 3000°K + Potenza 3x1W 350mA = Codice: L01.715BC3  
Example of codification: Product BAKIK 1 + Finishing aluminium + Light beam 15° + Led color 3000°K + Power 3x1W 350mA = Code: L01.715BC3

# BIONIK 1

## L21.

Incasso in alluminio tornito con POWER LED.

Indicato come illuminazione primaria per ambienti residenziali e retail.

Installabile in ambienti interni ed esterni parzialmente protetti.

- Montaggio con molla.
- Ottica secondaria a scelta.
- Alimentazione: 350/500mA
- Cavo: cm. 50

COLLEGARE IN SERIE

*Turned aluminium recessed spot with CREE POWER LED.  
It is suitable as main lighting for residential areas and retails.  
It can be installed on indoor locations or on partially  
protected outdoor locations.*

- Spring assembly.
- Choice of secondary optic.
- Power supply: 350/500mA
- Cable: cm. 50

CONNECT IN SERIES



# BIONIK Q

## L22.

Incasso in alluminio tornito con POWER LED.

Indicato come illuminazione primaria per ambienti residenziali e retail.

Installabile in ambienti interni ed esterni parzialmente protetti.

- Montaggio con molla.
- Ottica secondaria a scelta.
- Alimentazione: 350/500mA
- Cavo: cm. 50

COLLEGARE IN SERIE

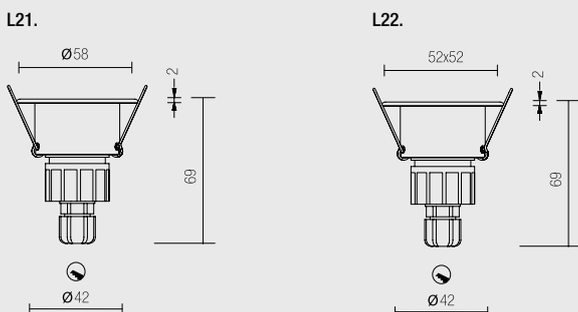
*Turned aluminium recessed spot with POWER LED.  
It is suitable as main lighting for residential areas and retails.  
It can be installed on indoor locations or on partially  
protected outdoor locations.*

- Spring assembly.
- Choice of secondary optic.
- Power supply: 350/500mA
- Cable: cm. 50

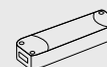
CONNECT IN SERIES



### DIMENSIONI / DIMENSIONS



### ACCESSORI / ACCESSORIES



Alimentatori pag. 262-263  
Drivers page 262-263

### CODICI BASE / BASE CODES

### FINITURE / FINISHINGS

### FASCIO LUCE / LIGHT BEAM

### COLORE LED / LED COLOR

### POTENZA / POWER

**L21.**

- 1 Bianco / White
- 2 Nero / Black
- 5 Alluminio brillante / Bright aluminum
- 6 Cromo / Chrome
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum

- 15 15°
- 25 25°
- 35 35°

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K
- BL Blu / Blue
- VE Verde / Green
- RO Rosso / Red
- AM Ambra / Amber

- 3 3x1W - 350mA - 423 lm
- 5 3x2W - 500mA - 528 lm

**L22.**

Esempio di codifica: Prodotto BIONIK 1 + Finitura alluminio + Fascio luce 15° + Colore led 3000°K + Potenza 3x1W 350mA = Codice: **L21.715BC3**  
Example of codification: Product BIONIK 1 + Finishing aluminium + Light beam 15° + Led color 3000°K + Power 3x1W 350mA = Code: L21.715BC3

# FOUR HOLE

## L24.

Incasso in alluminio tornito con POWER LED.

Indicato come illuminazione primaria per ambienti residenziali e retail.

Installabile in ambienti interni ed esterni parzialmente protetti.

- Montaggio con molla.
- Ottica secondaria a scelta.
- Alimentazione: 350/500mA
- Cavo: cm. 50

COLLEGARE IN SERIE

*Turned aluminium recessed spot with CREE POWER LED.  
It is suitable as main lighting for residential areas and retails.  
It can be installed on indoor locations or on partially protected outdoor locations.*

- Spring assembly.
- Choice of secondary optic.
- Power supply: 350/500mA
- Cable: cm. 50

CONNECT IN SERIES



# FOUR HOLE Q

## L25.

Incasso in alluminio tornito con POWER LED.

Indicato come illuminazione primaria per ambienti residenziali e retail.

Installabile in ambienti interni ed esterni parzialmente protetti.

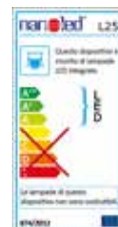
- Montaggio con molla.
- Ottica secondaria a scelta.
- Alimentazione: 350/500mA
- Cavo: cm. 50

COLLEGARE IN SERIE

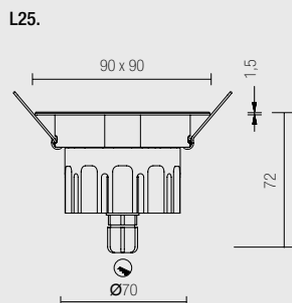
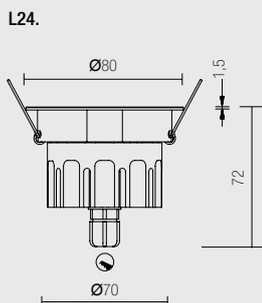
*Turned aluminium recessed spot with CREE POWER LED.  
It is suitable as main lighting for residential areas and retails.  
It can be installed on indoor locations or on partially protected outdoor locations.*

- Spring assembly.
- Choice of secondary optic.
- Power supply: 350/500mA
- Cable: cm. 50

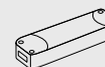
CONNECT IN SERIES



### DIMENSIONI / DIMENSIONS



### ACCESSORI / ACCESSORIES



Alimentatori pag. 262-263  
Drivers page 262-263

CODICI BASE / BASE CODES	FINITURE / FINISHINGS	FASCIO LUCE / LIGHT BEAM	COLORE LED / LED COLOR	POTENZA / POWER
<b>L24.</b>	<input type="checkbox"/> 1 Bianco / White	<input type="checkbox"/> 10 10°	<input type="checkbox"/> BN 4000°K	<b>3</b> 4x1W - 350mA - 564 lm <b>5</b> 4x2W - 500mA - 704 lm
	<input type="checkbox"/> 2 Nero / Black	<input type="checkbox"/> 35 35°	<input type="checkbox"/> BC 3000°K	
<b>L25.</b>	<input type="checkbox"/> 5 Alluminio brillante / Bright aluminum	<input type="checkbox"/> 60 60°	<input type="checkbox"/> CC 2700°K	
	<input type="checkbox"/> 6 Cromo / Chrome	<input type="checkbox"/> 80 80°	<input type="checkbox"/> BL Blu / Blue	
	<input type="checkbox"/> 7 Alluminio satinato / Satin aluminum		<input type="checkbox"/> VE Verde / Green	
			<input type="checkbox"/> RO Rosso / Red	
			<input type="checkbox"/> AM Ambra / Amber	

Esempio di codifica: Prodotto FOUR HOLE + Finitura bianco + Fascio luce 80° + Colore 3000°K + Potenza 4x1W 350mA = **Codice: L24.180BC3**  
Example of codification: Product FOUR HOLE + Finishing white + Light beam 80° + Led color 3000°K + Power 4x1W 350mA = Code: L24.180BC3

# ONE HOLE

## L16.

Incasso in alluminio tornito con MID-POWER LED.  
Indicato come illuminazione primaria per ambienti residenziali e retail. Installabile in ambienti interni.

- Montaggio con molla.
- Diffusione full light.
- Alimentazione: 12Vdc
- Cavo: cm. 50

COLLEGARE IN PARALLELO

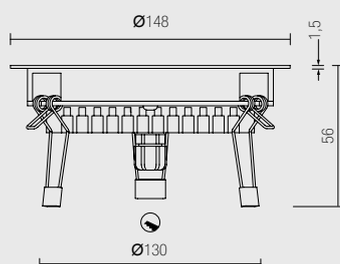
*Turned aluminium recessed spot with MID-POWER LED.  
It is suitable as main lighting for residential areas and retails.*

- *It can be installed on indoor locations.*
- *Spring assembly.*
- *Power supply: 12Vdc*
- *Cable: cm. 50*

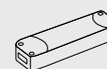
CONNECT IN PARALLEL



### DIMENSIONI / DIMENSIONS



### ACCESSORI / ACCESSORIES



Alimentatori pag. 258  
Drivers page 258

### CODICI BASE / BASE CODES

**L16.**

### FINITURE / FINISHINGS

- 1 Bianco / White
- 2 Nero / Black
- 5 Alluminio brillante / Bright aluminum
- 6 Cromo / Chrome
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum

### COLORE LED / LED COLOR

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

### POTENZA / POWER

9 W - 12 Vdc - 1080 lm

Esempio di codifica: Prodotto ONE HOLE + Finitura bianco + Colore led 4000°K = Codice: **L16.1BN**  
Example of codification: Product ONE HOLE + Finishing white + Led color 4000°K = Code: L16.1BN

# SIMPLE

## L10.

Incasso in alluminio con COB LED CRI>90.  
Indicato come illuminazione primaria per ambienti residenziali e retail.  
Installabile in ambienti interni.

- Montaggio con molla.
- Ottica secondaria a scelta.
- Alimentazione: 200mA
- Cavo: cm. 50

COLLEGARE IN SERIE



*Aluminium recessed spot with COB LED CRI>90.  
It is suitable as main lighting for residential areas and retails.  
It can be installed on indoor locations.*

- Spring assembly.
- Choice of secondary optic.
- Power supply: 200mA
- Cable: cm. 50

CONNECT IN SERIES



# SIMPLE Q

## L10Q.

Incasso in alluminio con COB LED CRI>90.  
Indicato come illuminazione primaria per ambienti residenziali e retail.  
Installabile in ambienti interni.

- Montaggio con molla.
- Ottica secondaria a scelta.
- Alimentazione: 200mA
- Cavo: cm. 50

COLLEGARE IN SERIE



*Aluminium recessed spot with COB LED CRI>90.  
It is suitable as main lighting for residential areas and retails.  
It can be installed on indoor locations.*

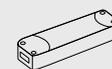
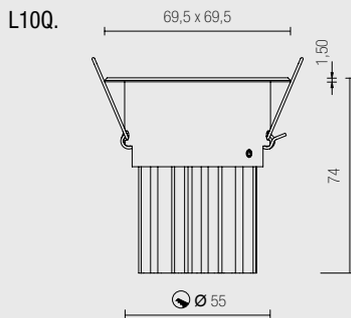
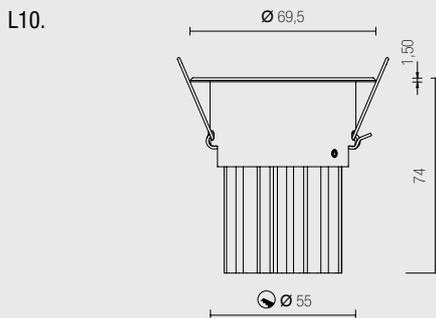
- Spring assembly.
- Choice of secondary optic.
- Power supply: 200mA
- Cable: cm. 50

CONNECT IN SERIES



### DIMENSIONI / DIMENSIONS

### ACCESSORI / ACCESSORIES



Alimentatori pag. 265  
Drivers page 265

### CODICI BASE / BASE CODES

### FINITURE / FINISHINGS

### FASCIO LUCE / LIGHT BEAM

### COLORE LED / LED COLOR

### POTENZA / POWER

**L10.**  
**L10Q.**

- 1 Bianco / White
- 2 Nero / Black
- 5 Alluminio brillante / Bright aluminum
- 6 Cromo / Chrome
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum

- 18 18°
- 28 28°
- 47 47°

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

200mA - 7 W - 916 lm CRI>90

Esempio di codifica: Prodotto SIMPLE + Finitura bianco + Colore led 4000°K = Codice: **L10.1BN**  
Example of codification: Product SIMPLE + Finishing white + Led color 4000°K = Code: L10.1BN

# SIMPLE-M

## L11.

Incasso in alluminio con COB LED CRI>90.  
Indicato come illuminazione primaria per ambienti residenziali e retail.  
Installabile in ambienti interni.

- Montaggio con molla.
- Ottica secondaria a scelta.
- Alimentazione: 250mA
- Cavo: cm. 50

COLLEGARE IN SERIE



*Aluminium recessed spot with COB LED CRI>90.  
It is suitable as main lighting for residential areas and retails.  
It can be installed on indoor locations.*

- Spring assembly.
- Choice of secondary optic.
- Power supply: 250mA
- Cable: cm. 50

CONNECT IN SERIES



# SIMPLE-M-Q

## L11Q.

Incasso in alluminio con COB LED CRI>90.  
Indicato come illuminazione primaria per ambienti residenziali e retail.  
Installabile in ambienti interni.

- Montaggio con molla.
- Ottica secondaria a scelta.
- Alimentazione: 250mA
- Cavo: cm. 50

COLLEGARE IN SERIE

*Aluminium recessed spot with COB LED CRI>90.  
It is suitable as main lighting for residential areas and retails.  
It can be installed on indoor locations.*

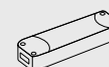
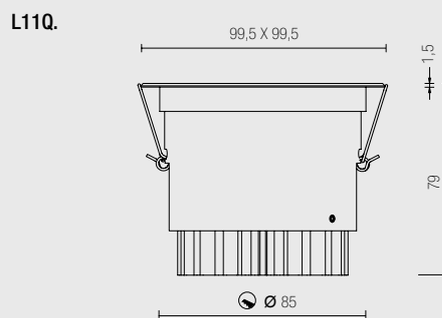
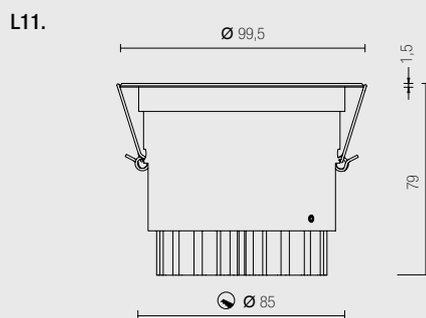
- Spring assembly.
- Choice of secondary optic.
- Power supply: 250mA
- Cable: cm. 50

CONNECT IN SERIES



### DIMENSIONI / DIMENSIONS

### ACCESSORI / ACCESSORIES



Alimentatori pag. 265  
Drivers page 265

CODICI BASE / BASE CODES	FINITURE / FINISHINGS	FASCIO LUCE / LIGHT BEAM	COLORE LED / LED COLOR	POTENZA / POWER
<b>L11.</b>	<input type="checkbox"/> 1 Bianco / White	<input type="checkbox"/> 24 24°	<input type="checkbox"/> BN 4000°K	250mA 9 W - 983 lm - CRI>90
<b>L11Q.</b>	<input type="checkbox"/> 2 Nero / Black	<input type="checkbox"/> 40 40°	<input type="checkbox"/> BC 3000°K	
	<input type="checkbox"/> 5 Alluminio brillante / Bright aluminum	<input type="checkbox"/> 60 60°	<input type="checkbox"/> CC 2700°K	
	<input type="checkbox"/> 6 Cromo / Chrome			
	<input type="checkbox"/> 7 Alluminio satinato / Satin aluminum			

Esempio di codifica: Prodotto SIMPLE M + Finitura bianco + Colore led 4000°K = Codice: **L11.1BN**  
Example of codification: Product SIMPLE M + Finishing white + Led color 4000°K = Code: L11.1BN

# SIMPLE-W

## L12.

Incasso in alluminio con COB LED CRI>90.  
Indicato come illuminazione primaria per ambienti residenziali e retail.  
Installabile in ambienti interni.

- Montaggio con molla.
- Ottica secondaria a scelta.
- Alimentazione: 450mA
- Cavo: cm. 50

COLLEGARE IN SERIE

*Aluminium recessed spot with COB LED CRI>90.  
It is suitable as main lighting for residential areas and retails.  
It can be installed on indoor locations.*

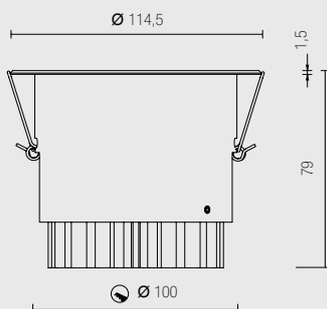
- Spring assembly.
- Choice of secondary optic.
- Power supply: 450mA
- Cable: cm. 50

CONNECT IN SERIES

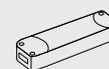


### DIMENSIONI / DIMENSIONS

L12.



### ACCESSORI / ACCESSORIES



Alimentatori pag. 265  
Drivers page 265

### CODICI BASE / BASE CODES

### FINITURE / FINISHINGS

### FASCIO LUCE / LIGHT BEAM

### COLORE LED / LED COLOR

### POTENZA / POWER

**L12.**

- 1 Bianco / White
- 2 Nero / Black
- 5 Alluminio brillante / Bright aluminum
- 6 Cromo / Chrome
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum

- 24 24°
- 40 40°
- 60 60°

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

450mA-16W-1895 lm CRI>90

Esempio di codifica: Prodotto SIMPLE W + Finitura bianco + Colore led 4000°K = Codice: L12.1BN  
Example of codification: Product SIMPLE W + Finishing white + Led color 4000°K = Code: L12.1BN

# SIMPLE-CCT

## L10CCT.

Incasso in alluminio con COB LED CRI>90 bianco dinamico.  
Indicato come illuminazione primaria per ambienti residenziali e retail.  
Installabile in ambienti interni.

- Montaggio con molla.
- Ottica secondaria a scelta.
- Alimentazione: 350mA
- Cavo: cm. 50

*Aluminium recessed spot with tunable white COB LED CRI>90.  
It is suitable as main lighting for residential areas and retails.  
It can be installed on indoor locations.*

- Spring assembly.
- Choice of secondary optic.
- Remote control and power supply included.
- Power supply: 350mA
- Cable: cm. 50



# SIMPLE-Q-CCT

## L10QCCT.

Incasso in alluminio con COB LED CRI>90 bianco dinamico.  
Indicato come illuminazione primaria per ambienti residenziali e retail.  
Installabile in ambienti interni.

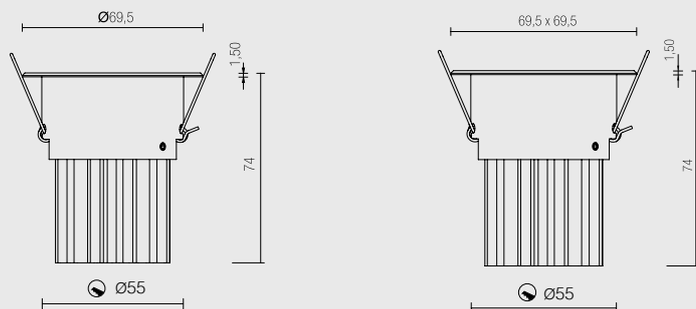
- Montaggio con molla.
- Ottica secondaria a scelta.
- Alimentazione: 350mA
- Cavo: cm. 50

*Aluminium recessed spot with tunable white COB LED CRI>90.  
It is suitable as main lighting for residential areas and retails.  
It can be installed on indoor locations.*

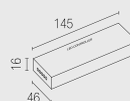
- Spring assembly.
- Choice of secondary optic.
- Remote control and power supply included.
- Power supply: 350mA
- Cable: cm. 50



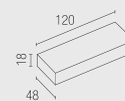
### DIMENSIONI / DIMENSIONS



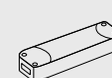
### ACCESSORI / ACCESSORIES



Centralina CCT  
con comando a pulsante  
pag. 284  
Tunable with controller  
page 284



Centralina CCT  
con radiocomando  
pag. 279  
Tunable with radio remote  
controll page 279



Alimentatori pag. 260  
Drivers page 260

### CODICI BASE / BASE CODES

### FINITURE / FINISHINGS

### FASCIO LUCE / LIGHT BEAM

### COLORE LED / LED COLOR

### POTENZA / POWER

**L10CCT.**  
**L10QCCT.**

- 1 Bianco / White
- 2 Nero / Black
- 5 Alluminio brillante / Bright aluminum
- 6 Cromo / Chrome
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum

- 18 18°
- 28 28°
- 47 47°

CCT 2700°K-5000°K

350mA - 13W CRI>90  
715 lm medi

Esempio di codifica: Prodotto SIMPLE-CCT + Finitura bianco + Colore LED CCT = Codice: **SIMPLE-CCT.147CCT**

Example of codification: Product SIMPLE-CCT + Finishing white + Led color CCT = Code: **SIMPLE-CCT.147CCT**

# SIMPLE-M-CCT

## L11CCT.

Incasso in alluminio con COB LED CRI>90 bianco dinamico.  
Indicato come illuminazione primaria per ambienti residenziali e retail.  
Installabile in ambienti interni.

- Montaggio con molla.
- Ottica secondaria a scelta.
- Alimentazione: 350mA
- Cavo: cm. 50



*Aluminium recessed spot with tunable white COB LED CRI>90.  
It is suitable as main lighting for residential areas and retails.  
It can be installed on indoor locations.*

- Spring assembly.
- Choice of secondary optic.
- Remote control and power supply included.
- Power supply: 350mA
- Cable: cm. 50



# SIMPLE-Q-M-CCT

## L11QCCT.

Incasso in alluminio con COB LED CRI>90 bianco dinamico.  
Indicato come illuminazione primaria per ambienti residenziali e retail.  
Installabile in ambienti interni.

- Montaggio con molla.
- Ottica secondaria a scelta.
- Alimentazione: 350mA
- Cavo: cm. 50



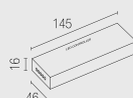
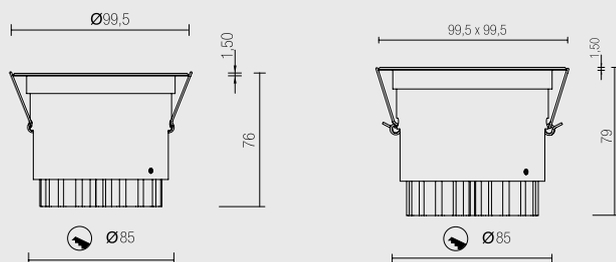
*Aluminium recessed spot with tunable white COB LED CRI>90.  
It is suitable as main lighting for residential areas and retails.  
It can be installed on indoor locations.*

- Spring assembly.
- Choice of secondary optic.
- Remote control and power supply included.
- Power supply: 350mA
- Cable: cm. 50



### DIMENSIONI / DIMENSIONS

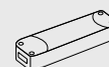
### ACCESSORI / ACCESSORIES



Centralina CCT  
con comando a pulsante  
pag. 284  
Tunable with controller  
page 284



Centralina CCT  
con radiocomando  
pag. 279  
Tunable with radio remote  
control page 279



Alimentatori pag. 260  
Drivers page 260

### CODICI BASE / BASE CODES

### FINITURE / FINISHINGS

### FASCIO LUCE / LIGHT BEAM

### COLORE LED / LED COLOR

### POTENZA / POWER

L11CCT.

L11QCCT.

- 1 Bianco / White
- 2 Nero / Black
- 5 Alluminio brillante / Bright aluminum
- 6 Cromo / Chrome
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum

- 24 24°
- 40 40°
- 60 60°

CCT 2700°K-5000°K

350mA - 13W CRI>90  
715 lm medi

Esempio di codifica: Prodotto SIMPLE-L11CCT + Finitura bianco + Colore LED CCT = Codice: **SIMPLE-L11CCT.147CCT**

Example of codification: Product SIMPLE-L11CCT + Finishing white + Led color CCT = Code: SIMPLE-L11CCT.147CCT



# INCASSI DA INTERNO ED ESTERNO

INDOOR AND  
OUTDOOR RECESSED LIGHTS

---

- **HOLLY** ..... 60
- **HALISSA** ..... 60
- **MEMO** ..... 61
- **DEHO 2** ..... 62
- **DEHO Q** ..... 62
- **DEHO 3** ..... 63
- **DEHO 4** ..... 63
- **DEHO 316 LQ** ..... 64
- **DEHO 316 LT** ..... 64
- **DARDO 2** ..... 65
- **DARDO Q** ..... 65
- **DARDO 3** ..... 66
- **ACSO 1** ..... 67
- **ACSO 2** ..... 68
- **ACSO 3** ..... 68
- **ACRUX 1 COB** ..... 69

# HOLLY

## L30R.

Incasso in acciaio tornito AISI 304 con POWER LED.  
Indicato come illuminazione d'accento o come segnapasso di servizio a pavimento o parete. Installabile in ambienti interni ed esterni.

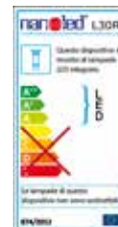
- Montaggio con molla o cassaforma.
- Ottica secondaria a scelta.
- Alimentazione: 350mA
- Cavo: cm. 50

COLLEGARE IN SERIE

*Turned steel recessed AISI 304 spot with POWER LED.  
It is suitable as accent lighting or as wall or floor service steplight.  
It can be installed on indoor or outdoor locations.*

- Spring or outer casing assembly.
- Choice of secondary optic.
- Power supply: 350mA
- Cable: cm. 50

CONNECT IN SERIES



# HALISSA

## L30Q.

Incasso in acciaio tornito AISI 304 con POWER LED.  
Indicato come illuminazione d'accento o come segnapasso di servizio a pavimento o parete.

- Montaggio con molla o cassaforma.
- Ottica secondaria a scelta.
- Alimentazione: 350mA
- Cavo: cm. 50

COLLEGARE IN SERIE

*Turned steel recessed AISI 304 spot with POWER LED.  
It is suitable as accent lighting or as wall or floor service steplight.  
It can be installed on indoor or outdoor locations.*

- Spring or outer casing assembly.
- Choice of secondary optic.
- Power supply: 350mA
- Cable: cm. 50

CONNECT IN SERIES



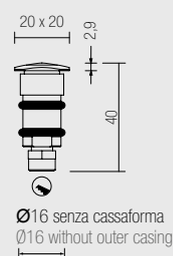
### DIMENSIONI / DIMENSIONS

### ACCESSORI / ACCESSORIES

#### L30R.



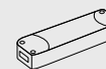
#### L30Q.



Cassaforma 548/20 pag. 297  
Outer casing 548/20 page 297



Molla A18-063  
Spring A18-063



Alimentatori pag. 262  
Drivers page 262

### CODICI BASE / BASE CODES

### FASCIO LUCE / LIGHT BEAM

### VETRO / GLASS

### COLORE LED / LED COLOR

### POTENZA / POWER

**L30R.**  
**L30Q.**

- 25 25°
- 40 40°
- 60 60°

- T Trasparente  
Transparent
- S Sabbiato  
Sandblasted

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K
- BL Blu / Blue
- VE Verde / Green
- RO Rosso / Red

1x1W - 350mA - 141 lum

Esempio di codifica: Prodotto HOLLY + Fascio luce 25° + Vetro trasparente + Colore led 3000°K = Codice: L30R.25TBC  
Example of codification: Product HOLLY + Light beam 25° + Glass transparent + Led color 3000°K = Code: L30R.25TBC

# MEMO L30S.

Incasso in acciaio tornito AISI 304 con POWER LED e protezione contro l'abbagliamento.

Indicato come illuminazione d'accento o come segnapasso di servizio a pavimento o parete.

Installabile in ambienti interni ed esterni.

- Montaggio con molla o cassaforma.
- Diffusione radiale.
- Alimentazione: 350mA
- Cavo: cm. 50

COLLEGARE IN SERIE

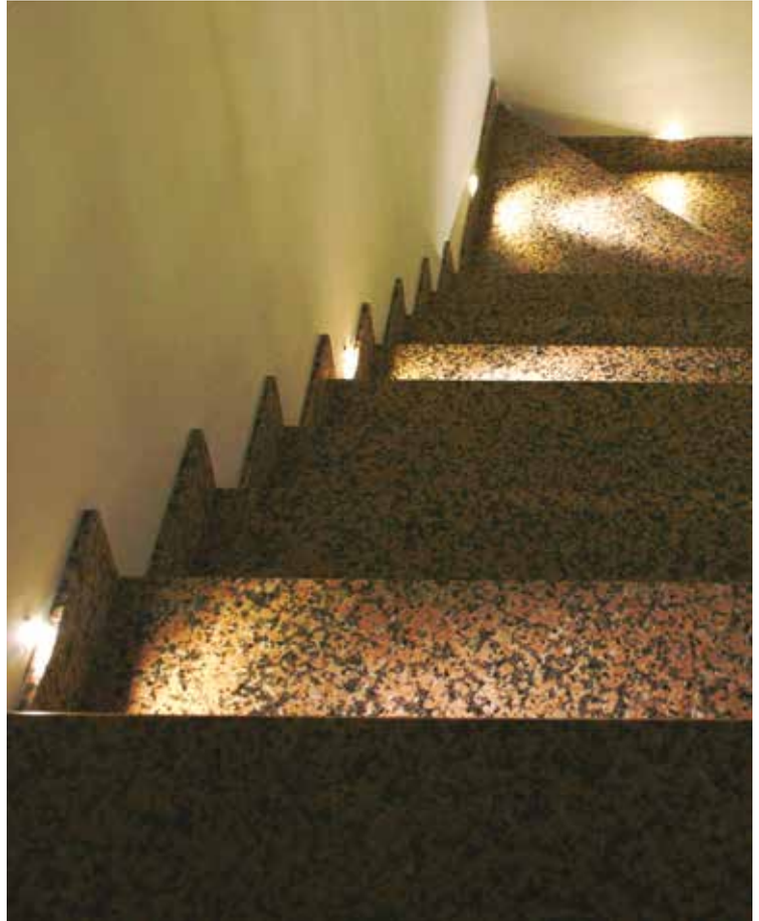
*Turned steel recessed AISI 304 spot with POWER LED and with antiglare protection.*

*It is suitable as accent lighting or as wall or floor service spotlight.*

*It can be installed on indoor or outdoor locations.*

- *Spring or outercasing assembly.*
- *Radial diffusion.*
- *Power supply: 350mA*
- *Cable: cm. 50*

CONNECT IN SERIES



## DIMENSIONI / DIMENSIONS



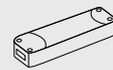
## ACCESSORI / ACCESSORIES



Cassaforma **548/20** pag. 297  
Outer casing 548/20 page 297



Molla **A18-063**  
Spring A18-063



Alimentatori pag. 262  
Drivers page 262

## CODICI BASE / BASE CODES

## FASCIO LUCE / LIGHT BEAM

## VETRO / GLASS

## COLORE LED / LED COLOR

## POTENZA / POWER

**L30S.**

**R1** Radiale 1 apertura  
Radial 1 opening

**T** Trasparente  
Transparent  
**S** Sabbciato  
Sandblasted

**BN** 4000°K  
**BC** 3000°K  
**CC** 2700°K  
**BL** Blu / Blue  
**VE** Verde / Green  
**RO** Rosso / Red

1x1W - 350mA - 141 lum

Esempio di codifica: Prodotto MEMO + Fascio luce radiale 1 apertura + Vetro sabbciato + Colore led 3000°K = Codice: **L30S.R1SBC**  
Example of codification: Product MEMO + Light beam radial 1 opening + Glass sandblasted + Led color 3000°K = Code: **L30S.R1SBC**

# DEHO 2

## L402.

Incasso in acciaio tornito AISI 304 con POWER LED.  
Indicato come illuminazione d'accento o come segnapasso di servizio a pavimento o parete.

Installabile in ambienti interni ed esterni.

- Montaggio con cassaforma.
- Ottica secondaria a scelta.
- Alimentazione: 350/500mA
- Cavo: cm. 50

COLLEGARE IN SERIE

*Turned steel recessed AISI 304 spot with POWER LED.  
It is suitable as accent lighting or as wall or floor service steplight.  
It can be installed on indoor or outdoor locations.*

- *Outercasing assembly.*
- *Choice of secondary optic.*
- *Power supply: 350/500mA*
- *Cable: cm. 50*

CONNECT IN SERIES



# DEHO Q

## L405.

Incasso in acciaio tornito AISI 304 con POWER LED.  
Indicato come illuminazione d'accento o come segnapasso di servizio a pavimento o parete.

Installabile in ambienti interni ed esterni.

- Montaggio con cassaforma.
- Ottica secondaria a scelta.
- Alimentazione: 350/500mA
- Cavo: cm. 50

COLLEGARE IN SERIE

*Turned steel recessed AISI 304 spot with POWER LED.  
It is suitable as accent lighting or as wall or floor service steplight.  
It can be installed on indoor or outdoor locations.*

- *Outercasing assembly.*
- *Choice of secondary optic.*
- *Power supply: 350/500mA*
- *Cable: cm. 50*

CONNECT IN SERIES

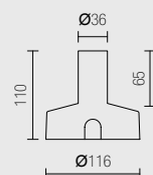
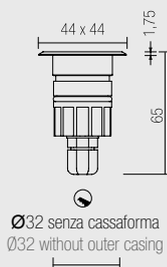


### DIMENSIONI / DIMENSIONS

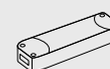
### ACCESSORI / ACCESSORIES

L402.

L405.



Cassaforma **548/40** pag. 296  
Outer casing 548/80 page 296



Alimentatori pag. 262-263  
Drivers page 262-263

### CODICI BASE / BASE CODES

### FASCIO LUCE / LIGHT BEAM

### VETRO / GLASS

### COLORE LED / LED COLOR

### POTENZA / POWER

**L402.**  
**L405.**

- 15 15°
- ▲ 25 25°
- ▲ 40 40°
- ▲ 60 60°
- ▲ 80 80°

- T Trasparente / Transparent
- S Sabbiato / Sandblasted
- B Bianco / White

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K
- BL Blu / Blue
- VE Verde / Green
- RO Rosso / Red

- 3 1x1W 350mA - 141lm
- 5 1x2W 500mA - 176 lm

Esempio di codifica: Prodotto DEHO 2 + Fascio luce 25° + Vetro trasparente + Colore led 3000°K + Potenza 1x1W 350mA = Codice: **L402.25TBC3**  
Example of codification: Product DEHO 2 + Light beam 25° + Glass transparent + Led color 3000°K + Power 1X1W 350mA = Code: **L402.25TBC3**

# DEHO 3

## L403.

Incasso in acciaio tornito AISI 304 con POWER LED e protezione contro l'abbagliamento. Indicato come illuminazione d'accento o come segnapasso di servizio a pavimento o parete.

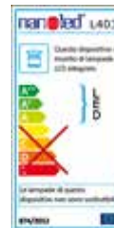
- Montaggio con cassaforma.
- Diffusione radiale con policarbonato opale
- Alimentazione: 350/500mA
- Cavo: cm. 50

COLLEGARE IN SERIE

*Turned steel recessed AISI 304 spot with POWER LED and with antiglare protection. It is suitable as accent lighting or as wall or floor service spotlight. It can be installed on indoor or outdoor locations.*

- *Outercasing assembly.*
- *Radial diffusion with opal polycarbonate*
- *Power supply: 350/500mA*
- *Cable: cm. 50*

CONNECT IN SERIES



# DEHO 4

## L404.

Incasso in acciaio tornito AISI 304 con POWER LED e protezione contro l'abbagliamento. Indicato come illuminazione d'accento o come segnapasso di servizio a pavimento o parete.

- Montaggio con cassaforma.
- Diffusione radiale con policarbonato opale
- Alimentazione: 350/500mA
- Cavo: cm. 50

COLLEGARE IN SERIE

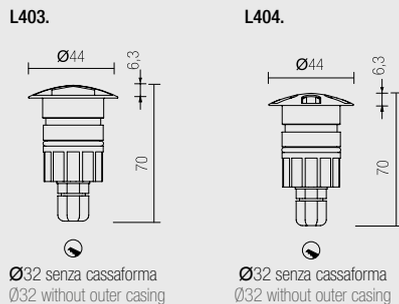
*Turned steel recessed AISI 304 spot with POWER LED and with antiglare protection. It is suitable as accent lighting or as wall or floor service spotlight. It can be installed on indoor or outdoor locations.*

- *Outercasing assembly.*
- *Radial diffusion with opal polycarbonate*
- *Power supply: 350/500mA*
- *Cable: cm. 50*

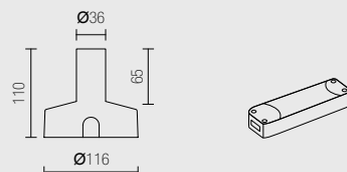
CONNECT IN SERIES



### DIMENSIONI / DIMENSIONS



### ACCESSORI / ACCESSORIES



Cassaforma **548/40** pag. 296  
Outer casing 548/80 page 296

Alimentatori pag. 262-263  
Drivers page 262-263

### CODICI BASE / BASE CODES

### FASCIO LUCE / LIGHT BEAM

### COLORE LED / LED COLOR

### POTENZA / POWER

**L403.**  
**L404.**

- ▲ **R1** Radiale 1 apertura L403  
Radial 1 opening L403
- ▲ **R5** Radiale 5 aperture L404  
Radial 5 openings L404

- **BN** 4000°K
- **BC** 3000°K
- **CC** 2700°K
- **BL** Blu / Blue
- **VE** Verde / Green
- **RO** Rosso / Red

- 3** 1x1W - 350mA - 141lm
- 5** 1x2W - 500mA - 176 lm

Esempio di codifica: Prodotto DEHO 3 + Fascio luce radiale 1 apertura + Colore led 3000°K + Potenza 1x1W 350mA = **Codice: L403.R1TBC3**  
Example of codification: Product DEHO 3 + Light beam radial 1 opening + Led color 3000°K + Power 1x1W 350mA = Code: L403.R1TBC3

# DEHO 316LQ

## L416Q.

Incasso in acciaio 316L tornito con LED WICOP.  
Indicato come illuminazione d'accento, decorazione o cortesia.  
Ottima resistenza alla corrosione.

- Installabile in ambienti interni ed esterni.
- Montaggio con cassaforma.
- Diffusione radiale con policarbonato opale
- Alimentazione: 12Vdc
- Cavo: cm. 50

COLLEGARE IN PARALLELO

*Turned 316L steel recessed spot with WICOP LED.  
It is suitable as accent lighting, as decoration or as curtesy light.*

- *It can be installed on indoor or outdoor locations.*
- *Outercasing assembly.*
- *Radial diffusion with opal polycarbonate.*
- *Power supply: 12Vdc*
- *Cable: cm. 50*

CONNECT IN PARALLEL



# DEHO 316LT

## L416.

Incasso in acciaio 316L tornito con LED WICOP.  
Indicato come illuminazione d'accento, decorazione o cortesia.  
Ottima resistenza alla corrosione.

- Installabile in ambienti interni ed esterni.
- Montaggio con cassaforma.
- Diffusione radiale con policarbonato opale
- Alimentazione: 12Vdc
- Cavo: cm. 50

COLLEGARE IN PARALLELO

*Turned 316L steel recessed spot with WICOP LED.  
It is suitable as accent lighting, as decoration or as curtesy light.*

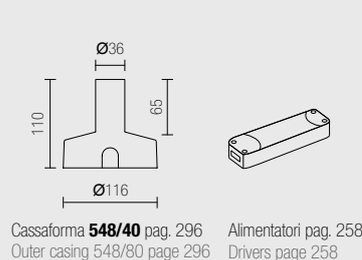
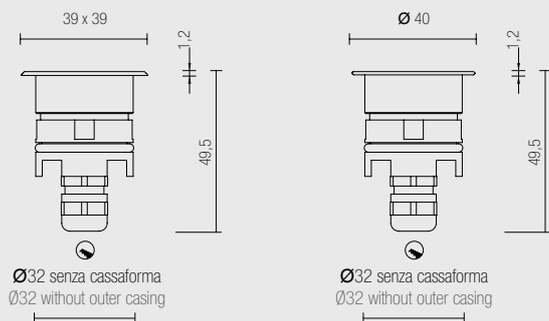
- *It can be installed on indoor or outdoor locations.*
- *Outercasing assembly.*
- *Radial diffusion with opal polycarbonate.*
- *Power supply: 12Vdc*
- *Cable: cm. 50*

CONNECT IN PARALLEL



### DIMENSIONI / DIMENSIONS

### ACCESSORI / ACCESSORIES



### CODICI BASE / BASE CODES

### COLORE LED / LED COLOR

### POTENZA / POWER

**L416Q.**  
**L416.**

- **BN** 4000°K
- **BC** 3000°K
- **CC** 2700°K

2W - 12 Vdc - 216 lm

Esempio di codifica: Prodotto DEHO 316LQ + Colore led 4000°K = Codice: L416Q.BN  
Example of codification: Product DEHO 316LT + Led color 4000°K = Code: L416Q.BN

# DARDO 2

## L502.

Incasso in acciaio tornito AISI 304 con POWER LED.  
Indicato come illuminazione primaria a pavimento per giardini e facciate architettoniche.

Installabile in ambienti interni ed esterni.

- Montaggio con cassaforma.
- Ottica secondaria a scelta.
- Alimentazione: 350/500mA
- Cavo: cm. 50

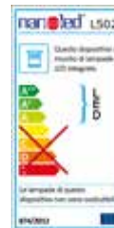
COLLEGARE IN SERIE

*Turned steel recessed spot AISI 304 with POWER LED.  
It is suitable as main floor lighting for gardens and architectural facades.*

*It can be installed on indoor or outdoor locations.*

- Outercasing assembly.
- Choice of secondary optic.
- Power supply: 350/500mA
- Cable: cm. 50

CONNECT IN SERIES



# DARDO Q

## L504.

Incasso in acciaio tornito AISI 304 con POWER LED.  
Indicato come illuminazione primaria a pavimento per giardini e facciate architettoniche.

Installabile in ambienti interni ed esterni.

- Montaggio con cassaforma.
- Ottica secondaria a scelta.
- Alimentazione: 350/500mA
- Cavo: cm. 50

COLLEGARE IN SERIE

*Turned steel recessed spot AISI 304 with POWER LED.  
It is suitable as main floor lighting for gardens and architectural facades. It can be installed on indoor or outdoor locations.*

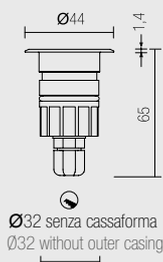
- Outercasing assembly.
- Choice of secondary optic.
- Power supply: 350/500mA
- Cable: cm. 50

CONNECT IN SERIES

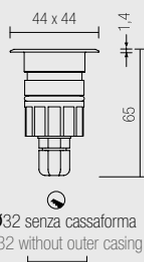


### DIMENSIONI / DIMENSIONS

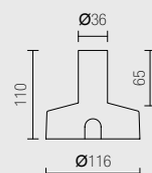
#### L502.



#### L504.



### ACCESSORI / ACCESSORIES



Cassaforma **548/40** pag. 296  
Outer casing 548/80 page 296

Alimentatori pag. 262-263  
Drivers page 262-263

### CODICI BASE / BASE CODES

### FASCIO LUCE / LIGHT BEAM

### VETRO / GLASS

### COLORE LED / LED COLOR

### POTENZA / POWER

**L502.**  
**L504.**

- 15 15°
- 25 25°
- 35 35°

- T Trasparente / Transparent
- S Sabbiato / Sandblasted
- B Bianco / White

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K
- BL Blu / Blue
- VE Verde / Green
- RO Rosso / Red

- 3 3x1W - 350mA - 423 lm
- 5 3x2W - 500mA - 528 lm

Esempio di codifica: Prodotto DARDO 2 + Fascio luce stretto 15° + Vetro trasparente + Colore led 3000°K + Potenza 3x1W 350mA = Codice: **L502.15TBC3**  
Example of codification: Product DARDO 2 + Light beam 15° + Glass transparent + Led color 3000°K + Power 3X1W 350mA = Code: L502.15TBC3

INCASSI DA INTERNO ED ESTERNO  
INDOOR AND OUTDOOR RECESSED LIGHTS

# DARDO 3

## L503.

Incasso in acciaio tornito AISI 304 con POWER LED e protezione contro l'abbagliamento.

Indicato come illuminazione d'accento o come segnapasso di servizio a pavimento o parete.

Installabile in ambienti interni ed esterni.

- Montaggio con cassaforma.
- Diffusione radiale con policarbonato opale.
- Alimentazione: 350/500mA
- Cavo: cm. 50

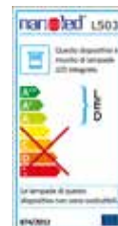
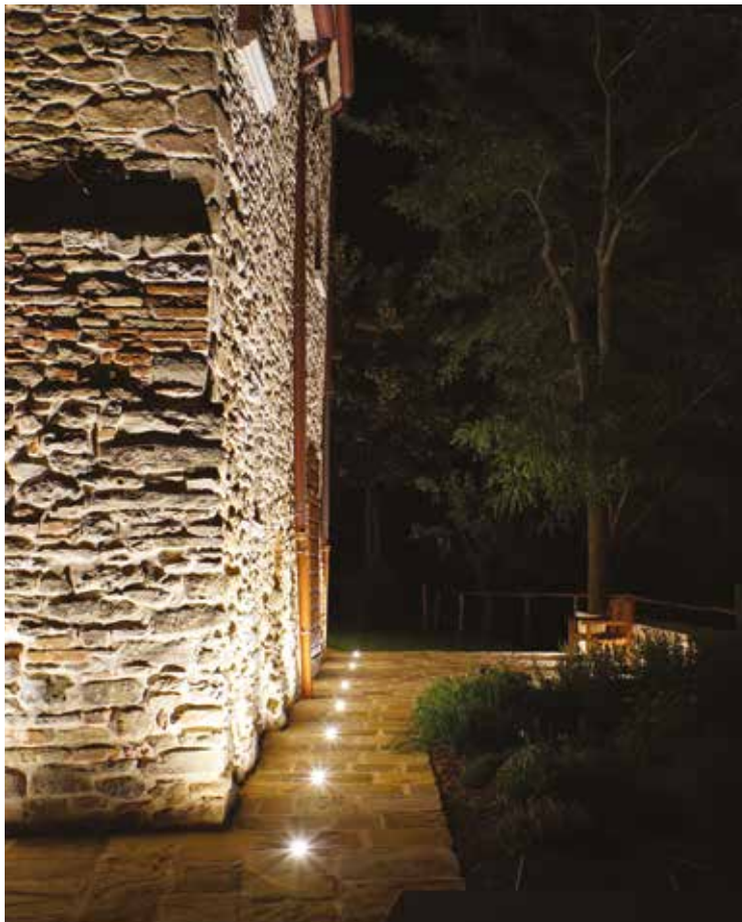
COLLEGARE IN SERIE

*Turned steel recessed spot with POWER LED and with antiglare protection.*

*It is suitable as accent lighting or as wall or floor service spotlight. It can be installed on indoor or outdoor locations.*

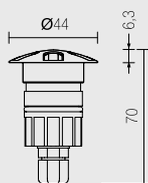
- *Outercasing assembly.*
- *Radial diffusion with opal polycarbonate.*
- *Power supply: 350/500mA*
- *Cable: cm. 50*

CONNECT IN SERIES

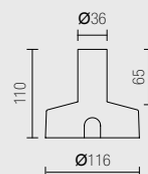


### DIMENSIONI / DIMENSIONS

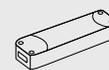
### ACCESSORI / ACCESSORIES



Ø32 senza cassaforma  
Ø32 without outer casing



Cassaforma **548/40** pag. 296  
Outer casing 548/80 page 296



Alimentatori pag. 262-263  
Drivers page 262-263

### CODICI BASE / BASE CODES

### FASCIO LUCE / LIGHT BEAM

### COLORE LED / LED COLOR

### POTENZA / POWER

**L503.**

**R5** Radiale 5 aperture  
Radial 5 opening

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K
- BL Blu / Blue
- VE Verde / Green
- RO Rosso / Red

**3** 3x1W - 350mA - 423 lm  
**5** 3x2W - 500mA - 528 lm

Esempio di codifica: Prodotto DARDO 3 + Fascio luce radiale 5 aperture + Vetro trasparente + Colore led 4000°K + Potenza 3x1W 350mA = Codice: **L503.R5TBN3**  
Example of codification: Product DARDO 3 + Light beam radial 5 openings + Glass transparent + Led color 4000°K + Power 3X1W 350mA = Code: **L503.R5TBN3**

# ACSO 1

## L601.

Incasso in acciaio tornito AISI 304 con POWER LED.  
Indicato come illuminazione primaria a pavimento per giardini e facciate architettoniche.

Installabile in ambienti interni ed esterni.

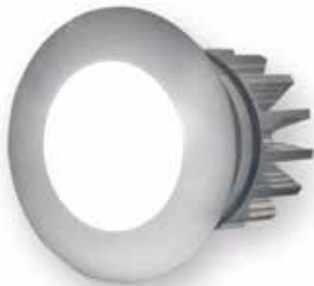
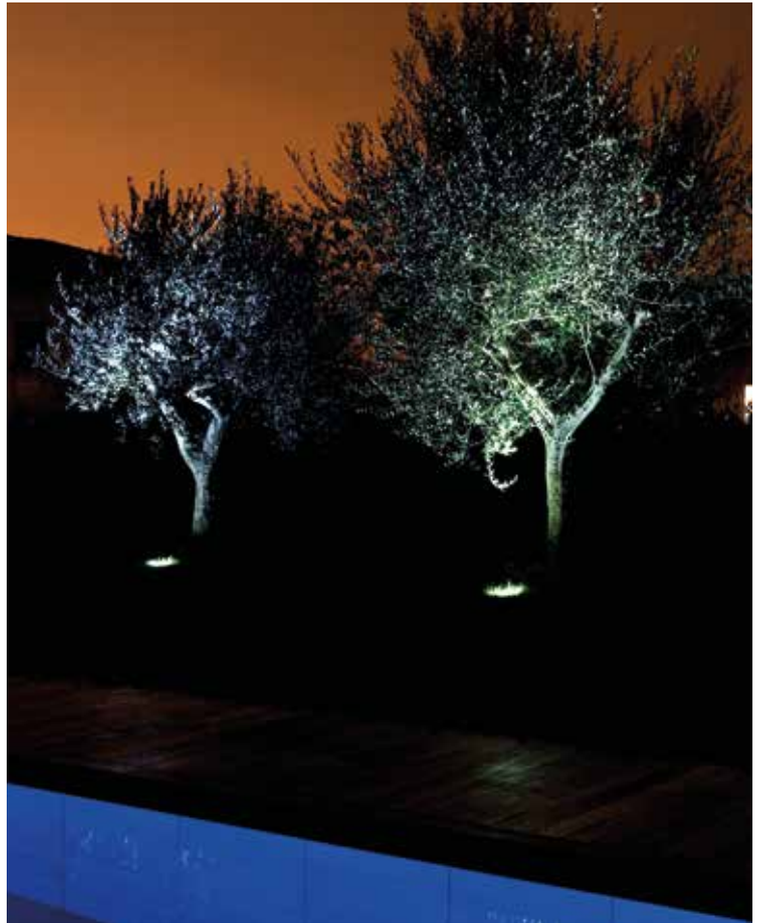
- Montaggio con cassaforma.
- Ottica secondaria a scelta.
- Alimentazione: 350/500mA
- Cavo: cm. 50

COLLEGARE IN SERIE

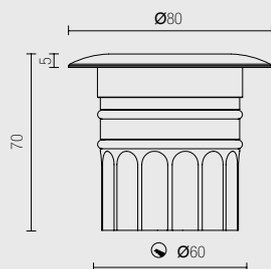
*Turned steel recessed AISI 304 spot with POWER LED.  
It is suitable as main floor lighting for gardens and architectural facades. It can be installed on indoor or outdoor locations.*

- *Outercasing assembly.*
- *Choice of secondary optic.*
- *Power supply: 350/500mA*
- *Cable: cm. 50*

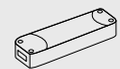
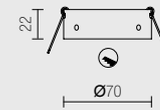
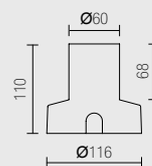
CONNECT IN SERIES



### DIMENSIONI / DIMENSIONS



### ACCESSORI / ACCESSORIES



Cassaforma **548/80** pag. 296  
Outer casing 548/80 page 296

Anello con molle **TES0065**  
Ring with springs TES0065

Alimentatori pag. 262-263  
Drivers page 262-263

### CODICI BASE / BASE CODES

### FASCIO LUCE / LIGHT BEAM

### VETRO / GLASS

### COLORE LED / LED COLOR

### POTENZA / POWER

**L601.**

- 10 10°
- 35 35°
- 60 60°
- 80 80°

- T Trasparente / Transparent
- S Sabbiato / Sandblasted

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K
- BL Blu / Blue
- VE Verde / Green
- RO Rosso / Red
- AM Ambra / Amber

- 3 4x1W - 350mA - 564 lm
- 5 4x2W 500mA - 704 lm

Esempio di codifica: Prodotto ACSO 1 + Fascio luce 40° + Vetro trasparente + Colore led 4000°K + Potenza 1W 350mA = Codice: **L601.40TBN3**  
Example of codification: Product ACSO 1 + Light beam 40° + Glass transparent + Led color 4000°K + Power 1W 350mA = Code: L601.40TBN3

# ACSO 2

## L602.

Incasso in acciaio tornito AISI 304 con POWER LED e protezione contro l'abbagliamento. Indicato come illuminazione d'accento o come segnapasso di servizio a pavimento o parete.

Installabile in ambienti interni ed esterni.

- Montaggio con cassaforma.
- Diffusione radiale con policarbonato opale.
- Alimentazione: 350/500mA
- Cavo: cm. 50

### COLLEGARE IN SERIE

Turned steel recessed spot AISI 304 with POWER LED and with antiglare protection. It is suitable as accent lighting or as wall or floor service spotlight. It can be installed on indoor or outdoor locations.

- Outercasing assembly.
- Radial diffusion with opal polycarbonate.
- Power supply: 350/500mA
- Cable: cm. 50

### CONNECT IN SERIES



# ACSO 3

## L603.

Incasso in acciaio tornito AISI 304 con POWER LED e protezione contro l'abbagliamento. Indicato come illuminazione d'accento o come segnapasso di servizio a pavimento o parete.

Installabile in ambienti interni ed esterni.

- Montaggio con cassaforma.
- Ottica secondaria asimmetrica a scelta.
- Alimentazione: 350/500mA
- Cavo: cm. 50

### COLLEGARE IN SERIE

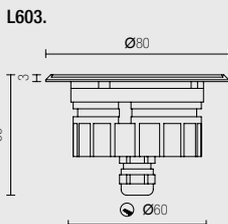
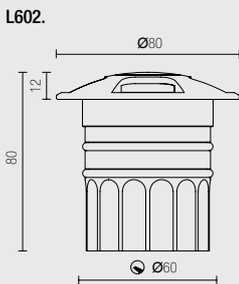
Turned steel recessed AISI 304 spot with POWER LED and with antiglare protection. It is suitable as accent lighting or as wall or floor service spotlight. It can be installed on indoor or outdoor locations.

- Outercasing assembly.
- Choice of asymmetric secondary optic.
- Power supply: 350/500mA
- Cable: cm. 50

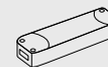
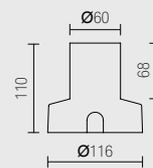
### CONNECT IN SERIES



### DIMENSIONI / DIMENSIONS



### ACCESSORI / ACCESSORIES



Cassaforma **548/80** pag. 296  
Outer casing 548/80 page 296

Alimentatori pag. 262-263  
Drivers page 262-263

### CODICI BASE / BASE CODES

### FASCIO LUCE / LIGHT BEAM

### VETRO / GLASS

### COLORE LED / LED COLOR

### POTENZA / POWER

## L602.

- **R4** Radiale 4 aperture  
Radial 4 opening

- **BN** 4000°K
- **BC** 3000°K
- **CC** 2700°K
- **BL** Blu / Blue
- **VE** Verde / Green
- **RO** Rosso / Red
- **AM** Ambra / Amber

- **3** 4x1W 350mA - 564 lm
- **5** 4x2W 500mA - 704 lm

## L603.

- **40** 40° Assimmetrica  
Asymmetric
- **80** 80° Assimmetrica  
Asymmetric
- **T** Trasparente / Transparent
- **S** Sabbiato / Sandblasted

- **3** 1x1W 350mA - 141 lm
- **5** 1x2W 500mA - 176 lm

Esempio di codifica: Prodotto ACSO 2 + Fascio luce radiale 4 aperture + Vetro trasparente + Colore led 3000°K + Potenza 3x1W 350mA = Codice: **L602.R4TBC3**

Example of codification: Product ACSO 2 + Light beam radial 4 openings + Glass transparent + Led color 3000°K + Power 3X1W 350mA = Code: **L602.R4TBC3**

# ACRUX 1 COB

## L701.

Incasso in acciaio tornito AISI 304 con LED COB CRI>90.  
Indicato come illuminazione primaria a pavimento  
per giardini e facciate architettoniche.  
Installabile in ambienti interni ed esterni.

- Montaggio con cassaforma.
- Ottica secondaria a scelta.
- Alimentazione: 200mA
- Cavo: cm. 50

COLLEGARE IN SERIE

*Turned steel recessed spot AISI 304 with LED COB CRI>90.  
It is suitable as main floor lighting for gardens  
and architectural facades.*

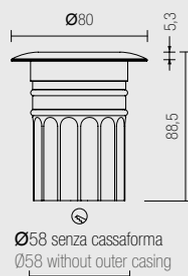
*It can be installed on indoor or outdoor locations.*

- *Outercasing assembly.*
- *Choice of secondary optic.*
- *Power supply: 200mA*
- *Cable: cm. 50*

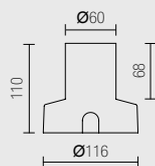
CONNECT IN SERIES



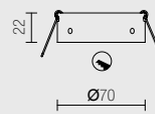
### DIMENSIONI / DIMENSIONS



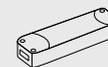
### ACCESSORI / ACCESSORIES



Cassaforma **548/80** pag. 296  
Outer Casing 548/80 page 296



Anello con molle **TES0065**  
Ring with springs TES0065



Alimentatori pag. 265  
Drivers page 265

### CODICI BASE / BASE CODES

### FASCIO LUCE / LIGHT BEAM

### VETRO / GLASS

### COLORE LED / LED COLOR

### POTENZA / POWER

**L701.**

12 12°  
24 24°

T Trasparente / Transparent  
S Sabbiato / Sandblasted

BN 4000°K  
BC 3000°K  
CC 2700°K

7W - 200mA - 916 lm CRI>90

Esempio di codifica: Prodotto ACRUX 1 + Fascio luce stretto 12° + Vetro trasparente + Colore led 4000°K = Codice: **L701.10TBN**  
Example of codification: Product ACRUX 1 + Light beam narrow 12° + Glass transparent + Led color 4000°K = Code: L701.10TBN

INCASSI DA INTERNO ED ESTERNO  
INDOOR AND OUTDOOR RECESSED LIGHTS



# PROIETTORI

## FLOODLIGHTS

---

- **DUVAR** ..... 72
- **VERTIGO COB** ..... 73
- **ZEPPELIN** ..... 74
- **IRON** ..... 75

# DUVAR

## L23.

Proiettore in alluminio tornito con POWER LED.  
Indicato come illuminazione d'accento o di servizio per retail, giardini e facciate architettoniche.  
Installabile in ambienti interni ed esterni.

- Montaggio a vite con base o picchetto.
- Orientabile con ottica secondaria a scelta.
- Alimentazione: 350/500mA
- Cavo: cm. 50

COLLEGARE IN SERIE

*Turned aluminium floodlight with POWER LED.  
It is suitable as accent or service lighting for retails, for gardens and architectural facades.*

*It can be installed on indoor or outdoor locations.*

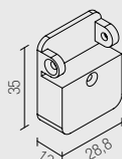
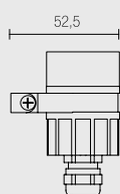
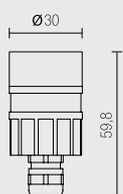
- *Screw assembly with base or peg.*
- *Adjustable with choice of secondary optic.*
- *Power supply: 350/500mA*
- *Cable: cm. 50*

CONNECT IN SERIES

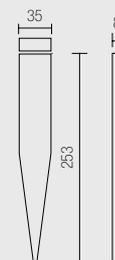


### DIMENSIONI / DIMENSIONS

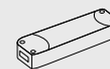
### ACCESSORI / ACCESSORIES



Scatola di fissaggio **TES0039**  
Fixing box TES0039



Picchetto di supporto **PDH235**  
Peg support PDH235



Alimentatori pag. 262-263  
Drivers page 262-263

### CODICI BASE / BASE CODES

### FINITURE / FINISHINGS

### FASCIO LUCE / LIGHT BEAM

### COLORE LED / LED COLOR

### POTENZA / POWER

**L23.**

- 2 Nero / Black
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminium

- 15 15°
- 25 25°
- 35 35°

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K
- BL Blu / Blue
- VE Verde / Green
- RO Rosso / Red

- 3 3x1W - 350mA - 423 lm
- 5 3x2W - 500mA - 528 lm

Esempio di codifica: Prodotto DUVAR + Finitura alluminio + Fascio luce 15° + Colore led 4000°K + Potenza 3x1W 350mA = Codice: **L23.715BN**  
Example of codification: Product DUVAR + Finishing aluminium + Light beam 15° + Led color 4000°K + Power 3X1W 350mA = Code: L23.715BN

# VERTIGO COB

## L14.

Vertigo è un proiettore composto da un LED COB CRI>90 montato su corpo in alluminio anodizzato, con riflettore e lente. Schermo in policarbonato trasparente per proteggere, sia dagli agenti atmosferici che dagli atti vandalici; parabola disponibile con diverse gradazioni. Installabile facilmente tramite fischer a pavimento, parete o soffitto.

È particolarmente indicato per illuminare negozi, vetrine ed importanti facciate storico architettoniche.

- Alimentazione: 250mA
- Cavo: cm. 50

COLLEGARE IN SERIE

*Turned aluminium floodlight with COB LED CRI>90.*

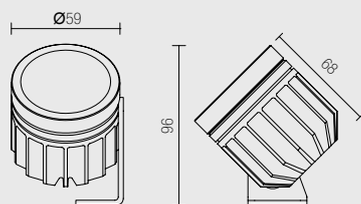
*It is suitable as main light for retails, architectural facades and garded. It can be installed indoor our outdoor locations.*

- Screw assembly with base or peg.
- Adjustable with choice of secondary optic.
- Power supply: 250mA
- Cable: cm 50

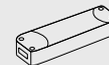
CONNECT IN SERIES



### DIMENSIONI / DIMENSIONS



### ACCESSORI / ACCESSORIES



Alimentatori pag. 265  
Drivers page 265

### CODICI BASE / BASE CODES

### FINITURE / FINISHINGS

### FASCIO LUCE / LIGHT BEAM

### COLORE LED / LED COLOR

### POTENZA / POWER

**L14.**

- 2 Nero / Black
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminium

- 12 12°
- 24 24°

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

9W - 250mA - CRI>90  
982 lm

Esempio di codifica: Prodotto VERTIGO COB + Finitura alluminio + Fascio luce 12° + Colore led 4000°K = Codice: **L14.712BN**  
Example of codification: Product VERTIGO COB + Finishing aluminium + Light beam 12° + Led color 4000°K = Code: **L14.712BN**

Proiettore in alluminio tornito con POWER LED.  
Indicato come illuminazione primaria per retail,  
giardini e facciate architettoniche.  
Installabile in ambienti interni ed esterni.

- Montaggio a vite con staffa.
- Orientabile con ottica secondaria a scelta.
- Alimentazione: 350/500mA
- Cavo: cm. 50

COLLEGARE IN SERIE

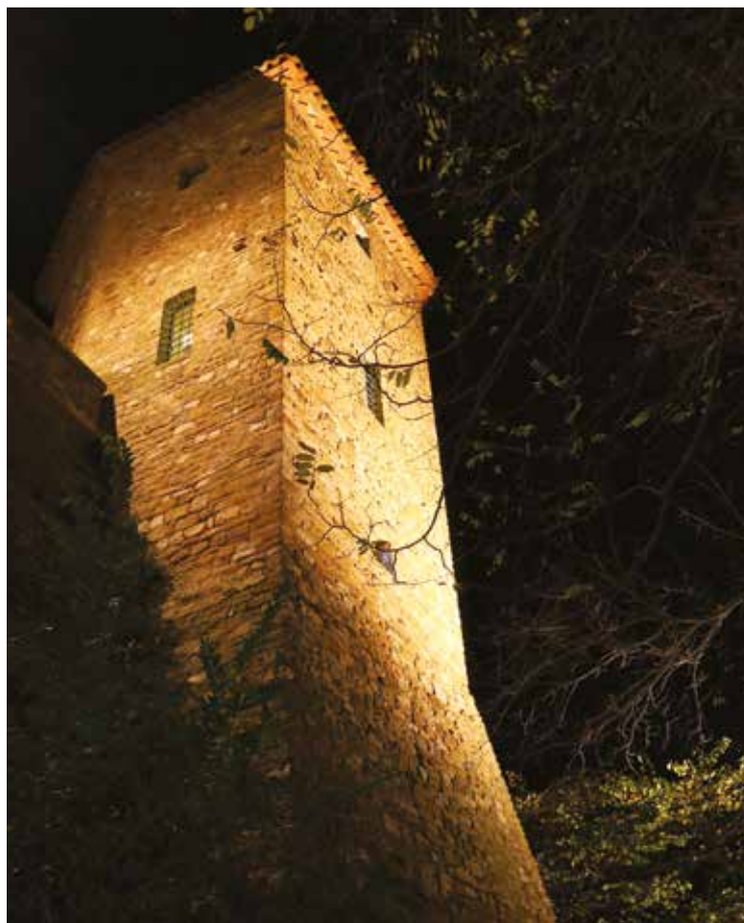
*Turned aluminium floodlight with POWER LED.*

*It is suitable as main lighting for retails, for gardens and architectural facades.*

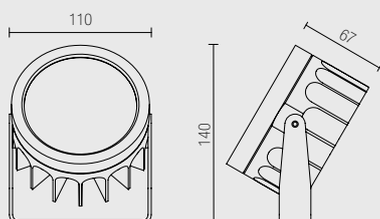
*It can be installed on indoor or outdoor locations.*

- *Screw assembly with bracket.*
- *Adjustable with choice of secondary optic.*
- *Power supply: 350/500mA*
- *Cable: cm. 50*

CONNECT IN SERIES



### DIMENSIONI / DIMENSIONS



### ACCESSORI / ACCESSORIES



Alimentatori pag. 262-263  
Drivers page 262-263

### CODICI BASE / BASE CODES

### FINITURE / FINISHINGS

### FASCIO LUCE / LIGHT BEAM

### COLORE LED / LED COLOR

### POTENZA / POWER

**L06.**

- 2 Nero / Black
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum

- 10 10°
- 35 35°
- 60 60°
- 80 80°

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K
- BL Blu / Blue
- VE Verde / Green
- RO Rosso / Red

- 3 9x1W - 350mA - 1269 lm
- 5 9x2W - 500mA - 1548 lm

Esempio di codifica: Prodotto ZEPPELIN + Finitura nero + Fascio luce 10° + Colore led 3000°K + Potenza 9x1W 350mA = **Codice: L06.210BC3**  
Example of codification: Product ZEPPELIN + Finishing black + Light beam 10° + Led color 3000°K + Power 9X1W 350mA = Code: L06.210BC3

Proiettore in alluminio tornito con LED COB CRI>90. Indicato come illuminazione primaria per retail, negozi, vetrine e musei. Installabile in ambienti interni ed esterni.

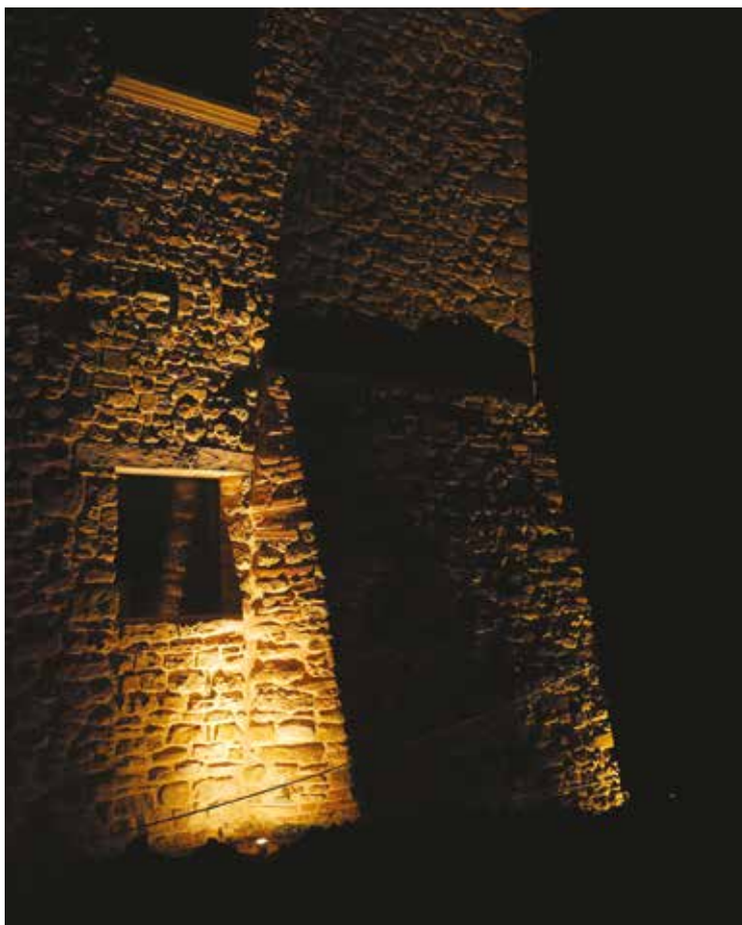
- Montaggio a vite con staffa.
- Orientabile con ottica secondaria a scelta.
- Alimentazione: 200mA
- Cavo: cm. 50

COLLEGARE IN SERIE

*Turned aluminium floodlight with COB LED CRI>90. It is suitable as main lighting for retails, shops, showcases and museums. It can be installed on indoor and outdoor locations.*

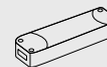
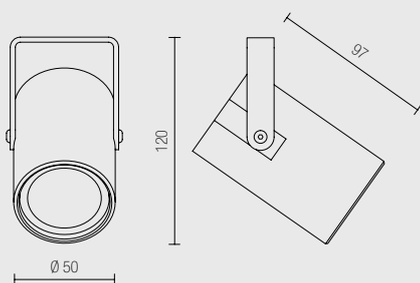
- *Screw assembly with bracket.*
- *Adjustable with choice of secondary optics.*
- *Power supply: 200mA*
- *Cable: cm. 50*

CONNECT IN SERIES



### DIMENSIONI / DIMENSIONS

### ACCESSORI / ACCESSORIES



Alimentatori pag. 265  
Drivers page 265

### CODICI BASE / BASE CODES

### FINITURE / FINISHINGS

### FASCIO LUCE / LIGHT BEAM

### COLORE LED / LED COLOR

### POTENZA / POWER

**L36.**

- 1 Bianco / White
- 2 Nero / Black
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum

- 18 18°
- 28 28°
- 47 47°

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

200mA - 7 W - 916 lm CRI>90

Esempio di codifica: Prodotto IRON + Finitura nero + Fascio luce 18° + Colore led 3000°K = Codice: **L36.218BC**  
Example of codification: Product IRON + Finishing black + Light beam 18° + Led color 3000°K = Code: **L36.218BC**



# ILLUMINAZIONE D'ARREDO

## FURNISHING LIGHTING

---

• OPERA 1 .....	79
• OPERA 2 .....	80
• EVA .....	82
• CLOE .....	83
• GALAXY Q .....	84
• PIXEL 1 .....	86
• ROMY .....	87
• SARY .....	88
• ISA .....	89
• LILLY .....	90
• NK1533 .....	91
• CND P31 .....	92
• CND P33 .....	93
• CND P50 .....	94
• CND P86 .....	95
• CND P50 CCT .....	96
• CND P70 CCT .....	97
• CND S31 .....	98
• CND S33 .....	99
• CND S50 .....	100
• CND S86 .....	101
• QUADRA Q.QY1-Q.QY2 -Q.QY4 .....	102
• QUADRA Q.QY3 .....	104
• QUADRA Q.RY1-Q.RY2 .....	105
• QUADRA Q.RY3 .....	106



# OPERA 1

## A501.

Lampada in alluminio tornito con MID-POWER LED.  
Indicata come illuminazione d'accento, decorazione o cortesia.  
Installabile in ambienti interni con inserto a scomparsa.

- Linea minimal ed elegante.
- Alimentazione: 12Vdc
- Cavo: cm. 50

COLLEGARE IN PARALLELO

*Turned aluminium lamp with MID-POWER LED.*

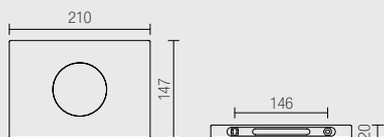
*It is suitable as accent lighting, as decoration or as courtesy light.  
It can be installed on indoor locations with hidden insert.*

- *Minimal and elegant line.*
- *Power supply: 12Vdc*
- *Cable: cm. 50*

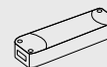
CONNECT IN PARALLEL



### DIMENSIONI / DIMENSIONS



### ACCESSORI / ACCESSORIES



Alimentatori pag. 258  
Drivers page 258

### CODICI BASE / BASE CODES

**A501.**

### FINITURE / FINISHINGS

- 1 Bianco / White
- 2 Nero / Black
- 5 Alluminio brillante / Bright aluminum
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum

### COLORE LED / LED COLOR

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

### POTENZA / POWER

9W - 12 Vdc - 945 lm

Esempio di codifica: Prodotto OPERA 1 + Finitura alluminio + Colore led 4000°K = Codice: **A501.7BN**  
Example of codification: Product OPERA 1 + Finishing aluminium + Led color 4000°K = Code: **A501.7BN**

# OPERA 2

## A502.

Lampada in alluminio tornito con MID-POWER LED.  
Indicata come illuminazione primaria per ambienti residenziali e retail.

Installabile in ambienti interni con inserto a scomparsa.  
Linea minimal ed elegante, elevata resa luminosa.

- Alimentazione: 12Vdc.
- Cavo: cm. 50

COLLEGARE IN PARALLELO

*Turned aluminium lamp with MID-POWER LED.*

*It is suitable as main lighting for residential areas and retails.*

*It can be installed on indoor locations with hidden insert.*

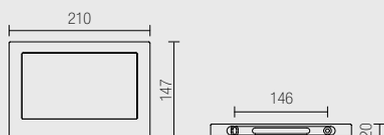
*Minimal and elegant line with high performance lighting.*

- *Power supply: 12Vdc*
- *Cable: cm. 50*

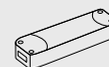
CONNECT IN PARALLEL



### DIMENSIONI / DIMENSIONS



### ACCESSORI / ACCESSORIES



Alimentatori pag. 258  
Drivers page 258

### CODICI BASE / BASE CODES

**A502.**

### FINITURE / FINISHINGS

- 1 Bianco / White
- 2 Nero / Black
- 5 Alluminio brillante / Bright aluminum
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum

### COLORE LED / LED COLOR

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

### POTENZA / POWER

18W - 12 Vdc - 2100 lm

Esempio di codifica: Prodotto OPERA 2 + Finitura bianco + Colore led 3000°K = **Codice: A502.1BC**  
Example of codification: Product OPERA 2 + Finishing white + Led color 3000°K = Code: A502.1BC



# EVA

## L33.

Lampada biemissione in alluminio tornito con POWER LED.  
Indicata come illuminazione d'accento, decorazione o cortesia.  
Installabile in ambienti interni ed esterni.

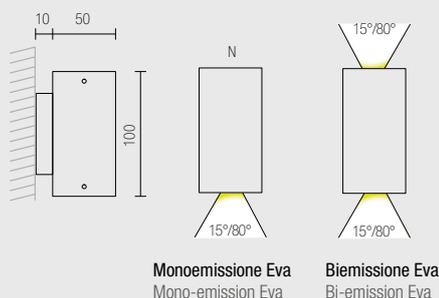
- Montaggio a vite con base.
- Ottiche secondarie indipendenti a scelta.
- Alimentazione: 220V.
- Cavo: cm. 50.
- Alimentatore incluso

*Turned aluminium bi-emission lamp with POWER LED.  
It is suitable as accent lighting, as decoration or as courtesy light.  
It can be installed on indoor and outdoor locations.*

- Screw assembly with base.
- Choice of independent secondary optics.
- Power supply: 220V
- Cable: cm. 50
- Power supply included



### DIMENSIONI / DIMENSIONS



COD. BASE / BASE CODES	FINITURE / FINISHINGS	1°FASCIO LUCE / 1° LIGHT BEAM	2°FASCIO LUCE / 2° LIGHT BEAM	COLORE LED / LED COLOR	POTENZA / POWER
<b>L33.</b>	□ 1 Bianco / White	■ 15 15°	■ N Senza LED / Without LED	□ BN 4000°K	3 1x1W 220Vac - 141 lm 5 1x2W 220Vac - 176 lm
	■ 2 Nero / Black	■ 25 25°	■ 15 15°	■ BC 3000°K	
	■ 7 Alluminio satinato / Satin aluminum	▲ 40 40°	▲ 25 25°	■ CC 2700°K	
		▲ 60 60°	▲ 40 40°	■ BL Blu / Blue	
	▲ 80 80°	▲ 60 60°	■ VE Verde / Green		
			▲ 80 80°	■ RO Rosso / Red	
				■ AM Ambra / Amber	

Esempio di codifica: Prodotto EVA + Finitura nero + 1° fascia luce 15° + 2° fascia luce 40° + Colore led 4000°K + Potenza 3x1W 220Vac = Codice: **L33.21540BN3**  
Example of codification: Product EVA + Finishing black + 1th light beam 15° + 2nd Light beam 40° + Led color 4000°K + Power 3x1W 220Vac = Code: **L33.21540BN3**

Lampada biemissione in alluminio tornito con POWER LED  
Indicata come illuminazione d'accento, decorazione o cortesia.

Installabile in ambienti interni ed esterni.

- Montaggio a vite con base.
- Ottiche secondarie indipendenti a scelta.
- Alimentazione: 350/500mA
- Cavo: cm. 50.

COLLEGARE IN SERIE

*Turned aluminium bi-emission lamp with POWER LED.*

*It is suitable as accent lighting, as decoration or as courtesy light.*

*It can be installed on indoor or outdoor locations.*

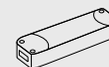
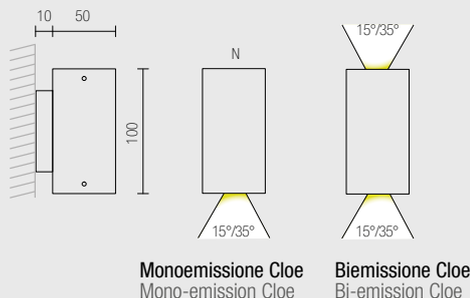
- *Screw assembly with base.*
- *Choice of independent secondary optics.*
- *Power supply: 350/500mA*
- *Cable: cm. 50*

CONNECT IN SERIES



### DIMENSIONI / DIMENSIONS

### ACCESSORI / ACCESSORIES



Alimentatori pag. 262-263  
Drivers page 262-263

COD. BASE / BASE CODES	FINITURE / FINISHINGS	1° FASCIO LUCE / 1° LIGHT BEAM	2° FASCIO LUCE / 2° LIGHT BEAM	COLORE LED / LED COLOR	POTENZA / POWER
<b>L32.</b>	1 Bianco / White	15 15°	N Senza LED / Without LED	BN 4000°K	3 3x1W 350mA - 423 lm
	2 Nero / Black	25 25°	15 15°	BC 3000°K	5 3x2W 500mA - 528 lm
	7 Alluminio satinato / Satin aluminum	35 35°	25 25°	CC 2700°K	
			35 35°	BL Blu / Blue	
				VE Verde / Green	
				RO Rosso / Red	
				AM Ambra / Amber	

Esempio di codifica: Prodotto CLOE + Finitura nero + 1° fascio luce 15° + 2° fascio luce 15° + Colore led 4000°K + Potenza 3x1W 350mA = Codice: **L32.21515BN3**  
Example of codification: Product CLOE + Finishing black + 1th light beam 15° + 2nd light beam 15° + Led color 4000°K + Power 3x1W 350mA = Code: L32.21515BN3

# GALAXY Q

## L28Q.

Diffusore in alluminio tornito con POWER LED.  
Indicato come illuminazione di servizio per arredi e retail.  
Installabile in ambienti interni.

- Montaggio a vite con base.
- Orientabile e disponibile in varie finiture.
- Alimentazione: 350/500mA.
- Cavo: cm. 50.

COLLEGARE IN SERIE

*Turned aluminium diffuser with POWER LED.  
It is suitable as service light for furnishings and retails.  
It can be installed on indoor locations.*

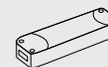
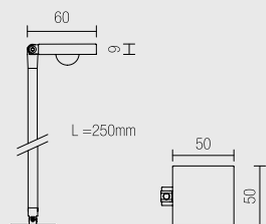
- Screw assembly with base.
- Adjustable and with different finishings available.
- Power supply: 350/500mA
- Cable: cm. 50

CONNECT SERIES



### DIMENSIONI / DIMENSIONS

### ACCESSORI / ACCESSORIES



Alimentatori pag. 262-263  
Drivers page 262-263

COD. BASE / BASE CODES	FINITURE / FINISHINGS	DIFFUSORE / DIFFUSER	COLORE LED / LED COLOR	ALTEZZE / HEIGHTS	POTENZA / POWER
<b>L28Q.</b>	■ 2 Nero / Black	■ S Sabbiato / Sandblasted	□ BN 4000°K	H 250 H=250mm	3 1x1W 350mA - 141 lm 5 1x2W 500mA - 176 lm
	■ 5 Alluminio brillante / Bright aluminum	□ B Bianco / White	■ BC 3000°K		
	■ 7 Alluminio satinato / Satin aluminum		■ CC 2700°K		
			■ BL Blu / Blue		
			■ VE Verde / Green		
			■ RO Rosso / Red		

Esempio di codifica: Prodotto GALAXY Q + Finitura alluminio + Diffusore sabbato + Colore led 4000°K + Altezza H250mm + Potenza 1x1W 350mA = Codice: **L28Q.7SBN2503**  
Example of codification: Product GALAXY Q + Finishing aluminium + Diffuser sandblasted + Led color 4000°K + Hight H250mm + Power 1x1W 350mA = Code: **L28Q.7SBN2503**



# PIXEL 1

## F10.

Lampada in Alluminio tornito con POWER LED.  
Indicato come illuminazione d'accento per ambienti residenziali e retail.

Installabile in ambienti interni. Montaggio a vite con base.

- Flessibile a 360° con ottica secondaria a scelta.
- Grande versatilità di montaggio.
- Alimentazione compresa: 220V
- Cavo: cm. 50.

*Turned aluminium lamp with POWER LED.*

*It is suitable as service light for residential locations and retails.*

*It can be installed on indoor locations.*

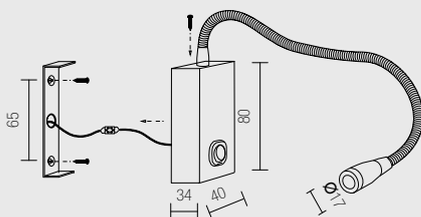
*Screw assembly with base.*

- *360° flexible with choice of secondary optic.*
- *Wide range of assembly solutions.*
- *Power supply included: 220V*
- *Cable: cm. 50*

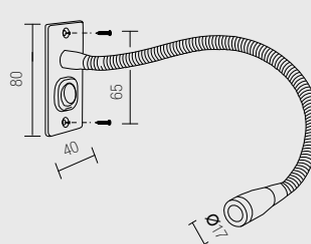


### DIMENSIONI / DIMENSIONS

F10.



F10.



CODICI BASE	FINITURE / FINISHINGS	FASCIO LUCE / LIGHT BEAM	COLORE LED / LED COLOR	BASE E INTERRUTTORE / BASE AND FINISHINGS	POWER
<b>F10.</b>	6 Cromo / Chrome	25 25°	BN 4000°K	BASE CON BOX / BASE WITH BOX	1W - 220 Vac - 141 lm
	7 Alluminio satinato Satin aluminium	40 40°	BC 3000°K	BX senza interruttore / BX without switch	
		60 60°	CC 2700°K	BB con interruttore bianco / BB with white switch	
			BL Blu / Blue	BN con interruttore nero / BN with black switch	

**Esempio di codifica:** Prodotto PIXEL 1 + Finitura alluminio + Fascio luminoso 25° + Colore led 4000°K + Base piatta interruttore bianco = **Code: F10.725BNPB**  
 Example of codification: Product PIXEL 1 + Finishing aluminium + Light beam 25° + Led color 4000°K + Flat base white switch = Code: F10.725BNPB

BASE PIATTA / FLAT BASE  
 PX senza interruttore / PX without switch  
 PB con interruttore bianco / PB with white switch  
 PN con interruttore nero / PN with black switch

# ROMY

## ROMY.

Lampada da specchio realizzata in alluminio con LED ad Alta Luminosità. Indicata come illuminazione specifica per specchiere di qualsiasi forma o linea.

Installabile in ambienti interni parzialmente protetti.

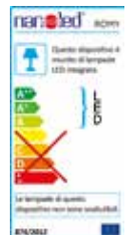
- Montaggio a telaio.
- Linea minimal ed elegante, elevata resa luminosa.
- Alimentazione: 220V
- Cavo: cm. 50.

*Mirror aluminium lamp with high brightness LED.*

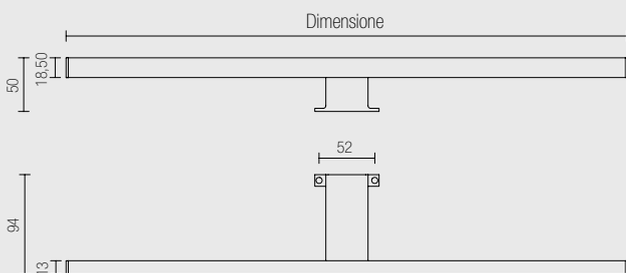
*It is suitable as specific illumination for mirrors of any shape or design.*

*It can be installed on indoor partially protected locations.*

- *Assembly directly on mirror's frame.*
- *Minimal and elegant line with high performance lighting.*
- *Power supply: 220V*
- *Cable: cm. 50*



### DIMENSIONI / DIMENSIONS



### CODICI BASE / BASE CODES

## ROMY.

### FINITURE / FINISHINGS

- 5 Alluminio brillante / Bright aluminum
- 6 Cromo / Chrome
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum

### DIMENSIONI / DIMENSIONS

- A Ingombro 320mm 6W-220V - 633 lm
- B Ingombro 520mm 10W-220V - 1056 lm

### COLORE LED / LED COLOUR

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

Esempio di codifica: Prodotto Romy + Finitura cromo + Ingombro A+ Colore led 4000°K = Codice: Romy.6ABN

Example of codification: Product Romy + Finishing chrome + Dimensions A + Led color 4000°K = Code: Romy.6ABN

# SARY

## SARY.

Lampada da specchio realizzata in alluminio con LED ad alta luminosità. Indicata come illuminazione specifica per specchiere di qualsiasi forma o linea.

Installabile in ambienti interni parzialmente protetti.

- Montaggio a telaio.
- Linea minimal ed elegante, elevata resa luminosa.
- Alimentazione: 24Vdc inclusa
- Cavo: cm. 50.

COLLEGARE IN PARALLELO

*Mirror aluminium lamp with high brightness LED.*

*It is suitable as specific illumination for mirrors of any shape or design.*

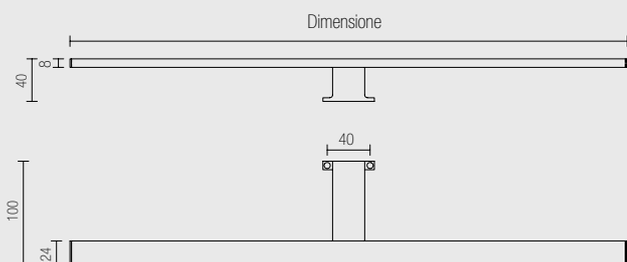
*It can be installed on indoor partially protected locations.*

- *Assembly directly on mirror's frame.*
- *Minimal and elegant line with high performance lighting.*
- *Power supply: 24Vdc included.*
- *Cable: cm. 50*

CONNECT IN PARALLEL



### DIMENSIONI / DIMENSIONS



#### CODICI BASE / BASE CODES

**SARY.**

#### FINITURE / FINISHINGS

- 5 Alluminio brillante / Bright aluminum
- ▨ 6 Cromo / Chrome
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum

#### DIMENSIONI / DIMENSIONS

- A Ingombro 320mm 6W-24Vdc - 633 lm
- B Ingombro 520mm 10W-24Vdc - 1056 lm

#### COLORE LED / LED COLOUR

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

Esempio di codifica: prodotto SARY + Finitura Cromo + Ingombro A+ Colore led 4000°K = Codice: **SARY.6ABN**

Example of codification: product SARY + Finishing Chrome + Dimensions A + Led color 4000°K = Code: SARY.6ABN

Lampada da specchio realizzata in acciaio e plexiglass con LED ad alta luminosità. Indicata come illuminazione specifica per specchiere di qualsiasi forma o linea.

Installabile in ambienti interni parzialmente protetti.

- Montaggio a telaio.
- Linea minimal ed elegante, elevata resa luminosa.
- Alimentazione: 220V
- Cavo: cm. 50.

*Steel and plexiglass mirror lamp with high brightness LED.*

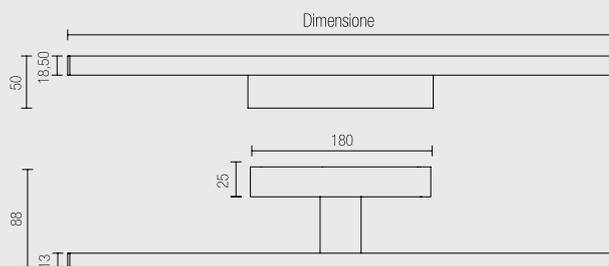
*It is suitable as specific illumination for mirrors of any shape or design.*

*It can be installed on indoor partially protected locations.*

- *Assembly directly on mirror's frame.*
- *Minimal and elegant line with high performance lighting.*
- *Power supply: 220V*
- *Cable: cm. 50*



### DIMENSIONI / DIMENSIONS



### CODICI BASE / BASE CODES

### FINITURE / FINISHINGS

### DIMENSIONI / DIMENSIONS

### COLORE LED / LED COLOUR

**ISA.**

- 5 Alluminio brillante / Bright aluminum
- 6 Cromo / Chrome
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum

- |   |                 |        |       |
|---|-----------------|--------|-------|
| A | Ingombro 610mm  | 1803lm | 11W   |
| B | Ingombro 810mm  | 2394lm | 14W   |
| C | Ingombro 1010mm | 2985lm | 17,5W |

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

Esempio di codifica: Prodotto ISA + Finitura Cromo + Ingombro A + Colore led 4000°K = Codice: ISA.ABN

Example of codification: Product ISA + Finishing Chrome + Dimensions A + Led color 4000°K = Code: ISA.ABN

Lampada da specchio realizzata in alluminio con LED ad alta luminosità. Indicata come illuminazione specifica per specchiere di qualsiasi forma o linea. Installabile in ambienti interni parzialmente protetti.

- Montaggio a clip su specchi.
- Linea minimal ed elegante, elevata resa luminosa.
- Alimentazione: 24Vdc inclusa
- Cavo: cm. 50.

COLLEGARE IN PARALLELO

*Aluminium mirror lamp with high brightness LED. It is suitable as specific illumination for mirrors of any shape or design.*

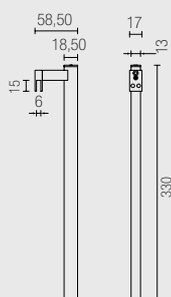
*It can be installed on indoor partially protected locations.*

- *Assembly directly on mirror's frame with clip.*
- *Minimal and elegant line with high performance lighting.*
- *Power supply: 24Vdc included.*
- *Cable: cm. 50*

CONNECT IN PARALLEL



### DIMENSIONI / DIMENSIONS



### CODICI BASE / BASE CODES

**LILLY.**

### FINITURE / FINISHINGS

6 Cromo / Chrome

### DIMENSIONI / DIMENSIONS

Ingombro 330mm 946lm 6W

### COLORE LED / LED COLOUR

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

Esempio di codifica: Prodotto LILLY + Finitura alluminio + Ingombro + Colore led 4000°K = Codice: LILLY.ABN  
Example of codification: Product LILLY + Finishing aluminium + Dimensions + Led color 4000°K = Code: LILLY.ABN

# NK1533

## NK1533.

Lampada da specchio realizzata in alluminio con MID-POWER LED. Indicata come illuminazione specifica per specchiere di qualsiasi forma o linea.

Installabile in ambienti interni parzialmente protetti.

- Montaggio a telaio con staffa inclusa.
- Linea preziosa ed elegante, elevata resa luminosa.
- Alimentazione: 24Vdc inclusa.
- Cavo: cm. 50.

COLLEGARE IN PARALLELO

*Aluminium mirror lamp with MID-POWER LED.*

*It is suitable as specific illumination for mirrors of any shape or design.*

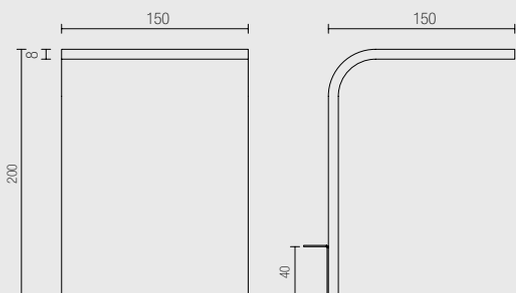
*It can be installed on indoor partially protected locations.*

- *Assembly directly on mirror's frame with included bracket.*
- *Minimal and elegant line with high performance lighting.*
- *Power supply: 24Vdc included.*
- *Cable: cm. 50*

CONNECT IN PARALLEL



### DIMENSIONI / DIMENSIONS



CODICI BASE / BASE CODES

**NK1533.**

FINITURE / FINISHINGS

■ 6 Cromo / Chrome

COLORE LED / LED COLOUR

■ BC 3000°K  
■ BN 4000°K

POTENZA / POWER

2W-24Vdc-248lm

Esempio di codifica: Prodotto NK1533 + Finitura cromo + Colore led 4000°K = Codice: **NK1533.6BN**

Example of codification: Product NK1533 + Finishing chrome + Led color 4000°K = Code: NK1533.6BN

# CND P31

## P31.

Cilindro D.32mm a plafone realizzato in alluminio con 1 POWER LED. Indicato come illuminazione primaria per grandi ambienti residenziali e retail.

Installabile in ambienti interni con inserto a scomparsa.

Linea moderna ed elegante.

- Grande versatilità di finiture, ottiche secondarie e dimensioni.
- Sistema di fissaggio incluso nella confezione.
- Alimentazione: 500mA.
- Cavo: cm. 50.

COLLEGARE IN SERIE

*Aluminium ceiling D.32mm cylinder with 1 POWER LED.*

*It is suitable as main lighting for wide residential areas and retails.*

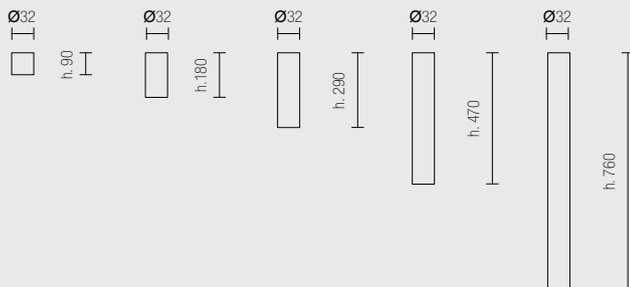
*It can be installed on indoor locations with hidden insert.*

- *Wide range of finishings, of secondary optics and dimensions.*
- *Fixing system included.*
- *Power supply: 500mA*
- *Cable: cm. 50*

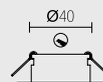
CONNECT IN SERIES



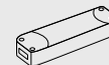
### DIMENSIONI / DIMENSIONS



### ACCESSORI / ACCESSORIES



Fissaggio cartongesso **P50.F2**  
Dry wall fixing P50.F2



Alimentatori pag. 263  
Drivers page 263

CODICI BASE / BASE CODES	DIMENSIONI / DIMENSION	FINITURE / FINISHINGS	FASCIO LUCE / LIGHT BEAM	COLORE LED / LED COLOUR	POTENZA / POWER
<b>P31.</b>	<b>A</b> H 90mm <b>B</b> H 180mm <b>C</b> H 290mm <b>D</b> H 470mm <b>E</b> H 760mm	<input type="checkbox"/> 1 Bianco / White <input type="checkbox"/> 2 Nero / Black <input type="checkbox"/> 5 Alluminio brillante Bright aluminum <input type="checkbox"/> 7 Alluminio satinato Satin aluminum	<input type="checkbox"/> 15 15° <input type="checkbox"/> 25 25° <input type="checkbox"/> 40 40° <input type="checkbox"/> 60 60° <input type="checkbox"/> 80 80°	<input type="checkbox"/> BN 4000°K <input type="checkbox"/> BC 3000°K <input type="checkbox"/> CC 2700°K <input type="checkbox"/> BL Blu / Blue <input type="checkbox"/> VE Verde / Green <input type="checkbox"/> RO Rosso / Red <input type="checkbox"/> AM Ambra / Amber	1x2W 500mA - 176 lm

Esempio di codifica: Prodotto CND P31. + Dimensione H180 + Finitura bianco + Fascio luce 15° + Colore led 4000°K = **Codice: P31.B115BN**

Example of codification: Product CND P31. + Dimensions H180 + Finsihing white + Light beam 15° + Led color 4000°K = Code: P31.B115BN

# CND P33

## P33.

Cilindro D.32mm a plafone realizzato in alluminio con 3 POWER LED. Indicato come illuminazione primaria per grandi ambienti residenziali e retail.

Installabile in ambienti interni con inserto a scomparsa.

Linea moderna ed elegante.

- Grande versatilità di finiture, ottiche secondarie e dimensioni.
- Sistema di fissaggio incluso nella confezione.
- Alimentazione: 500mA.
- Cavo: cm. 50.

COLLEGARE IN SERIE

*Aluminium ceiling D.32mm cylinder with 3 POWER LEDs.*

*It is suitable as main lighting for wide residential areas and retails.*

*It can be installed on indoor locations with hidden insert.*

*Modern and elegant line.*

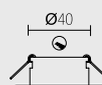
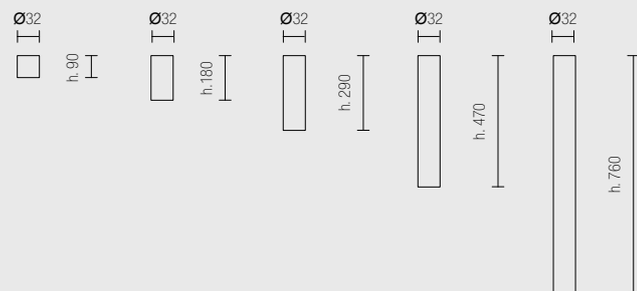
- *Wide range of finishings, of secondary optics and dimensions.*
- *Fixing system included.*
- *Power supply: 500mA*
- *Cable: cm. 50*

CONNECT IN SERIES

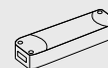


### DIMENSIONI / DIMENSIONS

### ACCESSORI / ACCESSORIES



Fissaggio cartongesso **P50.F2**  
Dry wall fixing P50.F2



Alimentatori pag. 263  
Drivers page 263

CODICI BASE / BASE CODES	DIMENSIONI / DIMENSION	FINITURE / FINISHINGS	FASCIO LUCE / LIGHT BEAM	COLORE LED / LED COLOUR	POTENZA / POWER
<b>P33.</b>	<b>A</b> H 90mm	□ 1 Bianco / White	■ 15 15°	□ BN 4000°K	3x2W 500mA - 528 lm
	<b>B</b> H 180mm	■ 2 Nero / Black	■ 25 25°	■ BC 3000°K	
	<b>C</b> H 290mm	■ 5 Alluminio brillante Bright aluminum	■ 35 35°	■ CC 2700°K	
	<b>D</b> H 470mm	■ 7 Alluminio satinato Satin aluminum		■ BL Blu / Blue	
	<b>E</b> H 760mm			■ VE Verde / Green ■ RO Rosso / Red ■ AM Ambra / Amber	

Esempio di codifica: Prodotto CND P33. + Dimensione H180 + Finitura bianco + Fascio luce 15° + Colore led 4000°K = Codice: **P33.B115BN**

Example of codification: Product CND P33. + Dimensions H180 + Finsihing white + Light beam 15° + Led color 4000°K = Code: P33.B115BN

# CND P50

## P50.

Cilindro D.50 mm a plafone realizzato in alluminio con COB LED. Indicato come illuminazione primaria per grandi ambienti residenziali e retail.

Installabile in ambienti interni con inserto a scomparsa.

Linea moderna ed elegante.

- Grande versatilità di finiture, ottiche secondarie e dimensioni.
- Sistema di fissaggio incluso nella confezione.
- Alimentazione: 220Vac
- Cavo: cm. 50.

*Aluminium ceiling D.50 mm cylinder with COB LED.*

*It is suitable as main lighting for wide residential areas and retails.*

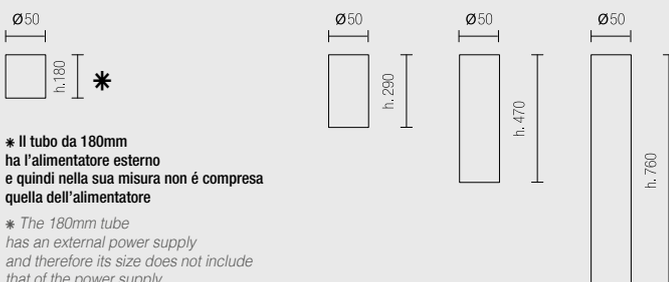
*It can be installed on indoor locations with hidden insert.*

*Modern and elegant line.*

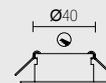
- *Wide range of finishings, of secondary optics and dimensions.*
- *Power supply: 220Vac*
- *Cable: cm. 50*



### DIMENSIONI / DIMENSIONS



### ACCESSORI / ACCESSORIES



Fissaggio cartongesso **P50.F2**  
Dry wall fixing P50.F2

CODICI BASE / BASE CODES	DIMENSIONI / DIMENSION	FINITURE / FINISHINGS	FASCIO LUCE / LIGHT BEAM	COLORE LED / LED COLOUR	POTENZA / POWER
<b>P50.</b>	<b>B</b> H 180mm	<input type="checkbox"/> 1 Bianco / White	<input type="checkbox"/> 18 18°	<input type="checkbox"/> BN 4000°K	9W- 220Vac - 983 lm CRI>90
	<b>C</b> H 290mm	<input type="checkbox"/> 2 Nero / Black	<input type="checkbox"/> 28 28°	<input type="checkbox"/> BC 3000°K	
	<b>D</b> H 470mm	<input type="checkbox"/> 5 Alluminio brillante Bright aluminum	<input type="checkbox"/> 47 47°	<input type="checkbox"/> CC 2700°K	
	<b>E</b> H 760mm	<input type="checkbox"/> 7 Alluminio satinato Satin aluminum			

Esempio di codifica: Prodotto CND P50 + Dimensione H470 + Finitura bianco + Fascio luce 47° + Colore led 4000°K = Codice: **P50.D147BN**

Example of codification: Product CND P50 + Dimensions H470 + Finsishing white + Light beam 47° + Led color 4000°K = Code: P50.D147BN

# CND P86

## P86.

Cilindro D.80 mm a plafone realizzato in alluminio con COB LED.  
Indicato come illuminazione primaria per grandi ambienti residenziali e retail. Installabile in ambienti interni con inserto a scomparsa.  
Linea moderna ed elegante.

- Grande versatilità di finiture, ottiche secondarie e dimensioni.
- Sistema di fissaggio ed alimentazione inclusi.
- Alimentazione: 220Vac
- Cavo: cm. 50.

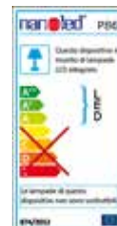
*Aluminium ceiling D.80 mm cylinder with COB LED.*

*It is suitable as main lighting for wide residential areas and retails.*

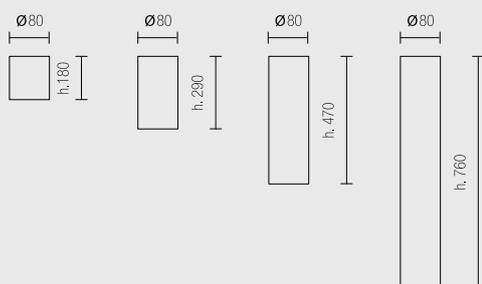
*It can be installed on indoor locations with hidden insert.*

*Modern and elegant line.*

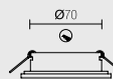
- *Wide range of finishings, of secondary optics and dimensions.*
- *Fixing system included.*
- *Power supply: 220Vac*
- *Cable: cm. 50*



### DIMENSIONI / DIMENSIONS



### ACCESSORI / ACCESSORIES



Fissaggio cartongesso **P86.F2**  
Dry wall fixing P86.F2

CODICI BASE / BASE CODES	DIMENSIONI / DIMENSION	FINITURE / FINISHINGS	FASCIO LUCE / LIGHT BEAM	COLORE LED / LED COLOUR	POTENZA / POWER
<b>P86.</b>	<b>B</b> H 180mm	<input type="checkbox"/> 1 Bianco / White	<input type="checkbox"/> 24 24°	<input type="checkbox"/> BN 4000°K	9W- 220Vac - 983 lm CRI>90
	<b>C</b> H 290mm	<input type="checkbox"/> 2 Nero / Black	<input type="checkbox"/> 40 40°	<input type="checkbox"/> BC 3000°K	
	<b>D</b> H 470mm	<input type="checkbox"/> 5 Alluminio brillante Bright aluminum	<input type="checkbox"/> 60 60°	<input type="checkbox"/> CC 2700°K	
	<b>E</b> H 760mm	<input type="checkbox"/> 7 Alluminio satinato Satin aluminum			

Esempio di codifica: Prodotto CND P86 + Dimensione H470 + Finitura bianco + Fascio luce 40° + Colore led 4000°K = Codice: **P86.D140BN**  
Example of codification: Product CND P86 + Dimensions H470+ Finishing white + Light beam 40° + Led color 4000°K = Code: P86.D140BN

# CND P50 CCT

## P50CCT.

Cilindro D.50mm a plafone realizzato in alluminio con COB LED bianco dinamico.

Indicato come illuminazione primaria per grandi ambienti residenziali e retail. Installabile in ambienti interni con inserto a scomparsa. Linea moderna ed elegante.

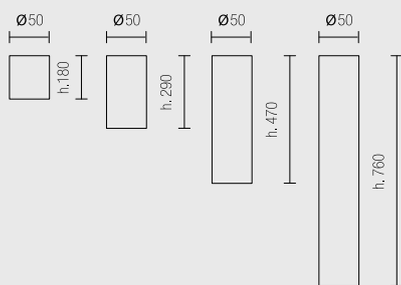
- Grande versatilità di finiture ottiche secondarie e dimensioni.
- Alimentazione: 350mA
- Cavo: cm. 50.

*Aluminium ceiling D.50mm cylinder with tunable white COB LED. It is suitable as main lighting for wide residential areas and retails. It can be installed on indoor locations with hidden insert. Modern and elegant line.*

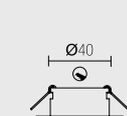
- *Wide range of finishings, of secondary optics and dimensions.*
- *Power supply: 350mA*
- *Cable: cm. 50*



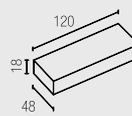
### DIMENSIONI / DIMENSIONS



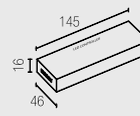
### ACCESSORI / ACCESSORIES



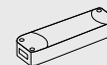
Fissaggio cartongesso **P50.F2**  
Dry wall fixing P50.F2



Radiocomando CCT pag. 284  
Tunable white radio remote  
contro pag. 284



Centralina CCT pag. 279  
Tunable white controller  
pag. 279



Alimentatore pag. 260  
Driver pag. 260

CODICI BASE / BASE CODES	DIMENSIONI / DIMENSION	FINITURE / FINISHINGS	FASCIO LUCE / LIGHT BEAM	COLORE LED / LED COLOUR	POTENZA / POWER
<b>P50CCT.</b>	<b>B</b> H 180mm	<input type="checkbox"/> 1 Bianco / White	<input type="checkbox"/> 18 18°	<input checked="" type="checkbox"/> CCT 2700°K - 5000°K	350mA - 13W CRI>90 715 lm medi.
	<b>C</b> H 290mm	<input type="checkbox"/> 2 Nero / Black	<input type="checkbox"/> 28 28°		
	<b>D</b> H 470mm	<input type="checkbox"/> 5 Alluminio brillante Bright aluminum	<input type="checkbox"/> 47 47°		
	<b>E</b> H 760mm	<input type="checkbox"/> 7 Alluminio satinato Satin aluminum			

Prodotto CND P50CCT + Dimensione H470 + Finitura bianco + Fascio luce 47° + Colore LED CCT + Potenza 350mA = **Codice: P50-CCT.D147CCT**  
Product CND P50CCT + Dimension H470 + Finishing white + Light beam + Led color + Power 350mA = Code P50-CCT.D147CCT

# CND P70 CCT

## P70CCT.

Cilindro D.70mm a plafone realizzato in alluminio con COB LED bianco dinamico.

Indicato come illuminazione primaria per grandi ambienti residenziali e retail. Installabile in ambienti interni con inserto a scomparsa. Linea moderna ed elegante.

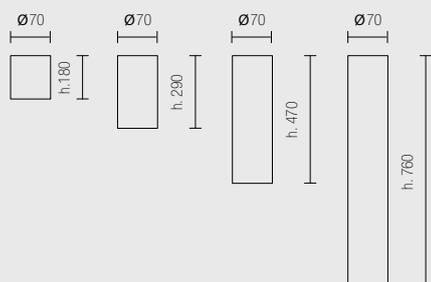
- Grande versatilità di finiture ottiche secondarie e dimensioni.
- Sistema di fissaggio, sistema di controllo ed alimentatore inclusi nella confezione.
- Alimentazione: 350V
- Cavo: cm. 50.

*Aluminium ceiling D.70mm cylinder with tunable white COB LED. It is suitable as main lighting for wide residential areas and retails. It can be installed on indoor locations with hidden insert. Modern and elegant line.*

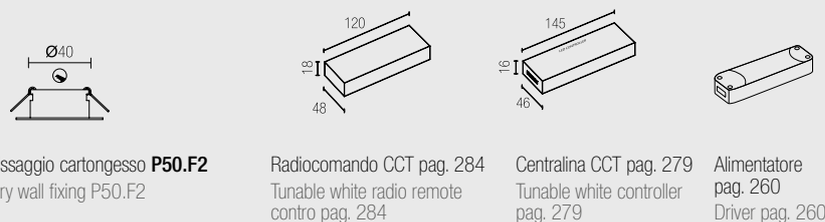
- *Wide range of finishings, of secondary optics and dimensions.*
- *Fixing system, control system and power supply included.*
- *Power supply: 350V*
- *Cable: cm. 50*



### DIMENSIONI / DIMENSIONS



### ACCESSORI / ACCESSORIES



Fissaggio cartongesso **P50.F2**  
Dry wall fixing P50.F2

Radiocomando CCT pag. 284  
Tunable white radio remote  
contro pag. 284

Centralina CCT pag. 279  
Tunable white controller  
pag. 279

Alimentatore  
pag. 260  
Driver pag. 260

CODICI BASE / BASE CODES	DIMENSIONI / DIMENSION	FINITURE / FINISHINGS	FASCIO LUCE / LIGHT BEAM	COLORE LED / LED COLOUR	POTENZA / POWER
<b>P70CCT.</b>	<b>B</b> H 180mm	□ 1 Bianco / White	▲ 13 13°	CCT 2700°K - 5000°K	350mA - 13W CRI>90 715 lm medi.
	<b>C</b> H 290mm	■ 2 Nero / Black	▲ 25 25°		
	<b>D</b> H 470mm	■ 5 Alluminio brillante Bright aluminum	▲ 40 40°		
	<b>E</b> H 760mm	■ 7 Alluminio satinato Satin aluminum	▲ 60 60°		

Prodotto CND P70CCT + Dimensione H470 + Finitura bianco + Fascio luce 47° + Colore LED CCT + Potenza 350mA = **Codice: P70-CCT.D147CCT**  
Product CND P70CCT + Dimension H470 + Finishing white + Light beam 47° + Led CCT color + Power 350mA = Code P70-CCT.D147CCT

# CND S31

## S31.

Sospensione D.32 mm realizzato in alluminio con 1 POWER LED. Indicato come illuminazione primaria per grandi ambienti residenziali e retail. Installabile in ambienti interni con base a vite e cavo trasparente con rivestimento in tessuto: bianco, nero e rosso.

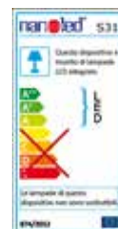
Linea moderna ed elegante.

- Grande versatilità di finiture, ottiche secondarie e dimensioni.
- Sistema di fissaggio incluso nella confezione.
- Alimentazione: 220V
- Cavo con rivestimento in tessuto; bianco, nero, rosso: cm. 200

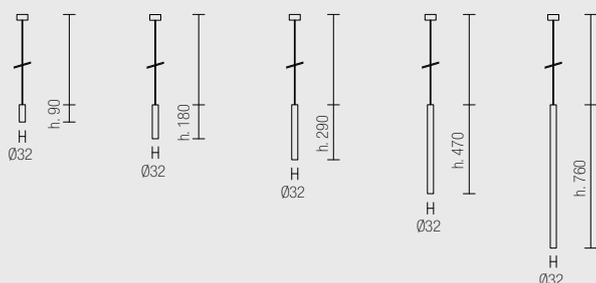
*Aluminium D.32 mm ceiling suspension with 1 POWER LED. It is suitable as main lighting for wide residential areas and retails. It can be installed indoor locations with spring base and with transparent wire or white, black or red textile wire.*

*Modern and elegant line.*

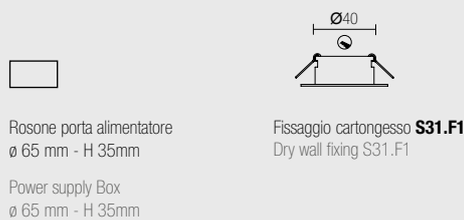
- *Wide range of finishings, of secondary optics and dimensions.*
- *Fixing system included.*
- *Power supply: 220V*
- *Cable with fabric covering; white, black, red: cm. 200*



### DIMENSIONI / DIMENSIONS



### ACCESSORI / ACCESSORIES



CODICI BASE / BASE CODES	DIMENSIONI / DIMENSION	FINITURE / FINISHINGS	FASCIO LUCE / LIGHT BEAM	COLORE LED / LED COLOUR	POTENZA / POWER
<b>S31.</b>	<b>A</b> H 90mm	<input type="checkbox"/> 1 Bianco / White	<input type="checkbox"/> 15 15°	<input type="checkbox"/> BN 4000°K	2W - 220Vac - 176 lm
	<b>B</b> H 180mm	<input type="checkbox"/> 2 Nero / Black	<input type="checkbox"/> 25 25°	<input type="checkbox"/> BC 3000°K	
	<b>C</b> H 290mm	<input type="checkbox"/> 5 Alluminio brillante Bright aluminum	<input type="checkbox"/> 40 40°	<input type="checkbox"/> CC 2700°K	
	<b>D</b> H 470mm	<input type="checkbox"/> 7 Alluminio satinato Satin aluminum	<input type="checkbox"/> 60 60°	<input type="checkbox"/> BL Blu / Blue	
	<b>E</b> H 760mm		<input type="checkbox"/> 80 80°	<input type="checkbox"/> VE Verde / Green <input type="checkbox"/> RO Rosso / Red	

Prodotto CND S31 + Dimensione H180 + Finitura bianco + Fascio luce 15° + Colore led 4000°K = **Codice: S31.B115BN**  
Product CND S31 + Dimensions H180 + Finsihing white + Light beam 15° + Led color 4000°K = Code: S31.B115BN

# CND S33

## S33.

Sospensione D.32 mm realizzato in alluminio con 3 POWER LED. Indicato come illuminazione primaria per grandi ambienti residenziali e retail. Installabile in ambienti interni con base a vite e cavo trasparente con rivestimento in tessuto: bianco, nero e rosso. Linea moderna ed elegante.

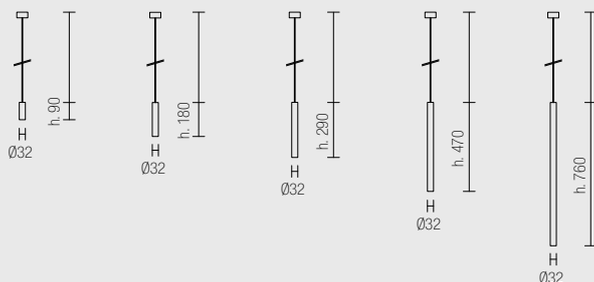
- Grande versatilità di finiture, ottiche secondarie e dimensioni.
- Sistema di fissaggio incluso nella confezione.
- Alimentazione: 220V
- Cavo con rivestimento in tessuto; bianco, nero, rosso: cm. 200

*Aluminium D.32 mm ceiling suspension with 3 POWER LED. It is suitable as main lighting for wide residential areas and retails. It can be installed indoor locations with spring base and with transparent wire or white, black or red textile wire. Modern and elegant line.*

- Wide range of finishings, of secondary optics and dimensions.
- Fixing system included.
- Power supply: 220V
- Cable with fabric covering; white, black, red: cm. 200



### DIMENSIONI / DIMENSIONS



### ACCESSORI / ACCESSORIES



CODICI BASE / BASE CODES	DIMENSIONI / DIMENSION	FINITURE / FINISHINGS	FASCIO LUCE / LIGHT BEAM	COLORE LED / LED COLOUR	POTENZA / POWER
<b>S33.</b>	<b>A</b> H 90mm	<input type="checkbox"/> 1 Bianco / White	<input type="checkbox"/> 15 15°	<input type="checkbox"/> BN 4000°K	6W - 220Vac - 528 lm
	<b>B</b> H 180mm	<input type="checkbox"/> 2 Nero / Black	<input type="checkbox"/> 25 25°	<input type="checkbox"/> BC 3000°K	
	<b>C</b> H 290mm	<input type="checkbox"/> 5 Alluminio brillante Bright aluminum	<input type="checkbox"/> 35 35°	<input type="checkbox"/> CC 2700°K	
	<b>D</b> H 470mm	<input type="checkbox"/> 7 Alluminio satinato Satin aluminum	<input type="checkbox"/> BL Blu / Blue	<input type="checkbox"/> VE Verde / Green	
	<b>E</b> H 760mm		<input type="checkbox"/> RO Rosso / Red		

Prodotto CND S33 + Dimensione H470 + Finitura bianco + Fascio luce 35° + Colore led 4000°K = Codice: **S64.D135BN**  
Product CND S33 + Dimensions H470 + Finsihing white + Light beam 35° + Led color 4000°K = Code: S64.D135BN

# CND S50

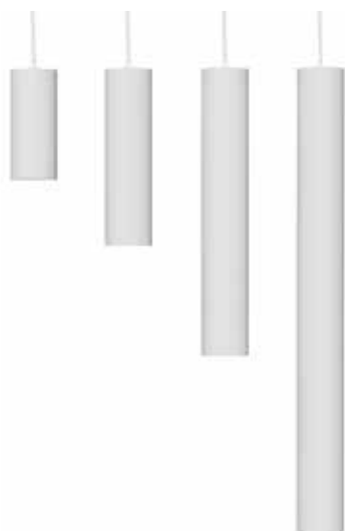
## S50.

Sospensione D.50 mm a plafone realizzato in alluminio con 1 LED COB. Indicato come illuminazione primaria per grandi ambienti residenziali e retail. Installabile in ambienti interni con base a vite e cavo trasparente con rivestimento in tessuto: bianco, nero e rosso. Linea moderna ed elegante.

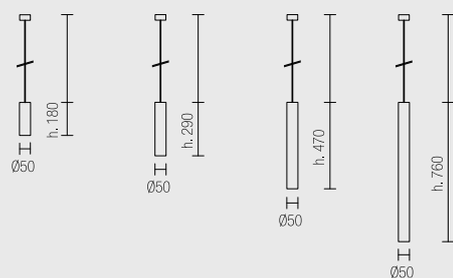
- Grande versatilità di finiture, ottiche secondarie e dimensioni.
- Sistema di fissaggio incluso nella confezione.
- Alimentazione: 220V
- Cavo con rivestimento in tessuto; bianco, nero, rosso: cm. 200

*Aluminium D.80 mm ceiling suspension with 1 LED COB.  
It is suitable as main lighting for wide residential areas and retails.  
It can be installed indoor locations with spring base and with transparent wire or white, black or red textile wire.  
Modern and elegant line.*

- Wide range of finishings, of secondary optics and dimensions.
- Fixing system included.
- Power supply: 220V
- Cable with fabric covering; white, black, red: cm. 200



### DIMENSIONI / DIMENSIONS



### ACCESSORI / ACCESSORIES



CODICI BASE / BASE CODES	DIMENSIONI / DIMENSION	FINITURE / FINISHINGS	FASCIO LUCE / LIGHT BEAM	COLORE LED / LED COLOUR	POTENZA / POWER
<b>S50.</b>	<b>B</b> H 180mm	<input type="checkbox"/> 1 Bianco / White	<input checked="" type="checkbox"/> 18 18°	<input type="checkbox"/> BN 4000°K	7W - 220Vac - 916 lm CRI>90
	<b>C</b> H 290mm	<input checked="" type="checkbox"/> 2 Nero / Black	<input checked="" type="checkbox"/> 28 28°	<input checked="" type="checkbox"/> BC 3000°K	
	<b>D</b> H 470mm	<input checked="" type="checkbox"/> 5 Alluminio brillante Bright aluminum	<input checked="" type="checkbox"/> 47 47°	<input checked="" type="checkbox"/> CC 2700°K	
	<b>E</b> H 760mm	<input checked="" type="checkbox"/> 7 Alluminio satinato Satin aluminum			

Esempio di codifica: Prodotto CND S50+ Dimensione H470 + Finitura bianco + Fascio luce 28° + Colore led 4000°K = Codice: P50.D12BN  
Example of codification: Product CND S50 + Dimensions H470 + Finsihing white + Light beam 28° + Led color 4000°K = Code: P50.D12BN

# CND S86

## S86.

Sospensione D.80 mm a plafone realizzato in alluminio con LED COB. Indicato come illuminazione primaria per grandi ambienti residenziali e retail.

Installabile in ambienti interni con base a vite e cavo trasparente con rivestimento in tessuto: bianco, nero e rosso.

Linea moderna ed elegante.

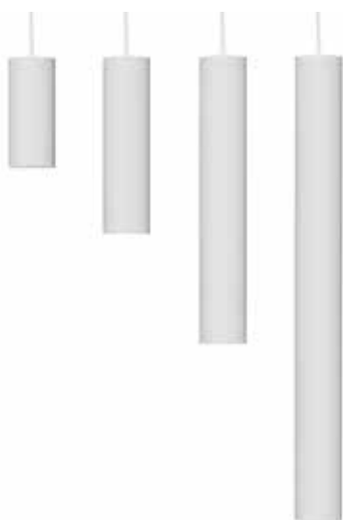
- Grande versatilità di finiture, ottiche secondarie e dimensioni.
- Sistema di fissaggio incluso nella confezione.
- Alimentazione: 220V
- Cavo con rivestimento in tessuto; bianco, nero, rosso: cm. 200

*Aluminium D.80 mm ceiling suspension with LED COB.*

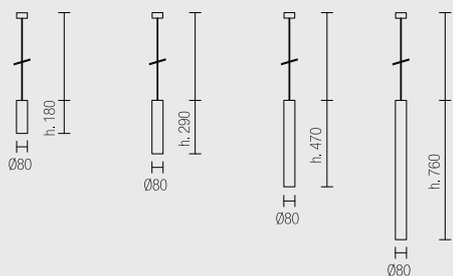
*It is suitable as main lighting for wide residential areas and retails. It can be installed indoor locations with spring base and with transparent wire or white, black or red textile wire.*

*Modern and elegant line.*

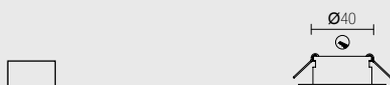
- *Wide range of finishings, of secondary optics and dimensions.*
- *Fixing system included.*
- *Power supply: 220V*
- *Cable with fabric covering; white, black, red: cm. 200*



### DIMENSIONI / DIMENSIONS



### ACCESSORI / ACCESSORIES



Rosone porta alimentatore  
ø 65 mm - H 35mm

Power supply Box  
ø 65 mm - H 35mm

Fissaggio cartongesso **S31.F1**  
Dry wall fixing S31.F1

CODICI BASE / BASE CODES	DIMENSIONI / DIMENSION	FINITURE / FINISHINGS	FASCIO LUCE / LIGHT BEAM	COLORE LED / LED COLOUR	POTENZA / POWER
<b>S86.</b>	<b>B</b> H 180mm	<input type="checkbox"/> 1 Bianco / White	<input type="checkbox"/> 24 24°	<input type="checkbox"/> BN 4000°K	7W - 220Vac - 916 lm CRI>90
	<b>C</b> H 290mm	<input type="checkbox"/> 2 Nero / Black	<input type="checkbox"/> 40 40°	<input type="checkbox"/> BC 3000°K	
	<b>D</b> H 470mm	<input type="checkbox"/> 5 Alluminio brillante Bright aluminum	<input type="checkbox"/> 60 60°	<input type="checkbox"/> CC 2700°K	
	<b>E</b> H 760mm	<input type="checkbox"/> 7 Alluminio satinato Satin aluminum			

Esempio di codifica: Prodotto CND S86 + Dimensione H470 + Finitura bianco + Fascio luce 24° + Colore led 4000°K = Codice: **S86.D124BN**  
Example of codification: Product CND S86 + Dimensions H470 + Finsihing white + Light beam 24° + Led color 4000°K = Code: S86.D124BN

# QUADRA

## Q.QY1. - Q.QY2. - Q.QY4.

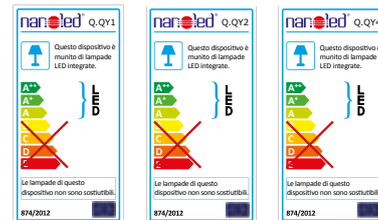
Lampada di design realizzata in alluminio con LED ad alta luminosità. Indicata come illuminazione primaria per tutte le tipologie di ambienti e retail.

Installabile in ambienti interni.

- Montaggio con viti.
- Linea elegante ed elevata resa luminosa.
- Alimentazione: 220Vac
- Cavo: cm. 50

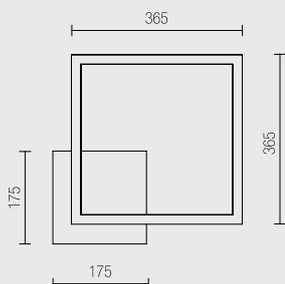
*Design aluminium lamp with high brightness LED. It is suitable as general illumination for all kind of applications and for retail. It can be installed on indoor locations.*

- *Screw assembly.*
- *Elegant line with high performance lighting.*
- *Power supply: 220Vac*
- *Cable: cm. 50*

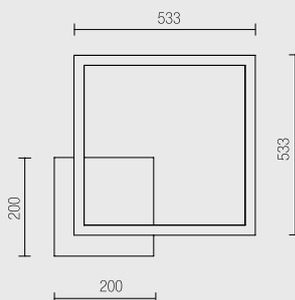


### DIMENSIONI / DIMENSIONS

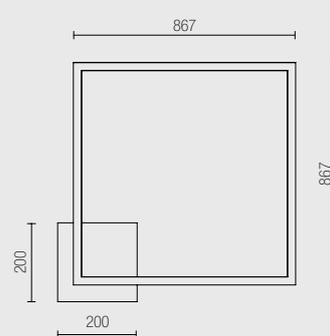
**Q.QY1.**



**Q.QY2.**



**Q.QY4.**



CODICI BASE / BASE CODES	FINITURE PORTA ALIMENTATORE DRIVER BOX FINISHINGS	FINITURE PROFILO PROFILE FINISHINGS	COLORE LED / LED COLOUR	POTENZA / POWER
<b>Q.QY1.</b>	<input type="checkbox"/> 1 Bianco / White	<input type="checkbox"/> 1 Bianco / White	<input type="checkbox"/> BN 4000°K	<b>Q.QY1.</b>
<b>Q.QY2.</b>	<input type="checkbox"/> 2 Nero / Black	<input type="checkbox"/> 2 Nero / Black	<input type="checkbox"/> BC 3000°K	30W - 220 Vac - 3840 lm
<b>Q.QY4</b>	<input type="checkbox"/> 7 Alluminio satinato / Satin aluminum	<input type="checkbox"/> 7 Alluminio satinato / Satin aluminum	<input type="checkbox"/> CC 2700°K	<b>Q.QY2.</b>
				40W - 220 Vac - 5090 lm
				<b>Q.QY4.</b>
				60W - 220 Vac - 8280 lm

Esempio di codifica: Prodotto Q.QY1 + Finitura porta alimentatore bianco + Finitura profilo alluminio + Colore LED 4000°K = **Codice:Q.QY1.17.BN**  
 Example of codification: Producty Q.QY1 + driver box finishing white + Profile finishing Aluminum + LED color 4000°K = **Code:Q.QY1.17.BN**



# QUADRA Q.QY3

## Q.QY3.

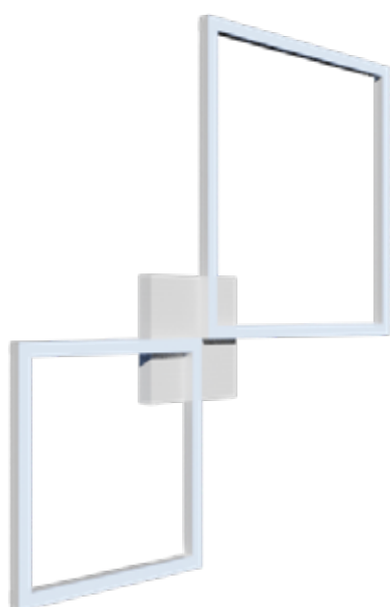
Lampada di design realizzata in alluminio con LED ad alta luminosità. Indicata come illuminazione primaria per tutte le tipologie di ambienti e retail.

Installabile in ambienti interni.

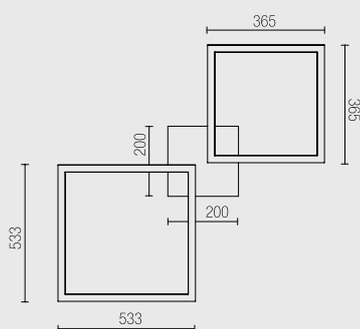
- Montaggio con viti.
- Linea elegante ed elevata resa luminosa.
- Alimentazione: 220Vac
- Cavo: cm. 50

*Design aluminium lamp with high brightness LED. It is suitable as general illumination for all kind of applications and for retail. It can be installed on indoor locations.*

- Screw assembly.
- Elegant line with high performance lighting.
- Power supply: 220Vac
- Cable: cm. 50



### DIMENSIONI / DIMENSIONS



CODICI BASE / BASE CODES	FINITURE PORTA ALIMENTATORE DRIVER BOX FINISHINGS	FINITURE PROFILO PROFILE FINISHINGS	COLORE LED / LED COLOUR	POTENZA / POWER
<b>Q.QY3.</b>	<input type="checkbox"/> 1 Bianco / White <input type="checkbox"/> 2 Nero / Black <input type="checkbox"/> 7 Alluminio satinato / Satin aluminum	<input type="checkbox"/> 1 Bianco / White <input type="checkbox"/> 2 Nero / Black <input type="checkbox"/> 7 Alluminio satinato / Satin aluminum	<input type="checkbox"/> BN 4000°K <input type="checkbox"/> BC 3000°K <input type="checkbox"/> CC 2700°K	70W - 220 Vac - 8570 lm

Esempio di codifica: Prodotto Q.QY3 + Finitura porta alimentatore bianco + Finitura profilo alluminio + Colore LED 4000°K = **Codice:Q.QY3.17.BN**  
 Example of codification: Producty Q.QY3 + driver box finishing white + Profile finishing Aluminum + LED color 4000°K = Code:Q.QY3.17.BN

# QUADRA

## Q.RY1. - Q.RY2.

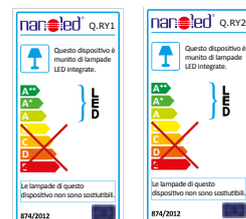
Lampada di design realizzata in alluminio con LED ad alta luminosità. Indicata come illuminazione primaria per tutte le tipologie di ambienti e retail.

Installabile in ambienti interni.

- Montaggio con viti.
- Linea elegante ed elevata resa luminosa.
- Alimentazione: 220Vac
- Cavo: cm. 50

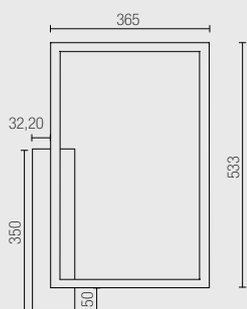
*Design aluminium lamp with high brightness LED. It is suitable as general illumination for all kind of applications and for retail. It can be installed on indoor locations.*

- Screw assembly.
- Elegant line with high performance lighting.
- Power supply: 220Vac
- Cable: cm. 50

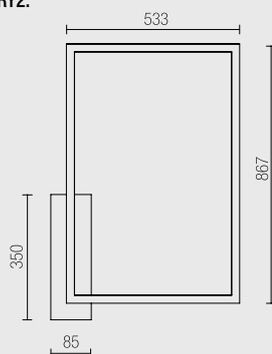


### DIMENSIONI / DIMENSIONS

Q.RY1.



Q.RY2.



CODICI BASE / BASE CODES	FINITURE PORTA ALIMENTATORE DRIVER BOX FINISHINGS	FINITURE PROFILO PROFILE FINISHINGS	COLORE LED / LED COLOUR	POTENZA / POWER
<b>Q.RY1.</b>	<input type="checkbox"/> 1 Bianco / White	<input type="checkbox"/> 1 Bianco / White	<input type="checkbox"/> BN 4000°K	<b>Q.RY1.</b> 32W - 220 Vac - 4290 lm
	<input type="checkbox"/> 2 Nero / Black	<input type="checkbox"/> 2 Nero / Black	<input type="checkbox"/> BC 3000°K	
<b>Q.RY2.</b>	<input type="checkbox"/> 7 Alluminio satinato / Satin aluminum	<input type="checkbox"/> 7 Alluminio satinato / Satin aluminum	<input type="checkbox"/> CC 2700°K	<b>Q.RY2.</b> 48W - 220 Vac - 6690 lm

Esempio di codifica: Prodotto Q.RY1 + Finitura porta alimentatore bianco + Finitura profilo alluminio + Colore LED 4000°K = **Codice: Q.RY1.17.BN**  
 Example of codification: Producty Q.RY1 + driver box finishing white + Profile finishing Aluminum + LED color 4000°K = Code: Q.RY1.17.BN

# QUADRA Q.RY3

## Q.RY3.

Lampada di design realizzata in alluminio con LED ad alta luminosità. Indicata come illuminazione primaria per tutte le tipologie di ambienti e retail.

Installabile in ambienti interni.

- Montaggio con viti.
- Linea elegante ed elevata resa luminosa.
- Alimentazione: 220Vac inclusa
- Cavo: cm. 50

COLLEGARE IN PARALLELO

*Design aluminium lamp with high brightness LED.*

*It is suitable as general illumination for all kind of applications and for retail.*

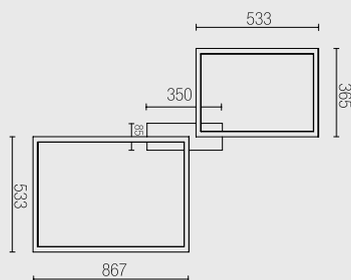
*It can be installed on indoor locations.*

- Screw assembly.
- Elegant line with high performance lighting.
- Power supply: 220Vac included
- Cable: cm. 50

CONNECT IN PARALLEL

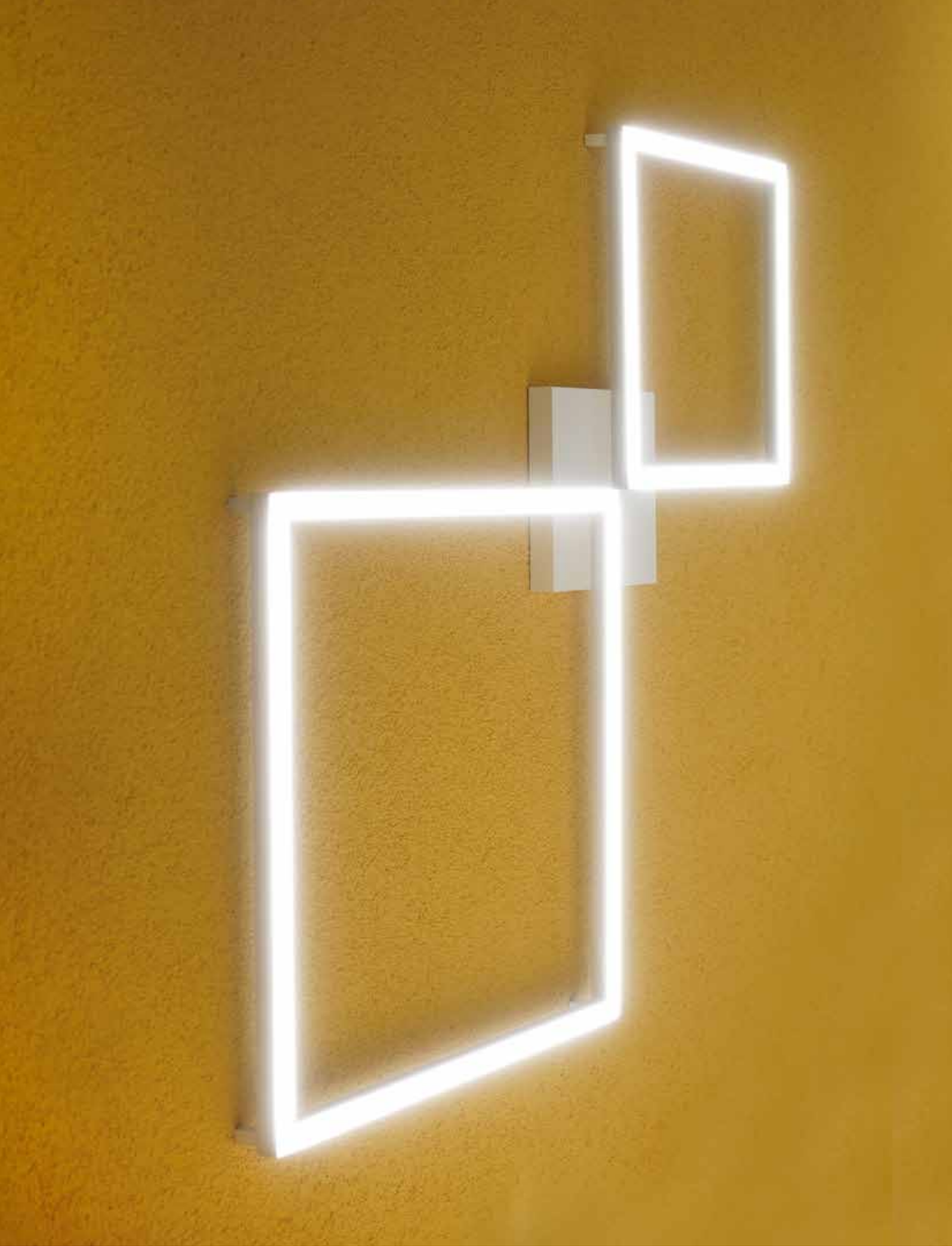


### DIMENSIONI / DIMENSIONS



CODICI BASE / BASE CODES	FINITURE PORTA ALIMENTATORE DRIVER BOX FINISHINGS	FINITURE PROFILO PROFILE FINISHINGS	COLORE LED / LED COLOUR	POTENZA / POWER
<b>Q.RY3.</b>	<input type="checkbox"/> 1 Bianco / White <input type="checkbox"/> 2 Nero / Black <input type="checkbox"/> 7 Alluminio satinato / Satin aluminum	<input type="checkbox"/> 1 Bianco / White <input type="checkbox"/> 2 Nero / Black <input type="checkbox"/> 7 Alluminio satinato / Satin aluminum	<input type="checkbox"/> BN 4000°K <input type="checkbox"/> BC 3000°K <input type="checkbox"/> CC 2700°K	80W - 220 Vac - 10.980 lm

Esempio di codifica: Prodotto Q.RY3 + Finitura porta alimentatore bianco + Finitura profilo alluminio + Colore LED 4000°K = **Codice:Q.RY3.17.BN**  
 Example of codification: Producty Q.RY3 + driver box finishing white + Profile finishing Aluminum + LED color 4000°K = Code:Q.RY3.17.BN





# SISTEMI LINEARI

## LINEAR SYSTEMS

---

### INCASSO

- OMEGA ..... 110
- EPTA ..... 111
- REFLEX ..... 112
- SIGMA ..... 113
- IOTA ..... 114
- TAU ..... 115
- RHO ..... 116
- YPSILON ..... 117
- DELTA ..... 118

# OMEGA INCASSO O2.

Lampada in alluminio anodizzato completa di diffusore satinato, a infilare supporti laterali e LED ad alta luminosità con elevato rapporto Lumen/Watt. Particolarmente adatta per illuminazione d'accento e di servizio. Indicata per arredi, residenziale, retail ed illuminotecnica in genere. Installabile ad incasso su qualsiasi superficie.

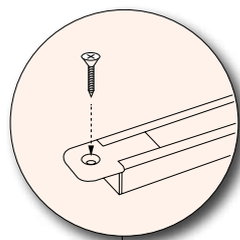
- Montaggio a vite.
- Linea moderna ed essenziale.
- Ampia gamma di soluzioni illuminanti, dimensioni personalizzabili e controllo della luce a bordo lampada.
- Alimentazione: 12/24Vdc.

COLLEGARE IN PARALLELO

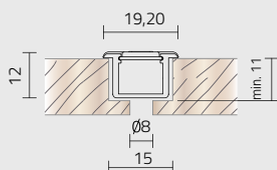
*Anodized aluminium lamp complete with satin diffuser, lateral supports and high brightness LED with very good relation between Lumen/Watt. It is suitable as accent and service lightin, on furnishings, for residential locations, retail and for lighting technique. It can be recessed on any type of surface.*

- Spring assembly.
- Modern and essential design.
- Wide range of lighting solutions, customizing dimensions and control of the light on lamp border.
- Power supply: 12/24Vdc

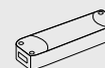
CONNECT IN PARALLEL



## DIMENSIONI / DIMENSIONS



## ACCESSORI / ACCESSORIES



Alimentatori pag. 258-260  
Drivers page 258-260

## CODICI BASE / BASE CODES

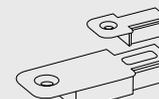
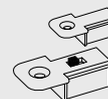
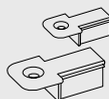
**O2.**

## FINITURE / FINISHINGS

- 1 Bianco RAL 9003  
White RAL 9003
- 2 Nero opaco RAL 9005  
Matt Black RAL 9005
- 7 Argento anodizzato  
Anodized silver

## SUPPORTI LATERALI / LATERAL SUPPORT

- 1 Bianco  
White
- 2 Nero opaco  
Matt Black
- 7 Alluminio satinato  
Satin aluminum
- 1 I Bianco con interruttore  
White with switch
- 2 I Nero opaco  
Matt Black
- 7 I Alluminio satinato con interruttore  
Satin aluminum with switch
- 1 T Bianco con touch  
White with touch
- 2 T Nero opaco  
Matt Black
- 7 T Alluminio satinato con touch  
Satin aluminum with touch



## DIMENSIONI / DIMENSION

- G 900mm
- H 1000mm
- I 1200mm
- L 1500mm
- M 1800mm
- N 2000mm
- O 2300mm
- P 2500mm
- Q 2800mm
- R 3000mm

\* Altre misure disponibili su richiesta  
\* More dimensions available

## COLORE LED / LED COLOUR

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

\* Le Strip colorate,  
Bianco dinamico e RGB  
sono disponibili su richiesta.

\* Colored and RGB strip LED  
available upon request.

## POTENZA / POWER

- A 4,8W/m 400lm/m
- B 9,6W/m 800lm/m
- E 17W/m 2000lm/m
- F 21W/m 2500lm/m
- J+ 15W/m 1800lm/m
- K+ 22W/m 2500lm/m
- P+ 14W/m 1400lm/m

Esempio di codifica: Prodotto OMEGA INCASSO + Finitura bianco + Supporti laterali bianchi con touch + Dimensione 900mm + Colore led 4000°K + Potenza 4,8W/m = Codice: **O2.11TGBNA**  
Example of codification: Product OMEGA INCASSO + Finishing white + Lateral support white with touch + Dimension 900mm + Led color 4000°K + Power 4,8W/m = Code: **O2.11TGBNA**

# EPTA INCASSO E1.

Lampada in alluminio anodizzato completa di diffusore satinato, a infilare supporti laterali e LED ad alta luminosità con elevato rapporto Lumen/Watt. Particolarmente adatta per illuminazione d'accento e di servizio. Indicata per arredi, residenziale, retail ed illuminotecnica in genere. Installabile ad incasso su qualsiasi superficie.

- Montaggio a pressione.
- Linea moderna ed essenziale. Ampia gamma di soluzioni illuminanti, dimensioni personalizzabili e controllo della luce a bordo lampada.
- Alimentazione: 12/24Vdc.

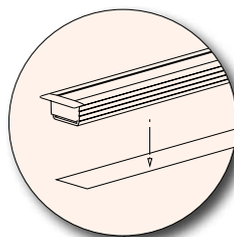
COLLEGARE IN PARALLELO

*Anodized aluminium lamp complete with satin diffuser, lateral supports and high brightness LED with very good relation between Lumen/Watt. It is suitable as accent and service lightin, on furnishings, for residential locations, retail and for lighting technique. It can be recessed on any type of surface.*

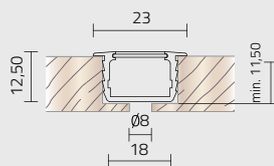
*Pressure assembly.*

- *Modern and essential design.*
- *Wide range of lighting solutions, customizing dimensions and control of the light on lamp border.*
- *Power supply: 12/24Vdc*

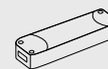
CONNECT IN PARALLEL



## DIMENSIONI / DIMENSIONS



## ACCESSORI / ACCESSORIES



Alimentatori pag. 258-260  
Drivers page 258-260

## CODICI BASE

## FINITURE / FINISHINGS

## SUPPORTI LATERALI / LATERAL SUPPORT

**E1.**

- |  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> 1 Bianco RAL 9003<br>White RAL 9003                     | <input type="checkbox"/> 1 Bianco<br>White                       | <input type="checkbox"/> 1 I Bianco con interruttore<br>White with switch                    | <input type="checkbox"/> 1T Bianco con touch<br>White with touch                    | <input type="checkbox"/> 1S Bianco con sensore<br>White with sensor                    |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2 Nero opaco RAL 9005<br>Matt Black RAL 9005 | <input checked="" type="checkbox"/> 2 Nero opaco<br>Matt Black   | <input checked="" type="checkbox"/> 2 I Nero opaco<br>Matt Black                             | <input checked="" type="checkbox"/> 2T Nero opaco<br>Matt Black                     | <input checked="" type="checkbox"/> 2S Nero opaco<br>Matt Black                        |
| <input type="checkbox"/> 7 Argento anodizzato<br>Anodized silver                 | <input type="checkbox"/> 7 Alluminio satinato<br>Satin aluminium | <input type="checkbox"/> 7 I Allum. satinato con interruttore<br>Satin aluminium with switch | <input type="checkbox"/> 7T Allum. satinato con touch<br>Satin aluminium with touch | <input type="checkbox"/> 7S Allum. satinato con sensore<br>Satin alu. with with sensor |



## SUPPORTI LATERALI / LATERAL SUPPORT

## DIMENSIONI / DIMENSION

## COLORE LED / LED COLOUR

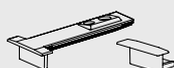
## POTENZA / POWER

- |   |                 |                                    |                          |
|---|-----------------|------------------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1IR Bianco con infrarosso<br>White with infrared                     | <b>G</b> 900mm  | <input type="checkbox"/> BN 4000°K | <b>A</b> 4,8W/m 400lm/m  |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2R Nero opaco con infrarosso<br>Matt Black with infrared  | <b>H</b> 1000mm | <input type="checkbox"/> BC 3000°K | <b>B</b> 9,6W/m 800lm/m  |
| <input type="checkbox"/> 7IR Alluminio satinato con infrarosso<br>Satin aluminium with switch | <b>I</b> 1200mm | <input type="checkbox"/> CC 2700°K | <b>E</b> 17W/m 2000lm/m  |
|   | <b>M</b> 1800mm |                                    | <b>F</b> 21W/m 3500lm/m  |
|   | <b>N</b> 2000mm |                                    | <b>G</b> 25W/m 2500lm/m  |
|   | <b>O</b> 2300mm |                                    | <b>J+</b> 15W/m 1800lm/m |
|   | <b>P</b> 2500mm |                                    | <b>K+</b> 22W/m 2500lm/m |
|   | <b>Q</b> 2800mm |                                    | <b>L+</b> 28W/m 3500lm/m |
|   | <b>R</b> 3000mm |                                    | <b>P+</b> 14W/m 1400lm/m |

\* Altre misure disponibili su richiesta  
\* More dimensions available

\* Le Strip colorate, Bianco dinamico, RGB e RGBW sono disponibili su richiesta.

\* Colored, Tunable white, RGB and RGBW strip LED available upon request.



Esempio di codifica: Prodotto EPTA INCASSO + Finitura argento + Supporti laterali grigio con touch + Dimensione 900mm + Colore led 4000°K + Potenza 4,8W/m = Codice: E1.11TGBNA  
Example of codification: Product EPTA INCASSO + Finishing Silver + Lateral support grey with touch + Dimension 900mm + Led color 4000° + Power 4,8W/m = Code: E1.11TGBNA

# REFLEX INCASSO X1.

Lampada in alluminio anodizzato completa di diffusore satinato a pressione, supporti laterali e LED ad alta luminosità con elevato rapporto Lumen/Watt. Particolarmente adatta come illuminazione primaria per residenziale, retail, grandi ambienti ed illuminotecnica in genere.

Installabile a incasso su qualsiasi superficie.

- Linea classica e funzionale.
- Diffusore a scatto con effetto "Full-Light".
- Ampia gamma di soluzioni illuminanti, dimensioni personalizzabili.
- Alimentazione: 12/24Vdc.

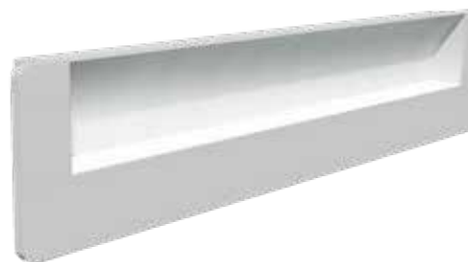
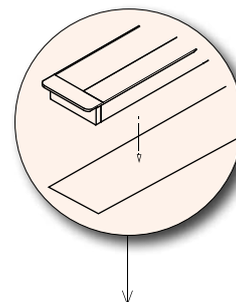
COLLEGARE IN PARALLELO

*Anodized aluminium lamp complete with satin diffuser, lateral supports and high brightness LED with very good relation between Lumen/Watt. It is suitable as main light in for residential and wide locations, retail and for lighting technique.*

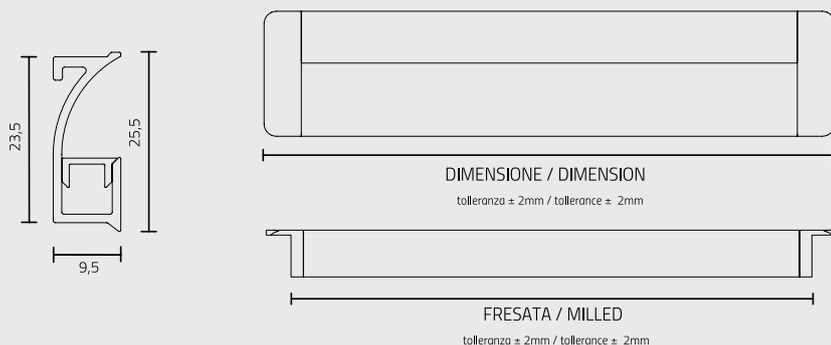
*It can be recessed on any type of surface.*

- *Modern and essential design.*
- *Diffuser with snap fitting and with Full-Light effect. Wide range of lighting solutions, customizing dimensions and control of the light on lamp border.*
- *Power supply: 12/24Vdc*

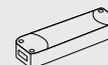
CONNECT IN PARALLEL



## DIMENSIONI / DIMENSIONS



## ACCESSORI / ACCESSORIES



Alimentatori pag. 258-260  
Drivers page 258-260

## CODICI BASE / BASE CODES

**X1.**

## FINITURE / FINISHINGS

- 1 Bianco RAL 9003  
White RAL 9003
- 2 Nero opaco RAL 9005  
Matt Black RAL 9005
- 7 Argento anodizzato  
Anodized silver

## SUPPORTI LATERALI / LATERAL SUPPORT

- 1 Bianco  
White
- 2 Nero opaco  
Matt Black
- 7 Alluminio satinato  
Satin aluminum

## DIMENSIONI / DIMENSION

**G** 900mm  
**H** 1000mm  
**I** 1200mm  
**L** 1500mm  
**M** 1800mm  
**N** 2000mm  
**O** 2300mm  
**P** 2500mm  
**Q** 2800mm  
**R** 3000mm

## COLORE LED / LED COLOUR

- BN** 4000°K
- BC** 3000°K
- CC** 2700°K

## POTENZA / POWER

**C** 9,6W/m 800lm/m  
**N+** 7,5W/m 600lm/m  
**O+** 9,6W/m 800lm/m

\* Altre misure disponibili su richiesta  
\* More dimensions available

Esempio di codifica: Prodotto REFLEX INCASSO + Finitura argento + Supporti laterali bianco + Dimensione 900mm + Colore led 3000°K + Potenza 9,6W/m = Codice: X1.11GBCC  
Example of codification: Product REFLEX INCASSO + Finishing silver + Lateral support white + Dimension 900mm + Led color 3000°K + Power 9,6W/m = Code: X1.11GBCC

# SIGMA

## INCASSO S1.

Lampada in alluminio anodizzato completa di diffusore satinato, a pressione supporti laterali e LED ad alta luminosità con elevato rapporto Lumen/Watt. Particolarmente adatta per illuminazione d'accento e di servizio. Indicata per arredi, residenziale, retail ed illuminotecnica in genere. Installabile ad incasso su qualsiasi superficie.

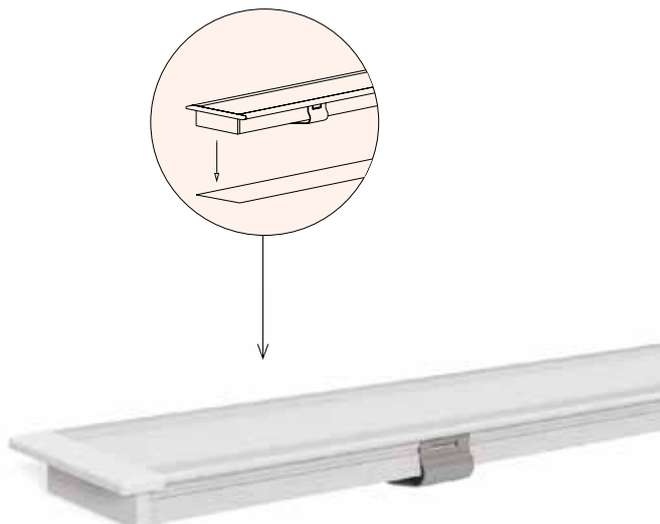
- Montaggio a pressione con molle (incluse nella confezione)
- Linea moderna ed essenziale.
- Ampia gamma di soluzioni illuminanti, dimensioni personalizzabili e controllo della luce a bordo lampada.
- Alimentazione: 12/24Vdc.

COLLEGARE IN PARALLELO

*Anodized aluminium lamp complete with satin diffuser, lateral supports and high brightness LED with very good relation between Lumen/Watt. It is suitable as accent and service lightin, on furnishings, for residential locations, retail and for lighting technique. It can be recessed on any type of surface.*

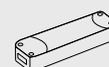
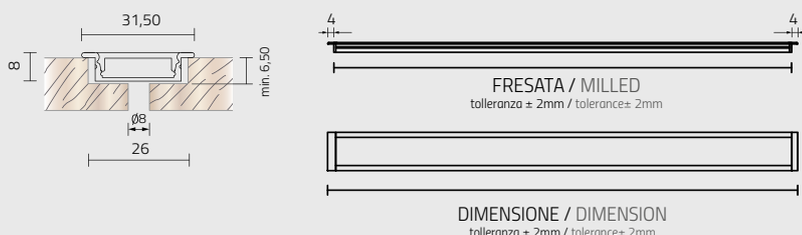
- *Pressure assembly with springs (included in the box)*
- *Modern and essential design.*
- *Wide range of lighting solutions, customizing dimensions and control of the light on lamp border.*
- *Power supply: 12/24Vdc*

CONNECT IN PARALLEL



### DIMENSIONI / DIMENSIONS

### ACCESSORI / ACCESSORIES



Alimentatori pag. 260  
Drivers page 260

### CODICI BASE / BASE CODES

**S1.**

### FINITURE / FINISHINGS

- 1 Bianco RAL 9003  
White RAL 9003
- 2 Nero opaco RAL 9005  
Matt Black RAL 9005
- 7 Argento anodizzato  
Anodized silver

### SUPPORTI LATERALI / LATERAL SUPPORT

- 1 Bianco  
White
- 2 Nero opaco  
Matt Black
- 7 Alluminio satinato  
Satin aluminum
- 1T Bianco con touch  
White with touch
- 2T Nero opaco  
Matt Black
- 7T Alluminio satinato con touch  
Satin aluminum with touch



### DIMENSIONI / DIMENSION

- G** 900mm
- H** 1000mm
- I** 1200mm
- L** 1500mm
- M** 1800mm
- N** 2000mm
- O** 2300mm
- P** 2500mm
- Q** 2800mm
- R** 3000mm

\* Altre misure disponibili su richiesta  
\* More dimensions available

### COLORE LED / LED COLOUR

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K
- \* Le Strip colorate,  
Bianco dinamico, RGB e RGBW  
sono disponibili su richiesta.
- \* Colored, Tunable white,  
RGB and RGBW strip LED  
available upon request.

### POTENZA / POWER

- E** 17W/m 2000lm/m
- F** 21W/m 3500lm/m
- G** 25W/m 3500lm/m
- H** 30W/m 4500lm/m
- K+** 22W/m 2500lm/m
- L+** 28W/m 3500lm/m

Esempio di codifica: Prodotto SIGMA INCASSO + Finitura bianco + Supporti laterali bianco + Dimensione 900mm + Colore led 4000°K + Potenza 17W/m = Codice: **S1.11GBNE**  
Example of codification: Product SIGMA INCASSO + Finishing white + Lateral support white + Dimension 900mm + Led color 4000° + Power 17W/m = Code: S1.11GBNE

# IOTA

## INCASSO I1.

Lampada in alluminio anodizzato completa di diffusore satinato a pressione, supporti laterali e LED ad alta luminosità con elevato rapporto Lumen/Watt.

Particolarmente adatta come illuminazione primaria per residenziale, retail, grandi ambienti ed illuminotecnica in genere.

Installabile ad incasso su cartongesso.

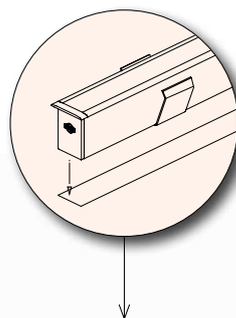
- Montaggio a pressione con molle (incluse nella confezione).
- Linea minimal dalle ridotte dimensioni. Diffusione "Full Light".
- Ampia gamma di soluzioni illuminanti e dimensioni personalizzabili.
- Alimentazione: 12/24Vdc.

COLLEGARE IN PARALLELO

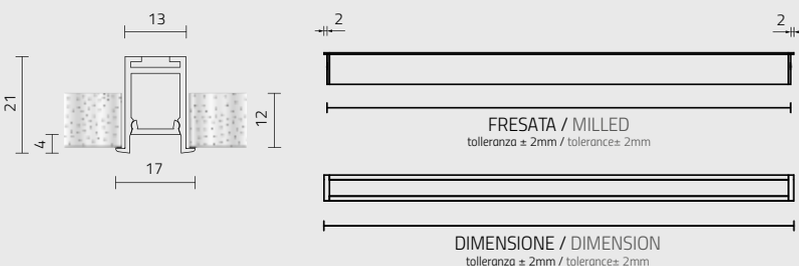
Anodized aluminium lamp complete with satin diffuser, lateral supports and high brightness LED with very good relation between Lumen/Watt. It is suitable as accent and service lightin, on furnishings, for residential locations, retail and for lighting technique. It can be recessed on dry wall.

- Pressure assembly with springs (included in the box).
- Minimal design with reduced dimensions. Full light diffusion.
- Wide range of lighting solutions and customizing dimensions.
- Power supply: 12/24Vdc

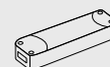
CONNECT IN PARALLEL



### DIMENSIONI / DIMENSIONS



### ACCESSORI / ACCESSORIES



Alimentatori pag. 260  
Drivers page 260

### CODICI BASE / BASE CODES

I1.

### FINITURE / FINISHINGS

- 1 Bianco RAL 9003  
White RAL 9003
- 2 Nero opaco RAL 9005  
Matt Black RAL 9005
- 7 Argento anodizzato  
Anodized silver

### SUPPORTI LATERALI / LATERAL SUPPORT

- 1 Bianco  
White
- 2 Nero opaco  
Matt Black
- 7 Alluminio satinato  
Satin aluminum



### DIMENSIONI / DIMENSION

- G 900mm
- H 1000mm
- I 1200mm
- L 1500mm
- M 1800mm
- N 2000mm
- O 2300mm
- P 2500mm
- Q 2800mm
- R 3000mm

### COLORE LED / LED COLOUR

- BN 4000°K
  - BC 3000°K
  - CC 2700°K
- \* Le Strip colorate,  
Bianco dinamico e RGB  
sono disponibili su richiesta.  
\* Colored and RGB strip LED  
available upon request.

### POTENZA / POWER

- B 9,6W/m 800lm/m
- E 17W/m 2000lm/m
- F 21W/m 2500lm/m
- G 25W/m 3500lm/m
- K+ 22W/m 2500lm/m
- L+ 28W/m 3500lm/m
- P+ 14W/m 1400lm/m

\* Altre misure disponibili su richiesta  
\* More dimensions available

Esempio di codifica: Prodotto IOTA INCASSO + Finitura bianco + Supporti laterali bianco + Dimensione 900mm + Colore led 3000°K + Potenza 9,6W/m = Codice: I1.11GBNB  
Example of codification: Product IOTA INCASSO + Finishing white+ Lateral support white + Dimension 900mm + Led color 3000°K + Power 9,6W/m = Code: I1.11GBNB

# TAU

## INCASSO T1.

Lampada in alluminio anodizzato completa di diffusore satinato a pressione, supporti laterali e LED ad alta luminosità con elevato. Particolarmente adatta come illuminazione primaria per rapporto lumen/Watt residenziale, retail, grandi ambienti ed illuminotecnica in genere.

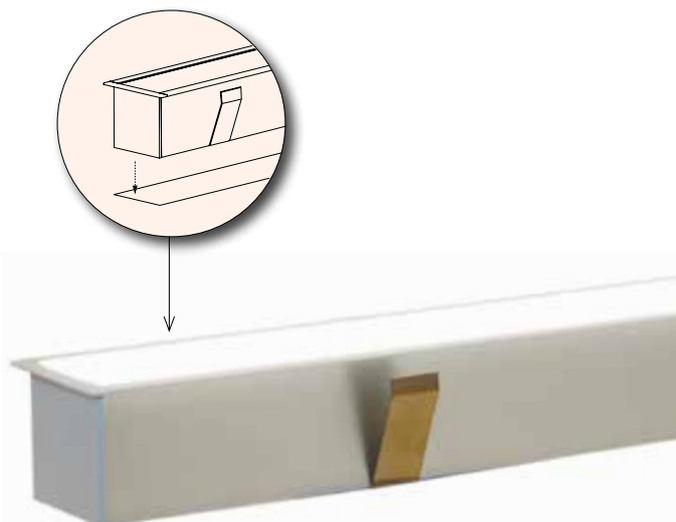
- Installabile ad incasso su cartongesso.
  - Montaggio a pressione con molle (incluse nella confezione).
  - Linea classica e funzionale, diffusione "Full Light".
  - Ampia gamma di soluzioni illuminanti e dimensioni personalizzabili.
  - Alimentazione: 12/24Vdc.
- COLLEGARE IN PARALLELO

*Anodized aluminium lamp complete with satin diffuser, lateral supports and high brightness LED with very good relation between Lumen/Watt. It is suitable as main lightin for wide and residential locations, retail and for lighting technique.*

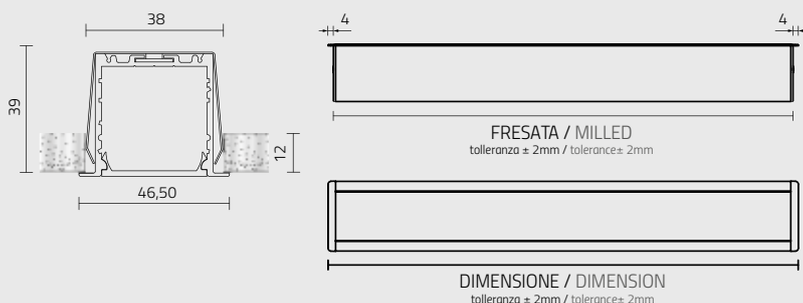
*It can be recessed on dry wall.*

- *Pressure assembly with springs (incluted in the box).*
- *Classic and functional design with full light diffusion.*
- *Wide range of lighting solutions and customizing dimensions.*
- *Power supply: 12/24Vdc.*

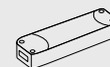
CONNECT IN PARALLEL



### DIMENSIONI / DIMENSIONS



### ACCESSORI / ACCESSORIES



Alimentatori pag. 260  
Drivers page 260

### CODICI BASE / BASE CODES

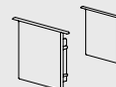
**T1.**

### FINITURE / FINISHINGS

- 1 Bianco RAL 9003  
White RAL 9003
- 2 Nero opaco RAL 9005  
Matt Black RAL 9005
- 7 Argento anodizzato  
Anodized silver

### SUPPORTI LATERALI / LATERAL SUPPORT

- 1 Bianco  
White
- 2 Nero opaco  
Matt Black
- 7 Alluminio satinato  
Satin aluminum



### DIMENSIONI / DIMENSION

- G** 900mm
- H** 1000mm
- I** 1200mm
- L** 1500mm
- M** 1800mm
- N** 2000mm
- O** 2300mm
- P** 2500mm
- Q** 2800mm
- R** 3000mm

\* Altre misure disponibili su richiesta  
\* More dimensions available

### COLORE LED / LED COLOUR

- BN** 4000°K
  - BC** 3000°K
  - CC** 2700°K
- \* Le Strip colorate, Bianco dinamico, RGB e RGBW sono disponibili su richiesta.  
\* Colored, Tunable white, RGB and RGBW strip LED available upon request.

### POTENZA / POWER

- G** 25W/m 3500lm/m
- H** 30W/m 4500lm/m
- I** 40W/m 6000lm/m
- L+** 28W/m 3500lm/m
- M+** 40W/m 5000lm/m

Esempio di codifica: Prodotto TAU INCASSO + Finitura bianco + Supporti laterali bianco + Dimensione 900mm + Colore led 3000°K + Potenza 25W/m = **Codice:T1.11GBNG**  
Example of codification: Product TAU INCASSO + Finishing white+ Lateral support white + Dimension 900mm + Led color 3000°K + Power 25W/m = Code: T1.11GBNG

# RHO

## INCASSO R1.

Lampada modulare in alluminio anodizzato, completa di supporti laterali e LED ad alta luminosità con elevato rapporto Lumen/Watt.

Disponibile con doppio diffusore a pressione: il primo monouso per rasatura, stuccatura, verniciatura, il secondo definitivo in policarbonato satinato. Particolarmente adatta a realizzare tagli di luce da sfruttare come illuminazione primaria. Indicata per residenziale, retail, grandi ambienti ed illuminotecnica in genere. Installabile ad incasso a scomparsa totale su cartongesso e laterizio. Montaggio semplice e veloce grazie ai numerosi accessori. Linea moderna ed essenziale, diffusione "full light".

- Ampia gamma di soluzioni illuminanti e dimensioni personalizzabili.
- Staffa metallica inclusa nella confezione
- Alimentazione: 12/24Vdc.

COLLEGARE IN PARALLELO

*Anodized aluminium modular lamp complete of lateral supports and high brightness LED with very good relation between Lumen/Watt.*

*It is available with double diffuser: the first one is disposable; for trimming, filling or painting, the second one is definitive; made in satin polycarbonate. It is suitable for wide and residential locations, retail and for lighting technique. It can be totally hidden recessed on dry wall and on bricks. Easy and quick assembly thanks to the several accessories.*

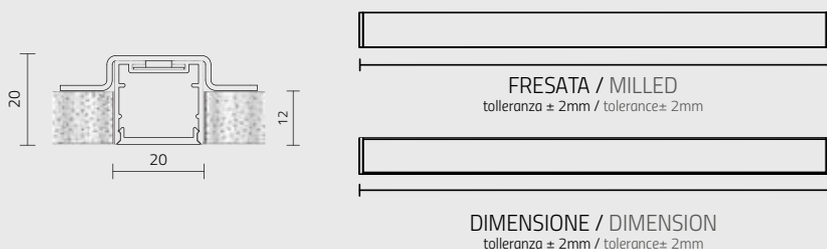
*Classic and functional design with full light diffusion.*

- *Wide range of illuminating solutions and customizing dimensions.*
- *Metal mounting bracket enclosed*
- *Power supply: 12/24Vdc.*

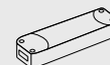
CONNECT IN PARALLEL



### DIMENSIONI / DIMENSIONS



### ACCESSORI / ACCESSORIES



Alimentatori pag. 260  
Drivers page 260

### CODICI BASE / BASE CODES

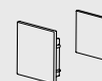
**R1.**

### FINITURE / FINISHINGS

- 1 Bianco RAL 9003  
White RAL 9003
- 2 Nero opaco RAL 9005  
Matt Black RAL 9005
- 7 Argento anodizzato  
Anodized silver

### SUPPORTI LATERALI / LATERAL SUPPORT

- 1 Bianco  
White
- 2 Nero opaco  
Matt Black
- 7 Alluminio satinato  
Satin aluminum



### DIMENSIONI / DIMENSION

- G** 900mm
- H** 1000mm
- I** 1200mm
- L** 1500mm
- M** 1800mm
- N** 2000mm
- O** 2300mm
- P** 2500mm
- Q** 2800mm
- R** 3000mm

\* Altre misure disponibili su richiesta  
\* More dimensions available

### COLORE LED / LED COLOUR

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K
- \* Le Strip colorate,  
Bianco dinamico, RGB e RGBW  
sono disponibili su richiesta.
- \* Colored, Tunable white,  
RGB and RGBW strip LED  
available upon request.

### POTENZA / POWER

- E** 17W/m 2000lm/m
- F** 21W/m 2500lm/m
- G** 25W/m 3500lm/m
- H** 30W/m 4500lm/m
- J+** 15W/m 1800lm/m
- K+** 22W/m 2500lm/m
- L+** 28W/m 3500lm/m
- P+** 14W/m 1400lm/m

Esempio di codifica: Prodotto RHO INCASSO + Finitura bianco + Supporti laterali bianco + Dimensione 900mm + Colore led 3000°K + Potenza 17W/m = Codice: **R1.11GBNE**  
Example of codification: Product RHO INCASSO + Finishing white+ Lateral support white + Dimension 900mm + Led color 3000°K + Power 17W/m = Code: R1.11GBNE

# YPSILON INCASSO Y1.

Lampada modulare in Alluminio anodizzato, completa di supporti laterali e LED ad Alta Luminosità con elevato rapporto Lumen/Watt. Disponibile con doppio diffusore a pressione: il primo monouso per rasatura, stuccatura, verniciatura, il secondo definitivo in policarbonato satinato. Particolarmente adatta a realizzare tagli di luce da sfruttare come illuminazione primaria. Indicata per residenziale, retail, grandi ambienti ed illuminotecnica in genere. Installabile ad incasso a scomparsa totale su cartongesso e laterizio. Montaggio semplice e veloce grazie alla cassaforma preinstallata ed ai numerosi accessori.

Linea moderna ed essenziale, diffusione "full light".

- Ampia gamma di soluzioni illuminanti e dimensioni personalizzabili.
- Staffa metallica inclusa nella confezione
- Alimentazione: 12/24Vdc.

COLLEGARE IN PARALLELO

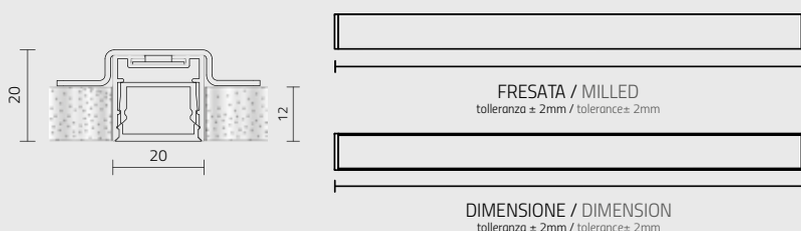
Anodized Aluminium modular lamp complete of lateral supports and high brightness LED with very good relation between Lumen/Watt. It is available with double diffuser: the first one is disposable; for trimming, filling or painting, the second one is definitive; made in satin polycarbonate. It is suitable for wide and residential locations, retail and for lighting technique. It can be totally hidden recessed on dry wall and on bricks. Easy and quick assembly thanks to the pre-installed outer casing and to the several accessories. Classic and functional design with full light diffusion. Wide range of illuminating solutions and customizing dimensions.

- Metal mounting bracket enclosed
- Power supply: 12/24Vdc.

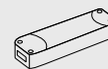
CONNECT IN PARALLEL



## DIMENSIONI / DIMENSIONS



## ACCESSORI / ACCESSORIES



Alimentatori pag. 260  
Drivers page 260

## CODICI BASE / BASE CODES

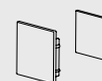
**Y1.**

## FINITURE / FINISHINGS

- 1 Bianco RAL 9003  
White RAL 9003
- 2 Nero opaco RAL 9005  
Matt Black RAL 9005
- 7 Argento anodizzato  
Anodized silver

## SUPPORTI LATERALI / LATERAL SUPPORT

- 1 Bianco  
White
- 2 Nero opaco  
Matt Black
- 7 Alluminio satinato  
Satin aluminum



## DIMENSIONI / DIMENSION

- G** 900mm
- H** 1000mm
- I** 1200mm
- L** 1500mm
- M** 1800mm
- N** 2000mm
- O** 2300mm
- P** 2500mm
- Q** 2800mm
- R** 3000mm

\* Altre misure disponibili su richiesta  
\* More dimensions available

## COLORE LED / LED COLOUR

- BN 4000°K
  - BC 3000°K
  - CC 2700°K
- \* Le Strip colorate,  
Bianco dinamico, RGB e RGBW  
sono disponibili su richiesta.
- \* Colored, Tunable white,  
RGB and RGBW strip LED  
available upon request.

## POTENZA / POWER

- E** 17W/m 2000lm/m
- F** 21W/m 2500lm/m
- K+** 22W/m 2500lm/m

Esempio di codifica: Prodotto YPSILON INCASSO + Finitura bianco + Supporti laterali bianco + Dimensione 900mm + Colore led 3000°K + Potenza 17W/m = Codice: Y1.11GBNE  
Example of codification: Product YPSILON INCASSO + Finishing white+ Lateral support white + Dimension 900mm + Led color 3000°K + Power 17W/m = Code: Y1.11GBNE

# DELTA INCASSO D3.

Lampada in alluminio anodizzato completa di diffusore satinato a pressione, supporti laterali e LED ad alta luminosità con elevato rapporto Lumen/Watt. Particolarmente adatta come illuminazione primaria per residenziale, retail, grandi ambienti ed illuminotecnica in genere. Installabile ad incasso su cartongesso.

- Montaggio a raso con staffa metallica pre forata incluse nella confezione.
  - Linea classica e funzionale, diffusione "Full Light".
  - Ampia gamma di soluzioni illuminanti e dimensioni personalizzabili.
  - Alimentazione: 12/24Vdc.
- COLLEGARE IN PARALLELO



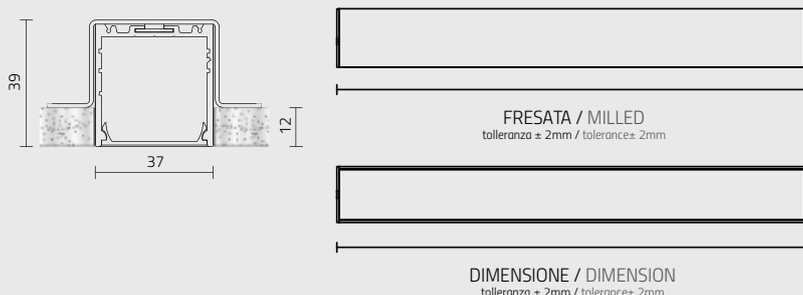
Anodized aluminium lamp complete with satin diffuser, lateral supports and high brightness LED with very good relation between Lumen/Watt. It is suitable as accent and service lightin, on furnishings, for residential locations, retail and for lighting technique. It can be recessed on dry wall.

- Flush assembly with pre-perforated metallic bracket.
- Classic and functional design with full light diffusion.
- Wide range of lighting solutions and customizing dimensions.
- Power supply: 12/24Vdc.

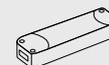
CONNECT IN PARALLEL



## DIMENSIONI / DIMENSIONS



## ACCESSORI / ACCESSORIES



Alimentatori pag. 260  
Drivers page 260

## CODICI BASE / BASE CODES

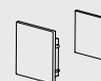
**D3.**

## FINITURE / FINISHINGS

- 1 Bianco RAL 9003  
White RAL 9003
- 2 Nero opaco RAL 9005  
Matt Black RAL 9005
- 7 Argento anodizzato  
Anodized silver

## SUPPORTI LATERALI / LATERAL SUPPORT

- 1 Bianco  
White
- 2 Nero opaco  
Matt Black
- 7 Alluminio satinato  
Satin aluminum



## DIMENSIONI / DIMENSION

- G** 900mm
- H** 1000mm
- I** 1200mm
- L** 1500mm
- M** 1800mm
- N** 2000mm
- O** 2300mm
- P** 2500mm
- Q** 2800mm
- R** 3000mm

\* Altre misure disponibili su richiesta  
\* More dimensions available

## COLORE LED / LED COLOUR

- BN** 4000°K
  - BC** 3000°K
  - CC** 2700°K
- \* Le Strip colorate,  
Bianco dinamico, RGB e RGBW  
sono disponibili su richiesta.
- \* Colored, Tunable white,  
RGB and RGBW strip LED  
available upon request.

## POTENZA / POWER

- G** 25W/m 3500lm/m
- H** 30W/m 4500lm/m
- I** 40W/m 6000lm/m
- L+** 28W/m 3500lm/m
- M+** 40W/m 5000lm/m

Esempio di codifica: Prodotto DELTA INCASSO + Finitura bianco + Supporti laterali bianco + Dimensione 900mm + Colore led 3000°K + Potenza 25W/m = Codice: **D3.11GBNG**  
Example of codification: Product DELTA INCASSO + Finishing white+ Lateral support white + Dimension 900mm + Led color 3000°K + Power 25W/m = Code: D3.11GBNG

# SISTEMI LINEARI

## LINEAR SYSTEMS

---

### PLAFONE

- **MINI CLIP ..... 120**
- **JEY CLIP ..... 121**
- **ZETA CLIP ..... 122**
- **OMEGA CLIP ..... 123**
- **RHO CLIP ..... 124**
- **YPSILON CLIP ..... 125**
- **OMEGA ..... 126**
- **ALFA1 ..... 127**
- **ALFA2 ..... 128**
- **ZETA ..... 129**
- **GAMMA ..... 130**
- **VEGA ..... 131**
- **BETA ..... 132**
- **VIRGO IR ..... 133**
- **VIRGO PIR ..... 134**
- **DELTA ..... 135**
- **KAPPA ..... 136**

# MINI CLIP

## M1.

Lampada in alluminio anodizzato, completa di diffusore satinato a pressione, supporti laterali e LED ad alta luminosità con elevato rapporto Lumen/Watt. Particolarmente adatta per illuminazione d'accento e di servizio. Indicata per arredi, residenziale, retail ed illuminotecnica in genere. Installabile a plafone su qualsiasi superficie.

Montaggio a pressione con clip in policarbonato trasparente.

Linea minimal dalle ridotte dimensioni.

- Diffusione "full light".
- Ampia gamma di soluzioni illuminanti e dimensioni personalizzabili.
- Alimentazione: 12/24 Vdc.
- Clip comprese della confezione.

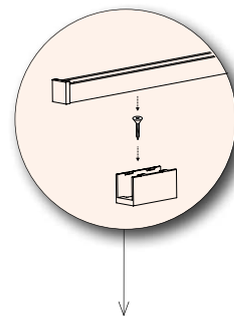
### COLLEGARE IN PARALLELO

*Anodized aluminium lamp complete with satin diffuser, lateral supports and high brightness LED with very good relation between Lumen/Watt. It is suitable as accent and service lightin, on furnishings, for residential loctions, retail and for lighting technique.*

*I can be ceiling recessed on any type of surface. Mounting with trasparent polycarbonate clips. Modern and essential design.*

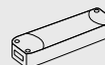
- Diffuser with snap fitting and with full-light effect.
- Wide range of lighting solution, customizing dimensions and control of the light on lamp border.
- Power supply: 12/24 Vdc.
- Clip included in the box.

### CONNECT IN PARALLEL



### DIMENSIONI / DIMENSIONS

### ACCESSORI / ACCESSORIES



Alimentatori pag. 258-260  
Drivers page 258-260

### CODICI BASE / BASE CODES

### FINITURE / FINISHINGS

### SUPPORTI LATERALI / LATERAL SUPPORT

## M1.

- 1 Bianco RAL 9003  
White RAL 9003
- 2 Nero opaco RAL 9005  
Matt Black RAL 9005
- 7 Argento anodizzato  
Anodized silver

- 1 Bianco  
White
- 2 Nero opaco  
Matt Black
- 7 Alluminio satinato  
Satin aluminum



### DIMENSIONI / DIMENSION

### COLORE LED / LED COLOUR

### POTENZA / POWER

- G 900mm
- H 1000mm
- I 1200mm
- L 1500mm
- M 1800mm
- N 2000mm
- O 2300mm
- P 2500mm
- Q 2800mm
- R 3000mm

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

- I 9,6W/m 800lm/m
- N+ 7,5W/m 600lm/m
- O+ 9,6W/m 800lm/m

\* Altre misure disponibili su richiesta  
\* More dimensions available

Esempio di codifica: Prodotto MINI CLIP + Finitura bianco + Supporti laterali bianco + Dimensione 900mm + Colore led 3000°K + Potenza 9,6W/m = Codice: M1.11GBNI  
Example of codification: Product MINI CLIP + Finishing white+ Lateral support white + Dimension 900mm + Led color 3000°K + Power 9,6W/m = Code: M1.11GBNI

# JEY CLIP

## J1.

Lampada in alluminio anodizzato, completa di diffusore satinato, supporti laterali e LED ad alta luminosità con elevato rapporto Lumen/Watt. Particolarmente adatta per illuminazione d'accento e di servizio. Indicata per arredi, residenziale, retail ed illuminotecnica in genere. Installabile a plafone su qualsiasi superficie. Montaggio a pressione con clip in policarbonato trasparente. Linea minimal dalle ridotte dimensioni.

- Diffusione "full light".
- Ampia gamma di soluzioni illuminanti e dimensioni personalizzabili.
- Alimentazione: 12/24Vdc.

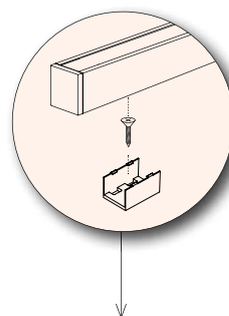
COLLEGARE IN PARALLELO

*Anodized aluminium lamp complete with satin diffuser, lateral supports and high brightness LED with very good relation between Lumen/Watt. It is suitable as accent and service lightin, on furnishings, for residential loctions, retail and for lighting technique.*

*I can be ceiling recessed on any type of surface. Mounting with trasparent polycarbonate clips. Modern and essential design.*

- Diffuser with snap fitting and with full-light effect.
- Wide range of lighting solution, customizing dimensions and control of the light on lamp boder.
- Power supply: 12/24Vdc.

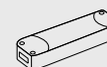
CONNECT IN PARALLEL



### DIMENSIONI / DIMENSIONS



### ACCESSORI / ACCESSORIES



Alimentatori pag. 258-260  
Drivers page 258-260

### CODICI BASE / BASE CODES

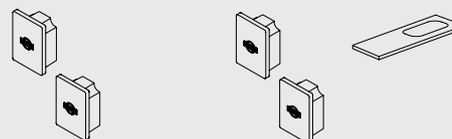
## J1.

### FINITURE / FINISHINGS

- 1 Bianco RAL 9003  
White RAL 9003
- 2 Nero opaco RAL 9005  
Matt Black RAL 9005
- 7 Argento anodizzato  
Anodized silver

### SUPPORTI LATERALI / LATERAL SUPPORT

- 1 Bianco  
White
- 2 Nero opaco  
Matt Black
- 7 Alluminio satinato  
Satin aluminum
- 1T Bianco con touch  
White with touch
- 2T Nero opaco  
Matt Black
- 7T Alluminio satinato con touch  
Satin aluminum with touch



### DIMENSIONI / DIMENSION

- G 900mm
- H 1000mm
- I 1200mm
- L 1500mm
- M 1800mm
- N 2000mm
- O 2300mm
- P 2500mm
- Q 2800mm
- R 3000mm

\* Altre misure disponibili su richiesta  
\* More dimensions available

### COLORE LED / LED COLOUR

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K
- \* Le Strip colorate,  
Bianco dinamico, RGB  
sono disponibili su richiesta.
- \* Colored, Tunable white,  
RGB strip LED available up  
on request.

### POTENZA / POWER

- B 9,6W/m 800lm/m
- E 17W/m 2000lm/m
- F 21W/m 3500lm/m
- G 25W/m 2500lm/m
- K+ 22W/m 2500lm/m
- L+ 28W/m 3500lm/m
- P+ 14W/m 1400lm/m

Esempio di codifica: Prodotto JEY CLIP + Finitura bianco + Supporti laterali bianco + Dimensione 900mm + Colore led 3000°K + Potenza 9,6W/m = Codice: J1.11GBNB  
Example of codification: Product JEY CLIP + Finishing white+ Lateral support white + Dimension 900mm + Led color 3000°K + Power 9,6W/m = Code: J1.11GBNB

# ZETA CLIP

## Z2.

Estruso in alluminio anodizzato dalle dimensioni particolarmente ridotte, disegnato e prodotto per essere installato su superfici anche di spessore minimo. Estrema facilità di montaggio garantita dal diffusore satinato ad inserimento a pressione, dai supporti laterali a pressione dalle clip in policarbonato. Ideale per ospitare e dissipare correttamente strip LED, particolarmente indicato per illuminare ed impreziosire pensili da cucine e bagni, sottopensili, mobili, armadi, mensole e vetrine.

- Alimentatore: 12/24 Vdc
- Clip comprese nella confezione

COLLEGARE IN PARALLELO

*Anodized aluminium extruded with very reduced dimensions, designed and produced in order to be lay-in also on surfaces with a minimum thickness.*

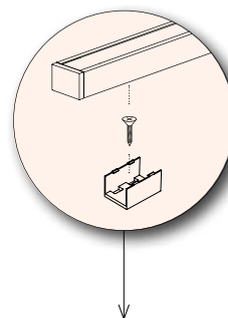
*Extremely easy assembly thanks to the snap fitting satin diffuser, to the pressure lateral supports and by polycarbonate clips.*

*Perfect solution for hold and correctly dissipate LED strip.*

*It is suitable for lighting and to embellish kitchens and bathrooms shelves, under-wall unit, furnitures, wardrobes, shelves and showcases.*

- Power supply: 12/24 Vdc
- Clip included in the box.

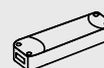
CONNECT IN PARALLEL



### DIMENSIONI / DIMENSIONS



### ACCESSORI / ACCESSORIES



Alimentatori pag. 258-260  
Drivers page 258-260

### CODICI BASE / BASE CODES

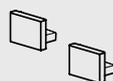
**Z2.**

### FINITURE / FINISHINGS

- 1 Bianco RAL 9003  
White RAL 9003
- 2 Nero opaco RAL 9005  
Matt Black RAL 9005
- 7 Argento anodizzato  
Anodized silver

### SUPPORTI LATERALI / LATERAL SUPPORT

- 1 Bianco  
White
- 2 Nero opaco  
Matt Black
- 7 Alluminio satinato  
Satin aluminum
- 1T Bianco con touch  
White with touch
- 2T Nero opaco  
Matt Black
- 7T Allum. satinato con touch  
Satin aluminum with touch
- 1S Bianco con sensore  
White with sensor
- 2S Nero opaco  
Matt Black
- 7S Allum. satinato con sensore  
Satin alu. with with sensor



### DIMENSIONI / DIMENSION

- G** 900mm
- H** 1000mm
- I** 1200mm
- L** 1500mm
- M** 1800mm
- N** 2000mm
- O** 2300mm
- P** 2500mm
- Q** 2800mm
- R** 3000mm

\* Altre misure disponibili su richiesta  
\* More dimensions available

### COLORE LED / LED COLOUR

- BN** 4000°K
  - BC** 3000°K
  - CC** 2700°K
- \* Le Strip colorate, Bianco dinamico, RGB e RGBW sono disponibili su richiesta.  
\* Colored, Tunable white, RGB and RGBW strip LED available upon request.

### POTENZA / POWER

- A** 4,8W/m 400lm/m
- B** 9,6W/m 800lm/m
- E** 17W/m 2000lm/m
- F** 21W/m 2500lm/m
- G** 25W/m 3500lm/m
- J+** 15W/m 1800lm/m
- K+** 22W/m 2500lm/m
- L+** 28W/m 3500lm/m
- P+** 14W/m 1400lm/m

Esempio di codifica: Prodotto ZETA CLIP + Finitura bianco + Supporti laterali bianco + Dimensione 900mm + Colore led 3000°K + Potenza 9,6W/m = Codice: **Z2.11GBNB**  
Example of codification: Product ZETA CLIP + Finishing white+ Lateral support white + Dimension 900mm + Led color 3000°K + Power 9,6W/m = Code: **Z2.11GBNB**

# OMEGA CLIP

## 01.

Profilo in alluminio da appoggio con fissaggio tramite CLIP.  
Diffusione omogenea della luce LED grazie allo schermo in PMMA a infilare satinato fissato su asole interne. Possibilità di controllo della luce anche a bordo profilo, disponibilità di svariate misure anche personalizzabili e di molteplici tipologie di LED ad ALTA LUMINOSITÀ. Prodotto particolarmente indicato come illuminazione d'accento in cucine, armadi, mensole e quant'altro; adatto all'installazione su qualsiasi materiale o superficie.

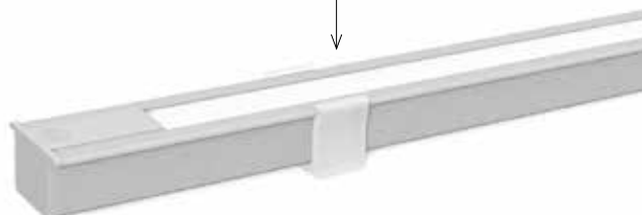
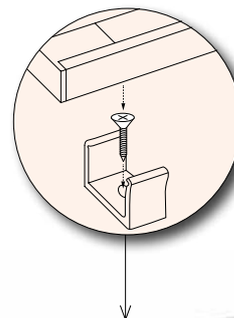
- Alimentazione: 12/24 Vdc
- Clip di fissaggio comprese nella confezione

COLLEGARE IN PARALLELO

*Lay-in aluminium profile with CLIP fixing. Thanks to a PMMA satin screen there will be a uniform diffusion of the light. Possibility to control light also on board profile. Different dimensions available, possibility to customize them and to choose different type of HIGH BRIGHTNESS LED. It is suitable as accent lighting in kitchens, wardrobes, shelves, etc. It can be installed on any type of materials or surface.*

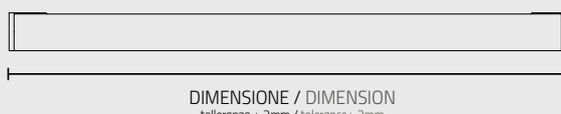
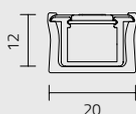
- Power supply: 12/24 Vdc
- Clip included in the box.

CONNECT IN PARALLEL

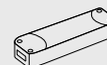


### DIMENSIONI / DIMENSIONS

### ACCESSORI / ACCESSORIES



DIMENSIONE / DIMENSION  
tolleranza ± 2mm / tolerance ± 2mm



Alimentatori pag. 258-260  
Drivers page 258-260

### CODICI BASE / BASE CODES

### FINITURE / FINISHINGS

### SUPPORTI LATERALI / LATERAL SUPPORT

## 01.

1 Bianco RAL 9003  
White RAL 9003

2 Nero opaco RAL 9005  
Matt Black RAL 9005

7 Argento anodizzato  
Anodized silver

1 Bianco  
White

2 Nero opaco  
Matt Black

7 Alluminio satinato  
Satin aluminum

1 I Bianco con interruttore  
White with switch

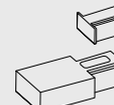
2 I Nero opaco  
Matt Black

7 I Allum. satinato con interruttore  
Satin aluminum with switch

1 T Bianco con touch  
White with touch

2 T Nero opaco  
Matt Black

7 T Allum. satinato con touch  
Satin aluminum with touch



### DIMENSIONI / DIMENSION

**G** 900mm  
**H** 1000mm  
**I** 1200mm  
**L** 1500mm  
**M** 1800mm  
**N** 2000mm  
**O** 2300mm  
**P** 2500mm  
**Q** 2800mm  
**R** 3000mm

\* Altre misure disponibili su richiesta  
\* More dimensions available

### COLORE LED / LED COLOUR

BN 4000°K  
 BC 3000°K  
 CC 2700°K

\* Le Strip colorate,  
Bianco dinamico, RGB  
sono disponibili su richiesta.

\* Colored, Tunable white,  
RGB strip LED available up  
on request.

### POTENZA / POWER

**A** 4,8W/m 400lm/m  
**B** 9,6W/m 800lm/m  
**E** 17W/m 2000lm/m  
**F** 21W/m 2500lm/m  
**J+** 15W/m 1800lm/m  
**K+** 22W/m 2500lm/m  
**P+** 14W/m 1400lm/m

Esempio di codifica: Prodotto OMEGA CLIP + Finitura bianco + Supporti laterali bianco + Dimensione 900mm + Colore led 3000°K + Potenza 9,6W/m = Codice: 01.11GBNB  
Example of codification: Product OMEGA CLIP + Finishing white+ Lateral support white + Dimension 900mm + Led color 3000°K + Power 9,6W/m = Code: 01.11GBNB

# RHO CLIP

## R3.

Estruso in alluminio anodizzato dalle dimensioni particolarmente ridotte, disegnato e prodotto per essere installato su superfici anche di spessore minimo. Estrema facilità di montaggio garantita dal diffusore satinato ad inserimento a pressione, dai supporti laterali a pressione dalle clip in policarbonato. Ideale per ospitare e dissipare correttamente strip LED, particolarmente indicato per illuminare ed impreziosire pensili da cucine e bagni, sottopensili, mobili, armadi, mensole e vetrine.

- Alimentazione: 12/24 Vdc
- Clip comprese nella confezione

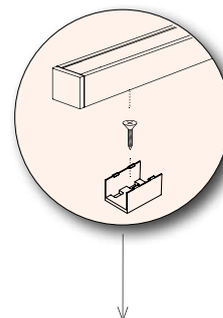
COLLEGARE IN PARALLELO

*Anodized aluminium extruded with very reduced dimensions, designed and produced in order to be lay-in also on surfaces with a minimum thickness. Extremely easy assembly thanks to the snap fitting satin diffuser, to the pressure lateral supports and by polycarbonate clips. Perfect solution for hold and correctly dissipate LED strip.*

*It is suitable for lighting and to embellish kitchens and bathrooms shelves, under-wall unit, furnitures, wardrobes, shelves and showcases.*

- Power supply: 12/24 Vdc
- Clip included in the box.

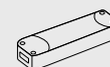
CONNECT IN PARALLEL



### DIMENSIONI / DIMENSIONS



### ACCESSORI / ACCESSORIES



Alimentatori pag. 260  
Drivers page 260

### CODICI BASE / BASE CODES

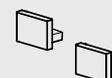
## R3.

### FINITURE / FINISHINGS

- 1 Bianco RAL 9003  
White RAL 9003
- 2 Nero opaco RAL 9005  
Matt Black RAL 9005
- 7 Argento anodizzato  
Anodized silver

### SUPPORTI LATERALI / LATERAL SUPPORT

- 1 Bianco  
White
- 2 Nero opaco  
Matt Black
- 7 Alluminio satinato  
Satin aluminum



### DIMENSIONI / DIMENSION

- G** 900mm
- H** 1000mm
- I** 1200mm
- L** 1500mm
- M** 1800mm
- N** 2000mm
- O** 2300mm
- P** 2500mm
- Q** 2800mm
- R** 3000mm

\* Altre misure disponibili su richiesta  
\* More dimensions available

### COLORE LED / LED COLOUR

- BN 4000°K
  - BC 3000°K
  - CC 2700°K
- \* Le Strip colorate, Bianco dinamico, RGB e RGBW sono disponibili su richiesta.  
\* Colored, Tunable white, RGB and RGBW strip LED available upon request.

### POTENZA / POWER

- E** 17W/m 2000lm/m
- F** 21W/m 2500lm/m
- G** 25W/m 3500lm/m
- H** 30W/m 4500lm/m
- J+** 15W/m 1800lm/m
- K+** 22W/m 2500lm/m
- L+** 28W/m 3500lm/m
- P+** 14W/m 1400lm/m

Esempio di codifica: Prodotto RHO CLIP + Finitura bianco + Supporti laterali bianco + Dimensione 900mm + Colore led 3000°K + Potenza 17W/m = Codice: **R3.11GBNE**  
Example of codification: Product RHO CLIP + Finishing white+ Lateral support white + Dimension 900mm + Led color 3000°K + Power 17W/m = Code: R3.11GBNE

# YPSILON CLIP

## Y2.

Estruso modulare in alluminio anodizzato dalle dimensioni particolarmente ridotte, disegnato e prodotto per essere installato su superfici anche di spessore minimo. Estrema facilità di montaggio garantita dal diffusore satinato ad inserimento a pressione, dai supporti laterali a pressione dalle clip in policarbonato e dalla cassaforma pre installata. Ideale per ospitare e dissipare correttamente strip LED, particolarmente indicato per illuminare ed impreziosire pensili da cucine e bagni, sottopensili, mobili, armadi, mensole e vetrine.

- Alimentazione: 12/24 Vdc
- Clip comprese nella confezione

COLLEGARE IN PARALLELO

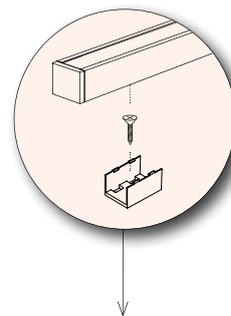
*Anodized aluminium extruded with very reduced dimensions, designed and produced in order to be lay-in also on surfaces with a minimum thickness. Extremely easy assembly thanks to the snap fitting satin diffuser, to the pressure lateral supports and by polycarbonate clips and by the pre-installed outer casing.*

*Perfect solution for hold and correctly dissipate LED strip.*

*It is suitable for lighting and to embellish kitchens and bathrooms shelves, under-wall unit, furnitures, wardrobes, shelves and showcases.*

- Power supply: 12/24 Vdc
- Clip included in the box.

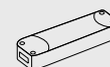
CONNECT IN PARALLEL



### DIMENSIONI / DIMENSIONS



### ACCESSORI / ACCESSORIES



Alimentatori pag. 260  
Drivers page 260

### CODICI BASE / BASE CODES

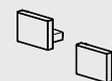
## Y2.

### FINITURE / FINISHINGS

- 1 Bianco RAL 9003  
White RAL 9003
- 2 Nero opaco RAL 9005  
Matt Black RAL 9005
- 7 Argento anodizzato  
Anodized silver

### SUPPORTI LATERALI / LATERAL SUPPORT

- 1 Bianco  
White
- 2 Nero opaco  
Matt Black
- 7 Alluminio satinato  
Satin aluminum



### DIMENSIONI / DIMENSION

- G 900mm
- H 1000mm
- I 1200mm
- L 1500mm
- M 1800mm
- N 2000mm
- O 2300mm
- P 2500mm
- Q 2800mm
- R 3000mm

\* Altre misure disponibili su richiesta  
\* More dimensions available

### COLORE LED / LED COLOUR

- BN 4000°K
  - BC 3000°K
  - CC 2700°K
- \* Le Strip colorate, Bianco dinamico, RGB e RGBW sono disponibili su richiesta.  
\* Colored, Tunable white, RGB and RGBW strip LED available upon request.

### POTENZA / POWER

- E 17W/m 2000lm/m
- F 21W/m 2500lm/m
- K+ 22W/m 2500lm/m

Esempio di codifica: Prodotto YPSILON CLIP + Finitura argento + Supporti laterali grigio + Dimensione 1500mm + Colore led 3000°K + Potenza 17W/m = Codice: Y2.77LBCE  
Example of codification: Product YPSILON CLIP + Finishing silver + Lateral support grey + Dimension 1500mm + Led color 3000°K + Power 17W/m = Code: Y2.77LBCE

# OMEGA PLAFONE

## O3.

Lampada in alluminio anodizzato completa di diffusore satinato a infilare, supporti laterali e LED ad alta luminosità con elevato rapporto lumen/watt. Particolarmente adatta per illuminazione d'accento e di servizio. Indicata per arredi, residenziale, retail ed illuminotecnica.

Installabile a plafone su qualsiasi superficie.

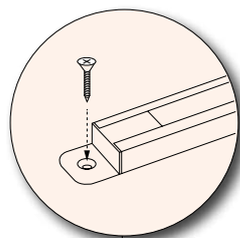
- Montaggio a vite.
- Linea moderna ed essenziale.
- Ampia gamma di soluzioni illuminanti, dimensioni personalizzabili e controllo della luce a bordo lampada.
- Alimentazione: 12/24Vdc.

COLLEGARE IN PARALLELO

Anodized aluminium lamp complete with satin diffuser, lateral supports and high brightness LED with very good relation between Lumen/Watt. It is suitable as accent and service lighting, on furnishings, for residential locations, retail and for lighting technique. It can be ceiling recessed on any type of surface.

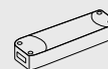
- Spring assembly.
- Modern and essential design.
- Wide range of lighting solutions, customizing dimensions and control of the light on lamp border.
- Power supply: 12/24Vdc

CONNECT IN PARALLEL



### DIMENSIONI / DIMENSIONS

### ACCESSORI / ACCESSORIES



Alimentatori pag. 258-260  
Drivers page 258-260

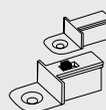
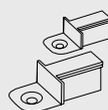
### CODICI BASE / BASE CODES

### FINITURE / FINISHINGS

### SUPPORTI LATERALI / LATERAL SUPPORT

O3.

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> 1 Bianco RAL 9003<br>White RAL 9003                     | <input type="checkbox"/> 1 Bianco<br>White                      | <input type="checkbox"/> 1 I Bianco con interruttore<br>White with switch                      | <input type="checkbox"/> 1T Bianco con touch<br>White with touch                      |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2 Nero opaco RAL 9005<br>Matt Black RAL 9005 | <input checked="" type="checkbox"/> 2 Nero opaco<br>Matt Black  | <input checked="" type="checkbox"/> 2 I Nero opaco<br>Matt Black                               | <input checked="" type="checkbox"/> 2T Nero opaco<br>Matt Black                       |
| <input type="checkbox"/> 7 Argento anodizzato<br>Anodized silver                 | <input type="checkbox"/> 7 Alluminio satinato<br>Satin aluminum | <input type="checkbox"/> 7 I Alluminio satinato con interruttore<br>Satin aluminum with switch | <input type="checkbox"/> 7T Alluminio satinato con touch<br>Satin aluminum with touch |



### DIMENSIONI / DIMENSION

### COLORE LED / LED COLOUR

### POTENZA / POWER

- G 900mm
- H 1000mm
- I 1200mm
- L 1500mm
- M 1800mm
- N 2000mm
- O 2300mm
- P 2500mm
- Q 2800mm
- R 3000mm

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

- A 4,8W/m 400lm/m
- B 9,6W/m 800lm/m
- E 17W/m 2000lm/m
- F 21W/m 2500lm/m
- J+ 15W/m 1800lm/m
- K+ 22W/m 2500lm/m
- P+ 14W/m 1400lm/m

\* Le Strip colorate, Bianco dinamico e RGB sono disponibili su richiesta.  
\* Colored, Tunable white, and RGB strip LED available upon request.

\* Altre misure disponibili su richiesta  
\* More dimensions available

Esempio di codifica: Prodotto OMEGA PLAFONE + Finitura bianco + Supporti laterali bianco + Dimensione 900mm + Colore led 3000°K + Potenza 4,8W/m = Codice: R3.11GBNA  
Example of codification: Product OMEGA PLAFONE + Finishing white+ Lateral support white + Dimension 900mm + Led color 3000°K + Power 4,8W/m = Code: R3.11GBNA

# ALFA 1 PLAFONE

## A1.

Lampada in alluminio anodizzato completa di diffusore satinato a infilare, supporti laterali e LED ad alta luminosità con elevato rapporto Lumen/Watt. Particolarmente adatta per illuminazione d'accento e di servizio. Indicata per arredi, residenziale, retail ed illuminotecnica in genere. Installabile a plafone su qualsiasi superficie.

- Montaggio con vite a scomparsa.
- Linea moderna ed essenziale.
- Ampia gamma di soluzioni illuminanti, dimensioni personalizzabili e controllo della luce a bordo lampada.
- Alimentazione: 12/24Vdc.
- Molle comprese nella confezione

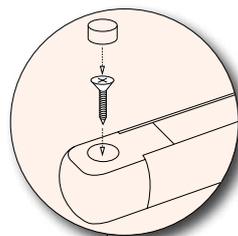
COLLEGARE IN PARALLELO

Anodized Aluminium lamp complete with satin diffuser, lateral supports and high brightness LED with very good relation between Lumen/Watt. It is suitable as accent and service lightin, on furnishings, for residential locations, retail and for lighting technique.

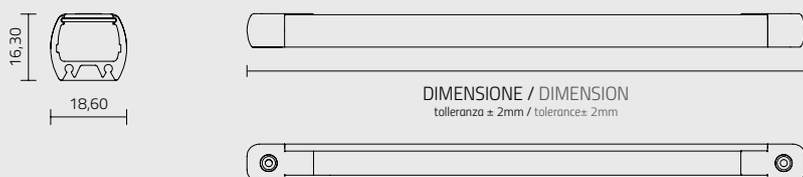
It can be ceiling recessed on any type of surface.

- Hidden spring assembly.
- Modern and essential design.
- Wide range of lighting solutions, customizing dimensions and control of the light on lamp border.
- Power supply: 12/24Vdc
- Steel springs included in the box.

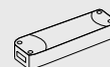
CONNECT IN PARALLEL



### DIMENSIONI / DIMENSIONS



### ACCESSORI / ACCESSORIES



Alimentatori pag. 258-260  
Drivers page 258-260

### CODICI BASE / BASE CODES

**A1.**

### FINITURE / FINISHINGS

- 1 Bianco RAL 9003  
White RAL 9003
- 2 Nero opaco RAL 9005  
Matt Black RAL 9005
- 7 Argento anodizzato  
Anodized silver

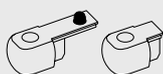
### SUPPORTI LATERALI / LATERAL SUPPORT

- 1 Bianco  
White
- 2 Nero opaco  
Matt Black
- 7 Alluminio satinato  
Satin aluminum
- 1 I Bianco con interruttore  
White with switch
- 2 I Nero opaco  
Matt Black
- 7 I Allum. satinato con interruttore  
Satin aluminum with switch
- 1 T Bianco con touch  
White with touch
- 2 T Nero opaco  
Matt Black
- 7 T Allum. satinato con touch  
Satin aluminum with touch



### SUPPORTI LATERALI / LATERAL SUPPORT

- 1S Bianco con sensore  
White with sensor
- 2S Nero opaco  
Matt Black
- 7S Grigio con sensore  
Grey with sensor



### DIMENSIONI / DIMENSION

- G** 900mm
- H** 1000mm
- I** 1200mm
- L** 1500mm
- M** 1800mm
- N** 2000mm
- O** 2300mm
- P** 2500mm
- Q** 2800mm
- R** 3000mm

\* Altre misure disponibili su richiesta  
\* More dimensions available

### COLORE LED / LED COLOUR

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K
- \* Le Strip colorate, Bianco dinamico, RGB e RGBW sono disponibili su richiesta.
- \* Colored, Tunable white, RGB and RGBW strip LED available upon request.

### POTENZA / POWER

- A** 4,8W/m 400lm/m
- B** 9,6W/m 800lm/m
- E** 17W/m 2000lm/m
- F** 21W/m 2500lm/m
- G** 25W/m 3500lm/m
- J+** 15W/m 1800lm/m
- K+** 22W/m 2500lm/m
- L+** 28W/m 3500lm/m
- P+** 14W/m 1400lm/m

Esempio di codifica: Prodotto ALFA1 PLAFONE + Finitura bianco + Supporti laterali bianco + Dimensione 900mm + Colore led 3000°K + Potenza 4,8W/m = Codice: **A1.11GBNA**  
Example of codification: Product ALFA1 PLAFONE + Finishing white+ Lateral support white + Dimension 900mm + Led color 3000°K + Power 4,8W/m = Code: A1.11GBNA

# ALFA 2 PLAFONE

## A2.

Lampada in alluminio anodizzato completa di diffusore satinato a pressione, supporti laterali e LED ad alta luminosità con elevato rapporto Lumen/Watt. Particolarmente adatta per illuminazione d'accento e di servizio. Indicata per arredi, residenziale, retail ed illuminotecnica in genere. Installabile a plafone su qualsiasi superficie.

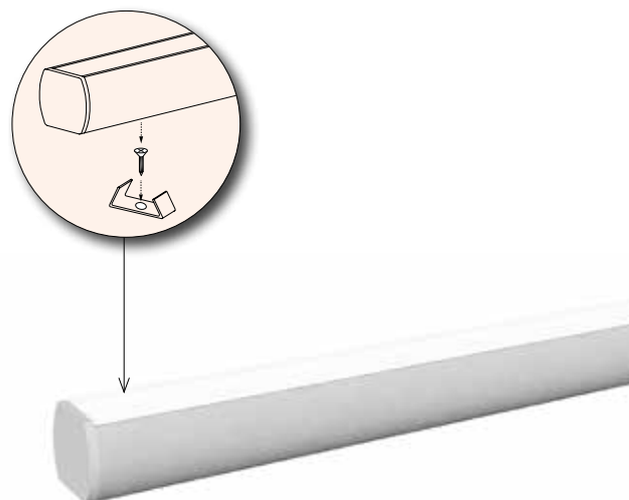
- Montaggio con clip a scomparsa.
- Linea moderna ed essenziale.
- Diffusore a scatto con effetto "Full-Light".
- Ampia gamma di soluzioni illuminanti, dimensioni personalizzabili e controllo della luce a bordo lampada.
- Alimentazione: 12/24Vdc.
- Molle comprese nella confezione

COLLEGARE IN PARALLELO

Anodized Aluminium lamp complete with satin diffuser, lateral supports and high brightness LED with very good relation between Lumen/Watt. It is suitable as accent and service lightin, on furnishings, for residential locations, retail and for lighting technique. It can be ceiling recessed on any type of surface.

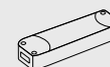
- Hidden spring assembly. Modern and essential design.
- Diffuser with snap fitting and with Full-Light effect.
- Wide range of lighting solutions, customizing dimensions and control of the light on lamp border.
- Power supply: 12/24Vdc.
- Steel springs included in the box.

CONNECT IN PARALLEL



### DIMENSIONI / DIMENSIONS

### ACCESSORI / ACCESSORIES



Alimentatori pag. 258-260  
Drivers page 258-260

### CODICI BASE / BASE CODES

### FINITURE / FINISHINGS

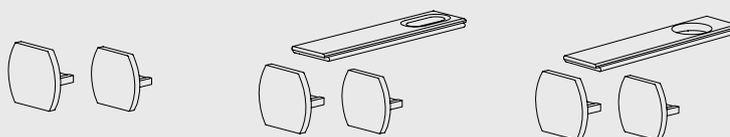
### SUPPORTI LATERALI / LATERAL SUPPORT

## A2.

- 1 Bianco RAL 9003  
White RAL 9003
- 2 Nero opaco RAL 9005  
Matt Black RAL 9005
- 7 Argento anodizzato  
Anodized silver

- 1 Bianco  
White
- 2 Nero opaco  
Matt Black
- 7 Alluminio satinato  
Satin aluminium
- 1T Bianco con touch  
White with touch
- 2T Nero opaco  
Matt Black
- 7T Alluminio satinato con touch  
Satin aluminium with touch

- 1S Bianco con sensore  
White with sensor
- 2S Nero opaco  
Matt Black
- 7S Allum. satinato con sensore  
Satin alu. with with sensor



### DIMENSIONI / DIMENSION

- G 900mm
- H 1000mm
- I 1200mm
- L 1500mm
- M 1800mm
- N 2000mm
- O 2300mm
- P 2500mm
- Q 2800mm
- R 3000mm

### COLORE LED / LED COLOUR

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K
- \* Le Strip colorate, Bianco dinamico, RGB e RGBW sono disponibili su richiesta.
- \* Colored, Tunable white, RGB and RGBW strip LED available upon request.

### POTENZA / POWER

- A 4,8W/m 400lm/m
- B 9,6W/m 800lm/m
- E 17W/m 2000lm/m
- F 21W/m 2500lm/m
- G 25W/m 3500lm/m
- J+ 15W/m 1800lm/m
- K+ 22W/m 2500lm/m
- L+ 28W/m 3500lm/m
- P+ 14W/m 1400lm/m

\* Altre misure disponibili su richiesta  
\* More dimensions available

Esempio di codifica: Prodotto ALFA2 PLAFONE + Finitura bianco + Supporti laterali bianco + Dimensione 900mm + Colore led 3000°K + Potenza 4,8W/m = Codice: A2.11GBNA  
Example of codification: Product ALFA2 PLAFONE + Finishing white+ Lateral support white + Dimension 900mm + Led color 3000°K + Power 4,8W/m = Code: A2.11GBNA

# ZETA PLAFONE

## Z1.

Estruso in alluminio anodizzato dalle dimensioni particolarmente ridotte, disegnato e prodotto per essere appoggiato su superfici anche di spessore minimo.

Estrema facilità di montaggio garantita dal diffusore satinato ad inserimento a infilare e dai supporti laterali a pressione.

Ideale per ospitare e dissipare correttamente Strip LED, particolarmente indicato per illuminare ed impreziosire pensili di cucine e bagni, sottopensili, mobili, armadi, mensole e vetrine.

Può essere montato anche su cartongesso ed a plafone.

- Alimentazione: 12/24Vdc.

COLLEGARE IN PARALLELO

*Anodized Aluminium extruded with very reduced dimensions, designed and produced in order to be lay-in also on surfaces with a minimum thickness.*

*Extremely easy assembly thanks to the snap fitting satin diffuser and to the pressure lateral supports.*

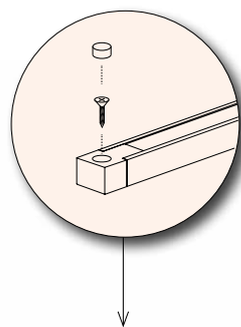
*Perfect solution for hold and correctly dissipate LED strip.*

*It is suitable for lighting and to embellish kitchens and bathrooms shelves, under-wall unit, furnitures, wardrobes, shelves and showcases.*

*It can be also ceiling or dry wall recessed.*

- Power supply: 12/24Vdc.

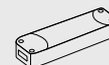
CONNECT IN PARALLEL



### DIMENSIONI / DIMENSIONS



### ACCESSORI / ACCESSORIES



Alimentatori pag. 258-260  
Drivers page 258-260

### CODICI BASE / BASE CODES

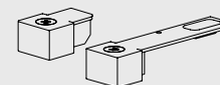
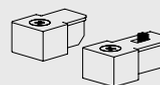
**Z1.**

### FINITURE / FINISHINGS

- 1 Bianco RAL 9003  
White RAL 9003
- 2 Nero opaco RAL 9005  
Matt Black RAL 9005
- 7 Argento anodizzato  
Anodized silver

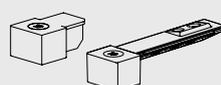
### SUPPORTI LATERALI / LATERAL SUPPORT

- 1 Bianco  
White
- 2 Nero opaco  
Matt Black
- 7 Alluminio satinato  
Satin aluminum
- 1 I Bianco con interruttore  
White with switch
- 2 I Nero opaco  
Matt Black
- 7 I Allum. satinato con interruttore  
Satin aluminum with switch
- 1 T Bianco con touch  
White with touch
- 2 T Nero opaco  
Matt Black
- 7 T Allum. satinato con touch  
Satin aluminum with touch



### SUPPORTI LATERALI / LATERAL SUPPORT

- 1S Bianco con sensore  
White with sensor
- 2S Nero opaco con sensore  
Matt Black with sensor
- 7S Grigio con sensore  
Grey with sensor
- 1IR Bianco con infrarosso  
White with infrared
- 2IR Nero opaco con infrarosso  
Matt Black with infrared
- 7IR Grigio con infrarosso  
Grey with infrared



### DIMENSIONI / DIMENSION

- G 900mm
- H 1000mm
- I 1200mm
- L 1500mm
- M 1800mm
- N 2000mm
- O 2300mm
- P 2500mm
- Q 2800mm
- R 3000mm

\* Altre misure disponibili su richiesta  
\* More dimensions available

### COLORE LED / LED COLOUR

- BN 4000°K
  - BC 3000°K
  - CC 2700°K
- \* Le Strip colorate, Bianco dinamico, RGB e RGBW sono disponibili su richiesta.  
\* Colored, Tunable white, RGB and RGBW strip LED available upon request.

### POTENZA / POWER

- A 4,8W/m 400lm/m
- B 9,6W/m 800lm/m
- E 17W/m 2000lm/m
- F 21W/m 2500lm/m
- G 25W/m 3500lm/m
- J+ 15W/m 1800lm/m
- K+ 22W/m 2500lm/m
- L+ 28W/m 3500lm/m
- P+ 14W/m 1400lm/m

Esempio di codifica: Prodotto ZETA PLAFONE + Finitura argento + Supporti laterali grigio con sensore + Dimensione 1500mm + Colore led 3000°K + Potenza 4,8W = Codice: Z1.77SLBCA  
Example of codification: Product ZETA PLAFONE + Finishing silver + Lateral support grey with sensor + Dimension 1500mm + Led color 3000°K + Power 4,8W/m = Code: Z1.77SLBCA

# GAMMA PLAFONE

## G1.

Lampada in Alluminio anodizzato completa di diffusore satinato a pressione, supporti laterali e LED ad alta luminosità con elevato rapporto Lumen/Watt. Particolarmente adatta per illuminazione d'accento e di servizio. Indicata per arredi, residenziale, retail ed illuminotecnica in genere. Installabile a plafone su qualsiasi superficie. Montaggio con clip a vite. Linea essenziale e moderna.

- Diffusore a scatto con effetto "Full-Light".
- Ampia gamma di soluzioni illuminanti, dimensioni personalizzabili e controllo della luce a bordo lampada.
- Alimentazione: 12/24Vdc.
- Clip comprese nella confezione

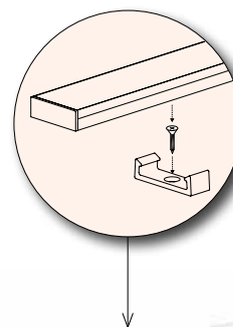
COLLEGARE IN PARALLELO

*Anodized Aluminium lamp complete with satin diffuser, lateral supports and high brightness LED with very good relation between Lumen/Watt. It is suitable as accent and service lightin, on furnishings, for residential locations, retail and for lighting technique.*

*It can be ceiling recessed on any type of surface.*

- *Spring clip assembly. Modern and essential design.*
- *Diffuser with snap fitting and with Full-Light effect. Wide range of lighting solutions, customizing dimensions and control of the light on lamp border.*
- *Power supply: 12/24Vdc.*
- *Clip included in the box.*

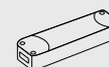
CONNECT IN PARALLEL



### DIMENSIONI / DIMENSIONS



### ACCESSORI / ACCESSORIES



Alimentatori pag. 260  
Drivers page 260

### CODICI BASE / BASE CODES

**G1.**

### FINITURE / FINISHINGS

- 1 Bianco RAL 9003  
White RAL 9003
- 2 Nero opaco RAL 9005  
Matt Black RAL 9005
- 7 Argento anodizzato  
Anodized silver

### SUPPORTI LATERALI / LATERAL SUPPORT

- 1 Bianco  
White
- 2 Nero opaco  
Matt Black
- 7 Alluminio satinato  
Satin aluminum
- 1T Bianco con touch  
White with touch
- 2T Nero opaco  
Matt Black
- 7T Alluminio satinato con touch  
Satin aluminum with touch



### DIMENSIONI / DIMENSION

- G** 900mm
- H** 1000mm
- I** 1200mm
- L** 1500mm
- M** 1800mm
- N** 2000mm
- O** 2300mm
- P** 2500mm
- Q** 2800mm
- R** 3000mm

### COLORE LED / LED COLOUR

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K
- \* Le Strip colorate,  
Bianco dinamico, RGB e RGBW  
sono disponibili su richiesta.
- \* Colored, Tunable white,  
RGB and RGBW strip LED  
available upon request.

### POTENZA / POWER

- E** 17W/m 2000lm/m
- F** 21W/m 2500lm/m
- G** 25W/m 3500lm/m
- H** 30W/m 4500lm/m
- K+** 22W/m 2500lm/m
- L+** 28W/m 3500lm/m

\* Altre misure disponibili su richiesta  
\* More dimensions available

Esempio di codifica: Prodotto GAMMA PLAFONE + Finitura bianco + Supporti laterali bianco + Dimensione 900mm + Colore led 4000°K + Potenza 17W/m = Codice: G1.11GBNE  
Example of codification: Product GAMMA PLAFONE + Finishing white + Lateral support white + Dimension 900mm + Led color 4000° + Power 17W/m = Code: G1.11GBNE

# VEGA

## VG1.

Lampada in Alluminio anodizzato completa di diffusore satinato, calamita a LED ad alta luminosità con elevato rapporto Lumen/Watt. Particolarmente adatta per illuminazione d'accento e di servizio. Emissione della luce a 45°. Indicata per arredi, residenziale, retail ed illuminotecnica in genere. Installabile a plafone su qualsiasi superficie ferrosa grazie alle pratiche calamite e clip incluse posizionate nella parte posteriore del profilo. Linea essenziale e moderna. Diffusore a pressione effetto "full-light".

Ampla gamma di soluzioni illuminanti e dimensioni personalizzabili.

- Alimentazione: 24Vdc.
- Clip incluse.

COLLEGARE IN PARALLELO

*Anodized aluminium lamp complete with satin diffuser, magnets and high brightness LED with very good relation between Lumen/Watt. It is suitable as accent and service lighting. Light emission 45°. It is suitable for furnishings, for residential locations, retail and for lighting technique. It can be installed on the ceiling on any ferrous surface thanks to the practical magnets positioned at the back of the profile. Modern and essential design. Diffuser with snap fitting and with "Full-light" effect. Wide range of lighting solutions and customizing dimensions.*

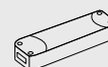
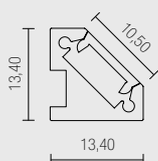
- Power supply: 24Vdc
- Clip included in the box.

CONNECT IN PARALLEL



### DIMENSIONI / DIMENSIONS

### NOTE / NOTE



Alimentatori pag. 260  
Drivers page 260

### CODICI BASE / BASE CODES

### FINITURE / FINISHINGS

### SUPPORTI LATERALI / LATERAL SUPPORT

## VG1.

- 1 Bianco RAL 9003  
White RAL 9003
- 2 Nero opaco RAL 9005  
Matt Black RAL 9005
- 7 Argento anodizzato  
Anodized silver

- 1 Bianco  
White
- 2 Nero opaco  
Matt Black
- 7 Alluminio satinato  
Satin aluminum

- 1T Bianco con touch  
White with touch
- 2T Nero opaco  
Matt Black
- 7T Alluminio satinato con touch  
Satin aluminum with touch



### DIMENSIONI / DIMENSION

### COLORE LED / LED COLOUR

### POTENZA / POWER

- G 900mm
- H 1000mm
- I 1200mm
- L 1500mm
- M 1800mm
- N 2000mm
- O 2300mm
- P 2500mm
- Q 2800mm
- R 3000mm

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

\* Le Strip colorate, Bianco dinamico e RGB sono disponibili su richiesta.

\* Colored, Tunable white and RGB strip LED available upon request.

- E 17W/m 2000lm/m
- F 21W/m 2500lm/m
- G 25W/m 3500lm/m
- H 30W/m 4500lm/m
- K+ 22W/m 2500lm/m
- L+ 28W/m 3500lm/m
- P+ 14W/m 1400lm/m

\* Altre misure disponibili su richiesta  
\* More dimensions available

Esempio di codifica: Prodotto VEGA + Finitura bianco + Supporti laterali bianco + Dimensione 900mm + Colore led 4000°K + Potenza 17W/m = Codice: VG1.11GBNE

Example of codification: Product VEGA + Finishing white + Lateral support white + Dimension 900mm + Led color 4000° + Power 17W/m = Code: VG1.11GBNE

# BETA PLAFONE

## B1.

Lampada in alluminio anodizzato completa di diffusore satinato a pressione, supporti laterali e LED ad alta luminosità con elevato rapporto Lumen/Watt. Particolarmente adatta per illuminazione d'accento e di servizio. Emissione della luce a 45°. Indicata per arredi, residenziale, retail ed illuminotecnica in genere. Installabile a plafone su qualsiasi superficie.

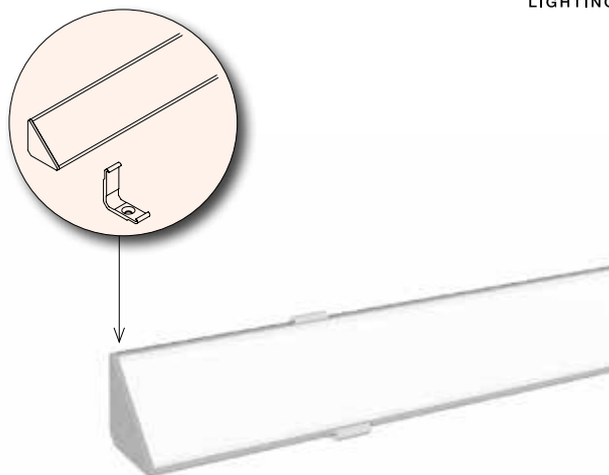
- Montaggio con clip a vite comprese nell confezione.
- Linea essenziale e moderna. Diffusore a scatto con effetto "Full-Light". Ampia gamma di soluzioni illuminanti, dimensioni personalizzabili e controllo della luce a bordo lampada.
- Alimentazione: 12/24Vdc.

COLLEGARE IN PARALLELO

*Anodized Aluminium lamp complete with satin diffuser, lateral supports and high brightness LED with very good relation between Lumen/Watt. It is suitable as accent and service lightin. Light emission 45°. It is suitable for furnishings, for residential locations, retail and for lighting technique. It can be ceiling recessed on any type of surface.*

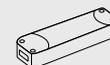
- Spring clip assembly included in the box.
- Modern and essential design.
- Diffuser with snap fitting and with Full-Light effect. Wide range of lighting solutions, customizing dimensions and control of the light on lamp border.
- Power supply: 12/24Vdc.

CONNECT IN PARALLEL



### DIMENSIONI / DIMENSIONS

### ACCESSORI / ACCESSORIES



Alimentatori pag. 260  
Drivers page 260

### CODICI BASE / BASE CODES

### FINITURE / FINISHINGS

### SUPPORTI LATERALI / LATERAL SUPPORT

## B1.

- 1 Bianco RAL 9003  
White RAL 9003
- 2 Nero opaco RAL 9005  
Matt Black RAL 9005
- 7 Argento anodizzato  
Anodized silver

- 1 Bianco  
White
- 2 Nero opaco  
Matt Black
- 7 Alluminio satinato  
Satin aluminum

- 1T Bianco con touch  
White with touch
- 2T Nero opaco  
Matt Black
- 7T Alluminio satinato con touch  
Satin aluminum with touch

- 1IR Bianco con infrarad  
White with infrared
- 2IR Nero opaco con infrarad  
Matt Black with infrared
- 7IR Alluminio satinato con infrarad  
Satin aluminum with infrared



### DIMENSIONI / DIMENSION

- G 900mm
- H 1000mm
- I 1200mm
- L 1500mm
- M 1800mm
- N 2000mm
- O 2300mm
- P 2500mm
- Q 2800mm
- R 3000mm

### COLORE LED / LED COLOUR

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K
- \* Le Strip colorate,  
Bianco dinamico, RGB e RGBW  
sono disponibili su richiesta.
- \* Colored, Tunable white,  
RGB and RGBW strip LED  
available upon request.

### POTENZA / POWER

- E 17W/m 2000lm/m
- F 21W/m 2500lm/m
- G 25W/m 3500lm/m
- H 30W/m 4500lm/m
- K+ 22W/m 2500lm/m
- L+ 28W/m 3500lm/m

\* Altre misure disponibili su richiesta  
\* More dimensions available

Esempio di codifica: Prodotto BETA PLAFONE + Finitura bianco + Supporti laterali bianco + Dimensione 900mm + Colore Led 4000°K + Potenza 17W/m = Codice: B1.11GRGBE  
Example of codification: Product BETA PLAFONE + Finishing white + Lateral support white + Dimension 900mm + Led color 4000°K+ Power 17W/m = Code: B1.11GRGBE

# VIRGO IR

## V2.

Lampada a plafone in alluminio con LED ad alta luminosità. Schermo a pressione. Indicata come lampada di servizio per arredi. Installabile in ambienti interni. Montaggio con molle a scomparsa nel corpo lampada. La tecnologia ad infrarossi riconosce immediatamente uno scostamento di pochi centimetri permettendo l'accensione e lo spegnimento ogni qual volta l'utente apra o chiuda l'anta di un'armadio o il cassetto di una cucina.

Se un cassetto o un'anta rimane aperto per più di 3 minuti il sensore ad infrarossi spegnerà automaticamente la lampada.

- Alimentazione: 12/24 Vdc - 6,5A Max.
- Molle comprese nella confezione.

COLLEGARE IN PARALLELO

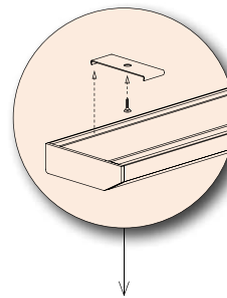
*Ceiling aluminium lamp with high brightness LED.*

*It is suitable as service light for furnishings. It can be installed on indoor locations. Assembly with hidden springs. Infrared technology recognizes immediately a deviation of a few centimeters allowing the switching on and switching off whenever the user opens or closes the door of a wardrobe or a kitchen drawer.*

*If a drawer or door remains open for more than 3 minutes the infrared sensor will automatically turn off the lamp.*

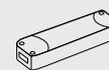
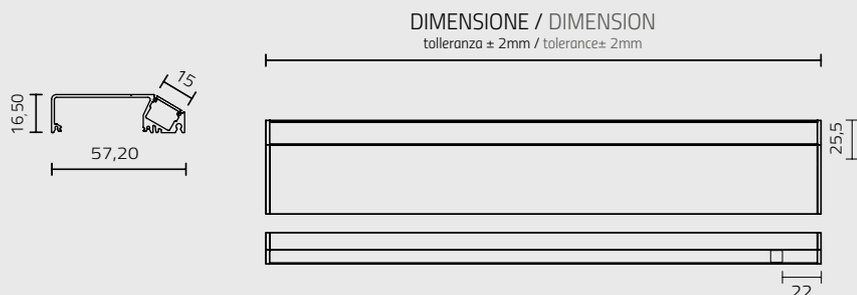
- Power supply: 12/24Vdc - 6,5A Max
- Steel springs included in the box.

CONNECT IN PARALLEL



### DIMENSIONI / DIMENSIONS

### NOTE / NOTE



Alimentatori pag. 258-260  
Drivers page 258-260

### CODICI BASE / BASE CODES

**V2.**

### FINITURE / FINISHINGS

- 1 Bianco RAL 9003  
White RAL 9003
- 2 Nero opaco RAL 9005  
Matt Black RAL 9005
- 7 Argento anodizzato  
Anodized silver

### SUPPORTI LATERALI / LATERAL SUPPORT

- 1 Bianco  
White
- 2 Nero opaco  
Matt Black
- 7 Alluminio satinato  
Satin aluminum



### DIMENSIONI / DIMENSION

- G 900mm
- H 1000mm
- I 1200mm
- L 1500mm
- M 1800mm
- N 2000mm
- O 2300mm
- P 2500mm
- Q 2800mm
- R 3000mm

\* Altre misure disponibili su richiesta  
\* More dimensions available

### COLORE LED / LED COLOUR

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

\* Le Strip colorate, sono disponibili su richiesta.

\* Colored strip LED available upon request.

### POTENZA / POWER

- A 4,8W/m 400lm/m
- B 9,6W/m 800lm/m
- C 9,6W/m 800lm/m
- E 17W/m 2000lm/m
- J+ 15W/m 1800lm/m
- K+ 22W/m 2500lm/m

Esempio di codifica: Prodotto VIRGO INFRARED + Finitura bianco + Supporti laterali bianco + Dimensione 1500mm + Colore led 4000°K + Potenza 4,8W/m = Codice: V2.11LBNA  
Example of codification: Product VIRGO INFRARED + Finishing white + Lateral support white + Dimension 1500mm + Led color 4000°K + Power 4,8W/m = Code: V2.11LBNA

# VIRGO PIR

## V1.

Lampada a plafone in alluminio con LED ad alta luminosità.  
Schermo a pressione. Indicata come lampada di servizio per arredi.  
Installabile in ambienti interni.  
Montaggio con molle a scomparsa nel corpo lampada.  
La tecnologia ad infrarossi riconosce immediatamente uno scostamento di pochi centimetri permettendo l'accensione e lo spegnimento ogni qual volta l'utente apra o chiuda l'anta di un'armadio o il cassetto di una cucina.

Se un cassetto o un'anta rimane aperto per più di 3 minuti il sensore ad infrarossi spegnerà automaticamente la lampada.

- Alimentazione: 12/24 Vdc - 6,5A Max.
- Molle comprese nella confezione.

COLLEGARE IN PARALLELO

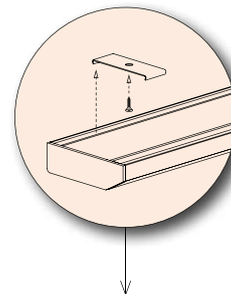
*Ceiling aluminium lamp with high brightness LED.*

*It is suitable as service light for furnishings. It can be installed on indoor locations. Assembly with hidden springs. Infrared technology recognizes immediately a deviation of a few centimeters allowing the switching on e switching off whenever the user pens r closes the door of a wardrobe or a kitchen drawer.*

*If a drawer or door remains open for more than 3 minutes the infrard sensor will automatically turn off he lamp.*

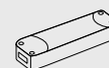
- Power supply: 12/24Vdc - 6,5A Max
- Steel springs included in the box.

CONNECT IN PARALLEL



### DIMENSIONI / DIMENSIONS

### NOTE / NOTE



Alimentatori pag. 258-260  
Drivers page 258-260

### CODICI BASE / BASE CODES

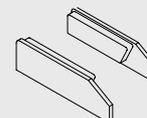
### FINITURE / FINISHINGS

### SUPPORTI LATERALI / LATERAL SUPPORT

## V1.

- 1 Bianco RAL 9003  
White RAL 9003
- 2 Nero opaco RAL 9005  
Matt Black RAL 9005
- 7 Argento anodizzato  
Anodized silver

- 1 Bianco  
White
- 2 Nero opaco  
Matt Black
- 7 Alluminio satinato  
Satin aluminum



### DIMENSIONI / DIMENSION

### COLORE LED / LED COLOUR

### POTENZA / POWER

- G 900mm
- H 1000mm
- I 1200mm
- L 1500mm
- M 1800mm
- N 2000mm
- O 2300mm
- P 2500mm
- Q 2800mm
- R 3000mm

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K
- \* Le Strip colorate sono disponibili su richiesta.
- \* Colored strip LED available upon request.

- A 4,8W/m 400lm/m
- B 9,6W/m 800lm/m
- C 9,6W/m 800lm/m
- E 17W/m 2000lm/m
- J+ 15W/m 1800lm/m
- K+ 22W/m 2500lm/m

\* Altre misure disponibili su richiesta  
\* More dimensions available

Esempio di codifica: Prodotto VIRGO PIR + Finitura bianco + Supporti laterali bianco + Dimensione 1500mm + Colore led 4000°K + Potenza 4,8W/m = Codice: V1.11LBNA  
Example of codification: Product VIRGO PIR + Finishing white + Lateral support white + Dimension 1500mm + Led color 4000°K + Power 4,8W/m = Code: V1.11LBNA

# DELTA PLAFONE

## D1.

Lampada in alluminio anodizzato completa di diffusore satinato a pressione, supporti laterali e LED ad alta luminosità con elevato rapporto Lumen/Watt. Particolarmente adatta come illuminazione primaria per residenziale, retail, grandi ambienti ed illuminotecnica in genere.

Installabile a plafone su qualsiasi superficie.

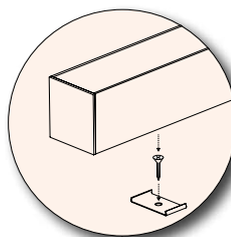
- Montaggio con clip a scomparsa. Linea classica e funzionale.
- Diffusore a scatto con effetto "Full-Light".
- Ampia gamma di soluzioni illuminanti, dimensioni personalizzabili.
- Alimentazione: 24Vdc.
- Molle comprese nella confezione.

COLLEGARE IN PARALLELO

*Anodized aluminium lamp complete with satin diffuser, lateral supports and high brightness LED with very good relation between Lumen/Watt. It is suitable as main light in for residential and wide locations, retail and for lighting technique. It can be ceiling recessed on any type of surface.*

- *Hidden clip assembly.*
- *Modern and essential design. Diffuser with snap fitting and with Full-Light effect. Wide range of lighting solutions, customizing dimensions and control of the light on lamp border.*
- *Power supply: 24Vdc*
- *Steel springs included in the box*

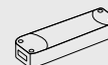
CONNECT IN PARALLEL



### DIMENSIONI / DIMENSIONS



### ACCESSORI / ACCESSORIES



Alimentatori pag. 260  
Drivers page 260

### CODICI BASE / BASE CODES

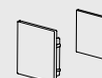
**D1.**

### FINITURE / FINISHINGS

- 1 Bianco RAL 9003  
White RAL 9003
- 2 Nero opaco RAL 9005  
Matt Black RAL 9005
- 7 Argento anodizzato  
Anodized silver

### SUPPORTI LATERALI / LATERAL SUPPORT

- 1 Bianco  
White
- 2 Nero opaco  
Matt Black
- 7 Alluminio satinato  
Satin aluminum



### COLORE LED / LED COLOUR

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K
- \* Le Strip colorate, Bianco dinamico, RGB e RGBW sono disponibili su richiesta.
- \* Colored, Tunable white, RGB and RGBW strip LED available upon request.

### POTENZA / POWER

- G** 25W/m 3500lm/m
- H** 30W/m 4500lm/m
- I** 40W/m 6000lm/m
- L+** 28W/m 3500lm/m
- M+** 40W/m 5000lm/m

- G** 900mm
- H** 1000mm
- I** 1200mm
- L** 1500mm
- M** 1800mm
- N** 2000mm
- O** 2300mm
- P** 2500mm
- Q** 2800mm
- R** 3000mm

\* Altre misure disponibili su richiesta  
\* More dimensions available

Esempio di codifica: Prodotto D1 + Finitura argento + Supporti laterali grigi + Dimensione 3000mm + Colore led 3000°K + Potenza 25W/m = Codice: **D1.77RBCG**  
Example of codification: Product D1 + Finishing silver + Lateral support grey + Dimension 3000mm + Led color 3000°K + Power 25W/m = Code: D1.77RBCG

# KAPPA PLAFONE

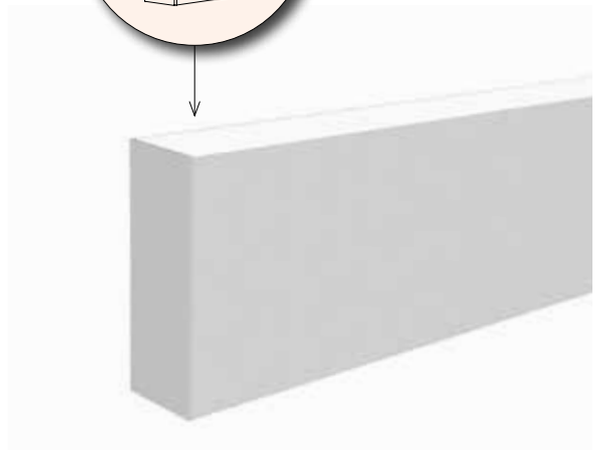
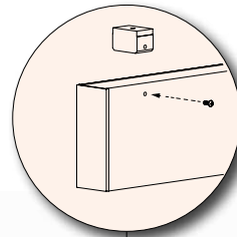
## K3.

Lampada a plafone in alluminio anodizzato completa di diffusori satinati a pressione, supporti laterali, tasselli di fissaggio ed alimentazione integrata. LED ad alta luminosità con elevato rapporto Lumen/Watt. Particolarmente adatta come illuminazione primaria per residenziale, retail, grandi ambienti ed illuminotecnica in genere. Installabile a plafone su qualsiasi superficie.

- Montaggio con tasselli in alluminio e viti.
  - Linea essenziale e moderna. Diffusore a scatto con effetto "Full-Light". Ampia gamma di soluzioni illuminanti, dimensioni personalizzabili.
  - Alimentazione: 220V.
  - Blocchetti inclusi nella confezione + Alimentatore
- COLLEGARE IN PARALLELO

*Anodized aluminium ceiling lamp complete with satin diffuser, lateral supports, fixing elements and integrated power supply. High brightness LED with very good relation between Lumen/Watt. It is suitable as main light for residential and wide locations, retail and for lighting technique. It can be ceiling installed on any type of surface.*

- Aluminium elements and screws assembly.
- Modern and essential design. Diffuser with snap fitting and with Full-Light effect. Wide range of lighting solutions, customizing dimensions and control of the light on lamp border.
- Power supply: 220V
- Aluminium blocks included in the box + Drivers
- CONNECT IN PARALLEL



### DIMENSIONI / DIMENSIONS



### CODICI BASE / BASE CODES

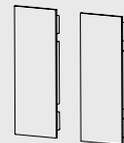
## K3.

### FINITURE / FINISHINGS

- 1 Bianco RAL 9003  
White RAL 9003
- 2 Nero opaco RAL 9005  
Matt Black RAL 9005
- 7 Argento anodizzato  
Anodized silver

### SUPPORTI LATERALI / LATERAL SUPPORT

- 1 Bianco  
White
- 2 Nero opaco  
Matt Black
- 7 Alluminio satinato  
Satin aluminum



### DIMENSIONI / DIMENSION

- D 600mm
- G 900mm
- H 1000mm
- I 1200mm
- L 1500mm
- M 1800mm
- N 2000mm
- O 2300mm
- P 2500mm
- Q 2800mm
- R 3000mm

### COLORE LED / LED COLOUR

- BN 4000°K
  - BC 3000°K
  - CC 2700°K
- \* Le Strip colorate, Bianco dinamico, RGB e RGBW sono disponibili su richiesta.
- \* Colored, Tunable white, RGB and RGBW strip LED available upon request.

### POTENZA / POWER

- G 25W/m 3500lm/m
- H 30W/m 4500lm/m
- I 40W/m 6000lm/m
- L+ 28W/m 3500lm/m
- M+ 40W/m 5000lm/m

\* Altre misure disponibili su richiesta  
\* More dimensions available

Esempio di codifica: Prodotto KAPPA PLAFONE + Finitura argento + Supporti laterali grigi + Dimensione 900mm + Colore led 4000°K + Potenza 25W/m = Codice: K3.77DBNG  
Example of codification: Product KAPPA PLAFONE + Finishing silver + Lateral support grey + Dimension 900mm + Led color 4000°K + Power 25W/m = Code: K3.77DBNG

# SISTEMI LINEARI

## LINEAR SYSTEMS

---

### PARETE

- JEY ..... 138
- KAPPA ..... 139

Lampada in alluminio anodizzato completa di diffusore satinato a pressione, supporti laterali e LED ad alta luminosità con elevato rapporto Lumen/Watt. Particolarmente adatta per illuminazione d'accento e di servizio. Indicata per arredi, residenziale, retail ed illuminotecnica in genere. Installabile a plafone su qualsiasi superficie.

- Montaggio con vite a scomparsa.
- Linea minimal dalle ridotte dimensioni. Diffusione "Full Light".
- Ampia gamma di soluzioni illuminanti e dimensioni personalizzabili.
- Alimentazione: 12/24Vdc.

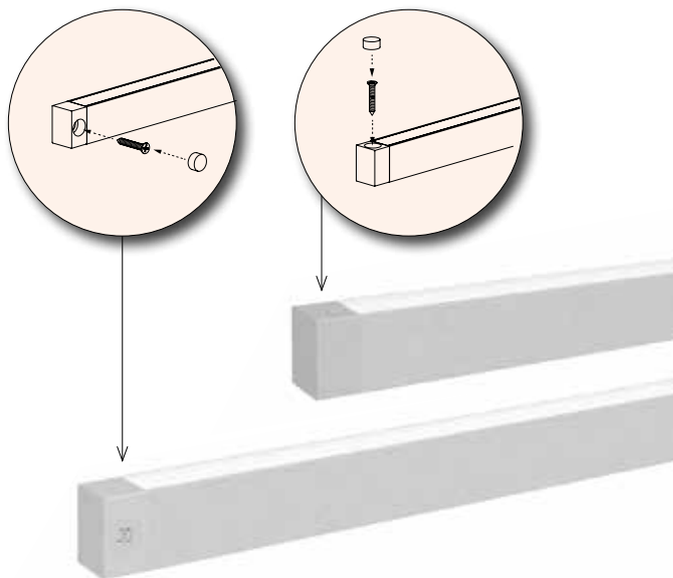
COLLEGARE IN PARALLELO

*Anodized Aluminium lamp complete with satin diffuser, lateral supports and high brightness LED with very good relation between Lumen/Watt. It is suitable as accent and service lightin, on furnishings, for residential locations, retail and for lighting technique. It can be ceiling recessed on any type of surface.*

*Hidden spring assembly. Modern and essential design.*

- Diffuser with snap fitting and with Full-Light effect.
- Wide range of lighting solutions, customizing dimensions and control of the light on lamp border.
- Power supply: 12/24Vdc.

CONNECT IN PARALLEL



### DIMENSIONI / DIMENSIONS



### ACCESSORI / ACCESSORIES



Alimentatori pag. 258-260  
Drivers page 258-260

### CODICI BASE / BASE CODES

**J2.**

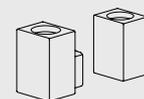
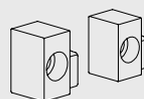
### FINITURE / FINISHINGS

- 1 Bianco RAL 9003  
White RAL 9003
- 2 Nero opaco RAL 9005  
Matt Black RAL 9005
- 7 Argento anodizzato  
Anodized silver

### SUPPORTI LATERALI / LATERAL SUPPORT

- 1P Bianco fissaggio parete  
White wall fixing
- 2P Nero opaco fissaggio parete  
Matt Black wall fixing
- 7P Alluminio satinato fissaggio parete  
Satin aluminum wall fixing

- 1V Bianco fissaggio verticale  
White vertical fixing
- 2V Nero opaco fissaggio verticale  
Matt Black vertical fixing
- 7V Alluminio satinato fissaggio verticale  
Satin aluminum vertical fixing



### DIMENSIONI / DIMENSION

- G** 900mm
- H** 1000mm
- I** 1200mm
- L** 1500mm
- M** 1800mm
- N** 2000mm
- O** 2300mm
- P** 2500mm
- Q** 2800mm
- R** 3000mm

\* Altre misure disponibili su richiesta  
\* More dimensions available

### COLORE LED / LED COLOUR

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

\* Le Strip colorate, Bianco dinamico e RGB sono disponibili su richiesta.

\* Colored, Tunable white and RGB strip LED available upon request.

### POTENZA / POWER

- B** 9,6W/m 800lm/m
- E** 17W/m 2000lm/m
- F** 21W/m 2500lm/m
- G** 25W/m 3500lm/m
- K+** 22W/m 2500lm/m
- L+** 28W/m 3500lm/m

Esempio di codifica: Prodotto JEY PARETE + Finitura argento + Supporti laterali grigio fissaggio parete + Dimensione 900mm + Colore led 3000°K + Potenza 9,6W/m = Codice: **J2.77PCBCC**  
Example of codification: Product JEY PARETE + Finishing silver + Lateral support grey wall fixing + Dimension 900mm + Led color 3000°K + Power 9,6W/m = Code: J2.77PCBCC

# KAPPA PARETE

## K1.

Lampada a biemissione in alluminio anodizzato completa di diffusori satinati, supporti laterali, tasselli di fissaggio ed alimentazione integrata. LED ad alta luminosità con elevato rapporto Lumen/Watt.

Particolarmente adatta come illuminazione primaria per residenziale, retail, grandi ambienti ed illuminotecnica in genere.

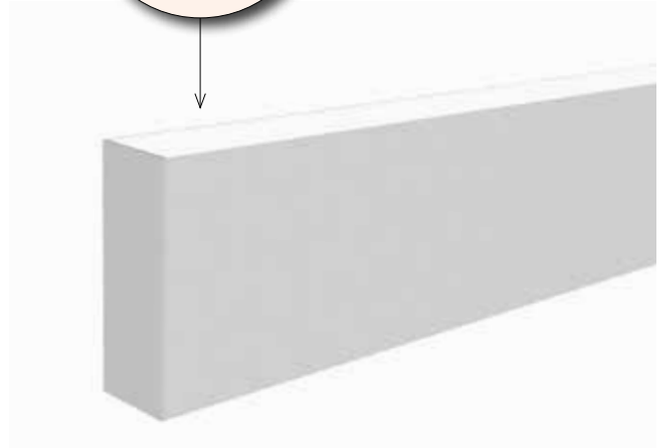
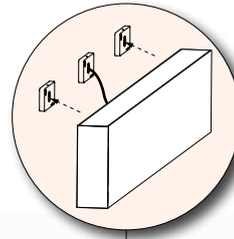
- Installabile a plafone su qualsiasi superficie.
- Montaggio con tasselli in alluminio e viti a scomparsa.
- Linea essenziale e moderna. Diffusori a scatto con effetto "Full-Light". Ampia gamma di soluzioni illuminanti, dimensioni personalizzabili.
- Alimentazione: 220V.
- Distanziali inclusi nella confezione + alimentazione.

COLLEGARE IN PARALLELO

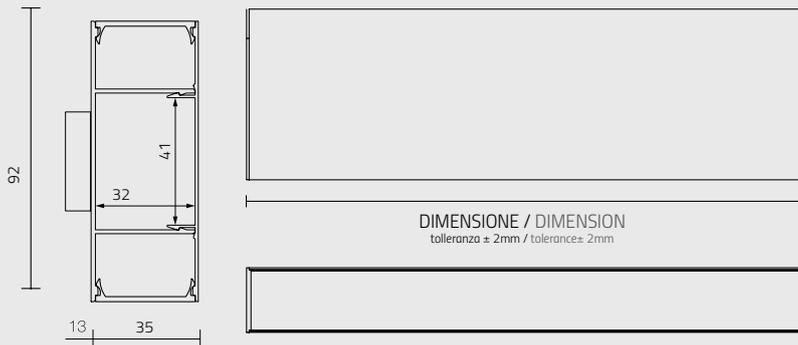
Anodized aluminium bi-emission lamp complete with satin diffuser, lateral supports, fixing elements and integrated power supply. High brightness LED with very good relation between Lumen/Watt. It is suitable as main light for residential and wide locations, retail and for lighting technique. It can be ceiling installed on any type of surface.

- Aluminium elements and hidden screws assembly.
- Modern and essential design. Diffuser with snap fitting and with Full-Light effect. Wide range of lighting solutions, customizing dimensions and control of the light on lamp border.
- Power supply: 220V.
- Aluminium spacer included in the box.

CONNECT IN PARALLEL



### DIMENSIONI / DIMENSIONS



### CODICI BASE / BASE CODES

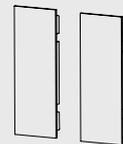
**K1.**

### FINITURE / FINISHINGS

- 1 Bianco RAL 9003  
White RAL 9003
- 2 Nero opaco RAL 9005  
Matt Black RAL 9005
- 7 Argento anodizzato  
Anodized silver

### SUPPORTI LATERALI / LATERAL SUPPORT

- 1 Bianco  
White
- 2 Nero opaco  
Matt Black
- 7 Alluminio satinato  
Satin aluminum



### DIMENSIONI / DIMENSION

- D** 600mm
- G** 900mm
- H** 1000mm
- I** 1200mm
- L** 1500mm
- M** 1800mm
- N** 2000mm
- O** 2300mm
- P** 2500mm
- Q** 2800mm
- R** 3000mm

\* Altre misure disponibili su richiesta  
\* More dimensions available

### COLORE LED / LED COLOUR

- BN** 4000°K
  - BC** 3000°K
  - CC** 2700°K
- \* Le Strip colorate, Bianco dinamico, RGB e RGBW sono disponibili su richiesta.  
\* Colored, Tunable white, RGB and RGBW strip LED available upon request.

### POTENZA / POWER

- G** 25W/m 3500lm/m
- H** 30W/m 4500lm/m
- I** 40W/m 6000lm/m
- L+** 28W/m 3500lm/m
- M+** 40W/m 5000lm/m

Esempio di codifica: Prodotto KAPPA PARETE + Finitura argento + Supporti laterali grigi + Dimensione 900mm + Colore led 4000°K + Potenza 25W/m = Codice: **K1.77DBNG**  
Example of codification: Product KAPPA PARETE + Finishing silver + Lateral support grey + Dimension 900mm + Led color 4000°K + Power 25W/m = Code: K1.77DBNG



# SISTEMI LINEARI

## LINEAR SYSTEMS

---

### SOSPENSIONE

- JEY ..... 142
- RHO ..... 143
- DELTA ..... 144
- KAPPA ..... 145

### CALPESTABILE

- YPSILON ..... 146

# JEY SOSPENSIONE

## J3.

Sospensione in alluminio anodizzato completa di diffusori satinati a pressione, supporti laterali, accessori di fissaggio ed alimentazione integrata. LED ad alta luminosità con elevato rapporto Lumen/Watt. Particolarmente adatta come illuminazione primaria per residenziale, retail, grandi ambienti ed illuminotecnica in genere.

Installabile a sospensione su qualsiasi superficie.

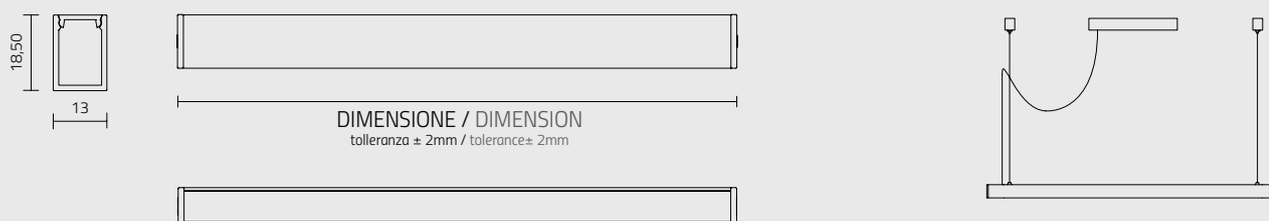
- Montaggio con funi in acciaio e tasselli con viti a scomparsa.
- Linea minimal dalle ridotte dimensioni.
- Diffusione "Full Light".
- Ampia gamma di soluzioni illuminanti e dimensioni personalizzabili.
- Alimentazione: 220V.
- Alimentatore compreso nella confezione.
- Cavo di sospensione L200cm. con rivestimento in tessuto: bianco, nero, rosso
- COLLEGARE IN PARALLELO

*Anodized aluminium suspension complete with satin diffuser, lateral supports, fixing elements and integrated power supply. High brightness LED with very good relation between Lumen/Watt. It is suitable as main lightin for residential and wide locations, retail and for lighting technique. It can be suspended on any type of surface.*

- *Steel-wire rope and hidden screws elements assembly.*
- *Minimal design with reduced dimensions. Full-Light diffusion.*
- *Wide range of lighting solutions, customizing dimensions and control of the light on lamp border.*
- *Power supply: 220V.*
- *Driver included in the box*
- *Fabric coated suspension cable L200cm: white, black, red.*
- *CONNECT IN PARALLEL*



### DIMENSIONI / DIMENSIONS



### CODICI BASE / BASE CODES

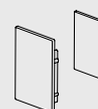
## J3.

### FINITURE / FINISHINGS

- 1 Bianco RAL 9003  
White RAL 9003
- 2 Nero opaco RAL 9005  
Matt Black RAL 9005
- 7 Argento anodizzato  
Anodized silver

### SUPPORTI LATERALI / LATERAL SUPPORT

- 1 Bianco  
White
- 2 Nero opaco  
Matt Black
- 7 Alluminio satinato  
Satin aluminum



### DIMENSIONI / DIMENSION

- G** 900mm
- H** 1000mm
- I** 1200mm
- L** 1500mm
- M** 1800mm
- N** 2000mm
- O** 2300mm
- P** 2500mm
- Q** 2800mm
- R** 3000mm

\* Altre misure disponibili su richiesta  
\* More dimensions available

### COLORE LED / LED COLOUR

- BN** 4000°K
  - BC** 3000°K
  - CC** 2700°K
- \* Le Strip colorate, Bianco dinamico e RGB sono disponibili su richiesta.  
\* Colored, Tunable white and RGB strip LED available upon request.

### POTENZA / POWER

- F** 21W/m 2500lm/m
- G** 25W/m 3500lm/m
- K+** 22W/m 2500lm/m
- L+** 28W/m 3500lm/m
- P+** 14W/m 1400lm/m

Esempio di codifica: Prodotto JEY SOSPENSIONE + Finitura argento + Supporti laterali grigi + Dimensione 1500mm + Colore led 3000°K + Potenza 21W/m = **Codice: J3.77LBCF**  
Example of codification: Product JEY SOSPENSIONE + Finishing silver + Lateral support grey + Dimension 1500mm + Led color 3000°K + Power 21W/m = Code: J3.77LBCF

# RHO SOSPENSIONE

## R2.

Sospensione in alluminio anodizzato completa di diffusori satinati a pressione, supporti laterali, accessori di fissaggio ed alimentazione integrata. LED ad alta luminosità con elevato rapporto Lumen/Watt.

Particolarmente adatta come illuminazione primaria per residenziale, retail, grandi ambienti ed illuminotecnica in genere.

- Installabile a sospensione su qualsiasi superficie.
- Montaggio con funi in acciaio e tasselli con viti a scomparsa.
- Linea minimal dalle ridotte dimensioni. Diffusione "Full Light".
- Ampia gamma di soluzioni illuminanti e dimensioni personalizzabili.
- Alimentazione: 220V.
- Alimentatore compreso nella confezione.
- Cavo di sospensione L200cm. con rivestimento in tessuto: bianco, nero, rosso
- COLLEGARE IN PARALLELO

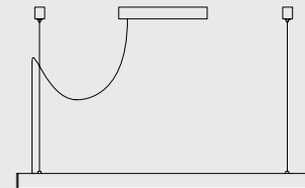
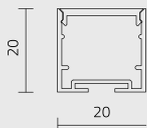
*Anodized aluminium suspension complete with satin diffuser, lateral supports, fixing elements and integrated power supply. High brightness LED with very good relation between Lumen/Watt. It is suitable as main light for residential and wide locations, retail and for lighting technique.*

*It can be suspended on any type of surface.*

- *Steel-wire rope and hidden screws elements assembly.*
- *Minimal design with reduced dimensions. Full-Light diffusion.*
- *Wide range of lighting solutions, customizing dimensions and control of the light on lamp border.*
- *Power supply: 220V.*
- *Driver included in the box*
- *Fabric coated suspension cable L200cm: white, black, red.*
- *CONNECT IN PARALLEL*



### DIMENSIONI / DIMENSIONS



### CODICI BASE / BASE CODES

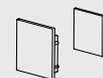
## R2.

### FINITURE / FINISHINGS

- 1 Bianco RAL 9003  
White RAL 9003
- 2 Nero opaco RAL 9005  
Matt Black RAL 9005
- 7 Argento anodizzato  
Anodized silver

### SUPPORTI LATERALI / LATERAL SUPPORT

- 1 Bianco  
White
- 2 Nero opaco  
Matt Black
- 7 Alluminio satinato  
Satin aluminum



### DIMENSIONI / DIMENSION

- G** 900mm
- H** 1000mm
- I** 1200mm
- L** 1500mm
- M** 1800mm
- N** 2000mm
- O** 2300mm
- P** 2500mm
- Q** 2800mm
- R** 3000mm

\* Altre misure disponibili su richiesta  
\* More dimensions available

### COLORE LED / LED COLOUR

- BN 4000°K
  - BC 3000°K
  - CC 2700°K
- \* Le Strip colorate, Bianco dinamico, RGB e RGBW sono disponibili su richiesta.  
\* Colored, Tunable white, RGB and RGBW strip LED available upon request.

### POTENZA / POWER

- F** 21W/m 2500lm/m
- G** 25W/m 3500lm/m
- K+** 22W/m 2500lm/m
- L+** 28W/m 3500lm/m
- P+** 14W/m 1400lm/m

Esempio di codifica: Prodotto RHO SOSPENSIONE + Finitura bianco + Supporti laterali grigi + Dimensione 1500mm + Colore led 4000°K + Potenza 21W/m = Codice: PR2S.11LBNF  
Example of codification: Product RHO SOSPENSIONE + Finishing white + Lateral support grey + Dimension 1500mm + Led color 4000°K + Power 21W/m = Code: PR2S.11LBNF

# DELTA SOSPENSIONE

## D2.

Sospensione in alluminio anodizzato completa di diffusori satinati a pressione, supporti laterali, accessori di fissaggio ed alimentazione integrata. LED ad alta Luminosità con elevato rapporto Lumen/Watt. Particolarmente adatta come illuminazione primaria per residenziale, retail, grandi ambienti ed illuminotecnica in genere.

Installabile a sospensione su qualsiasi superficie.

- Montaggio con funi in acciaio e tasselli con viti a scomparsa.
- Linea classica e funzionale. Diffusione "Full Light".
- Ampia gamma di soluzioni illuminanti e dimensioni personalizzabili.
- Alimentazione: 220V.
- Alimentatore compreso nella confezione.
- Cavo di sospensione L200cm. con rivestimento in tessuto: bianco, nero, rosso.
- COLLEGARE IN PARALLELO

*Anodized aluminium suspension complete with satin diffuser, lateral supports, fixing elements and integrated power supply.*

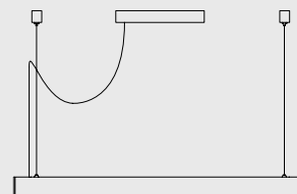
*High brightness LED with very good relation between Lumen/Watt.*

*It is suitable as main light in residential and wide locations, retail and for lighting technique. It can be suspended on any type of surface. Steel-wire rope and hidden screws elements assembly.*

- *Classic and functional design. Full-Light diffusion.*
- *Wide range of lighting solutions, customizing dimensions and control of the light on lamp border.*
- *Power supply: 220V.*
- *Driver included in the box*
- *Fabric coated suspension cable L200cm: white, black, red.*
- *CONNECT IN PARALLEL*



### DIMENSIONI / DIMENSIONS



### CODICI BASE / BASE CODES

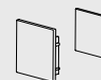
## D2.

### FINITURE / FINISHINGS

- 1 Bianco RAL 9003  
White RAL 9003
- 2 Nero opaco RAL 9005  
Matt Black RAL 9005
- 7 Argento anodizzato  
Anodized silver

### SUPPORTI LATERALI / LATERAL SUPPORT

- 1 Bianco  
White
- 2 Nero opaco  
Matt Black
- 7 Alluminio satinato  
Satin aluminum



### DIMENSIONI / DIMENSION

- G** 900mm
- H** 1000mm
- I** 1200mm
- L** 1500mm
- M** 1800mm
- N** 2000mm
- O** 2300mm
- P** 2500mm
- Q** 2800mm
- R** 3000mm

\* Altre misure disponibili su richiesta  
\* More dimensions available

### COLORE LED / LED COLOUR

- BN** 4000°K
  - BC** 3000°K
  - CC** 2700°K
- \* Le Strip colorate, Bianco dinamico, RGB e RGBW sono disponibili su richiesta.  
\* Colored, Tunable white, RGB and RGBW strip LED available upon request.

### POTENZA / POWER

- G** 25W/m 3500lm/m
- H** 30W/m 4500lm/m
- I** 40W/m 6000lm/m
- L+** 28W/m 3500lm/m
- M+** 40W/m 5000lm/m

Esempio di codifica: Prodotto DELTA SOSPENSIONE + Finitura argento + Supporti laterali grigi + Dimensione 1500mm + Colore led 3000°K + Potenza 25W/m = Codice: **D2.77LBCG**  
Example of codification: Product DELTA SOSPENSIONE + Finishing silver + Lateral support grey + Dimension 1500mm + Led color 3000°K + Power 25W/m = Code: **D2.77LBCG**

# KAPPA SOSPENSIONE

## K2.

Sospensione biemissione in alluminio anodizzato completa di diffusori satinati a pressione, supporti laterali, tasselli di fissaggio ed alimentazione integrata. LED ad alta luminosità con elevato rapporto Lumen/Watt. Particolarmente adatta come illuminazione primaria per residenziale, retail, grandi ambienti ed illuminotecnica in genere.

Installabile a sospensione su qualsiasi superficie.

- Montaggio con funi in acciaio e tasselli con viti a scomparsa.
- Linea essenziale e moderna. Diffusori a scatto con effetto "Full-Light". Ampia gamma di soluzioni illuminanti, dimensioni personalizzabili.
- Alimentazione: 220V.
- Alimentatore compreso nella confezione.
- Cavo di sospensione L200cm. con rivestimento in tessuto: bianco, nero, rosso
- COLLEGARE IN PARALLELO

*Anodized aluminium bi-emission suspension complete with satin diffuser, lateral supports, fixing elements and integrated power supply.*

*High brightness LED with very good relation between Lumen/Watt.*

*It is suitable as main light for residential and wide locations, retail and for lighting technique. It can be suspended on any type of surface.*

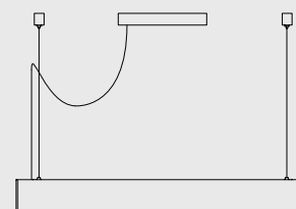
*Steel-wire rope and hidden screws elements assembly.*

*Modern and essential design.*

- Diffuser with snap fitting and with Full-Light effect.
- Wide range of lighting solutions, customizing dimensions and control of the light on lamp border.
- Power supply: 220V
- Driver included in the box
- Fabric coated suspension cable L200cm: white, black, red.
- CONNECT IN PARALLEL



### DIMENSIONI / DIMENSIONS



### CODICI BASE / BASE CODES

## K2.

### FINITURE / FINISHINGS

- 1 Bianco RAL 9003  
White RAL 9003
- 2 Nero opaco RAL 9005  
Matt Black RAL 9005
- 7 Argento anodizzato  
Anodized silver

### SUPPORTI LATERALI / LATERAL SUPPORT

- 1 Bianco  
White
- 2 Nero opaco  
Matt Black
- 7 Alluminio satinato  
Satin aluminum



### DIMENSIONI / DIMENSION

- G** 900mm
- H** 1000mm
- I** 1200mm
- L** 1500mm
- M** 1800mm
- N** 2000mm
- O** 2300mm
- P** 2500mm
- Q** 2800mm
- R** 3000mm

\* Altre misure disponibili su richiesta  
\* More dimensions available

### COLORE LED / LED COLOUR

- BN** 4000°K
  - BC** 3000°K
  - CC** 2700°K
- \* Le Strip colorate, Bianco dinamico, RGB e RGBW sono disponibili su richiesta.  
\* Colored, Tunable white, RGB and RGBW strip LED available upon request.

### POTENZA / POWER

- G** 25W/m 3500lm/m
- H** 30W/m 4500lm/m
- I** 40W/m 6000lm/m
- L+** 28W/m 3500lm/m
- M+** 40W/m 5000lm/m

Esempio di codifica: Prodotto KAPPA SOSPENSIONE + Finitura argento + Supporti laterali grigi + Dimensione 2000mm + Colore led 4000°K + Potenza 25W/m = Codice: **K2.77NBNG**  
Example of codification: Product KAPPA SOSPENSIONE + Finishing silver + Lateral support grey + Dimension 2000mm + Led color 4000°K + Power 25W/m = Code: **k2.77NBNG**

# YPSILON CALPESTABILE

## Y3.

Lampada modulare calpestabile in alluminio anodizzato, completa di supporti laterali e LED ad alta luminosità con elevato rapporto Lumen/Watt. Disponibile con doppio schermo: il primo monouso per la messa in opera della cassaforma ed il secondo definitivo in policarbonato da 4mm che garantisce un buon grado di calpestabilità alla lampada.

Particolarmente indicata per realizzare tagli di luce su corridoi o vialetti e come illuminazione di cortesia o d'accento per pareti, scaffalature e gradini. Installabile ad incasso a scomparsa totale su pavimenti e laterizio. Montaggio semplice e veloce grazie alla cassaforma preinstallata ed ai numerosi accessori. Linea moderna ed essenziale, diffusione "full light". Ampia gamma di soluzioni illuminanti e dimensioni personalizzabili.

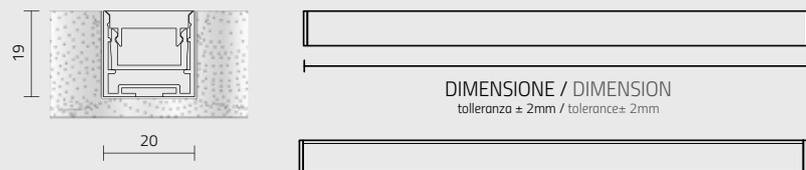
- Alimentazione: 24Vdc.
- Supporto metallo compreso nella confezione
- COLLEGARE IN PARALLELO

*Anodized aluminium modular walkover lamp, complete of lateral supports and high brightness LED with very good relation between Lumen/Watt. It is available with double diffuser: the first one is disposable; for installation of the outer casing, the second one is definitive; made with 4mm polycarbonate, grants possibility to walk over the lamp. It is suitable to make cuts light effects on corridors or on paths, as courtesy or accent light for walls, shelves and stairs. It can be totally hidden recessed on floors and on bricks. Easy and quick assembly thanks to the pre-installed outer casing and to the several accessories. Modern and essential design with full light diffusion. Wide range of illuminating solutions and customizing dimensions.*

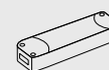
- Power supply: 24Vdc.
- Metal mounting bracket enclosed
- CONNECT IN PARALLEL



### DIMENSIONI / DIMENSIONS



### ACCESSORI / ACCESSORIES



Alimentatori pag. 260  
Drivers page 260

### CODICI BASE / BASE CODES

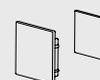
## Y3.

### FINITURE / FINISHINGS

- 1 Bianco RAL 9003  
White RAL 9003
- 2 Nero opaco RAL 9005  
Matt Black RAL 9005
- 7 Argento anodizzato  
Anodized silver

### SUPPORTI LATERALI / LATERAL SUPPORT

- 1 Bianco  
White
- 2 Nero opaco  
Matt Black
- 7 Alluminio satinato  
Satin aluminum



### DIMENSIONI / DIMENSION

- G** 900mm
- H** 1000mm
- I** 1200mm
- L** 1500mm
- M** 1800mm
- N** 2000mm
- O** 2300mm
- P** 2500mm
- Q** 2800mm
- R** 3000mm

\* Altre misure disponibili su richiesta  
\* More dimensions available

### COLORE LED / LED COLOUR

- BN** 4000°K
  - BC** 3000°K
  - CC** 2700°K
- \* Le Strip colorate, Bianco dinamico, RGB e RGBW sono disponibili su richiesta.  
\* Colored, Tunable white, RGB and RGBW strip LED available upon request.

### POTENZA / POWER

- E** 17W/m 2000lm/m
- F** 21W/m 2500lm/m
- K+** 22W/m 2500lm/m
- D65** 12W/m IP65 1800lm/m

Esempio di codifica: Prodotto YPSILON CALPESTABILE + Finitura bianco + Supporti laterali bianco + Dimensione 1500mm + Colore led 4000°K + Potenza 21W/m = Codice: **PY2S.11LBNF**  
Example of codification: Product YPSILON CALPESTABILE + Finishing white + Lateral support white + Dimension 1500mm + Led color 4000°K + Power 21W/m = Code: **PY2S.11LBNF**





# SISTEMI RGB

## RGB LED SYSTEM

---

- **SKY RGB..... 150**
- **STAR RGB..... 150**
- **ALGOL RGB ..... 151**
- **HALLEY RGB..... 151**
- **EOS RGB..... 152**
- **BASIK RGB ..... 153**
- **BASIK Q RGB..... 153**
- **BIONIK RGB..... 154**
- **BIONIK Q RGB ..... 154**
- **EGO METAL RGB ..... 155**
- **EGO METAL Q RGB ..... 155**
- **FOUR HOLE RGB..... 156**
- **FOUR HOLE Q RGB..... 156**
- **DEHO 2 RGB ..... 158**
- **DEHO Q RGB..... 158**
- **DEHO 3 RGB ..... 159**
- **DEHO 4 RGB ..... 159**
- **ACSO 1 RGB ..... 160**
- **VERTIGO RGB ..... 161**
- **DUVAR RGB..... 161**

# SKY RGB

## L90.

Punto luce rotondo ad incasso con LED ALTA LUMINOSITÀ 5mm RGB montato su cover in metallo trattato o verniciato.

Particolarmente indicato per decorazioni e cielo stellato.

- Facilmente installabile, grazie alle molle, su legno o cartongesso.
- Testato e fornito con cavo polarizzato da 1,5m.
- Alimentazione: 12Vdc.
- Cavo: 150 cm + PLUG
- **Contattiera tassativa**

COLLEGARE e ALIMENTARE come indicato negli schemi di montaggio.

*Rounded recessed spot light with 5mm RGB HIGH BRIGHTNESS LED assembled on treated or painted metal cover. It is suitable for starry skies or decorations.*

- *It can be easily installed on wood or on drywall by springs.*
- *Tested and supplied with 1,5m polarized cable.*
- *Power supply: 12Vdc.*
- *Wire cm 150 with male connector*
- *Mandatory connection box*

CONNECT and SUPPLY POWER as shown on assembly scheme.



# STAR RGB

## L91.

Punto luce triangolare ad incasso con LED ALTA LUMINOSITÀ 5mm RGB montato su cover in metallo trattato o verniciato.

Particolarmente indicato per decorazioni e cielo stellato.

- Facilmente installabile, grazie alle molle, su legno o cartongesso.
- Testato e fornito con cavo polarizzato da 1,5m.
- Alimentazione: 12Vdc.
- Cavo: 150 cm + PLUG
- **Contattiera tassativa**

COLLEGARE e ALIMENTARE come indicato negli schemi di montaggio.

*Triangular recessed spot light with 5mm RGB HIGH BRIGHTNESS LED assembled on a treated or painted metal cover. It is suitable for starry skies or decorations.*

- *It can be easily installed on wood or on drywall by springs.*
- *Tested and supplied with 1,5m polarized cable.*
- *Power supply: 12Vdc.*
- *Wire cm 150 with male connector*
- *Mandatory connection box*

CONNECT and SUPPLY POWER as shown on assembly scheme.

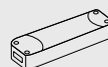
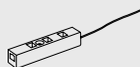
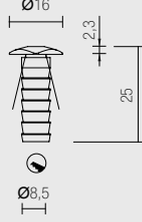
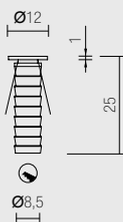


### DIMENSIONI / DIMENSIONS

### ACCESSORI / ACCESSORIES

#### L90.

#### L91.



Sistema di connessione rapida pag. 268  
Quick connection system page 268

Alimentatori pag. 258-260  
Drivers page 258-260

Sistema di controllo LED RGB pag. 273  
RGB LED control system page 273

### CODICI BASE / CODEBASE

### FINITURE / FINISHES

### COLORE LED / LED COLOR

### POTENZA / POWER

L90.

- 1 Bianco / White
- 6 Cromo / Chrome

RGB Full-Color RGB

1x0,5W 12VDC

L91.

Esempio di codifica: Prodotto STAR RGB + Finitura cromo + Colore led Full-Color RGB = **Codice: L91.6RGB**

Example of codification: Product STAR RGB + Finishing chrome + Led color Full-Color RGB = Code: L91.6RGB

# ALGOL RGB

## L80.

Faretto ad incasso con LED ALTA LUMINOSITÀ 5mm RGB montato su cover in metallo trattato o verniciato. Particolarmente indicato per decorazioni o cielo stellato in ambienti interni o esterni parzialmente protetti.

- Facilmente installabile con molle su legno o cartongesso.
- Testato e fornito con cavo polarizzato da 1,5m.
- Alimentazione: 12Vdc.
- Cavo: 150 cm + PLUG
- **Contattiera tassativa**

COLLEGARE e ALIMENTARE come indicato negli schemi di montaggio.

*Recessed spot with 5mm RGB HIGH BRIGHTNESS LED assembled with a treated or painted metal cover. It is suitable for starry skies or decorations on indoor or on partially protected outdoor locations.*

- *It can be easily installed on wood or on drywall by springs.*
- *Tested and supplied with 1,5m polarized cable.*
- *Power supply: 12Vdc.*
- *Wire cm 150 with male connector*
- *Mandatory connection box*

CONNECT and SUPPLY POWER as shown on assembly scheme.



# HALLEY RGB

## L31.

Punto luce ad incasso calpestabile con un LED ALTA LUMINOSITÀ RGB, flangia in acciaio tornito, corpo dissipante in alluminio. Adatto come segnapasso o come illuminazione d'accento su balconi o a filo muro. Installabile a pavimento, parete o soffitto sia in ambienti interni che esterni con cassaforma o molla. Testato e fornito con cavo polarizzato da 1,5m.

- Alimentazione: 12Vdc.
- Cavo: 150 cm + PLUG
- **Contattiera tassativa**

COLLEGARE e ALIMENTARE come indicato negli schemi di montaggio.

*Recessed walkover spot light with one RGB HIGH BRIGHTNESS LED, with turned steel flange and a dissipating aluminium body.*

*It is suitable as step light, as accent lighting on balconies or flush with wall. It can be floor, wall and ceiling installed both on indoor or outdoor locations with outer casing or spring. Tested and supplied with 1,5m polarized cable.*

- *Power supply: 12Vdc.*
- *Wire cm 150 with male connector*
- *Mandatory connection box*

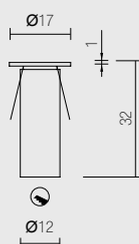
CONNECT and SUPPLY POWER as shown on assembly scheme.



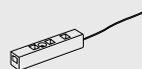
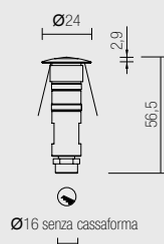
### DIMENSIONI / DIMENSIONS

### ACCESSORI / ACCESSORIES

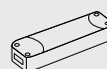
#### L80.



#### L31



Sistema di connessione rapida pag. 268  
Quick connection system page 268



Alimentatori pag. 258-260  
Drivers page 258-260



Sistema di controllo LED RGB pag 273  
RGB LED control system page 273

### CODICI BASE / CODEBASE

### FINITURE / FINISHES

### COLORE LED / LED COLOR

### POTENZA / POWER

**L80.**  
**L31.**

- 1 Bianco / White
- 6 Cromo / Chrome

RGB Full-Color RGB

1x0,5W 12VDC

Esempio di codifica: Prodotto ALGOL RGB + Finitura cromo + Colore led full color RGB = **Codice: L80.6RGB**  
Example of codification: Product ALGOL RGB + Finishing chrome + Led color full-color RGB = Code: L80.6RGB

Faretto ad incasso con un POWER LED RGB, corpo in policarbonato trattato o trasparente ed ottica secondaria a scelta. Installabile ad incasso, grazie alle molle; in appoggio, tramite l'accessorio supporto. Particolarmente indicato come illuminazione di decoro degli ambienti da applicare su mensole, armadi, scaffalature, librerie e cartongesso.

- Testato e fornito con cavi da 0,7m e cablaggio IN/OUT
- Molle incluse

COLLEGARE e ALIMENTARE come indicato negli schemi di montaggio.

*Recessed spot light with one RGB POWER LED, with treated polycarbonate or transparent body and choice of secondary optic. It can be recessed thanks to springs or can be lay-in installed with accessorial support.*

*It is especially suitable for rooms decorations to apply on shelves, wardrobes, bookcases and drywall.*

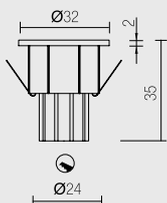
- Tested and supplied with 0,7m cables and IN/OUT wiring.
- Fixing spring enclosed

CONNECT and SUPPLY POWER as shown on assembly scheme.

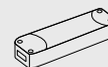


### DIMENSIONI / DIMENSIONS

### ACCESSORI / ACCESSORIES



Sistema di controllo LED RGB pag 273  
RGB LED control system page 273



Alimentatori pag. 260  
Drivers page 260

### CODICI BASE / BASE CODES

### FINITURE / FINISHINGS

### FASCIO LUCE / LIGHT BEAM

### COLORE LED / LED COLOR

### POTENZA / POWER

**L95.**

<input type="checkbox"/> 1	Bianco / White	<input type="checkbox"/> 15	15°	<input checked="" type="checkbox"/> RGB	Full-Color RGB	1x3W 350mA
<input type="checkbox"/> 2	Nero / Black	<input type="checkbox"/> 25	25°			
<input type="checkbox"/> 3	Oro satinato / Satin gold	<input type="checkbox"/> 40	40°			
<input type="checkbox"/> 6	Cromo / Chrome	<input type="checkbox"/> 60	60°			
<input type="checkbox"/> 7	Alluminio satinato / Satin aluminum	<input type="checkbox"/> 80	80°			
<input type="checkbox"/> 8	Trasparente / Transparent	<input type="checkbox"/> ELL	Ellittica 25°x45°			
<input type="checkbox"/> 9	Oro lucido / Polish gold					

Esempio di codifica: Prodotto EOS RGB + Finitura alluminio + Fascio luce 15° + Colore led full color RGB = **Codice: L95.715RGB**  
Example of codification: Product EOS RGB + Finishing aluminium + Light beam + Led color full-color RGB = Code: L95.715RGB

# BASIK RGB

## L01.

Faretto ad incasso con un POWER LED RGB, flangia in alluminio tornito trattato o verniciato, corpo dissipante in alluminio, protezione in policarbonato ed ottica secondaria a scelta. Installabile a soffitto in ambienti interni ed esterni parzialmente protetti, tramite molle di tenuta. Indicato per illuminare piccoli ambienti, disimpegni o cabine armadio.

- Testato e fornito con cavi da 0,7m e cablaggio IN/OUT.
- Alimentazione: 350mA.
- Cavo: 70 cm + connettori

COLLEGARE e ALIMENTARE come indicato negli schemi di montaggio.

*Recessed spot light with one RGB POWER LED, with treated or painted aluminium flange, a dissipating aluminium body, a polycarbonate protection and choice of secondary optic.*

*It can be ceiling installed, on indoor and on partially protected outdoor locations, by holding springs.*

*It is suitable for illumination of small locations, hallways or for walk-in wardrobes.*

- Tested and supplied with 0,7m cables and IN/OUT wiring.
- Power supply: 350mA.
- Wire cm 70 with connectors

CONNECT and SUPPLY POWER as shown on assembly scheme.



IP54

# BASIK Q RGB

## L02.

Faretto ad incasso con un POWER LED RGB, flangia quadrata in alluminio tornito trattato o verniciato, corpo dissipante in alluminio, protezione in policarbonato ed ottica secondaria a scelta. Installabile a soffitto in ambienti interni ed esterni parzialmente protetti, tramite molle di tenuta.

Indicato per illuminare piccoli ambienti, disimpegni o cabine armadio.

- Testato e fornito con cavi da 0,7m e cablaggio IN/OUT.
- Alimentazione: 350mA.
- Cavo: 70 cm + connettori

COLLEGARE e ALIMENTARE come indicato negli schemi di montaggio.

*Recessed spot light with one RGB POWER LED, with squared treated or painted aluminium flange, a dissipating aluminium body, a polycarbonate protection and choice of secondary optic.*

*It can be ceiling installed, on indoor and on partially protected outdoor locations, by holding springs. It is suitable for illumination of small locations, hallways or for walk-in wardrobes.*

- Tested and supplied with 0,7m cables and IN/OUT wiring.
- Power supply: 350mA.
- Wire cm 70 with connectors

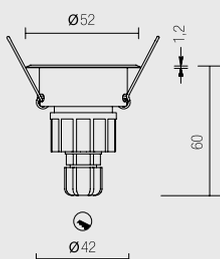
CONNECT and SUPPLY POWER as shown on assembly scheme.



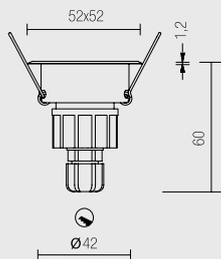
### DIMENSIONI / DIMENSIONS

### ACCESSORI / ACCESSORIES

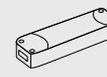
#### L01.



#### L02.



Sistema di controllo LED RGB pag 273  
RGB LED control system page 273



Alimentatori pag. 260  
Drivers page 260

### CODICI BASE / BASE CODES

### FINITURE / FINISHINGS

### FASCIO LUCE / LIGHT BEAM

### COLORE LED / LED COLOR

### POTENZA / POWER

**L01.**

**L02.**

- 1 Bianco / White
- 2 Nero / Black
- 5 Brill / Brill
- 6 Cromo / Chrome
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum

- 15 15°
- 25 25°
- 40 40°
- 60 60°
- 80 80°

RGB Full-Color RGB

1x3W 350mA

Esempio di codifica: Prodotto BASIK RGB + Finitura bianco + Fascio luce 15° + Colore led full color RGB = **Codice: L01.115RGB**

Example of codification: Product BASIK RGB + Finishing white + Light beam 15° + Led color full-color RGB = Code: L01.115RGB

# BIONIK RGB

## L21.

Faretto ad incasso con un POWER LED RGB, flangia antiabbagliamento in alluminio tornito trattato o verniciato, corpo dissipante in alluminio, protezione in policarbonato ed ottica secondaria a scelta. Installabile a soffitto in ambienti interni ed esterni parzialmente protetti, tramite molle di tenuta. Indicato per illuminare ambienti hitech, bagni e box doccia.

- Testato e fornito con cavi da 0,7m e cablaggio IN/OUT.
- Alimentazione: 350mA.
- Cavo: 70 cm + connettori

COLLEGARE e ALIMENTARE come indicato negli schemi di montaggio.

*Recessed spot light with one RGB POWER LED, with antiglare treated or painted aluminium flange, a dissipating aluminium body, a polycarbonate protection and choice of secondary optic.*

*It can be ceiling installed, on indoor and on partially protected outdoor locations, by holding springs.*

*It is suitable for illumination of hitech locations, bathrooms and shower box.*

- Tested and supplied with 0,7m cables and IN/OUT wiring.
- Power supply: 350mA.
- Wire cm 70 with connectors

CONNECT and SUPPLY POWER as shown on assembly scheme.



# BIONIK Q RGB

## L22.

Faretto ad incasso con un POWER LED RGB, flangia quadrata con effetto antiabbagliamento in alluminio tornito trattato o verniciato, corpo dissipante in alluminio, protezione in policarbonato ed ottica secondaria a scelta. Installabile a soffitto in ambienti interni ed esterni parzialmente protetti, tramite molle di tenuta. Indicato per illuminare ambienti hitech, bagni e box doccia.

- Testato e fornito con cavi da 0,7m e cablaggio IN/OUT.
- Alimentazione: 350mA.
- Cavo: 70 cm + connettori

COLLEGARE e ALIMENTARE come indicato negli schemi di montaggio.

*Recessed spot light with one RGB POWER LED, with treated or painted aluminium square flange with an antiglare effect, a dissipating aluminium body, a polycarbonate protection and choice of secondary optic.*

*It can be ceiling installed, on indoor and on partially protected outdoor locations, by holding springs. It is suitable for illumination of hitech locations, bathrooms and shower box.*

- Tested and supplied with 0,7m cables and IN/OUT wiring.
- Power supply: 350mA.
- Wire cm 70 with connectors

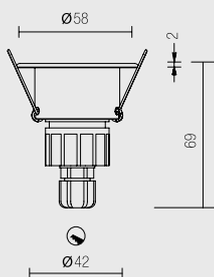
CONNECT and SUPPLY POWER as shown on assembly scheme.



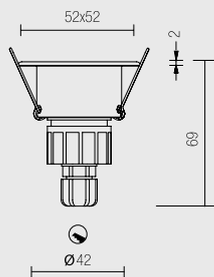
### DIMENSIONI / DIMENSIONS

### ACCESSORI / ACCESSORIES

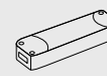
#### L21.



#### L22.



Sistema di controllo LED RGB pag. 273  
RGB LED control system page 273



Alimentatori pag. 260  
Drivers page 260

### CODICI BASE / BASE CODES

### FINITURE / FINISHINGS

### FASCIO LUCE / LIGHT BEAM

### COLORE LED / LED COLOR

### POTENZA / POWER

## L21.

1 Bianco / White

15 15°

RGB Full-Color RGB

1x3W 350mA

## L22.

2 Nero / Black

25 25°

5 Brill / Brill

40 40°

6 Cromo / Chrome

60 60°

7 Alluminio satinato / Satin aluminum

80 80°

Esempio di codifica: Prodotto BIONIK RGB + Finitura cromo + Fascio luce 25° + Colore led full color RGB = Codice: L21.625RGB

Example of codification: Product BASIK Q RGB + Finishing chrome + Light beam 25° + Led color full-color RGB = Code: L21.625RGB

# EGO METAL RGB

## L04.

Faretto orientabile ad incasso con tre POWER LED RGB montati su corpo in metallo trattato, ottica secondaria a scelta e corpo dissipante in alluminio. Installabile ad incasso tramite molle di tenuta. Particolarmente indicato come illuminazione di ambienti open space, vetrine di negozi o disimpegni.

- Testato e fornito con cavi da 0,7m e cablaggio IN/OUT.
- Alimentazione 350mA.
- Cavo: 70 cm + connettori

COLLEGARE e ALIMENTARE come indicato negli schemi di montaggio.

*Recessed adjustable spot light with three RGB POWER LED assembled on a treated metal body, choice of secondary optic and aluminium dissipating body. It can be recessed by holding springs.*

*It is suitable for illumination of open spaces, shop windows or hallways.*

- Tested and supplied with 0,7m cables and IN/OUT wiring.
- Power supply: 350mA.
- Wire cm 70 with connectors

CONNECT and SUPPLY POWER as shown on assembly scheme.



# EGO METAL Q RGB

## L05.

Faretto orientabile ad incasso con tre POWER LED RGB montati su corpo quadrato in metallo trattato, ottica secondaria a scelta e corpo dissipante in alluminio. Installabile ad incasso tramite molle di tenuta. Particolarmente indicato come illuminazione di ambienti open space, vetrine di negozi o disimpegni.

- Testato e fornito con cavi da 0,7m e cablaggio IN/OUT.
- Alimentazione: 350mA.
- Cavo: 70 cm + connettori

COLLEGARE e ALIMENTARE come indicato negli schemi di montaggio.

*Recessed adjustable spot light with three RGB POWER LED assembled on a treated metal body, choice of secondary optic and aluminium dissipating body. It can be recessed by holding springs.*

*It is suitable for illumination of open spaces, shop windows or hallways.*

- Tested and supplied with 0,7m cables and IN/OUT wiring.
- Power supply: 350mA.
- Wire cm 70 with connectors

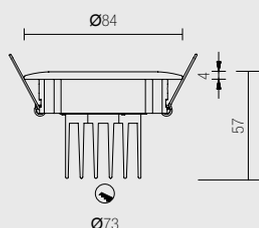
CONNECT and SUPPLY POWER as shown on assembly scheme.



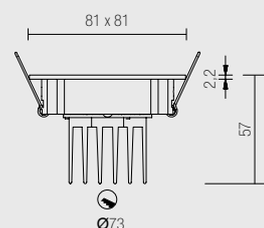
### DIMENSIONI / DIMENSIONS

### ACCESSORI / ACCESSORIES

#### L04.



#### L05.



Sistema di controllo LED RGB pag. 273  
RGB LED control system page 273



Alimentatori pag. 260  
Drivers page 260

### CODICI BASE / BASE CODES

### FINITURE / FINISHINGS

### FASCIO LUCE / LIGHT BEAM

### COLORE LED / LED COLOR

### POTENZA / POWER

**L04.**

1 Bianco / White

15 15°

RGB Tricolor RGB

3x1W 350mA

**L05.**

2 Nero / Black

25 25°

6 Cromo / Chrome

40 40°

7 Alluminio satinato / Satin aluminum

60 60°

9 Oro lucido / Polish gold

80 80°

Esempio di codifica: Prodotto EGO METL RGB + Finitura cromo + Fascio luce 25° + Colore led tricolor RGB = **Codice: L04.625RGB**

Example of codification: Product EGO METAL RGB + Finishing chrome + Light beam 25° + Led tricolor RGB = Code: L04.625RGB

# FOUR HOLE RGB

## L24.

Faretto ad incasso con tre POWER LED RGB montati su flangia antiabbagliamento in alluminio tornito, corpo dissipante in alluminio ed ottica secondaria a scelta.

Installabile a soffitto in ambienti interni, tramite molle di tenuta.

Lo stile tecnico-decorativo lo rendono adatto ad illuminare appartamenti ed uffici.

- Testato e fornito con cavi da 0,7m e cablaggio IN/OUT.
- Alimentazione: 350mA.
- Cavo: 70 cm + connettori

COLLEGARE e ALIMENTARE come indicato negli schemi di montaggio.

*Recessed spot light with three RGB POWER LED assembled on a antiglare turned aluminium flange, dissipating aluminium body and choice of secondary optic.*

*It can be ceiling installed on indoor locations by holding springs.*

*Thanks to its "technical-decorative" style, it is suitable for illumination of flats and offices.*

- Tested and supplied with 0,7m cables and IN/OUT wiring.
- Power supply: 350mA.
- Wire cm 70 with connectors

CONNECT and SUPPLY POWER as shown on assembly scheme.



# FOUR HOLE Q RGB

## L25.

Faretto ad incasso con tre POWER LED RGB montati su flangia quadrata antiabbagliamento in alluminio tornito, corpo dissipante in alluminio ed ottica secondaria a scelta. Installabile a soffitto in ambienti interni, tramite molle di tenuta.

Lo stile tecnico-decorativo lo rendono adatto ad illuminare appartamenti ed uffici.

- Testato e fornito con cavi da 0,7m e cablaggio IN/OUT.
- Alimentazione: 350mA.
- Cavo: 70 cm + connettori

COLLEGARE e ALIMENTARE come indicato negli schemi di montaggio.

*Recessed spot light with three RGB POWER LED assembled on a antiglare turned aluminium square flange, dissipating aluminium body and choice of secondary optic.*

*It can be ceiling installed on indoor locations by holding springs.*

*Thanks to its "technical-decorative" style, it is suitable for illumination of flats and offices.*

- Tested and supplied with 0,7m cables and IN/OUT wiring.
- Power supply: 350mA.
- Wire cm 70 with connectors

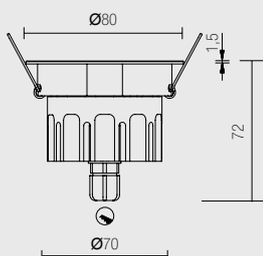
CONNECT and SUPPLY POWER as shown on assembly scheme.



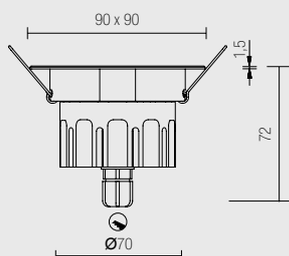
### DIMENSIONI / DIMENSIONS

### ACCESSORI / ACCESSORIES

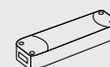
#### L24.



#### L25.



Sistema di controllo LED RGB pag. 273  
RGB LED control system page 273



Alimentatori pag. 260  
Drivers page 260

### CODICI BASE / BASE CODES

### FINITURE / FINISHINGS

### FASCIO LUCE / LIGHT BEAM

### COLORE LED / LED COLOR

### POTENZA / POWER

**L24.**

**L25.**

- 1 Bianco / White
- 2 Nero / Black
- 5 Brill / Brill
- 6 Cromo / Chrome
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum

- 15 15°
- 25 25°
- 40 40°
- 60 60°
- 80 80°

RGB Tricolor RGB  
Tricolor RGB

3x1W 350mA

Esempio di codifica: Prodotto FOUR HOLE RGB + Finitura bianco + Fascio luce 15° + Colore led Tricolor RGB = Codice: L24.115RGB  
Example of codification: Product FOUR HOLE RGB + Finishing white + Light beam 15° + Led color Tricolor RGB = Code: L24.115RGB



# DEHO 2 RGB

## L402.

Faretto ad incasso calpestabile con un POWER LED RGB montato su flangia piatta in acciaio tornito ed elettrolucidato, corpo dissipante in alluminio, vetro temperato ed ottica secondaria a scelta.

Installabile a pavimento o a parete sia in ambienti interni che esterni.

- Testato e fornito con cavi da 0,7m e cablaggio IN/OUT.
- Alimentazione: 350mA.
- Cavo: 70 cm + connettori

COLLEGARE e ALIMENTARE come indicato negli schemi di montaggio.

*Recessed walkover spot light with one RGB POWER LED assembled on flat electropolished and turned steel flange, with dissipating aluminium body, tempered glass and choice of secondary optic.*

*It can be installed on floors or on walls both on indoor and outdoor locations.*

- *Tested and supplied with 0,7m cables and IN/OUT wiring.*
- *Power supply: 350mA.*
- *Wire cm 70 with connectors*

CONNECT and SUPPLY POWER as shown on assembly scheme.



# DEHO Q RGB

## L405.

Faretto ad incasso calpestabile con un POWER LED RGB montato su flangia piatta in acciaio tornito ed elettrolucidato, corpo dissipante in alluminio, vetro temperato ed ottica secondaria a scelta.

Installabile a pavimento o a parete sia in ambienti interni che esterni.

- Testato e fornito con cavi da 0,7m e cablaggio IN/OUT.
- Alimentazione: 350mA.
- Cavo: 70 cm + connettori

COLLEGARE e ALIMENTARE come indicato negli schemi di montaggio.

*Recessed walkover spot light with one RGB POWER LED assembled on flat electropolished and turned steel flange, with dissipating aluminium body, tempered glass and choice of secondary optic.*

*It can be installed on floors or on walls both on indoor and outdoor locations.*

- *Tested and supplied with 0,7m cables and IN/OUT wiring.*
- *Power supply: 350mA.*
- *Wire cm 70 with connectors*

CONNECT and SUPPLY POWER as shown on assembly scheme.

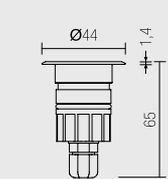


### DIMENSIONI / DIMENSIONS

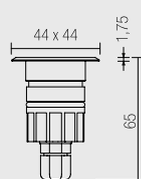
### ACCESSORI / ACCESSORIES

#### L402.

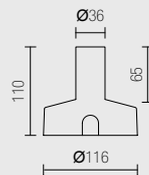
#### L405.



Ø32 senza cassaforma  
Ø32 without outer casing



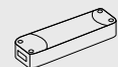
Ø32 senza cassaforma  
Ø32 without outer casing



Cassaforma **548/40** pag. 296  
Outer casing 548/40 page 296



Sistema di controllo LED RGB pag. 273  
RGB LED control system page 273



Alimentatori pag. 260  
Drivers page 260

### CODICI BASE / BASE CODES

### FASCIO LUCE / LIGHT BEAM

### VETRO / GLASS

### COLORE LED / LED COLOR

### POTENZA / POWER

**L402.**

- 15 15°
- 25 25°
- 40 40°
- 60 60°
- 80 80°

- T Trasparente / Transparent
- S Sabbiato / Sandblasted

■ RGB Full-Color RGB

1x3W 350mA

**L405.**

Esempio di codifica: Prodotto DEHO 2 RGB + Fascio luce 25° + Vetro trasparente + Colore led full-color RGB = Codice: **L402.25TRGB**

Example of codification: Product DEHO 2 RGB + Light beam 25° + Glass transparent + Led color full-color RGB = Code: L402.25TRGB

# DEHO 3 RGB

## L403.

Faretto ad incasso calpestabile con un POWER LED RGB montato su flangia antiabbagliamento in acciaio tornito ed elettrolucidato, corpo dissipante in alluminio.

Particolarmente adatto come segna passo per viali, marciapiedi, scale e piscine; installabile a pavimento o a parete sia in ambienti interni che esterni.

- Testato e fornito con cavi da 0,7m e cablaggio IN/OUT.
- Alimentazione: 350mA.
- Cavo: 70 cm + connettori

COLLEGARE e ALIMENTARE come indicato negli schemi di montaggio.

*Recessed walkover spot light with one RGB POWER LED assembled with antiglare electropolished turned steel flange, with dissipating aluminium body. It is suitable as step light for paths, walkways, stairs and swimming pools; it can be installed on floors or on walls both on indoor and outdoor locations.*

- Tested and supplied with 0,7m cables and IN/OUT wiring.
- Power supply: 350mA.
- Wire cm 70 with connectors

CONNECT and SUPPLY POWER as shown on assembly scheme.



# DEHO 4 RGB

## L404.

Faretto ad incasso calpestabile con un POWER LED RGB montato su flangia, con protezione antiabbagliamento a diffusione radiale, in acciaio tornito ed elettrolucidato, corpo dissipante in alluminio, vetro temperato ed ottica secondaria a scelta. Installabile a pavimento o a parete sia in ambienti interni che esterni.

- Testato e fornito con cavi da 0,7m e cablaggio IN/OUT.
- Alimentazione: 350mA.
- Cavo: 70 cm + connettori

COLLEGARE e ALIMENTARE come indicato negli schemi di montaggio.

*Recessed walkover spot light with one RGB POWER LED assembled on radial diffusion antiglare electropolished turned steel protection, with dissipating aluminium body, tempered glass and choice of secondary optic.*

- It can be installed on floors or on walls both on indoor and outdoor locations. Tested and supplied with 0,7m cables and IN/OUT wiring.
- Power supply: 350mA.
- Wire cm 70 with connectors

CONNECT and SUPPLY POWER as shown on assembly scheme.

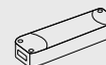
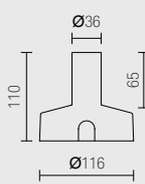
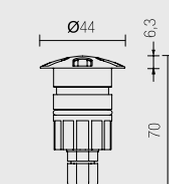
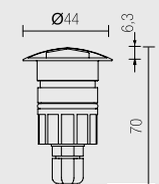


### DIMENSIONI / DIMENSIONS

### ACCESSORI / ACCESSORIES

#### L403.

#### L404.



Ø32 senza cassaforma  
Ø32 without outer casing

Ø32 senza cassaforma  
Ø32 without outer casing

Cassaforma **548/40** pag. 296  
Outer casing 548/40 page 296

Sistema di controllo LED RGB pag. 273  
RGB LED control system page 273

Alimentatori pag. 260  
Drivers page 260

### CODICI BASE / BASE CODES

### FASCIO LUCE / LIGHT BEAM

### VETRO / GLASS

### COLORE LED / LED COLOR

### POTENZA / POWER

**L403.**

**R1** Radiale 1 apertura L403  
Radial opening 1 - L403

**T** Trasparente / Transparent  
**S** Sabbiato / Sandblasted

**RGB** Full-Color RGB

1x3W 350mA

**L404.**

**R5** Radiale 5 aperture L404  
Radial openings 5 - L404

Esempio di codifica: Prodotto DEHO 3 RGB + Fascio luce radiale 1 + Vetro trasparente + Colore led Full-color RGB = Codice: **L403.R1TRGB**

Example of codification: Product DEHO 3 RGB + Light beam radial 1 + Glass transparent + Led color Full-color RGB = Code: L403.R1TRGB

# ACSO 1 RGB

## L601.

Faretto ad incasso calpestabile con tre POWER LED RGB, flangia piatta in acciaio tornito elettrolucidato, corpo dissipante in alluminio, vetro temperato ed ottica secondaria a scelta. Installabile a pavimento, parete o soffitto in ambienti esterni. Adatto per l'illuminazione del verde dei giardini, o di facciate architettoniche.

- Testato e fornito con cavi da 0,7m e cablaggio IN/OUT.
- Alimentazione: 350mA.
- Cavo: 70 cm + connettori

COLLEGARE e ALIMENTARE come indicato negli schemi di montaggio.

*Recessed walkover spot light with three RGB POWER LED, flat electropolished and turned steel flange, dissipating aluminium body, tempered glass and choice of secondary optic.*

*It can be floor, wall or ceiling installed on outdoor locations.*

*It is suitable for illumination of gardens or for architectural facades.*

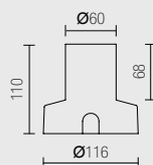
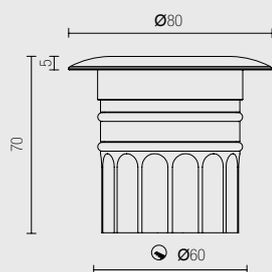
- *Tested and supplied with 0,7m cables and IN/OUT wiring.*
- *Power supply: 350mA.*
- *Wire cm 70 with connectors*

*CONNECT and SUPPLY POWER as shown on assembly scheme.*

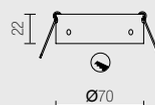


### DIMENSIONI / DIMENSIONS

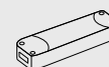
### ACCESSORI / ACCESSORIES



Cassaforma **548/80** pag. 296  
Outer casing 548/80 page 296



Anello con molle **TES0065**  
Ring with springs TES0065



Alimentatori pag. 260  
Drivers page 260



Sistema di controllo LED RGB pag. 273  
RGB LED control system page 273

### CODICI BASE / BASE CODES

### FASCIO LUCE / LIGHT BEAM

### VETRO / GLASS

### COLORE LED / LED COLOR

### POTENZA / POWER

**L601.**

- 15 15°
- 25 25°
- 40 40°
- 60 60°
- 80 80°

- T Trasparente / Transparent
- S Sabbiato / Sandblasted

■ RGB Tricolor RGB

3X1W 350mA

Esempio di codifica: Prodotto ACSO 1 RGB + Fascio luce 15° + Vetro trasparente + Colore led Tricolor RGB = Codice: **L601.15TRGB**  
Example of codification: Product ACSO 1 RGB + Light beam 15° + Glass transparent + Led color Tricolor RGB = Code: **L601.15TRGB**

# VERTIGO RGB

## L14.

Proiettore orientabile con POWER LED RGB, corpo in alluminio trattato, schermo in Lexan ed ottica secondaria a scelta. Installabile tramite la staffa, a soffitto, parete o pavimento sia in ambienti interni che esterni. Particolarmente indicato per giardini, ampie pareti, monumenti, vicino cascate d'acqua, facciate o colonne.

- Testato e fornito con cavi da 0,7m e cablaggio IN/OUT.
- Alimentazione: 350mA.
- Cavo: 70 cm + connettori

COLLEGARE e ALIMENTARE come indicato negli schemi di montaggio.

*Adjustable floodlight with RGB POWER LED, treated aluminium body, Lexan screen and choice of secondary optic. It can be ceiling or wall installed by bracket both on indoor and outdoor locations. It is suitable for illumination of gardens, wide walls, monuments, water falls, facades or columns.*

- *Tested and supplied with 0,7m cables and IN/OUT wiring.*
- *Power supply: 350mA.*
- *Wire cm 70 with connectors*

CONNECT and SUPPLY POWER as shown on assembly scheme.



# DUVAR RGB

## L23.

Proiettore orientabile con POWER LED RGB, corpo in alluminio trattato o verniciato, schermo di protezione in PC ed ottica secondaria a scelta. Installabile con staffa (inclusa) a soffitto, parete o pavimento in ambienti interni o esterni, con picchetto (non incluso) anche a terra. Particolarmente indicato per giardini, vicino cascate d'acqua, facciate o colonne.

- Testato e fornito con cavi da 0,7m e cablaggio IN/OUT.
- Alimentazione: 350mA.
- Cavo: 70 cm + connettori

COLLEGARE e ALIMENTARE come indicato negli schemi di montaggio.

*Adjustable floodlight with RGB POWER LED, treated aluminium body, PC protection screen and choice of secondary optic. It can be ceiling or wall installed by bracket (included) both on indoor and outdoor locations or by peg (not included) at floor. It is suitable for illumination of gardens, wide walls, monuments, water falls, facades or columns.*

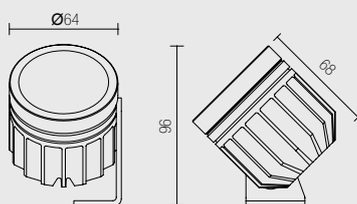
- *Tested and supplied with 0,7m cables and IN/OUT wiring.*
- *Power supply: 350mA.*
- *Wire cm 70 with connectors*

CONNECT and SUPPLY POWER as shown on assembly scheme.

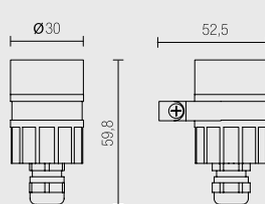


### DIMENSIONI / DIMENSIONS

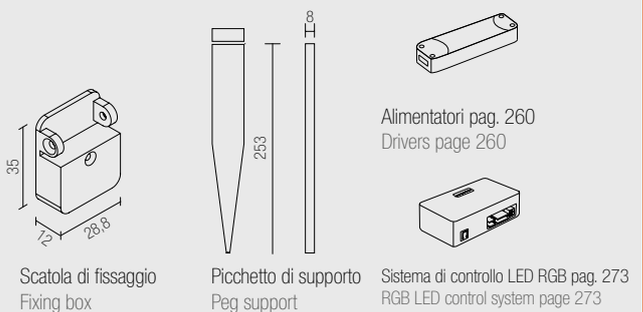
#### L14.



#### L23.



### ACCESSORI / ACCESSORIES



### CODICI BASE / BASE CODES

### FINITURE / FINISHINGS

### FASCIO LUCE / LIGHT BEAM

### COLORE LED / LED COLOR

### POTENZA / POWER

**L14.**  
**L23.**

- 2 Nero / Black
- 7 Alluminio / Aluminum

- VERTIGO**
- 10 10°
  - 35 35°
  - 60 60°
  - 80 80°

- DUVAR**
- 15 15°
  - 25 25°
  - 35 35°

■ RGB Tricolor RGB

3X1W 350mA

Esempio di codifica: Prodotto VERTIGO RGB + Finitura nero + Fascio luce 35° + Colore led Tricolor RGB = Codice: L14.235RGB  
Example of codification: Product VERTIGO RGB + Finishing black + Light beam 35° + Led color Tricolor RGB = Code: L14.235RGB



## PROFILI / PROFILE

---

• ALFA 1 .....	164
• ALFA 2.....	166
• BETA.....	168
• DELTA .....	170
• EPTA.....	178
• GAMMA .....	182
• IOTA.....	184
• JEY .....	186
• KAPPA .....	190
• MINI.....	196
• OMEGA .....	198
• SIGMA .....	204
• TAU .....	206
• REFLEX.....	212
• XIU.....	214
• RHO .....	216
• YPSILON .....	224
• VEGA .....	230
• ZETA .....	232
• MILKY.....	236

# ALFA 1

## PA.ALFA.

Estruso in alluminio anodizzato dalle dimensioni particolarmente ridotte, disegnato e prodotto per essere installato su superfici anche di spessore minimo.

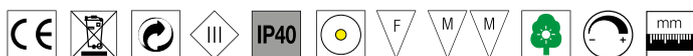
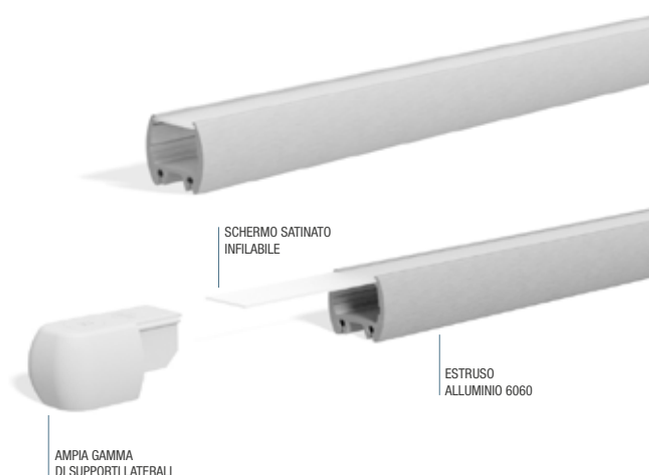
Estrema versatilità ed adattabilità garantita dalla vasta gamma di accessori che permettono la composizione di svariate combinazioni. Ideale per ospitare e dissipare correttamente Strip LED, particolarmente indicato per illuminare ed impreziosire pensili di cucine e bagni, sottopensili, mobili, armadi, mensole e vetrine.

Può essere montato anche su cartongesso ed a plafone.  
PRODOTTO SEMPRE DISPONIBILE

*Very small anodized aluminum profile, designed and produced to be installed on surfaces even with a minimum thickness.*

*This profile is ideal for heat dissipation of the LED strip and can illuminate kitchens, under cabinet, furniture, cabinets and shelves. It can also be mounted on plasterboard or ceiling.*

*ALWAYS READY ON OUR STOCK*



DIMENSIONI / DIMENSIONS

CODICI BASE / BASE CODES

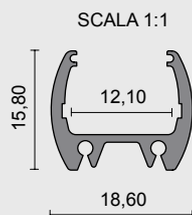
LUNGHEZZA / LENGTH

FINITURE / FINISHINGS

**PA.ALFA.**

- 1 1000 mm
- 2 2000 mm
- 3 3000 mm

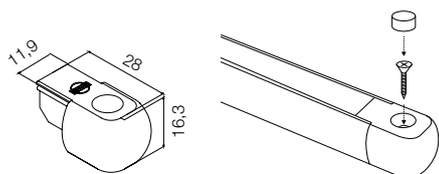
- 1 Bianco opaco RAL9003 / Matt white RAL9003
- 2 Nero opaco RAL9005 / Matt black RAL9005
- 7 Argento anodizzato / Anodized silver



SU RICHIESTA SI EFFETTUANO TAGLI FUORI MISURA E ALTRE FINITURE  
POSSIBILITY TO ORDER CUSTOM PROFILE SIZE AND FINISHING UPON REQUEST

Esempio di codifica: Profilo ALFA 1 + Lunghezza 1000mm + Finitura Anodizzato argento = Codice: **PA.ALFA.17**

Example of codification: ALFA 1 Profile + Length 1000mm + Finishing Anodized silver = Code: PA.ALFA.17



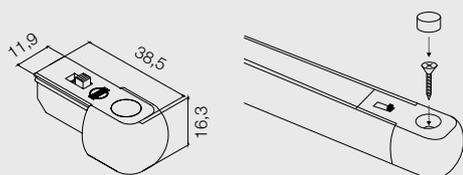
CODICI BASE / BASE CODES	FINITURE / FINISHINGS	FUNZIONALITÀ / FUNCTIONALITY
--------------------------	-----------------------	------------------------------

**SA01.**

- 1 Bianco / White
- 2 Nero opaco / Matt black
- 5 Grigio / Grey
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum
- 8 Trasparente / Transparent

**C** Chiusura

Supporto laterale di chiusura con foro per vite M3x20 e capsula di copertura.  
Closing side support with hole for screw M3x20 and cover cap.



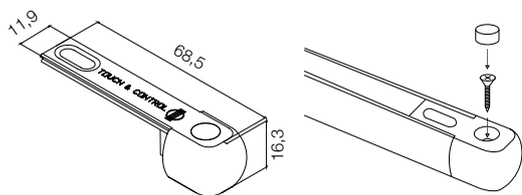
CODICI BASE / BASE CODES	FINITURE / FINISHINGS	FUNZIONALITÀ / FUNCTIONALITY
--------------------------	-----------------------	------------------------------

**SA01.**

- 1 Bianco / White
- 2 Nero opaco / Matt black
- 5 Grigio / Grey
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum
- 8 Trasparente / Transparent

**I** Chiusura ON/OFF

Supporto laterale di chiusura con foro per vite M3x20, capsula di copertura ed interruttore ON/OFF.  
Closing side support with hole for screw M3x20, cover cap and ON/OFF switch.



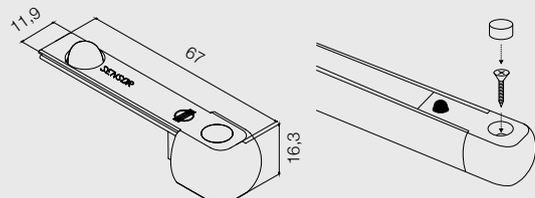
CODICI BASE / BASE CODES	FINITURE / FINISHINGS	FUNZIONALITÀ / FUNCTIONALITY
--------------------------	-----------------------	------------------------------

**SA01.**

- 1 Bianco / White
- 2 Nero opaco / Matt black
- 5 Grigio / Grey
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum

**T** Chiusura a fissaggio con TOUCH

Supporto laterale di chiusura con foro per vite M3x20, capsula di copertura e Touch ON/OFF.  
Con un lieve tocco si può accendere e spegnere il LED. (12Vdc e 24Vdc - 4A max.)  
Closing side support with hole for screw M3x20, cover cap and Touch ON/OFF switch.  
You can turn on and off the LED with a light touch. (12Vdc e 24Vdc - 4A max.)



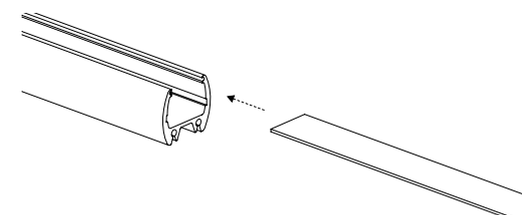
CODICI BASE / BASE CODES	FINITURE / FINISHINGS	FUNZIONALITÀ / FUNCTIONALITY
--------------------------	-----------------------	------------------------------

**SA01.**

- 1 Bianco / White
- 2 Nero opaco / Matt black
- 5 Grigio / Grey
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum

**S** Chiusura a fissaggio con SENSOR

Supporto laterale di chiusura con foro per vite, capsula di copertura e Sensor ON/OFF.  
Il sistema Sensor rileva la presenza attraverso il movimento ed accende il LED.  
(12Vdc e 24Vdc - 4A max.) In assenza di movimento, il LED si spegne.  
The Sensor detects motion and turns on the LEDs.  
The LED will turn off after a preset time with no motion. (12Vdc e 24Vdc - 4A max.)



CODICI BASE / BASE CODES

**PA.02NA12.1**

L=1000mm

**PA.02NA12.2**

L=2000mm

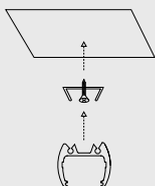
**PA.02NA12.3**

L=3000mm

Diffusore satinato installabile ad infilare su asole interne al profilo.  
Satin diffuser to install by slide on inner slots to profile.

CODICI BASE / BASE CODES

**PA.GG02**



Clip in acciaio per fissaggio a scatto su superfici piane. La clip si aggancia sulle asole posteriori del profilo che risulterà perfettamente aderente alla superficie. Vite M2,5x12 inclusa.  
Steel clip for snap-on flat surfaces. The clip snaps on the rear slots of the profile that sticks perfectly to the surface. Screw M2,5x12 included.

# ALFA 2 PA.ALFA.

Estruso in alluminio anodizzato dalle dimensioni particolarmente ridotte, disegnato e prodotto per essere installato su superfici anche di spessore minimo.

Estrema facilità di montaggio garantita dal diffusore satinato ad inserimento a scatto e dai supporti laterali a pressione. Ideale per ospitare e dissipare correttamente Strip LED, particolarmente indicato per illuminare ed impreziosire pensili di cucine e bagni, sottopensili, mobili, armadi, mensole e vetrine.

Può essere montato anche su cartongesso ed a plafone.

PRODOTTO SEMPRE DISPONIBILE

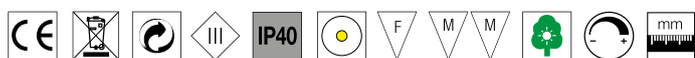
*Very small anodized aluminum profile, designed and produced to be installed on surfaces even with a minimum thickness.*

*Extreme versatility and adaptability guaranteed by the wide range of accessories that allows the composition of various combinations.*

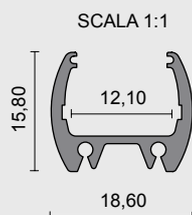
*This profile is ideal for heat dissipation of the LED strip and can illuminate kitchens, under cabinet, furniture, cabinets and shelves.*

*It can also be mounted on plasterboard or ceiling.*

**ALWAYS READY ON OUR STOCK**



DIMENSIONI / DIMENSIONS	CODICI BASE / BASE CODES	LUNGHEZZA / LENGTH	FINITURE / FINISHINGS
-------------------------	--------------------------	--------------------	-----------------------



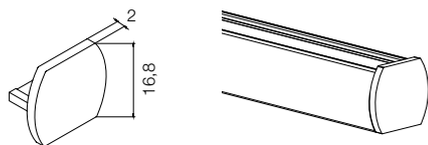
## PA.ALFA.

1	1000 mm
2	2000 mm
3	3000 mm

1	Bianco opaco RAL9003 / Matt white RAL9003
2	Nero opaco RAL9005 / Matt black RAL9005
7	Argento anodizzato / Anodized silver

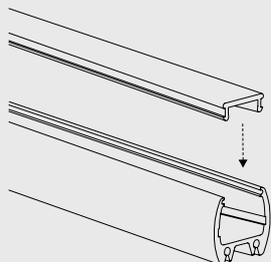
SU RICHIESTA SI EFFETTUANO TAGLI FUORI MISURA E ALTRE FINITURE  
POSSIBILITY TO ORDER CUSTOM PROFILE SIZE AND FINISHING UPON REQUEST

Esempio di codifica: Profilo ALFA 2 + Lunghezza 1000mm + Finitura Anodizzato argento = Codice: **PA.ALFA.17**  
Example of codification: Alfa 2 Profile + Length 1000mm + Finishing Anodized silver = Code: PA.ALFA.17



CODICI BASE / BASE CODES	FINITURE / FINISHINGS	FUNZIONALITÀ / FUNCTIONALITY
<b>SA201.</b>	<input type="checkbox"/> 1 Bianco / White	<b>C</b> Chiusura
	<input checked="" type="checkbox"/> 2 Nero opaco / Matt black	
	<input type="checkbox"/> 5 Grigio / Grey	
	<input type="checkbox"/> 7 Alluminio satinato / Satin aluminum	
	<input type="checkbox"/> 8 Trasparente / Transparent	

Tappe laterali di chiusura. Realizzato in ABS o Policarbonato.  
Semplice e compatto per non disturbare le linee nette del profilo.  
Closing side support. Made of ABS or polycarbonate.  
Simple and compact in order to not disturb the clean lines of the profile.



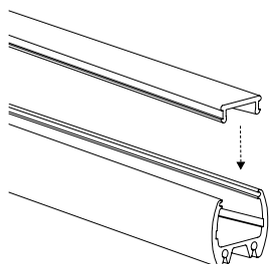
CODICI BASE / BASE CODES

**PA.07PE81.1**  
L=1000mm

**PA.07PE81.2**  
L=2000mm

**PA.07PE81.3**  
L=3000mm

Diffusore satinato installabile a pressione.  
È possibile rimuovere facilmente il diffusore per eventuali manutenzioni.  
Satin diffuser installed with a slight pressure. Easy to remove for maintenance.



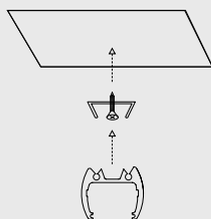
CODICI BASE / BASE CODES

**PA.07PE81.1T**  
L=1000mm

**PA.07PE81.2T**  
L=2000mm

**PA.07PE81.3T**  
L=3000mm

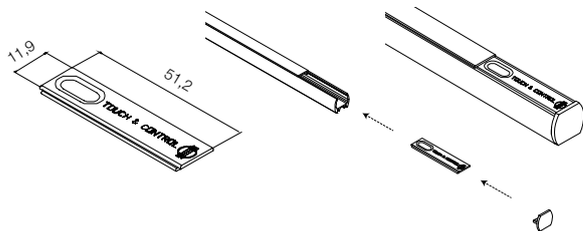
Diffusore trasparente installabile a pressione.  
È possibile rimuovere facilmente il diffusore per eventuali manutenzioni.  
Transparent finish diffuser with a slight pressure. Easy to remove for maintenance.



CODICI BASE / BASE CODES

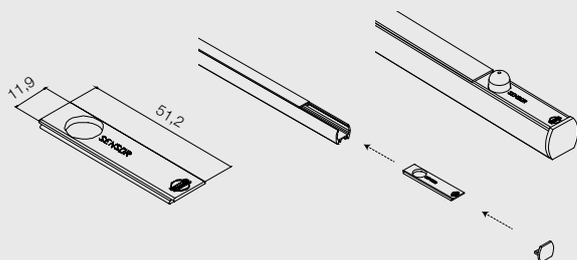
**PA.GG02**

Clip in acciaio per fissaggio a scatto su superfici piane.  
La clip si aggancia sulle asole posteriori del profilo che risulterà perfettamente aderente alla superficie.  
Vite M2,5x12 inclusa.  
Steel clip for snap-on flat surfaces.  
The clip snaps on the rear slots of the profile that sticks perfectly to the surface.  
Screw M2,5x12 included.



CODICI BASE / BASE CODES	FINITURE / FINISHINGS	FUNZ. / FUNCTIONALITY
<b>SA201.</b>	<input type="checkbox"/> 1 Bianco / White	<b>T</b> Chiusura a fissaggio con TOUCH
	<input checked="" type="checkbox"/> 2 Nero opaco / Matt black	
	<input type="checkbox"/> 5 Grigio / Grey	
	<input type="checkbox"/> 7 Alluminio satinato / Satin aluminum	

Placchetta porta touch realizzata in ABS o Policarbonato. Con un lieve tocco si può accendere o spegnere il LED. Semplice e compatta per non disturbare le linee nette del profilo. Da abbinare preferibilmente con il tappo laterale di chiusura SA201.C. (12Vdc e 24Vdc-4A max)  
Plate support for touch made of ABS or Polycarbonate. You can turn the LED on and off with a slight touch. It has a minimal and compact design in order to maintain clear line of the profile. It can be matches with closure lateral cap SA201.C. (12Vdc e 24Vdc-4A max).



CODICI BASE / BASE CODES	FINITURE / FINISHINGS	FUNZ. / FUNCTIONALITY
<b>SA201.</b>	<input type="checkbox"/> 1 Bianco / White	<b>S</b> Chiusura a fissaggio con SENSOR
	<input checked="" type="checkbox"/> 2 Nero opaco / Matt black	
	<input type="checkbox"/> 5 Grigio / Grey	
	<input type="checkbox"/> 7 Alluminio satinato / Satin aluminum	

Placchetta porta sensore realizzata in ABS o Policarbonato. Il sistema Sensor rileva la presenza attraverso il movimento ed accende il LED. (12Vdc e 24Vdc-4A max) In assenza di movimento, il LED si spegne. Da abbinare preferibilmente con il tappo laterale di chiusura SA201.C.  
Plate support for touch made of ABS or Polycarbonate. Sensor system detects presence by movement and turn on the LED, (12Vdc e 24Vdc-4A max) without movement LED turns off. It can be matches with closure lateral cap SA201.C.

# BETA

## PA.BETA.

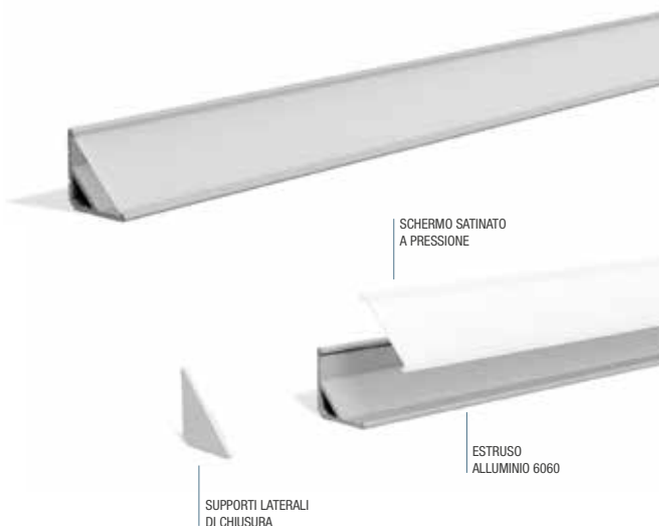
Estruso angolare in alluminio anodizzato disegnato e prodotto con inclinazione del flusso luminoso a 45°, adatto ad essere installato su superfici piane. Estrema facilità di montaggio garantita dal diffusore satinato ad inserimento a scatto e dai supporti laterali a pressione. Ideale per ospitare e dissipare correttamente Strip LED, particolarmente indicato per illuminare ed impreziosire pensili di cucine e bagni, sottopensili, mobili, armadi, mensole e vetrine.

PRODOTTO SEMPRE DISPONIBILE

*Anodized aluminum angle profile designed and produced with inclination of the luminous flux at 45°, suitable to be installed on flat surface. Assembly is very simple thanks to the frosted cover and to the side supports which are installed by a soft pressure.*

*This profile is ideal for heat dissipation of LED Strip and can illuminate and decorate cabinets kitchens and bathrooms, undercabinet, furniture, cabinets, shelves and display cases.*

*ALWAYS READY ON OUR STOCK*



DIMENSIONI / DIMENSIONS

CODICI BASE / BASE CODES

LUNGHEZZA / LENGTH

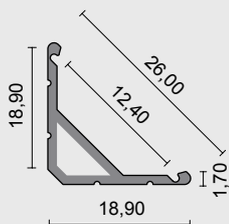
FINITURE / FINISHINGS

SCALA 1:1

**PA.BETA.**

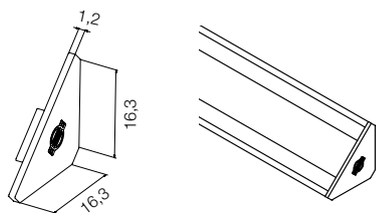
- 1 1000 mm
- 2 2000 mm
- 3 3000 mm

- 1 Bianco opaco RAL9003 / Matt white RAL9003
- 2 Nero opaco RAL9005 / Matt black RAL9005
- 7 Argento anodizzato / Anodized silver



SU RICHIESTA SI EFFETTUANO TAGLI INCLINATI, FUORI MISURA E ALTRE FINITURE  
POSSIBILITY TO ORDER CUSTOM PROFILE SIZE, FINISHING AND TILTED CUTTING UPON REQUEST

Esempio di codifica: Profilo BETA + Lunghezza 1000mm + Finitura Anodizzato argento = Codice: **PA.BETA.17**  
Example of codification: BETA Profile + Length 1000mm + Finishing Anodized silver = Code: PA.BETA.17



CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

**SB01.**

- 1 Bianco / White
- 2 Nero opaco / Matt black
- 5 Grigio / Grey
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum
- 8 Trasparente / Transparent

Supporto laterale di chiusura. Realizzato in ABS o Policarbonato. Semplice e compatto per non disturbare le linee nette del profilo.

Closing side support. Made of ABS or polycarbonate. Simple and compact in order to not disturb the clean lines of the profile.

CODICI BASE / BASE CODES

**PA.26PE04.1**

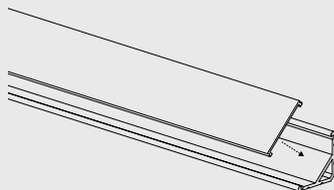
L=1000mm

**PA.26PE04.2**

L=2000mm

**PA.26PE04.3**

L=3000mm



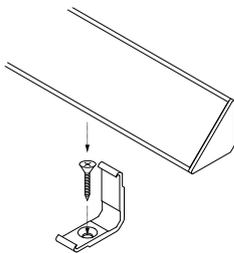
Diffusore satinato installabile a pressione.

È possibile rimuovere facilmente il diffusore per eventuali manutenzioni.

Satin diffuser installed with a slight pressure. Easy to remove for maintenance.

CODICI BASE / BASE CODES

**SB02.8**



Clip trasparente dotata di vite M2,5x12 per il fissaggio in appoggio su svariate superfici.

Transparent clip with screw M2,5x12 for lay-in fixing on various surfaces.

CODICI BASE / BASE CODES

CARATTERISTICHE / FEATURES

**TC02.**

Vin: 12Vdc - 24Vdc

Vout: 12Vdc 6,5A - 24Vdc 4A

Dispositivo elettronico rettangolare con funzione ON/OFF attraverso il sistema TOUCH a sfioramento. Con un lieve tocco in corrispondenza della parte sensibile del dispositivo si può accendere e spegnere il LED. Da installare all'interno del profilo a contatto con il diffusore tramite biadesivo incluso (12Vdc e 24Vdc 4A max.)

Rectangular electronic device with ON/OFF function with TOUCH system. You can turn the LED on and off with a slight touch at the sensitive part of the device. It has to be installed inside profile in contact with the diffuser using adhesive included (12Vdc e 24Vdc 4A max.)

CODICI BASE / BASE CODES

CARATTERISTICHE / FEATURES

**TC14.**

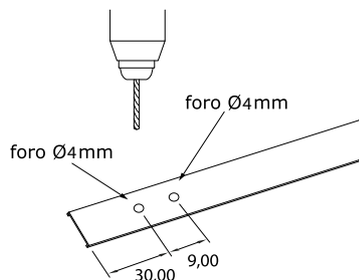
Vin: 12Vdc - 24Vdc

Vout: 12Vdc 6,5A - 24Vdc 4A

Dispositivo elettronico rettangolare con funzione On / Off attraverso il sistema ad infrarossi.

Con un lieve movimento ad una distanza di 10 cm dal dispositivo si può accendere e spegnere il LED. Da installare all'interno del profilo. Il circuito è fornito attaccato al supporto di alluminio che andrà fissato al diffusore tramite biadesivo incluso. Prevedere 2 fori di diametro  $\varnothing$  4 sul diffusore per il sensore ricevente e trasmettente del dispositivo. (12Vdc e 24Vdc 4A max.)

Rectangular electronic device with On / Off function working with infrared system. Is possible to switch on and off device just with a soft movement at a distance of 10cm from it. It must be installed inside profile. Circuit is connected with aluminum support that have to be fixed with diffuser with included adhesive. Provides 2 holes with diameter  $\varnothing$  4 on diffuser for receiving and transmitting sensor of the device. (12Vdc e 24Vdc 4A max.)



# DELTA

## PA.DELTA.

Estruso in alluminio anodizzato disegnato e prodotto per essere installato su qualsiasi superficie; le dimensioni permettono di creare una fonte luminosa importante e raffinata. Estrema facilità di montaggio garantita dal diffusore satinato ad inserimento a scatto e dai supporti laterali a pressione. Gli accessori permettono facili installazioni sia a plafone che a sospensione.

Ideale per ospitare e dissipare correttamente Strip LED anche ad alta densità, particolarmente indicato per illuminare ed impreziosire uffici, stanze, corridoi, cucine, e quant'altro.

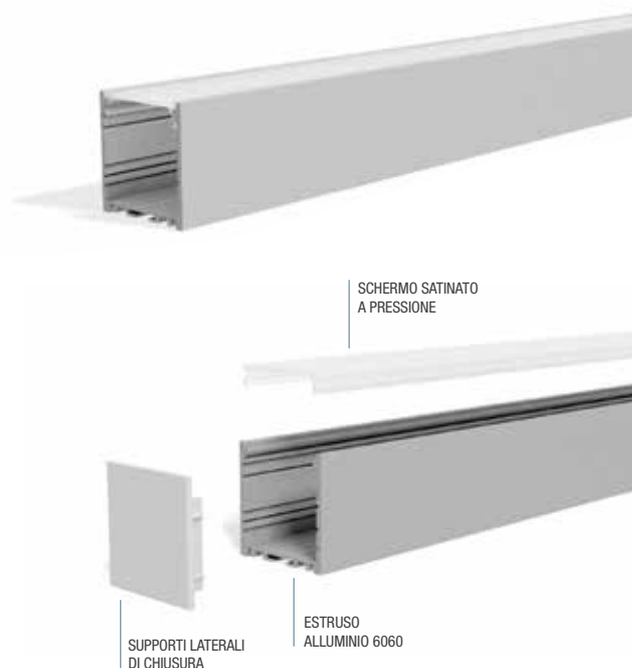
PRODOTTO SEMPRE DISPONIBILE

Anodized aluminum profile designed and manufactured to be installed on any surface, size allows you to create an important and refined source of light. Extreme easy mounting guaranteed by the frosted cover to snap and by side pressure supports.

The accessories allows easy ceiling or suspension installation.

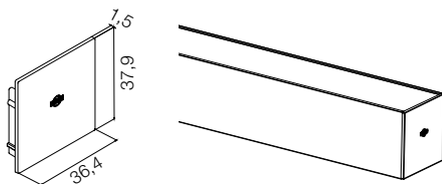
Ideal to house and dissipate Strip LED properly even at high density, particularly suited to illuminate and decorate offices, rooms, hallways, kitchens, and anything else.

ALWAYS READY ON OUR STOCK



DIMENSIONI / DIMENSIONS	CODICI BASE / BASE CODES	LUNGHEZZA / LENGTH	FINITURE / FINISHINGS
<p>SCALA 1:1</p> <p>38,00</p> <p>32,50</p> <p>36,30</p>	<p><b>PA.DELTA.</b></p>	<p>1 1000 mm</p> <p>2 2000 mm</p> <p>3 3000 mm</p>	<p>1 Bianco opaco RAL9003 / Matt white RAL9003</p> <p>2 Nero opaco RAL9005 / Matt black RAL9005</p> <p>7 Argento anodizzato / Anodized silver</p>
		<p>SU RICHIESTA SI EFFETTUANO TAGLI INCLINATI, FUORI MISURA E ALTRE FINITURE</p> <p>POSSIBILITY TO ORDER CUSTOM PROFILE SIZE, FINISHING AND TILTED CUTTING UPON REQUEST</p>	

Esempio di codifica: Profilo DELTA + Lunghezza 1000mm + Finitura Anodizzato argento = Codice: PA.DELTA.17  
 Example of codification: DELTA Profile + Length 1000mm + Finishing Anodized silver = Code: PA.DELTA.17



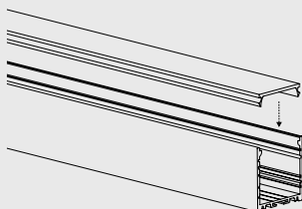
CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

**SD01.**

- 1 Bianco / White
- 2 Nero opaco / Matt black
- 5 Grigio / Grey
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum
- 8 Trasparente / Transparent

Supporto laterale di chiusura. Semplice e compatto per non disturbare le linee nette del profilo.  
Closing side support. Simple and compact in order to not disturb the clean lines of the profile.



CODICI BASE / BASE CODES

**PA.PC30PE33.1**

L=1000mm

**PA.PC30PE33.2**

L=2000mm

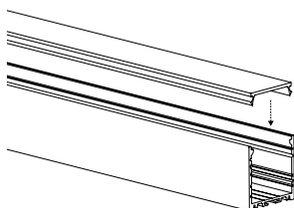
**PA.PC30PE33.3**

L=3000mm

Diffusore satinato installabile a pressione.

È possibile rimuovere facilmente il diffusore per eventuali manutenzioni.

Satin diffuser installed with a slight pressure. Easy to remove for maintenance.



CODICI BASE / BASE CODES

**PA.2107.1**

L=1000mm

**PA.2107.2**

L=2000mm

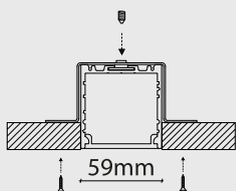
**PA.2107.3**

L=3000mm

Copertura in Alluminio installabile a pressione. È possibile utilizzare le cover per creare zone senza luce dove alloggiare l'alimentatore. Inoltre forando la copertura si possono installare numerosi Spot LED.

Aluminium cover installed with a slight pressure. You can use the covers to house power supply. Piercing the cover is possible to collect numerous LED Spot.

## ACCESSORI DELTA INCASSO

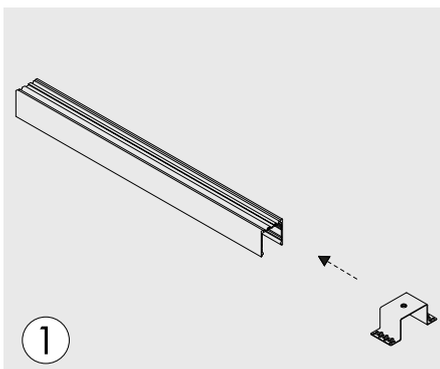


CODICI BASE / BASE CODES

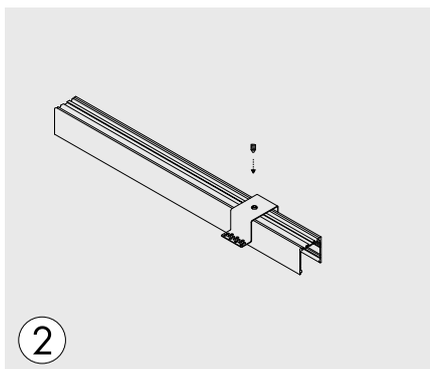
**SD03.**

Supporto in acciaio zincato per il fissaggio del profilo Delta ad incasso. La lamiera si fissa nel binario posteriore del profilo assicurando una perfetta tenuta. Estrema facilità di fissaggio garantito dagli innumerevoli fori presenti nelle due alette per il fissaggio del supporto. Fissaggio con viti autofilettanti. Grano M3x4 incluso.

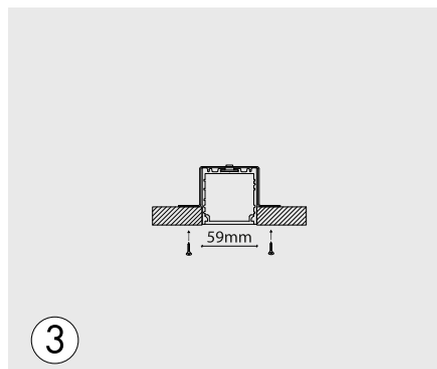
Galvanized steel support for fixing of the recessed Delta profile. The sheet is fixed in the rear track of the profile ensuring a perfect hold. Extremely easy fixing guaranteed by the innumerable holes in the two wings for fixing the support. Fastening with self-tapping screws. Grub screw M3x4 included.



1



2



3

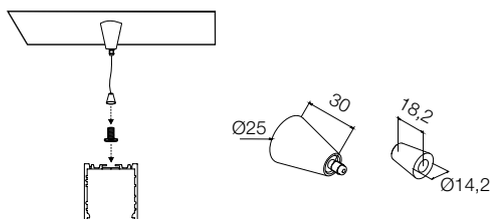
# ACCESSORI DELTA SOSPENSIONE

CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

**PD.TCE01**

■ **6** Cromo / Chrome



Kit di fissaggio a sospensione con accessorio conico completo di fune 3000mm Ø1,2mm. Grazie al kit si ha la possibilità di regolare la distanza della lampada dal soffitto.

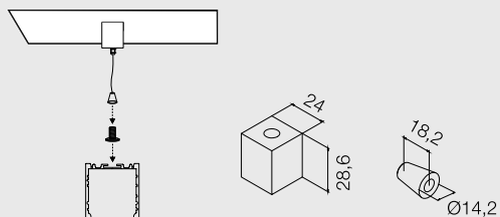
Mounting set with suspension rope 3000mm Ø1,2mm. Thanks to the kit you have the possibility to adjust the distance of the lamp from the ceiling.

CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

**PD.TCE02**

□ **1** Bianco / White  
■ **7** Alluminio satinato / Satin aluminum



Kit di fissaggio a sospensione completo di fune 3000mm Ø1,2mm.

Grazie al kit si ha la possibilità di regolare la distanza della lampada dal soffitto.

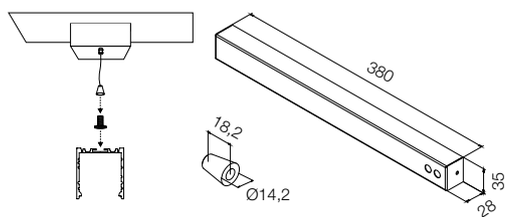
Mounting set with suspension rope 3000mm Ø1,2mm. Thanks to the kit you have the possibility to adjust the distance of the lamp from the ceiling.

CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

**PD.TCE06**

□ **1** Bianco / White  
■ **7** Alluminio satinato / Satin aluminum



Kit di fissaggio a sospensione completo di fune 3000mm Ø1,2mm.

Possibilità di alloggiare un alimentatore al suo interno.

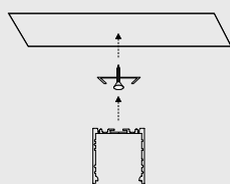
Mounting set with suspension rope 3000mm Ø1,2mm.

Possibility of housing a power supply inside.

# ACCESSORI DELTA PLAFONE

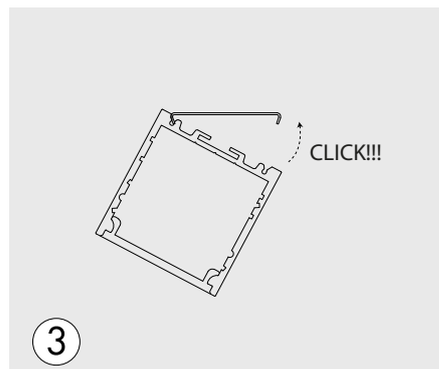
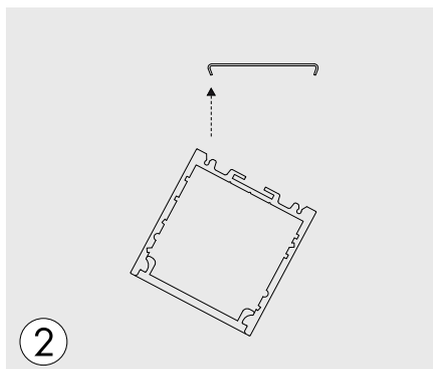
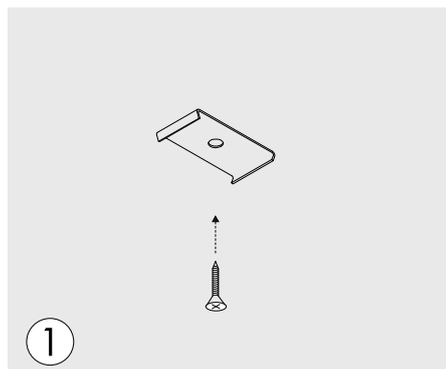
CODICI BASE / BASE CODES

**PA.GG03**

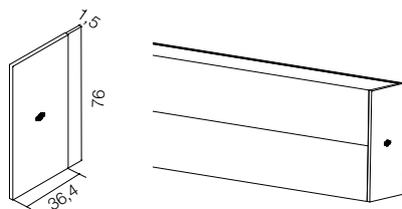


Clip in acciaio per fissaggio a scatto su superfici piane. La clip si aggancia sulle asole posteriori del profilo che risulterà perfettamente aderente alla superficie. Vite M2,5x12 inclusa.

Steel clip for snap-on flat surfaces. The clip snaps on the rear slots of the profile that sticks perfectly to the surface. Screw M2, 5x12 included.



# ACCESSORI DELTA SOSPENSIONE BIEMISSIONE



CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

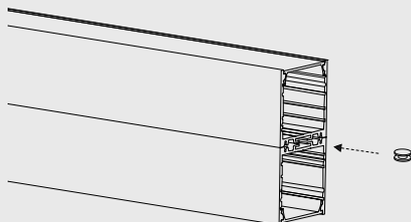
**SD04.**

- 1 Bianco / White
- 2 Nero opaco / Matt black
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum

Supporto laterale di chiusura. Semplice e compatto per non disturbare le linee nette del profilo.  
Closing side support. Simple and compact in order to not disturb the clean lines of the profile.

CODICI BASE / BASE CODES

**SD05.**



Tiges di ottone per unione del profilo Delta. Accoppiare due profili Delta e con una lieve pressione spingere la tiges di unione nel binario posteriore del profilo.

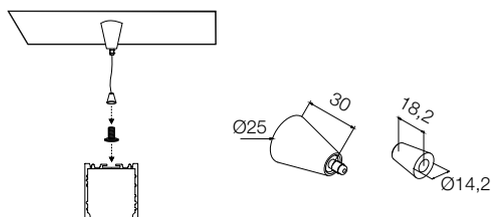
Brass Tiges for union of Delta profile. Couple two Delta profiles and press gently the union tiges in the rear track of the profile.

CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

**PD.TCE01**

- 6 Cromo / Chrome



Kit di fissaggio a sospensione con accessorio conico completo di fune 1000mm Ø1,2mm. Grazie al kit si ha la possibilità di regolare la distanza della lampada dal soffitto.

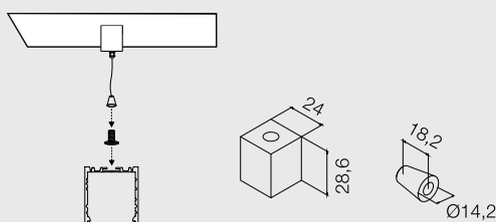
Mounting set with suspension rope 1000mm Ø1,2mm. Thanks to the kit you have the possibility to adjust the distance of the lamp from the ceiling.

CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

**PD.TCE02**

- 1 Bianco / White
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum



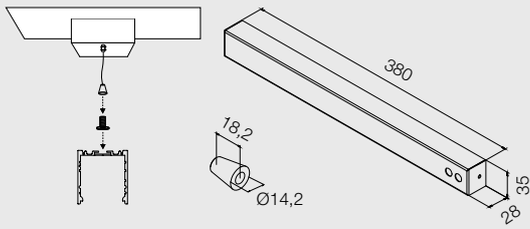
# ACCESSORI DELTA SOSPENSIONE BIEMISSIONE

CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

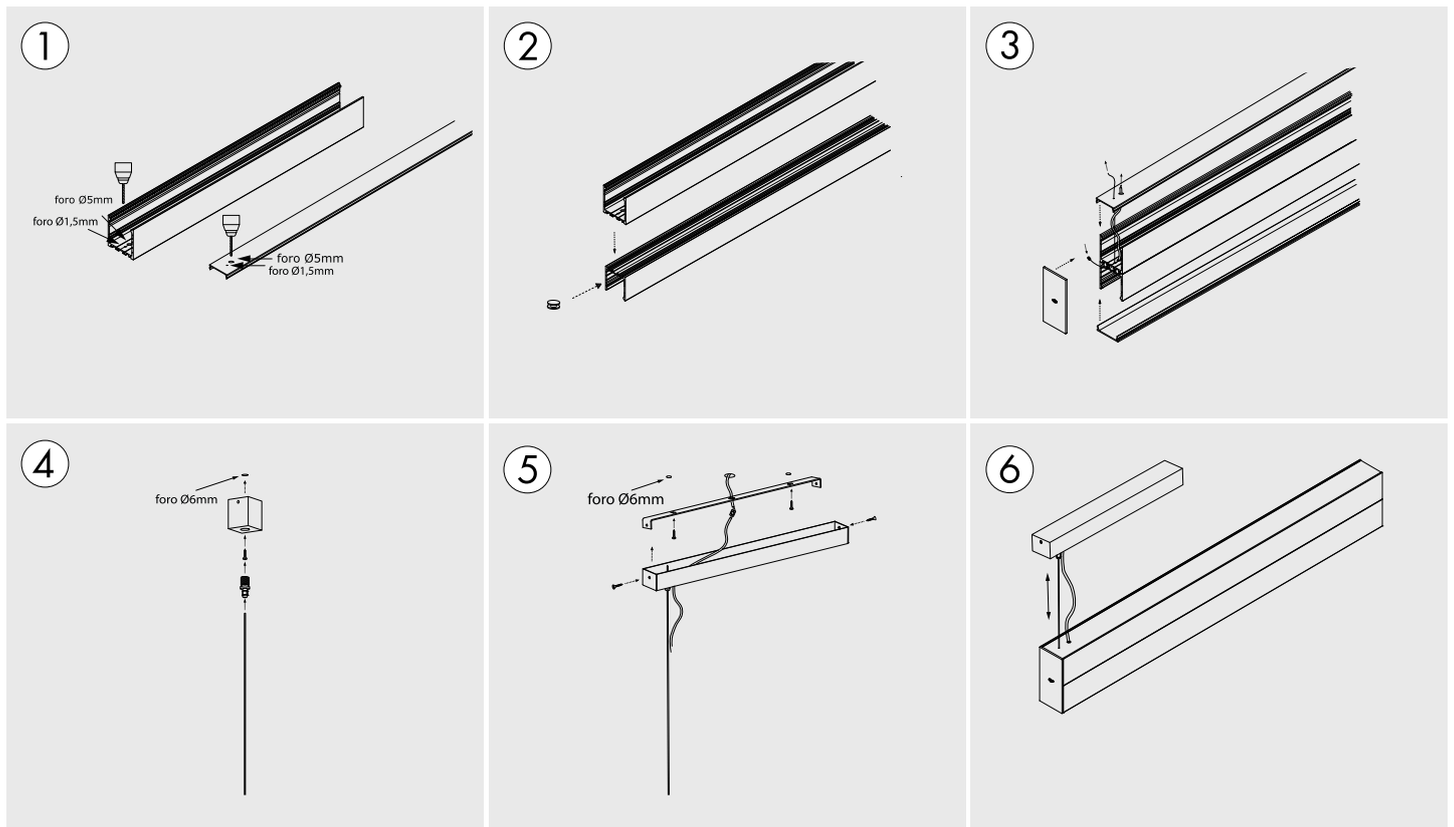
**PD.TCE06**

- 1 Bianco / White
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum



Kit di fissaggio a sospensione completo di fune 3000mm Ø1,2mm.  
Possibilità di alloggiare un alimentatore al suo interno.  
Mounting set with suspension rope 3000mm Ø1,2mm.  
Possibility of housing a power supply inside.

## SCHEMA DI MONTAGGIO SOSPENSIONE BIEMISSIONE

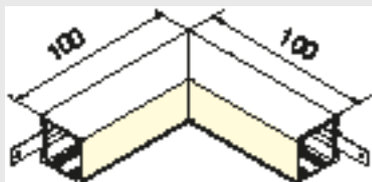


CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

## CD203.

- 1 Bianco / White
- 2 Nero opaco / Matt black
- 7 Argento anodizzato / Anodized silver



Il raccordo a "L" verticale è stato studiato come terminale tra due profili che si vanno ad intersecare verticalmente. La linea di luce non subisce interruzioni grazie alla strip LED che corre anche all'interno del raccordo. Con i raccordi per il profilo Delta si apre la possibilità di creare pattern geometrici e giochi di luce coplanari. Grano M3x4 per il fissaggio della staffa lineare compreso.

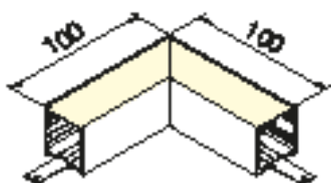
The vertical "L" connection has been designed as a terminal between two vertically intersecting profiles. The line of light is not interrupted thanks to the LED strip that also runs inside the fitting. Thanks to fittings for Delta profile there is the possibility of creating geometrics patterns and coplanar light effects. Grub screw M3x4 for fixing the linear bracket included.

CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

## CD204.

- 1 Bianco / White
- 2 Nero opaco / Matt black
- 7 Argento anodizzato / Anodized silver



Il raccordo a "L" è stato studiato come terminale tra due profili che si vanno ad intersecare. La linea di luce non subisce interruzioni grazie alla strip LED che corre anche all'interno del raccordo. Con i raccordi per il profilo Delta si apre la possibilità di creare pattern geometrici e giochi di luce coplanari. Grano M3x4 per il fissaggio della staffa lineare compreso.

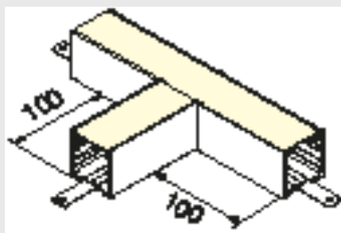
The "L" connection has been studied as a terminal between two intersecting profiles. The line of light is not interrupted thanks to the LED strip that also runs inside the fitting. Thanks to fittings for Delta profile there is the possibility of creating geometrics patterns and coplanar light effects. Grub screw M3x4 for fixing the linear bracket included.

CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

## CD205.

- 1 Bianco / White
- 2 Nero opaco / Matt black
- 7 Argento anodizzato / Anodized silver



Il raccordo a "T" è stato studiato come terminale tra 3 profili che si vanno ad intersecare. La linea di luce non subisce interruzioni grazie alla strip LED che corre anche all'interno del raccordo. Con i raccordi per il profilo Delta si apre la possibilità di creare pattern geometrici e giochi di luce coplanari. Grano M3x4 per il fissaggio della staffa lineare compreso.

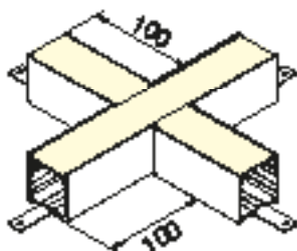
The "T" connection has been studied as a terminal between three intersecting profiles. The line of light is not interrupted thanks to the LED strip that also runs inside the fitting. up. Thanks to fittings for Delta profile there is the possibility of creating geometrics patterns and coplanar light effects. Grub screw M3x4 for fixing the linear bracket included.

CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

## CD209.

- 1 Bianco / White
- 2 Nero opaco / Matt black
- 7 Argento anodizzato / Anodized silver

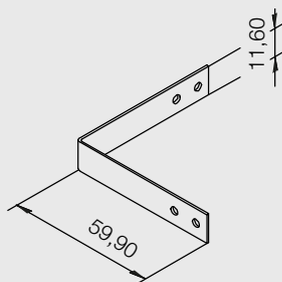


Il raccordo a "X" è stato studiato come terminale tra 4 profili che si vanno ad intersecare. La linea di luce non subisce interruzioni grazie alla strip LED che corre anche all'interno del raccordo. Con i raccordi per il profilo Delta si apre la possibilità di creare pattern geometrici e giochi di luce coplanari. Grano M3x4 per il fissaggio della staffa lineare compreso.

The "X" connection has been studied as a terminal between four intersecting profiles. The line of light is not interrupted thanks to the LED strip that also runs inside the fitting. Thanks to fittings for Delta profile there is the possibility of creating geometrics patterns and coplanar light effects. Grub screw M3x4 for fixing the linear bracket included.

CODICI BASE / BASE CODES

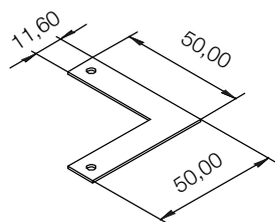
## STA203



Staffa esterna in acciaio per creare un raccordo a "L" verticale. Grani M3x4 inclusi.  
External bracket to create a vertical "L" connection. Grub screw M3x4 included.

CODICI BASE / BASE CODES

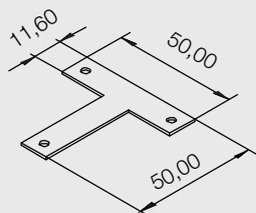
## STA204



Staffa esterna in acciaio per fissaggio di 2 profili tagliati a 45°. Grani M3x4 inclusi.  
External bracket for fixing profiles cut at 45°. Grub screw M3x4 included.

CODICI BASE / BASE CODES

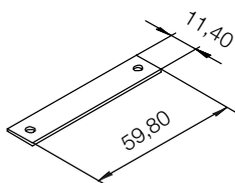
## STA205



Staffa esterna in acciaio per creare un raccordo a "T". In questa configurazione i profili subiscono una lavorazione di asportazione di materiale per avere un effetto ottico finale impeccabile. Grani M3x4 inclusi.  
External bracket to create a "T" fitting. In this configuration the profiles undergo a material removal process to obtain an impeccable final optical effect. Grub screw M3x4 included.

CODICI BASE / BASE CODES

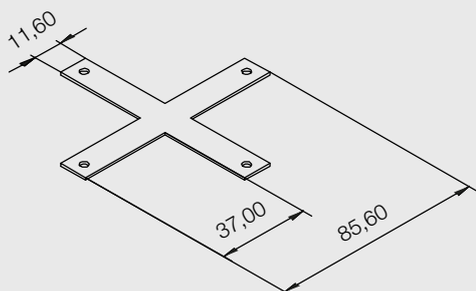
## STA208



Staffa esterna in acciaio per fissare due profili in linea. Grani M3x4 inclusi.  
External bracket to fix two profiles in line. Grub screw M3x4 included.

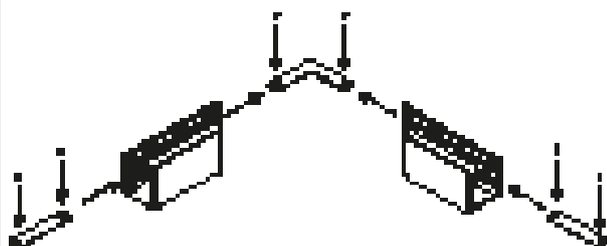
CODICI BASE / BASE CODES

## STA209

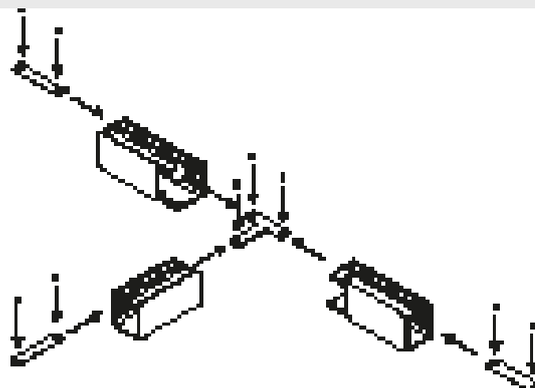


Staffa esterna in acciaio per creare un raccordo a "X". In questa configurazione i profili subiscono una lavorazione di asportazione di materiale per avere un effetto ottico finale impeccabile. Grani M3x4 inclusi.  
External bracket for fixing of 4 profiles. In this configuration the profiles undergo a material removal process to obtain an impeccable final optical effect. Grub screw M3x4 included.

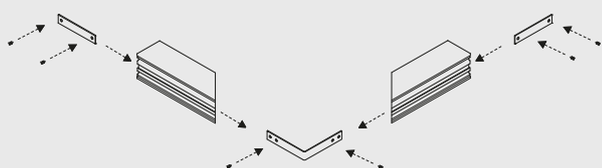
## Raccordo a L



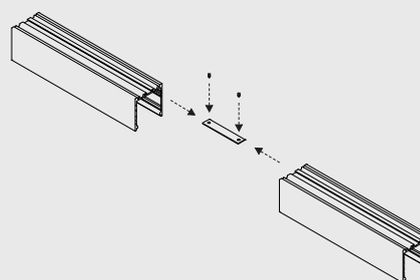
## Raccordo a T



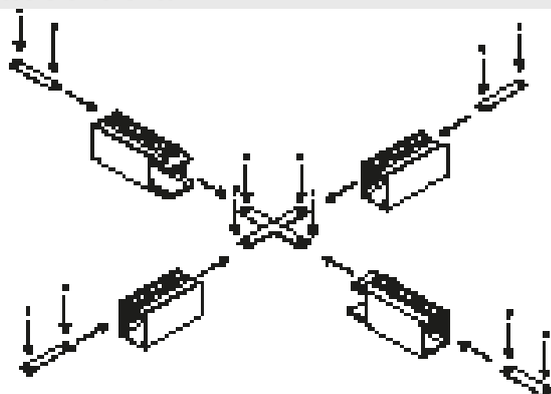
## Raccordo a L verticale



## Raccordo lineare



## Raccordo a X



# EPTA

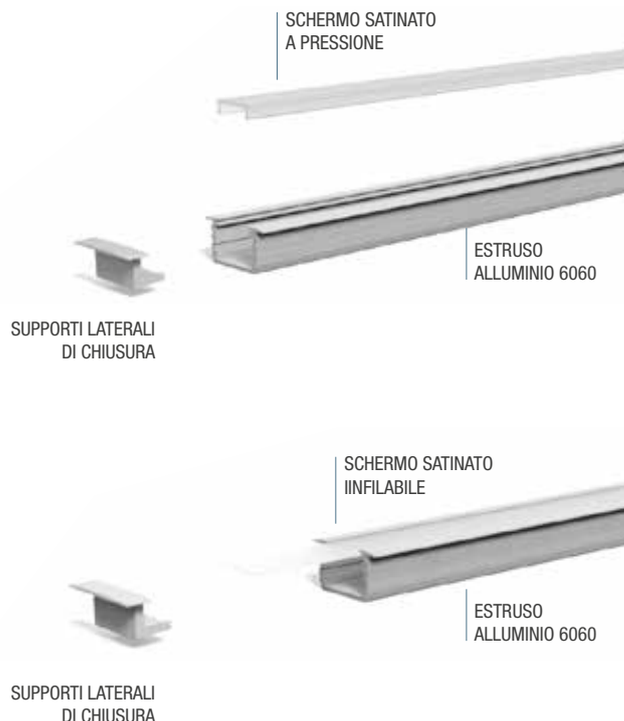
## PA.EPTA.

Estruso in alluminio anodizzato dalle dimensioni particolarmente ridotte, disegnato e prodotto per essere incassato anche su superfici di spessore minimo come top di mobili e cucine. Estrema versatilità ed adattabilità garantita dalla vasta gamma di accessori per il controllo della luce a bordo profilo. Disponibile in svariate misure è ideale per ospitare e dissipare correttamente Strip LED. Particolarmente indicato per illuminare ed impreziosire pensili di cucine e bagni, sottopensili, mobili, armadi, mensole e vetrine.

PRODOTTO SEMPRE DISPONIBILE

Anodized aluminum profile whit very modest size. Designed and produced to be recessed on a minimum thickness as top surfaces of furniture and kitchens. Versatility and adaptability are guaranteed by the wide range of accessories for light control. Available in different sizes and it is ideal for hosting and dissipate properly Strip LED. Particularly suitable for lighting and embellish kitchens and bathrooms cabinets, furniture, under cabinet, shelves and cabinets.

ALWAYS READY ON OUR STOCK



DIMENSIONI / DIMENSIONS

CODICI BASE / BASE CODES

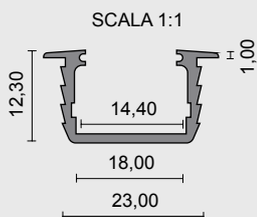
LUNGHEZZA / LENGTH

FINITURE / FINISHINGS

### PA.EPTA.

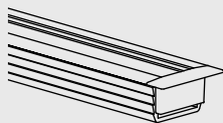
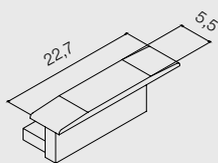
- 1 1000 mm
- 2 2000 mm
- 3 3000 mm

- 1 Bianco opaco RAL9003 / Matt white RAL9003
- 2 Nero opaco RAL9005 / Matt black RAL9005
- 7 Argento anodizzato / Anodized silver



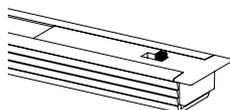
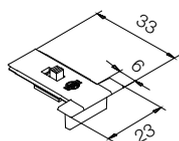
SU RICHIESTA SI EFFETTUANO TAGLI INCLINATI, FUORI MISURA E ALTRE FINITURE  
POSSIBILITY TO ORDER CUSTOM PROFILE SIZE, FINISHING AND TILTED CUTTING UPON REQUEST

Esempio di codifica: Profilo EPTA + Lunghezza 1000mm + Finitura Anodizzato argento = Codice: PA.EPTA.17  
Example of codification: EPTA Profile + Length 1000mm + Finishing Anodized silver = Code: PA.EPTA.17



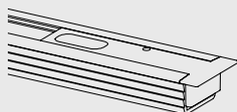
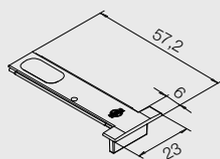
CODICI BASE / BASE CODES	FINITURE / FINISHINGS	FUNZIONALITÀ / FUNCTIONALITY
<b>SE01.</b>	<input type="checkbox"/> 1 Bianco / White	<b>C</b> Chiusura a fissaggio
	<input checked="" type="checkbox"/> 2 Nero opaco / Matt black	
	<input type="checkbox"/> 5 Grigio / Grey	
	<input type="checkbox"/> 7 Alluminio satinato / Satin aluminum	
	<input type="checkbox"/> 8 Trasparente / Transparent	

Supporto laterale di chiusura e fissaggio ad incasso.  
Closing side support for recess mounting.



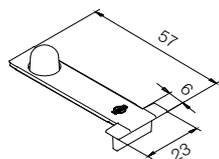
CODICI BASE / BASE CODES	FINITURE / FINISHINGS	FUNZIONALITÀ / FUNCTIONALITY
<b>SE01.</b>	<input type="checkbox"/> 1 Bianco / White	<b>I</b> Chiusura e fissaggio ON/OFF
	<input checked="" type="checkbox"/> 2 Nero opaco / Matt black	
	<input type="checkbox"/> 5 Grigio / Grey	
	<input type="checkbox"/> 7 Alluminio satinato / Satin aluminum	
	<input type="checkbox"/> 8 Trasparente / Transparent	

Supporto laterale di chiusura e fissaggio ad incasso, con interruttore ON/OFF.  
Closing side support for recess mounting with ON/OFF switch.



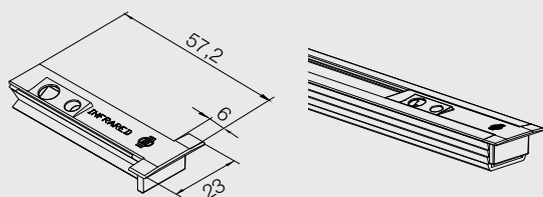
CODICI BASE / BASE CODES	FINITURE / FINISHINGS	FUNZIONALITÀ / FUNCTIONALITY
<b>SE01.</b>	<input type="checkbox"/> 1 Bianco / White	<b>T</b> Chiusura a fissaggio con TOUCH
	<input checked="" type="checkbox"/> 2 Nero opaco / Matt black	
	<input type="checkbox"/> 5 Grigio / Grey	
	<input type="checkbox"/> 7 Alluminio satinato / Satin aluminum	

Supporto laterale di chiusura e fissaggio ad incasso, con Touch ON/OFF. Con un lieve tocco si può accendere e spegnere il LED. (12Vdc e 24Vdc 4A max.)  
Closing side support for recess mounting with Touch ON/OFF switch. You can turn on and off the LED with a light touch. (12Vdc - 24Vdc 4A max.)



CODICI BASE / BASE CODES	FINITURE / FINISHINGS	FUNZIONALITÀ / FUNCTIONALITY
<b>SE01.</b>	<input type="checkbox"/> 1 Bianco / White	<b>S</b> Chiusura a fissaggio con SENSOR
	<input checked="" type="checkbox"/> 2 Nero opaco / Matt black	
	<input type="checkbox"/> 5 Grigio / Grey	
	<input type="checkbox"/> 7 Alluminio satinato / Satin aluminum	

Supporto laterale di chiusura e fissaggio ad incasso, con Sensor ON/OFF. Il sistema Sensor rileva la presenza attraverso il movimento ed accende il LED. In assenza di movimento, il LED si spegne. (12Vdc e 24Vdc - 4A max.)  
The Sensor detects motion and turns on the LEDs. The LED will turn off after a preset time with no motion. (12Vdc e 24Vdc - 4A max.)



CODICI BASE / BASE CODES

**SE01.**

FINITURE / FINISHINGS

- 1 Bianco / White
- 2 Nero opaco / Matt black
- 5 Grigio / Grey
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum

FUNZIONALITÀ / FUNCTIONALITY

**IR** Chiusura a fissaggio con infrarosso

Supporto laterale di chiusura e fissaggio ad incasso, con sensore ad infrarossi on / off.  
 Con un lieve movimento ad una distanza di 10 cm dal supporto si può accendere e spegnere il LED.  
 (12Vdc e 24Vdc 4A max.)  
 Closing side support for recess mounting with infrared on / off sensor.  
 You can turn on and off the LED with a slight movement at a distance of 10 centimeters from the support.  
 (12Vdc e 24Vdc 4A max.)

CODICI BASE / BASE CODES

**PA.02NA12.1**

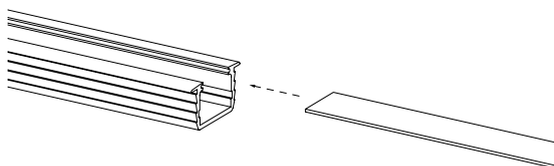
L=1000mm

**PA.02NA12.2**

L=2000mm

**PA.02NA12.3**

L=3000mm



Diffusore satinato installabile ad infilare su asole interne al profilo.  
 Fornito in strisce di differenti misure.  
 Satin diffuser to install by slide on inner slots to profile.  
 Available in different lengths up to 3m.

CODICI BASE / BASE CODES

**PA.07PE81.1**

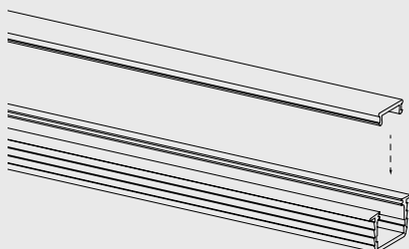
L=1000mm

**PA.07PE81.2**

L=2000mm

**PA.07PE81.3**

L=3000mm



Diffusore satinato installabile a pressione.  
 È possibile rimuovere facilmente il diffusore per eventuali manutenzioni.  
 Satin diffuser installed with a slight pressure. Easy to remove for maintenance.

CODICI BASE / BASE CODES

**PA.07PE81.1T**

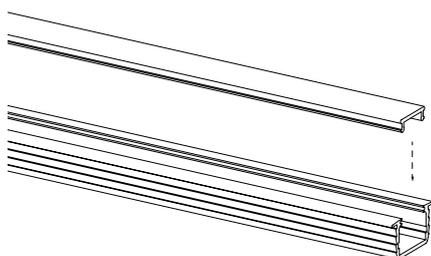
L=1000mm

**PA.07PE81.2T**

L=2000mm

**PA.07PE81.3T**

L=3000mm



Diffusore trasparente installabile a pressione.  
 È possibile rimuovere facilmente il diffusore per eventuali manutenzioni.  
 Transparent finish diffuser installed with a slight pressure. Easy to remove for maintenance.



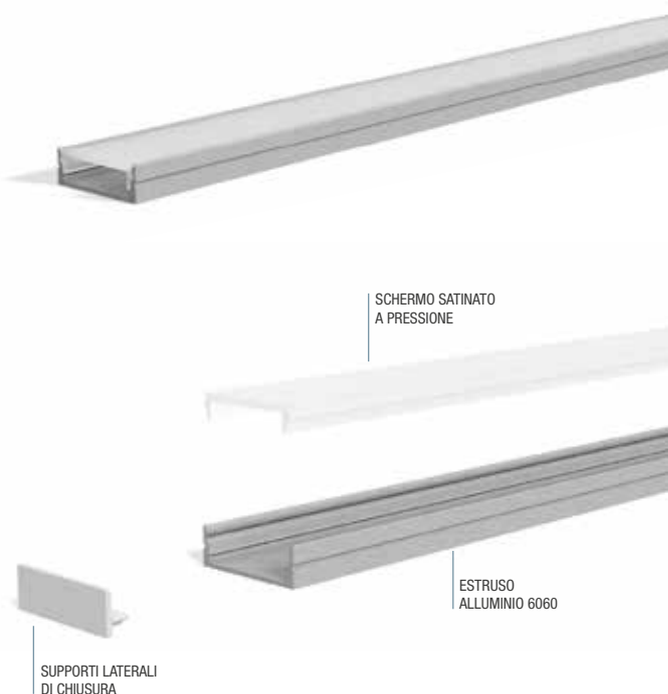
# GAMMA

## PA.GAMMA.

Estruso in alluminio anodizzato disegnato e prodotto per essere installato su superfici anche molto ridotte. Estrema facilità di montaggio garantita dal diffusore satinato ad inserimento a scatto e dai supporti laterali a pressione. Ideale per ospitare e dissipare correttamente Strip LED, particolarmente indicato per illuminare ed impreziosire cucine, sottopensili, mobili, armadi, mensole e cartongessi. **PRODOTTO SEMPRE DISPONIBILE**

*Anodized aluminum profile, designed and produced to be installed on very thin surfaces. Assembly is very simple thanks to the frosted cover and to the side supports which are installed by a soft pressure. This profile is ideal for heat dissipation of the LED strip and can illuminate kitchens, undercabinet, furniture, cabinets and shelves. It can also be mounted on plasterboard.*

**ALWAYS READY ON OUR STOCK**



DIMENSIONI / DIMENSIONS

CODICI BASE / BASE CODES

LUNGHEZZA / LENGTH

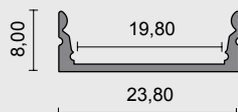
FINITURE / FINISHINGS

SCALA 1:1

**PA.GAMMA.**

- 1 1000 mm
- 2 2000 mm
- 3 3000 mm

- 1 Bianco opaco RAL9003 / Matt white RAL9003
- 2 Nero opaco RAL9005 / Matt black RAL9005
- 7 Argento anodizzato / Anodized silver



SU RICHIESTA SI EFFETTUANO TAGLI INCLINATI, FUORI MISURA E ALTRE FINITURE  
POSSIBILITY TO ORDER CUSTOM PROFILE SIZE, FINISHING AND TILTED CUTTING UPON REQUEST

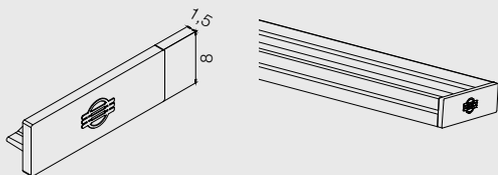
Esempio di codifica: Profilo GAMMA + Lunghezza 1000mm + Finitura Anodizzato argento = Codice: **PA.GAMMA.17**  
Example of codification: GAMMA Profile + Length 1000mm + Finishing Anodized silver = Code: PA.GAMMA.17

CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

## SM01.

- 1 Bianco / White
- 2 Nero opaco / Matt black
- 5 Grigio / Grey
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum
- 8 Trasparente / Transparent



Supporto laterale di chiusura. Realizzato in ABS o Policarbonato. Semplice e compatto per non disturbare le linee nette del profilo.

Closing side support. Made of ABS or polycarbonate. Simple and compact in order to not disturb the clean lines of the profile.

CODICI BASE / BASE CODES

**PA.13PE49.1**

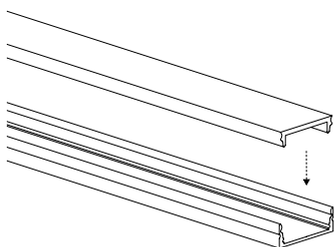
L=1000mm

**PA.13PE49.2**

L=2000mm

**PA.13PE49.3**

L=3000mm



Diffusore satinato installabile a pressione.

È possibile rimuovere facilmente il diffusore per eventuali manutenzioni.

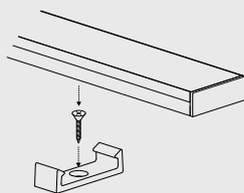
Satin diffuser installed with a slight pressure. Easy to remove for maintenance.

CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

## SM02.8

- 8 Trasparente / Transparent



Clip trasparente dotata di vite M2,5x12 per il fissaggio in appoggio su svariate superfici.

Transparent clip with screw M2,5x12 for fixing on various surfaces.

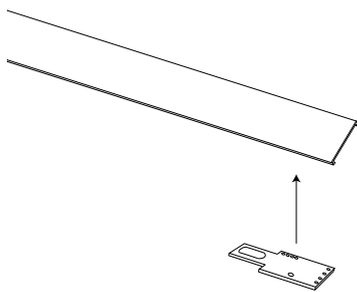
CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

## TC02.

Vin: 12Vdc - 24Vdc

Vout: 12Vdc 6,5A - 24Vdc 6,5A



Dispositivo elettronico rettangolare con funzione ON/OFF attraverso il sistema TOUCH a sfioramento. Con un lieve tocco in corrispondenza della parte sensibile del dispositivo si può accendere e spegnere il LED. Da installare all'interno del profilo a contatto con il diffusore tramite bioadesivo incluso (12Vdc e 24Vdc 4A max.)

Rectangular electronic device with ON/OFF function with the TOUCH system. You can turn the LED on and off with a slight touch at the sensitive part of the device. It has to be installed inside profile in contact with the diffuser using bio-adhesive included (12Vdc e 24Vdc 4A max.)

# IOTA

## PA.IOTA.

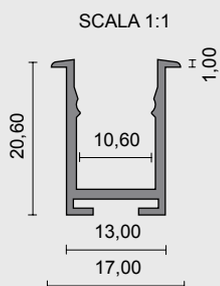
Estruso in alluminio anodizzato disegnato e prodotto per essere incassato su cartongesso; le dimensioni ridotte e il diffusore ribassato, permettono di creare una fonte luminosa quasi invisibile, che esalti al massimo l'effetto luminoso e permetta la realizzazione di tagli di luce su soffitti e pareti. Estrema facilità di montaggio garantita dal diffusore satinato ad inserimento a scatto e dalle molle di fissaggio. Ideale per: ospitare e dissipare correttamente Strip LED; creare effetti nuovi e particolari in qualsiasi luogo e arredo per il particolare schermo ribassato antiabbagliante.

PRODOTTO SEMPRE DISPONIBILE

Anodized aluminium extruded profile, designed and produced to be recessed on plasterboard. The small size and the reduced diffuser, allows creations of invisible light source and the realization of cuts of lights on walls and ceilings. Extreme easy of assembly guaranteed by snap fastener satin diffuser and fixing springs. This is the ideal product for housing and dissipate properly LED strip, for create new and special light effect at any place and on any furniture thanks to the particular reduced screen.



DIMENSIONI / DIMENSIONS	CODICI BASE / BASE CODES	LUNGHEZZA / LENGTH	FINITURE / FINISHINGS
-------------------------	--------------------------	--------------------	-----------------------



### PA.IOTA.

- |   |         |
|---|---------|
| 1 | 1000 mm |
| 2 | 2000 mm |
| 3 | 3000 mm |

- |   |   |
|---|---|
| 1 | Bianco opaco RAL9003 / Matt white RAL9003 |
| 2 | Nero opaco RAL9005 / Matt black RAL9005   |
| 7 | Argento anodizzato / Anodized silver      |

SU RICHIESTA SI EFFETTUANO TAGLI INCLINATI, FUORI MISURA E ALTRE FINITURE  
POSSIBILITY TO ORDER CUSTOM PROFILE SIZE, FINISHING AND TILTED CUTTING UPON REQUEST

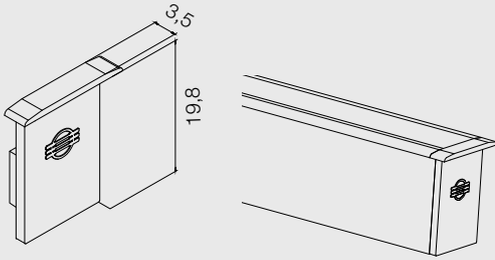
Esempio di codifica: Profilo IOTA + Lunghezza 1000mm + Finitura Anodizzato argento = Codice: **PA.IOTA.17**  
Example of codification: IOTA Profile + Length 1000mm + Finishing Anodized silver = Code: PA.IOTA.17

CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

## SI01.

- 1 Bianco / White
- 2 Nero opaco / Matt black
- 5 Grigio / Grey
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum
- 8 Trasparente / Transparent



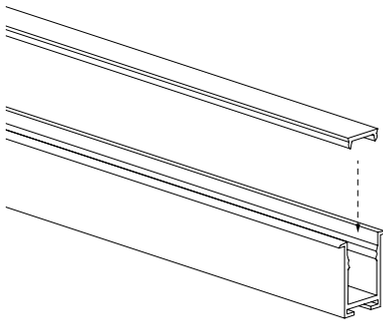
Supporto laterale di chiusura. Realizzato in ABS o Policarbonato.  
Semplice e compatto per non disturbare le linee nette del profilo.  
Closing side support. Made of ABS or polycarbonate. S  
imple and compact in order to not disturb the clean lines of the profile.

CODICI BASE / BASE CODES

**PA.12PE41.1**  
L=1000mm

**PA.12PE41.2**  
L=2000mm

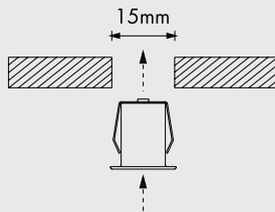
**PA.12PE41.3**  
L=3000mm



Diffusore satinato installabile a pressione.  
È possibile rimuovere facilmente il diffusore per eventuali manutenzioni.  
Satin diffuser installed with a slight pressure. Easy to remove for maintenance.

CODICI BASE / BASE CODES

## PA.GG08



Clip in acciaio per fissaggio ad incasso. Grazie alla molla da installare sul retro del profilo è possibile creare un'ottima tenuta su pannelli di cartongesso o legno.  
Steel clip for recess mounting. Thanks to the spring to install on the back of the profile, you can create a very good grip on plasterboard or wood.

# JEY

## PA.JEY.

Estruso in alluminio anodizzato dalle dimensioni particolarmente ridotte, disegnato e prodotto per essere installato su superfici anche di spessore minimo. Estrema facilità di montaggio garantita dal diffusore satinato ad inserimento a scatto e dai supporti laterali a pressione. Ideale per ospitare e dissipare correttamente Strip LED, particolarmente indicato per illuminare ed impreziosire pensili di cucine e bagni, sottopensili, mobili, armadi, mensole e vetrine. Può essere montato anche in appoggio su cartongesso o a parete sia in direzione verticale che orizzontale.

PRODOTTO SEMPRE DISPONIBILE

*Very small anodized aluminum profile, designed and produced to be installed on surfaces even with a minimum thickness.*

*Extreme versatility and adaptability guaranteed by the wide range of accessories that allows the composition of various combinations.*

*This profile is ideal for heat dissipation of the LED strip and can illuminate kitchens, undercabinet, furniture, cabinets and shelves.*

*The profile can also be mounted on drywall or on a wall in both vertical and horizontal directions.*

**ALWAYS READY ON OUR STOCK**



DIMENSIONI / DIMENSIONS

CODICI BASE / BASE CODES

LUNGHEZZA / LENGTH

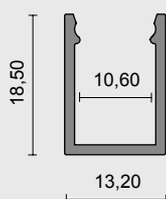
FINITURE / FINISHINGS

SCALA 1:1

**PA.JEY.**

- 1 1000 mm
- 2 2000 mm
- 3 3000 mm

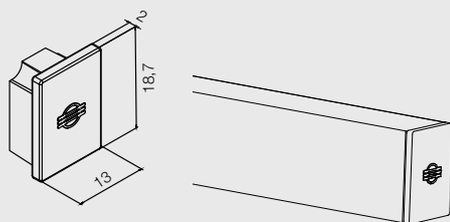
- 1 Bianco opaco RAL9003 / Matt white RAL9003
- 2 Nero opaco RAL9005 / Matt black RAL9005
- 7 Argento anodizzato / Anodized silver



SU RICHIESTA SI EFFETTUANO TAGLI INCLINATI, FUORI MISURA E ALTRE FINITURE  
POSSIBILITY TO ORDER CUSTOM PROFILE SIZE, FINISHING AND TILTED CUTTING UPON REQUEST

Esempio di codifica: Profilo JEY + Lunghezza 1000mm + Finitura Anodizzato argento = Codice: **PA.JEY.17**

Example of codification: JEY Profile + Length 1000mm + Finishing Anodized silver = Code: PA.JEY.17



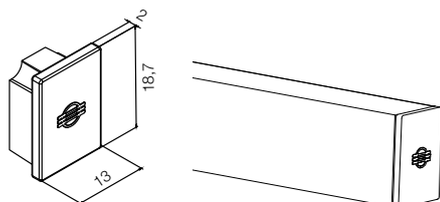
CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

**SJ01.**

- 1 Bianco / White
- 2 Nero opaco / Matt black
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum

Supporto laterale di chiusura, realizzato in alluminio.  
 Montaggio semplice e veloce mediante leggera pressione laterale.  
 Side support of closure, made of aluminum.  
 Quick and easy assembly by slight lateral pressure.



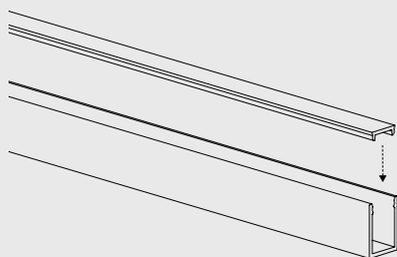
CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

**SJ01.P**

- 1 Bianco / White
- 2 Nero opaco / Matt black
- 5 Grigio / Grey
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum
- 8 Trasparente / Transparent

Supporto laterale di chiusura. Realizzato in ABS o Policarbonato.  
 Semplice e compatto per non disturbare le linee nette del profilo.  
 Closing side support. Made of ABS or polycarbonate.  
 Simple and compact in order to not disturb the clean lines of the profile.



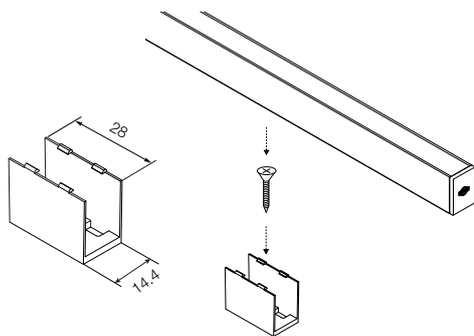
CODICI BASE / BASE CODES

**PA.12PE41.1**  
L=1000mm

**PA.12PE41.2**  
L=2000mm

**PA.12PE41.3**  
L=3000mm

Diffusore satinato installabile a pressione.  
 E' possibile rimuovere facilmente il diffusore per eventuali manutenzioni.  
 Satin diffuser installed with a slight pressure. Easy to remove for maintenance.



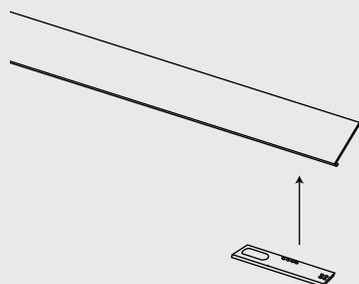
CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

**SJ04.8**

- 8 Trasparente / Transparent

Clip di fissaggio a plafone per il profilo JEY, realizzata in policarbonato trasparente. Adatta per il fissaggio su qualsiasi superficie. Fornita con vite M3x20. Montaggio del profilo tramite una lieve pressione.  
 Ceiling fixing clip for the JEY profile, made of transparent polycarbonate. Suitable for fixing on any surface. Supplied with M3x20 screw. Assembly of the profile by a slight pressure.



CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

**TC22**

Vin: 12Vdc - 24Vdc

Vout: 12Vdc 3A - 24Vdc 3A

Dispositivo elettronico rettangolare con funzione ON/OFF attraverso il sistema TOUCH a sfioramento. Con un lieve tocco in corrispondenza della parte sensibile del dispositivo si può accendere e spegnere il LED. Da installare all'interno del profilo a contatto con il diffusore tramite bioadesivo incluso (12Vdc e 24Vdc 3A max).  
 Rectangular electronic device with ON/OFF function with the TOUCH system. You can turn the LED on and off with a slight touch at the sensitive part of the device. It has to be installed inside profile in contact with the diffuser using bio-adhesive included (12Vdc e 24Vdc 3A max.)

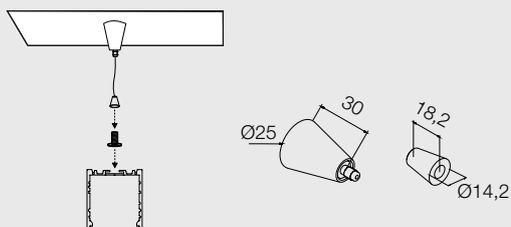
# ACCESSORI JEY SOSPENSIONE

CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

**PD.TCE01**

■ 6 Cromo / Chrome



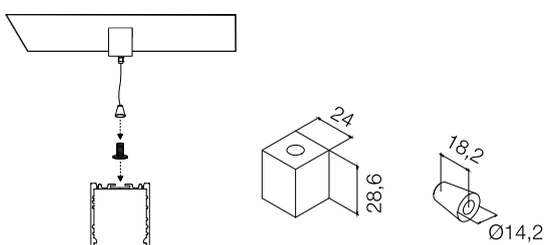
Kit di fissaggio a sospensione con accessorio conico completo di fune 3000 mm Ø1,2 mm. Grazie al kit si ha la possibilità di regolare la distanza della lampada dal soffitto.  
Mounting set with suspension rope 3000 mm Ø1,2 mm. Thanks to the kit you have the possibility to adjust the distance of the lamp from the ceiling.

CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

**PD.TCE02**

□ 1 Bianco / White  
■ 7 Alluminio satinato / Satin aluminum



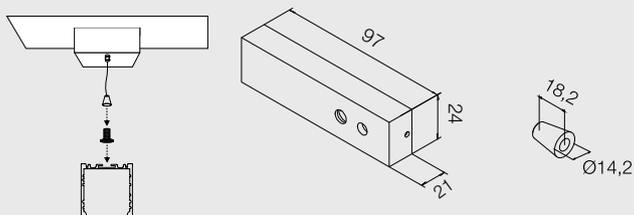
Kit di fissaggio a sospensione completo di fune 3000 mm Ø1,2 mm. Grazie al kit si ha la possibilità di regolare la distanza della lampada dal soffitto.  
Mounting set with suspension rope 3000 mm Ø1,2 mm. Thanks to the kit you have the possibility to adjust the distance of the lamp from the ceiling.

CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

**PD.TCE03**

□ 1 Bianco / White  
■ 7 Alluminio satinato / Satin aluminum



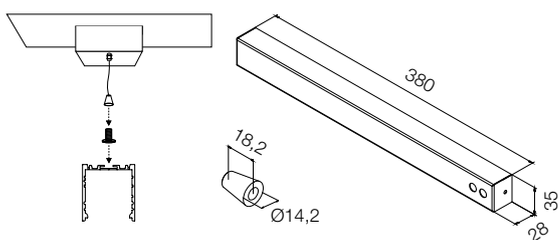
Kit di fissaggio a sospensione completo di fune 3000 mm Ø1,2 mm.  
Mounting set with suspension rope 3000 mm Ø1,2 mm.

CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

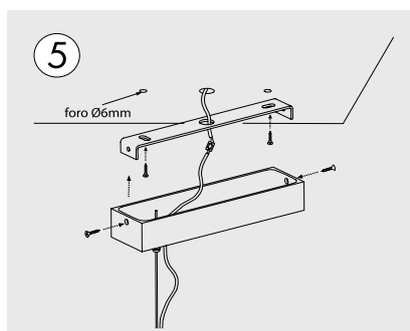
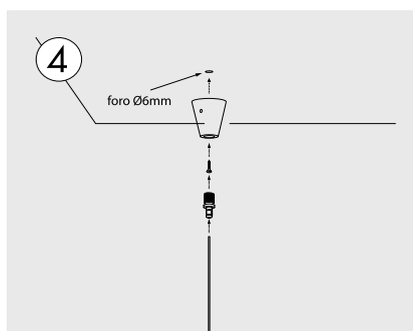
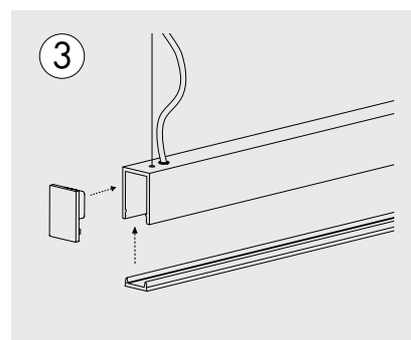
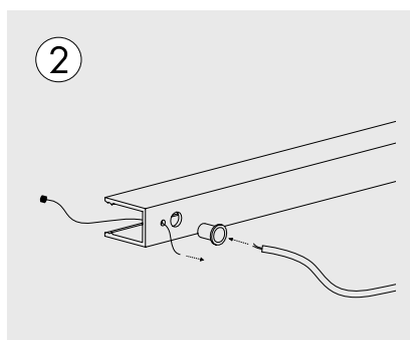
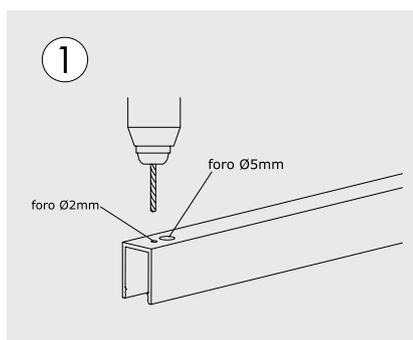
**PD.TCE06**

□ 1 Bianco / White  
■ 7 Alluminio satinato / Satin aluminum

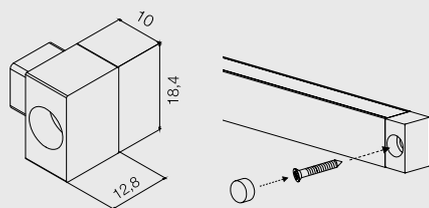


Kit di fissaggio a sospensione completo di fune 3000 mm Ø1,2 mm. Possibilità di alloggiare un alimentatore al suo interno.  
Mounting set with suspension rope 3000 mm Ø1,2 mm. Possibility of housing a power supply inside.

# ACCESSORI JEY SOSPENSIONE



# ACCESSORI JEY PLAFONE



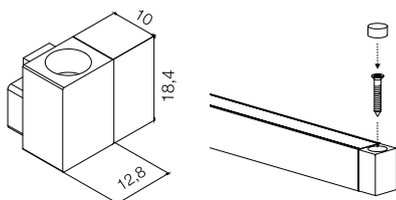
CODICI BASE / BASE CODES

**SJ02.**

FINITURE / FINISHINGS

- 1 Bianco / White
- 2 Nero opaco / Matt black
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum

Supporto laterale di chiusura e fissaggio a parete. Realizzato in alluminio.  
Facile montaggio grazie alla vite M3x20 inclusa e capsula di copertura.  
Closing side and support on wall. Made of aluminum.  
Easy installation thanks to the screw included and to the cap cover.



CODICI BASE / BASE CODES

**SJ03.**

FINITURE / FINISHINGS

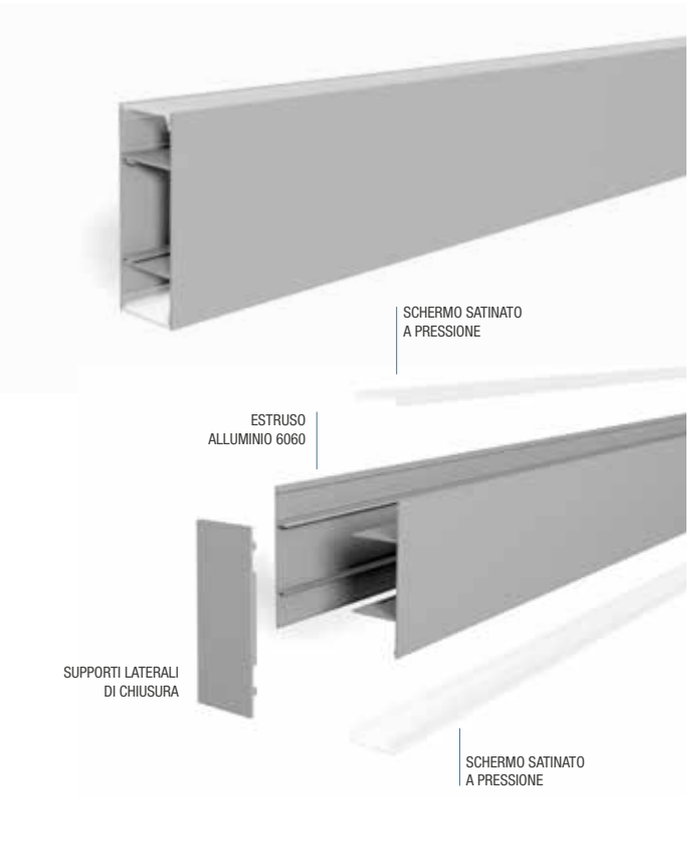
- 1 Bianco / White
- 2 Nero opaco / Matt black
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum

Supporto laterale di chiusura e fissaggio su superfici piane. Realizzato in alluminio.  
Facile montaggio grazie alla vite M3x20 inclusa, nascosta dalla capsula di copertura.  
Closing side and support on flat surface.  
Made of aluminum. Easy installation thanks to the screw included and to the cap cover.

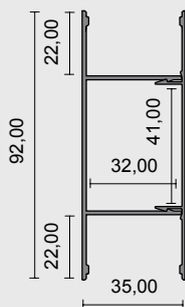
# KAPPA PA.KAPPA.

Estruso in alluminio anodizzato disegnato e prodotto per essere utilizzato nelle più svariate situazioni; le dimensioni, la forma e l'estrema facilità di montaggio permettono di creare svariate tipologie di fonti luminose importanti e raffinate. Gli accessori inoltre completano la versatilità dell'estruso dando la possibilità a chiunque di realizzare la propria lampada ideale sia essa una sospensione, un applique verticale ed orizzontale o una piantana. Ideale per ospitare e dissipare correttamente Strip LED anche ad alta densità e Stick POWER LED. **PRODOTTO SEMPRE DISPONIBILE**

*Anodized aluminum profile designed and manufactured to be used in different situations. Size, shape and extreme ease of assembly allows you to create various types of light sources. Thanks to the accessories profile is more adaptable giving the opportunity for anyone to create their own ideal lamp. The lamp can be a suspension or a vertical and horizontal wall or a floor lamp. Ideal for hosting and dissipate properly Strip LED high density and Stick POWER LED. **ALWAYS READY ON OUR STOCK***



DIMENSIONI / DIMENSIONS	CODICI BASE / BASE CODES	LUNGHEZZA / LENGTH	FINITURE / FINISHINGS
-------------------------	--------------------------	--------------------	-----------------------



## PA.KAPPA.

- | CODICE | LUNGHEZZA |
|--------|-----------|
| 1      | 1000 mm   |
| 2      | 2000 mm   |
| 3      | 3000 mm   |

- | CODICE | FINITURA                                  |
|--------|---|
| 1      | Bianco opaco RAL9003 / Matt white RAL9003 |
| 2      | Nero opaco RAL9005 / Matt black RAL9005   |
| 7      | Argento anodizzato / Anodized silver      |

SU RICHIESTA SI EFFETTUANO TAGLI INCLINATI, FUORI MISURA E ALTRE FINITURE  
POSSIBILITY TO ORDER CUSTOM PROFILE SIZE, FINISHING AND TILTED CUTTING UPON REQUEST

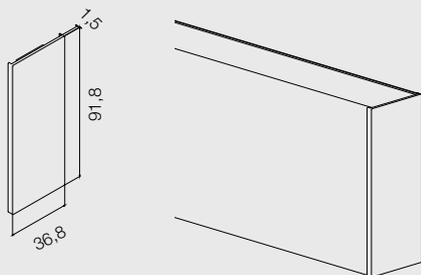
Esempio di codifica: Profilo KAPPA + Lunghezza 1000mm + Finitura Anodizzato argento = Codice: **PA.KAPPA.17**  
Example of codification: KAPPA Profile + Length 1000mm + Finishing Anodized silver = Code: PA.KAPPA.17

CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

**SK01.**

- 1** Bianco / White
- 2** Nero opaco / Matt black
- 7** Alluminio satinato / Satin aluminum



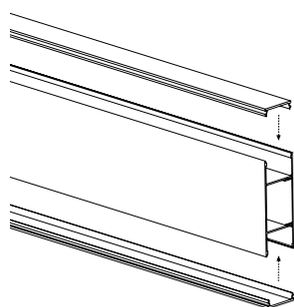
Supporto laterale di chiusura, realizzato in alluminio.  
 Montaggio semplice e veloce mediante leggera pressione laterale.  
 Side support of closure, made of aluminum.  
 Quick and easy assembly by slight lateral pressure.

CODICI BASE / BASE CODES

**PA.PC30PE33.1**  
L=1000mm

**PA.PC30PE33.2**  
L=2000mm

**PA.PC30PE33.3**  
L=3000mm



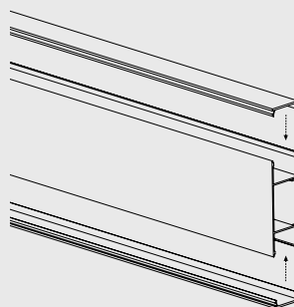
Diffusore satinato installabile a pressione.  
 È possibile rimuovere facilmente il diffusore per eventuali manutenzioni.  
 Satin diffuser installed with a slight pressure. You can easily remove the diffuser for maintenance.

CODICI BASE / BASE CODES

**PA.2107.1**  
L=1000mm

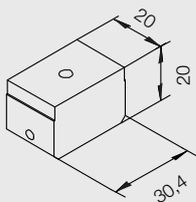
**PA.2107.2**  
L=2000mm

**PA.2107.3**  
L=3000mm



Copertura in alluminio installabile a pressione.  
 È possibile utilizzare le cover per creare zone senza luce dove alloggiare l'alimentatore.  
 Inoltre forando la copertura si possono installare numerosi Spot LED.  
 Aluminium cover installed with pressure. You can use the covers to house power supply.  
 Piercing the cover is possible to collect numerous LED Spot.

# ACCESSORI KAPPA PLAFONE



CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

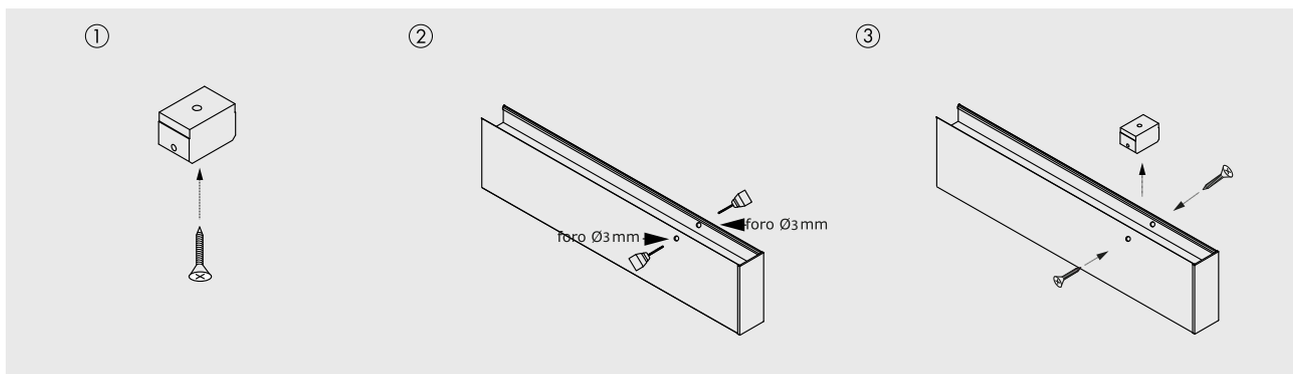
**SK03.**

■ 7 Alluminio satinato / Satin aluminum

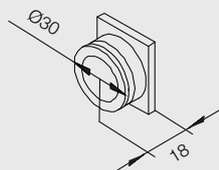
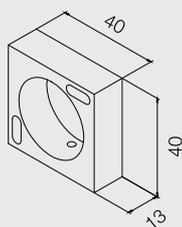
Supporto in alluminio anodizzato per fissaggio a plafone del profilo kappa su superfici piane. Viti m3 x 6 incluse.

Anodized aluminum support for ceiling fixing of kappa profile on flat surfaces. m3x6 screws included.

## SCHEMA DI MONTAGGIO SUPPORTO KAPPA PLAFONE



# ACCESSORI KAPPA PARETE



CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

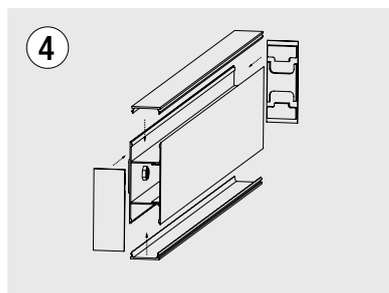
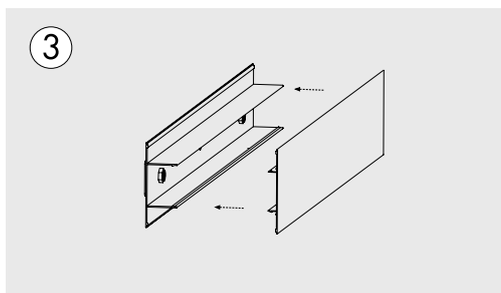
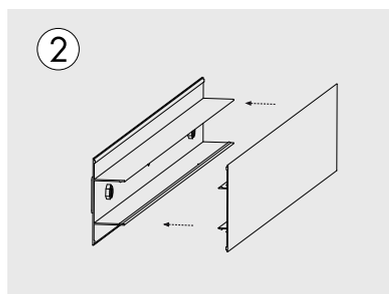
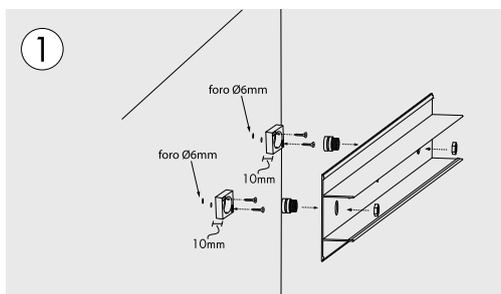
**SK02.**

■ 7 Alluminio satinato / Satin aluminum

Base distanziale a parete in alluminio anodizzato. L'accessorio tiene scostato il profilo dalla parete di 10mm e permette il passaggio dei cavi di alimentazione. Dado e viti di fissaggio inclusi.

Anodized aluminum wall spacer base.

The accessory also allows the passage of power cables. Nut and mounting screws included.



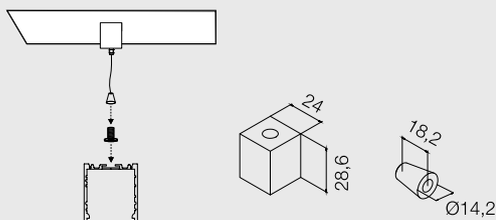
# ACCESSORI KAPPA SOSPENSIONE

CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

**PD.TCE02**

- 1 Bianco / White
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum



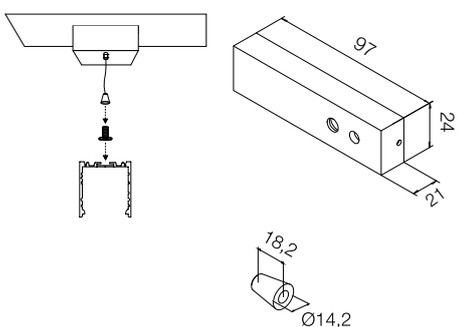
Kit di fissaggio a sospensione completo di fune 3000mm Ø1,2mm.  
 Grazie al kit si ha la possibilità di regolare la distanza della lampada dal soffitto.  
 Mounting set with suspension rope 3000mm Ø1,2mm.  
 Thanks to the kit you have the possibility to adjust the distance of the lamp from the ceiling.

CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

**PD.TCE03**

- 1 Bianco / White
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum



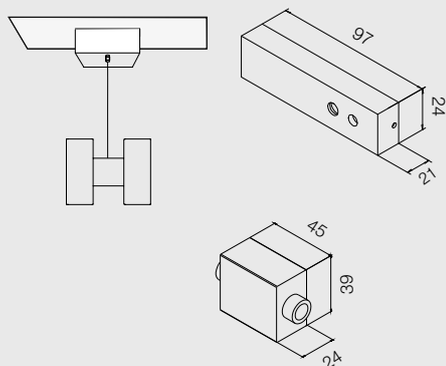
Kit di fissaggio a sospensione completo di fune 3000mm Ø1,2mm.  
 Mounting set with suspension rope 3000mm Ø1,2mm.

CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

**PD.TCE04.**

- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum



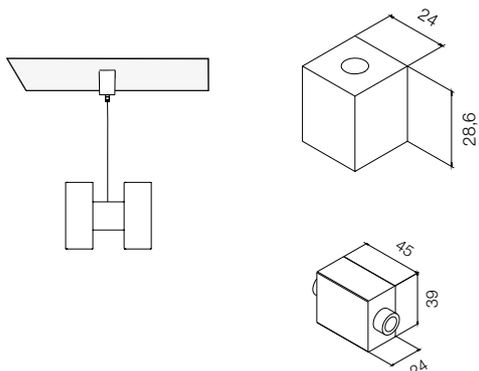
Kit di fissaggio a sospensione per realizzare lampade con doppio profilo distanziati 45mm l'uno dall'altro. Completo di fune 3000mm Ø1,2mm e dadi di fissaggio.  
 Fixing kit suspension for making lamps with double profile spaced 45mm apart.  
 Complete with 3000mm cable Ø1,2mm and nuts.

CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

**PD.TCE05.**

- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum



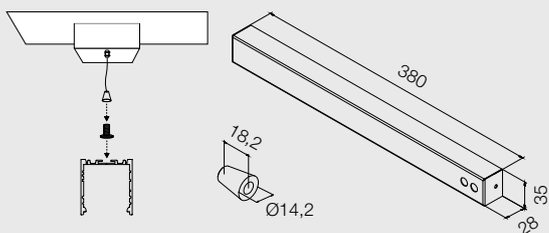
Kit di fissaggio a sospensione per realizzare lampade con doppio profilo distanziati 45mm l'uno dall'altro. Completo di fune 3000mm Ø1,2mm e dadi di fissaggio.  
 Fixing kit suspension for making lamps with double profile spaced 45mm apart.  
 Complete with 3000mm cable Ø1,2mm and nuts.

CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

## PD.TCE06

- 1 Bianco / White
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum



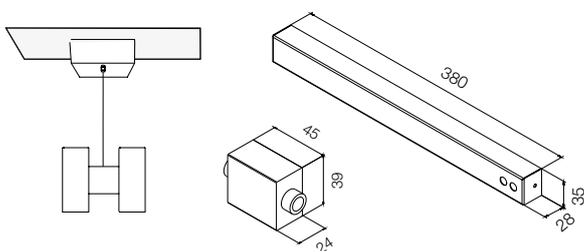
Kit di fissaggio a sospensione completo di fune 3000mm Ø1,2mm.  
Possibilità di alloggiare un alimentatore al suo interno.  
Mounting set with suspension rope 3000mm Ø1,2mm.  
Possibility of housing a power supply inside.

CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

## PD.TCE07

- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum



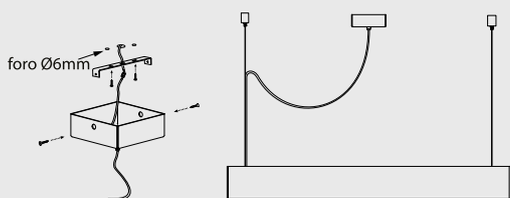
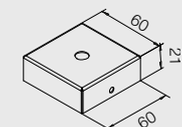
Kit di fissaggio a sospensione per realizzare lampade con doppio profilo distanziati 45mm l'uno dall'altro.  
Completo di fune 3000mm Ø1,2mm e dadi di fissaggio.  
Possibilità di alloggiare un alimentatore al suo interno.  
Fixing kit suspension for making lamps with double profile spaced 45mm apart.  
Complete with 3000mm cable Ø1,2mm and nuts.  
Possibility of housing a power supply inside.

CODICI BASE / BASE CODES

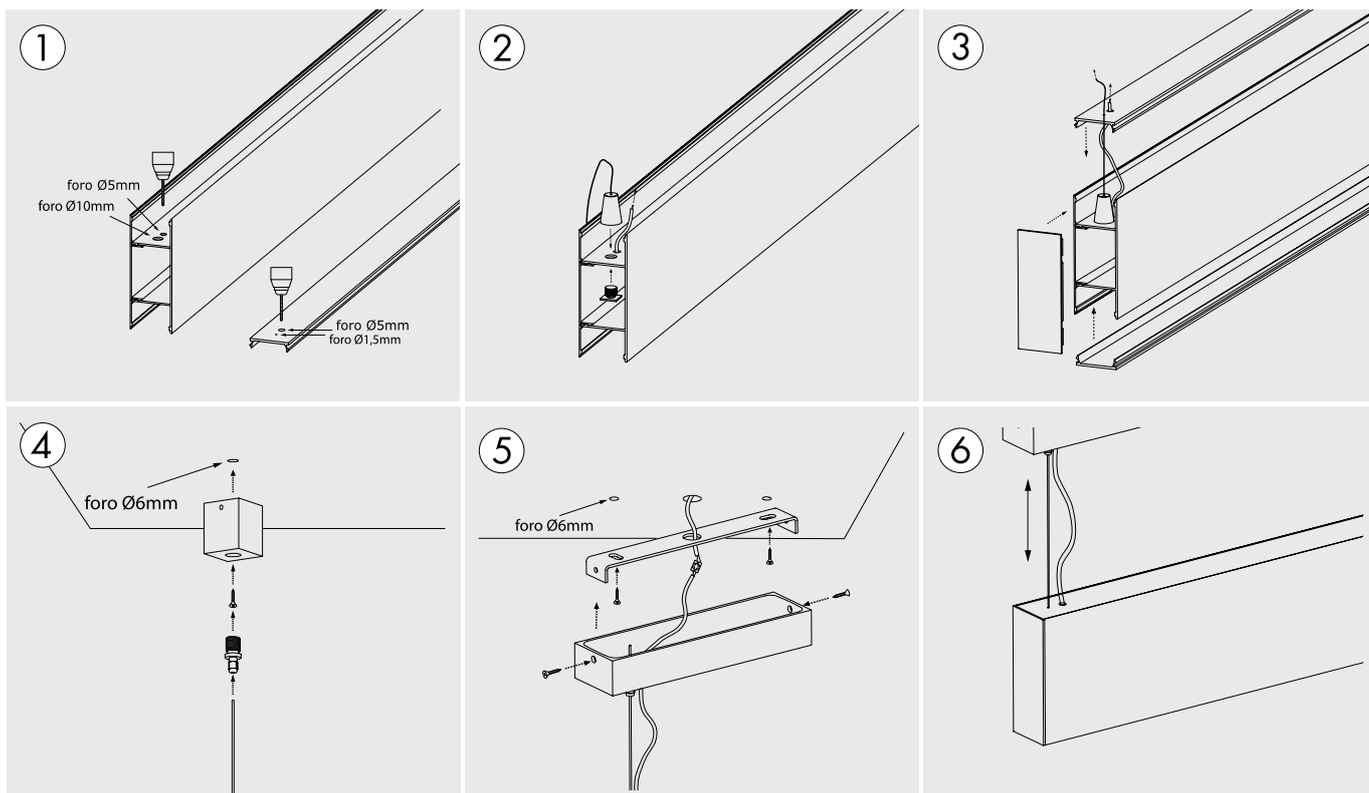
FINITURE / FINISHINGS

## SK04

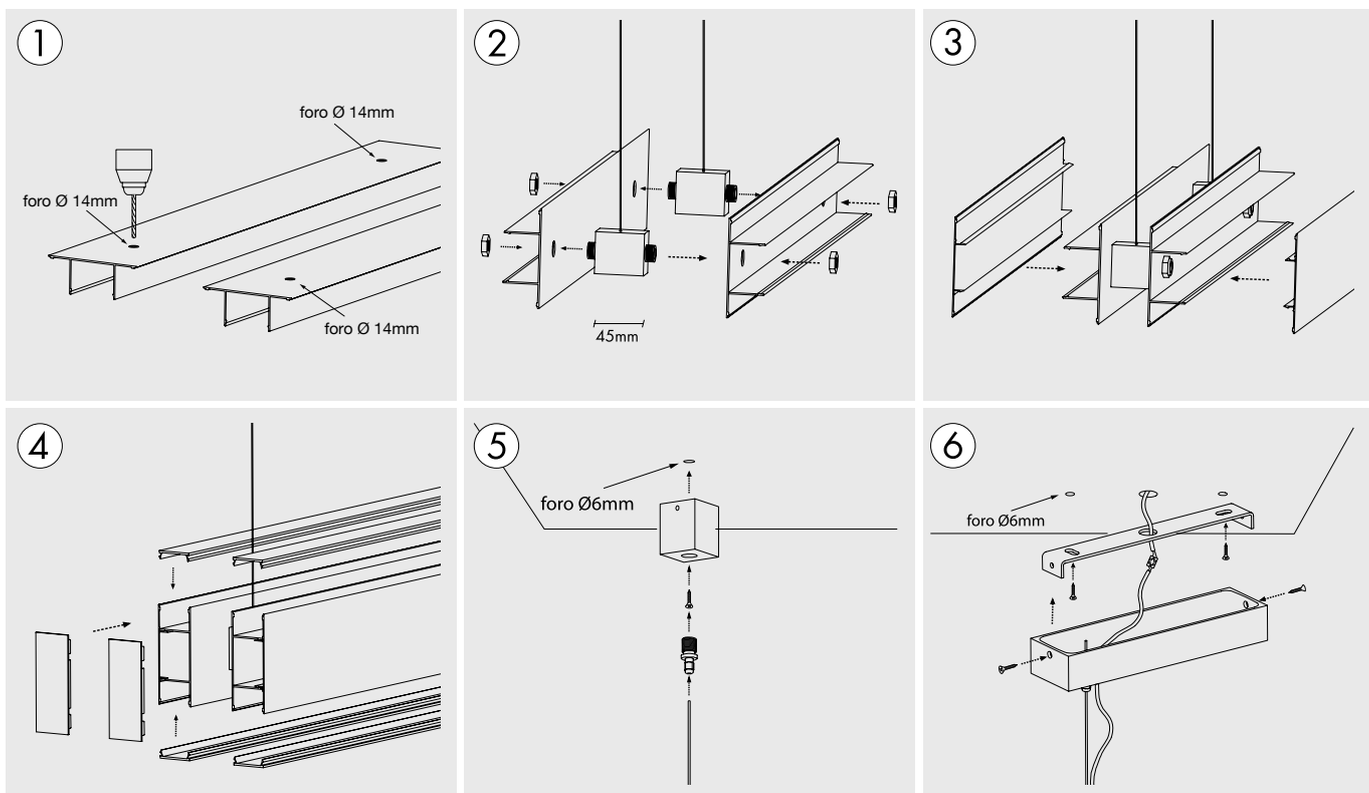
- 1 Bianco / White
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum



Accessorio per i kit di fissaggio a sospensione.  
Studiato e realizzato per permettere la connessione dei fili di alimentazione al suo interno,  
con la possibilità di posizionarlo dove più vi piace.  
Accessory for suspension fixing kits.  
Designed and built to allow the connection of power wires inside it with the possibility  
to place it where you want.



## SCHEMA DI MONTAGGIO KAPPA SOSPENSIONE



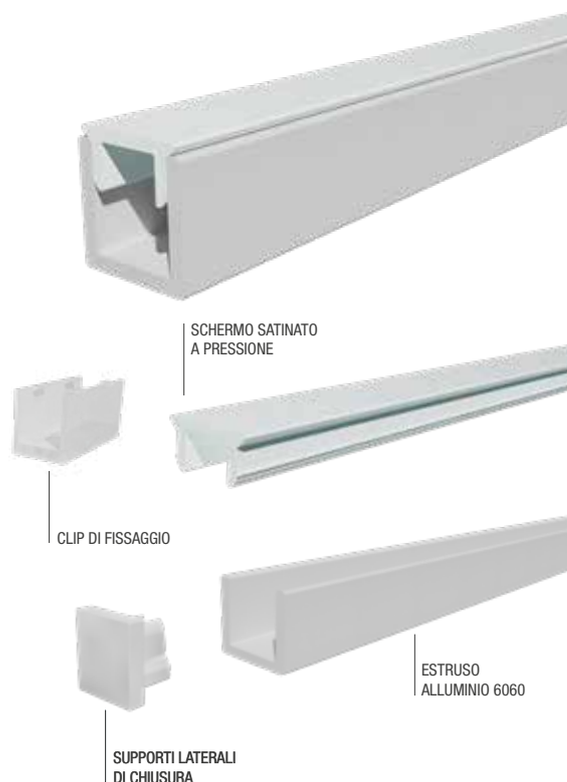
# MINI PA.MINI.

Estruso in alluminio anodizzato dalle dimensioni particolarmente ridotte, disegnato e prodotto per essere installato anche su superfici di spessore minimo.

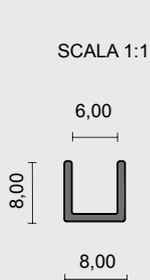
Estrema facilità di montaggio garantita dal diffusore satinato ad inserimento a scatto e dalle clip di fissaggio a plafone. Ideale per ospitare e dissipare correttamente Strip LED, particolarmente indicato per illuminare ed impreziosire pensili di cucine e bagni, sotto pensili, mobili, armadi, mensole e vetrine.

PRODOTTO SEMPRE DISPONIBILE

*Very small anodized aluminium profile, designed and produced to be installed on surfaces even with a minimum thickness. Extreme versatility and adaptability guaranteed by the wide range of accessories that allows the composition of various combinations. This profile is ideal for heat dissipation for the LED strip and can illuminate kitchens, undercabinet, furniture, cabinets and shelves.*  
ALWAYS READY ON OUR STOCK



DIMENSIONI / DIMENSIONS	CODICI BASE / BASE CODES	LUNGHEZZA / LENGTH	FINITURE / FINISHINGS
-------------------------	--------------------------	--------------------	-----------------------



## PA.MINI

- |   |         |
|---|---------|
| 1 | 1000 mm |
| 2 | 2000 mm |
| 3 | 3000 mm |

- |   |   |
|---|---|
| 1 | Bianco opaco RAL9003 / Matt white RAL9003 |
| 2 | Nero opaco RAL9005 / Matt black RAL9005   |
| 7 | Argento anodizzato / Anodized silver      |

SU RICHIESTA SI EFFETTUANO TAGLI INCLINATI, FUORI MISURA E ALTRE FINITURE  
POSSIBILITY TO ORDER CUSTOM PROFILE SIZE, FINISHING AND TILTED CUTTING UPON REQUEST

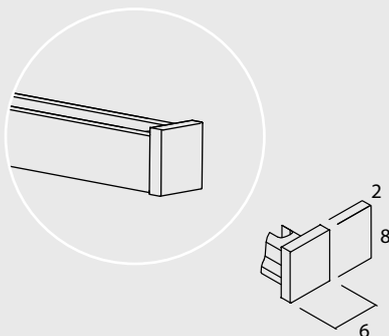
Esempio di codifica: Profilo MINI + Lunghezza 1000mm + Finitura Anodizzato argento = Codice: **PA.MINI.17**  
Example of codification: MINI Profile + Length 1000mm + Finishing Anodized silver = Code: PA.MINI.17

CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

**SN01.**

- 1 Bianco / White
- 2 Nero opaco / Matt black
- 5 Grigio / Grey
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum



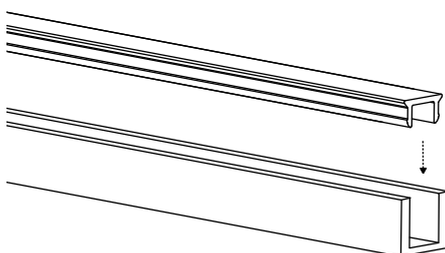
Tappo laterale di chiusura, realizzato in policarbonato.  
 Montaggio semplice e veloce mediante leggera pressione laterale.  
 Side cap of closure, made of polycarbonate.  
 Quick and easy assembly by slight lateral pressure

CODICI BASE / BASE CODES

**PA.0006OP.1**  
 L=1-1000mm

**PA.0006OP.2**  
 L=2-2000mm

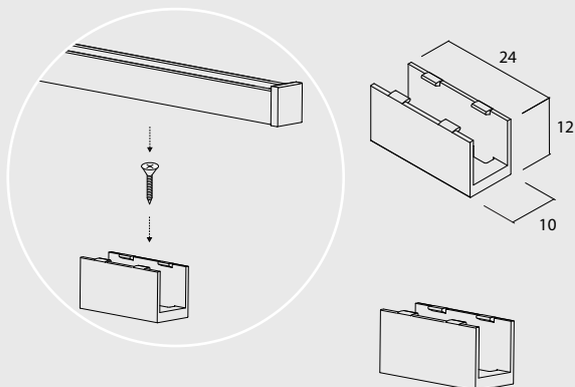
**PA.0006OP.3**  
 L=3-3000mm



Diffusore satinato installabile a pressione.  
 E' possibile rimuovere facilmente il diffusore per eventuali manutenzioni.  
 Satin diuser installed with a slight pressure. Easy to remove for maintenance CLIP.

CODICI BASE / BASE CODES

**SN02.8**



Clip di ssaggio a plafone realizzata in policarbonato.  
 Facile montaggio grazie alla vite M3x20 inclusa.  
 Ceiling xing clip made of polycarbonate.  
 Easy installation thanks to the screw M3x20 included.

# OMEGA

## PA.OMEGA.

Estruso in alluminio anodizzato dalle dimensioni particolarmente ridotte, disegnato e prodotto per essere installato o incassato su superfici anche di spessore minimo. Estrema versatilità ed adattabilità garantita dalla vasta gamma di accessori che permettono la composizione di svariate combinazioni. Ideale per ospitare e dissipare correttamente Strip LED, particolarmente indicato per illuminare ed impreziosire pensili di cucine e bagni, sottopensili, mobili, armadi, mensole e vetrine. Può essere montato anche su cartongesso.

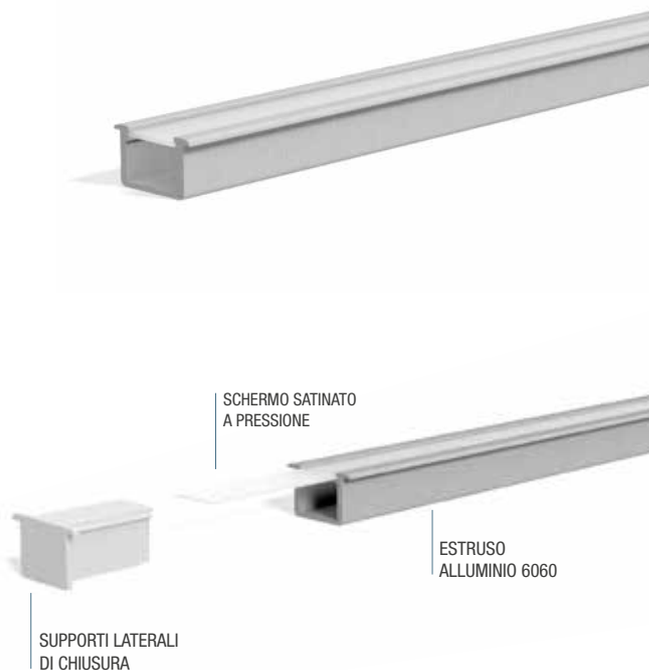
PRODOTTO SEMPRE DISPONIBILE

*Very small anodized aluminum profile, designed and manufactured to be installed or recessed on surfaces even with a minimum thickness.*

*Extreme versatility and adaptability guaranteed by wide range of accessories that allows the composition of various combinations.*

*Ideal to house and dissipate properly LED Strip, particularly suited to illuminate and decorate cabinets kitchens and bathrooms, undercabinet, furniture, cabinets, shelves and display cases. It can also be mounted on plasterboard.*

ALWAYS READY ON OUR STOCK



DIMENSIONI / DIMENSIONS

CODICI BASE / BASE CODES

LUNGHEZZA / LENGTH

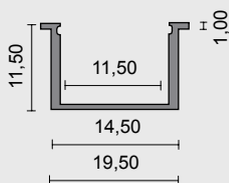
FINITURE / FINISHINGS

**PA.OMEGA.**

- 1 1000 mm
- 2 2000 mm
- 3 3000 mm

- 1 Bianco opaco RAL9003 / Matt white RAL9003
- 2 Nero opaco RAL9005 / Matt black RAL9005
- 7 Argento anodizzato / Anodized silver

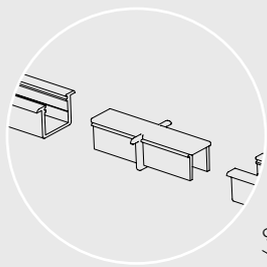
SCALA 1:1



SU RICHIESTA SI EFFETTUANO TAGLI INCLINATI, FUORI MISURA E ALTRE FINITURE  
POSSIBILITY TO ORDER CUSTOM PROFILE SIZE, FINISHING AND TILTED CUTTING UPON REQUEST

Esempio di codifica: Profilo OMEGA + Lunghezza 1000mm + Finitura Anodizzato argento = Codice: PA.OMEGA.17

Example of codification: OMEGA Profile + Length 1000mm + Finishing Anodized silver = Code: PA.OMEGA.17



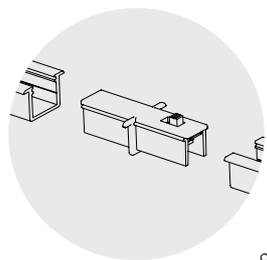
CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

**SS04.**

- 1 Bianco / White
- 2 Nero opaco / Matt black
- 5 Grigio / Grey
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum
- 8 Trasparente / Transparent

Supporto di collegamento.  
Link support.



CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

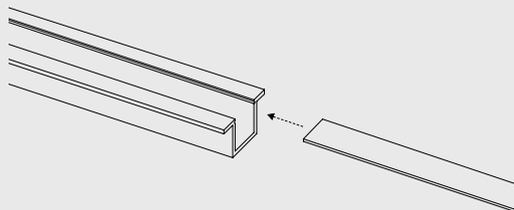
FUNZIONALITÀ / FUNCTIONALITY

**SS04.**

- 1 Bianco / White
- 2 Nero opaco / Matt black
- 5 Grigio / Grey
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum
- 8 Trasparente / Transparent

I Collegamento  
e interruttore On/Off

Supporto di collegamento con interruttore ON/OFF.  
Link support with ON/OFF switch.



CODICI BASE / BASE CODES

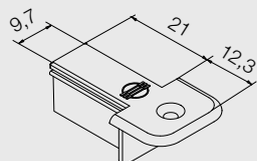
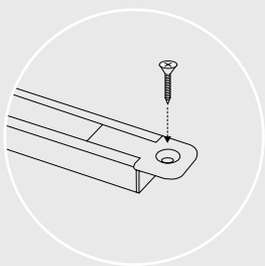
**PA.01NA11.1**  
L=1000mm

**PA.01NA11.2**  
L=2000mm

**PA.01NA11.3**  
L=3000mm

Diffusore satinato installabile ad infilare su asole interne al profilo.  
Satin diffuser to install by slide on inner slots to profile.

# ACCESSORI OMEGA INCASSO



CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

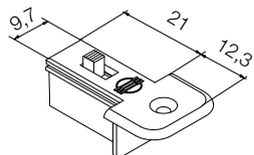
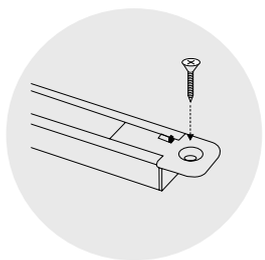
FUNZIONALITÀ / FUNCTIONALITY

**SS02.**

- 1 Bianco / White
- 2 Nero opaco / Matt black
- 5 Grigio / Grey
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum
- 8 Trasparente / Transparent

**C** Chiusura e fissaggio

Supporto laterale di chiusura e fissaggio ad incasso.  
Closing side support for recess mounting.



CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

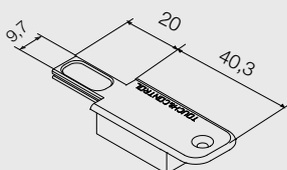
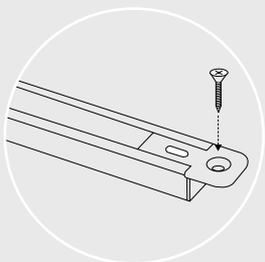
FUNZIONALITÀ / FUNCTIONALITY

**SS02.**

- 1 Bianco / White
- 2 Nero opaco / Matt black
- 5 Grigio / Grey
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum
- 8 Trasparente / Transparent

**I** Chiusura e fissaggio con On / Off

Supporto laterale di chiusura e fissaggio ad incasso, con interruttore ON/OFF.  
Closing side support for recess mounting with ON/OFF switch.



CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

FUNZIONALITÀ / FUNCTIONALITY

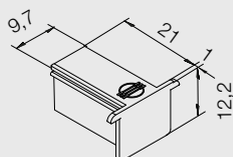
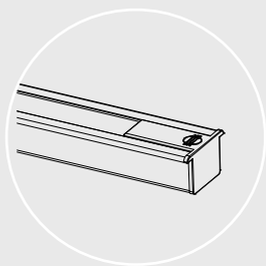
**SS02.**

- 1 Bianco / White
- 2 Nero opaco / Matt black
- 5 Grigio / Grey
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum

**T** Chiusura e fissaggio con Touch

Supporto laterale di chiusura e fissaggio ad incasso, con Touch ON/OFF.  
Con un lieve tocco si può accendere e spegnere il LED. (12Vdc 4A max.)  
Closing side support for recess mounting with Touch ON/OFF switch.  
You can turn on and off the LED with a light touch. (12Vdc 4A max.)

# ACCESSORI OMEGA PLAFONE CON FISSAGGIO A CLIP



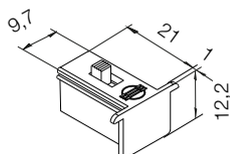
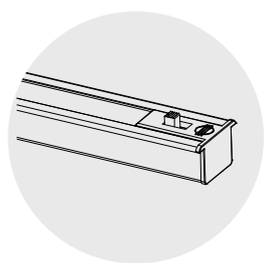
CODICI BASE / BASE CODES      FINITURE / FINISHINGS      FUNZIONALITÀ / FUNCTIONALITY

**SS01.**

- 1 Bianco / White
- 2 Nero opaco / Matt black
- 5 Grigio / Grey
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum
- 8 Trasparente / Transparent

**C** Chiusura

Chiusura laterale realizzata in ABS o Policarbonato da utilizzare con la clip di fissaggio.  
Lateral closing made of ABS or Polycarbonate for use with the clip.



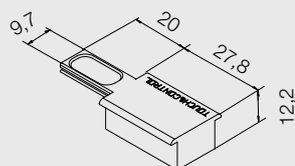
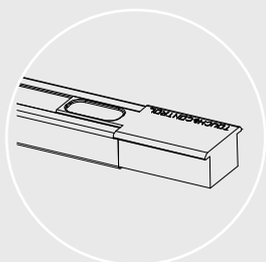
CODICI BASE / BASE CODES      FINITURE / FINISHINGS      FUNZIONALITÀ / FUNCTIONALITY

**SS01.**

- 1 Bianco / White
- 2 Nero opaco / Matt black
- 5 Grigio / Grey
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum
- 8 Trasparente / Transparent

**I** Chiusura e interruttore ON / OFF

Chiusura laterale con interruttore ON/OFF.  
Realizzata in ABS o Policarbonato da utilizzare con la clip di fissaggio.  
Lateral closing with ON/OFF switch. Made of ABS or Polycarbonate for use with the clip.



CODICI BASE / BASE CODES      FINITURE / FINISHINGS      FUNZIONALITÀ / FUNCTIONALITY

**SS01.**

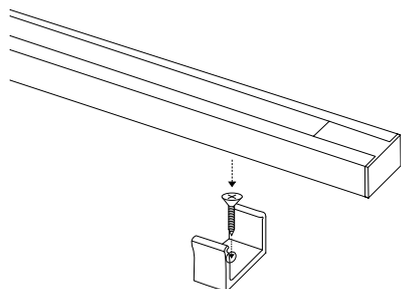
- 1 Bianco / White
- 2 Nero opaco / Matt black
- 5 Grigio / Grey
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum
- 8 Trasparente / Transparent

**T** Chiusura e fissaggio con touch

Chiusura laterale con Touch on / off. Realizzata in ABS o Policarbonato da utilizzare con la clip di fissaggio. Con un lieve tocco si può accendere e Spegnerne il LED. (12Vdc e 24Vdc 4A max.)  
Lateral closing with Touch on / off switch. Made of ABS or Polycarbonate to use with fixing clip. You can turn on and off the LED with a light touch. (12Vdc e 24Vdc 4A max.)

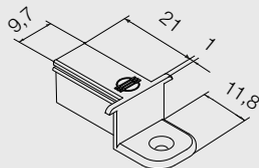
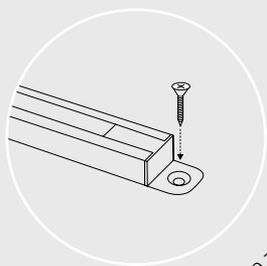
CODICI BASE / BASE CODES

**SS06T.**



Clip trasparente dotata di vite M2,5x12 per il fissaggio in appoggio su svariate superfici.  
Transparent clip with screw M2,5x12 for lay-in fixing on various surfaces.

# ACCESSORI OMEGA PLAFONE CON FISSAGGIO A VITE

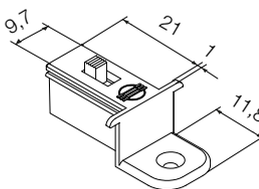
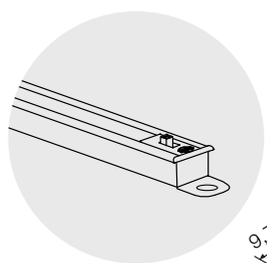


CODICI BASE / BASE CODES	FINITURE / FINISHINGS	FUNZIONALITÀ / FUNCTIONALITY
--------------------------	-----------------------	------------------------------

**SS03.**

- |                                       |                                     |                   |
|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|
| <input type="checkbox"/> 1            | Bianco / White                      | <b>C</b> Chiusura |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2 | Nero opaco / Matt black             |                   |
| <input type="checkbox"/> 5            | Grigio / Grey                       |                   |
| <input type="checkbox"/> 7            | Alluminio satinato / Satin aluminum |                   |
| <input type="checkbox"/> 8            | Trasparente / Transparent           |                   |

Supporto laterale di chiusura e fissaggio in appoggio.  
Closing side support for not recess mounting.

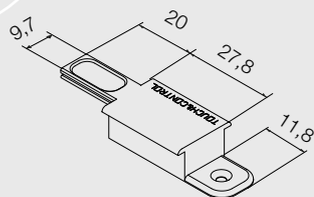
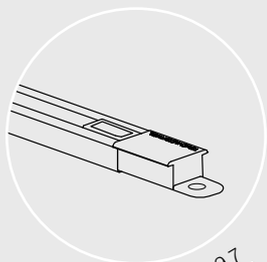


CODICI BASE / BASE CODES	FINITURE / FINISHINGS	FUNZIONALITÀ / FUNCTIONALITY
--------------------------	-----------------------	------------------------------

**SS03.**

- |                                       |                                     |  |
|---------------------------------------|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> 1            | Bianco / White                      | <b>I</b> Chiusura, fissaggio e interruttore On/Off |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2 | Nero opaco / Matt black             |  |
| <input type="checkbox"/> 5            | Grigio / Grey                       |  |
| <input type="checkbox"/> 7            | Alluminio satinato / Satin aluminum |  |
| <input type="checkbox"/> 8            | Trasparente / Transparent           |  |

Supporto laterale di chiusura e fissaggio in appoggio con interruttore ON/OFF.  
Closing side support for not recess mounting with ON/OFF switch.



CODICI BASE / BASE CODES	FINITURE / FINISHINGS	FUNZIONALITÀ / FUNCTIONALITY
--------------------------	-----------------------	------------------------------

**SS03.**

- |                                       |                                     |   |
|---------------------------------------|-------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> 1            | Bianco / White                      | <b>T</b> Chiusura e fissaggio con touch |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2 | Nero opaco / Matt black             |   |
| <input type="checkbox"/> 5            | Grigio / Grey                       |   |
| <input type="checkbox"/> 7            | Alluminio satinato / Satin aluminum |   |

Supporto laterale di chiusura e fissaggio in appoggio con Touch ON/OFF.  
Con un lieve tocco si può accendere e spegnere il LED. (12Vdc e 24Vdc - 4A max.)  
Closing side support for not recess mounting with Touch ON/OFF switch.  
You can turn on and off the LED with a light touch. (12Vdc e 24Vdc - 4A max.)

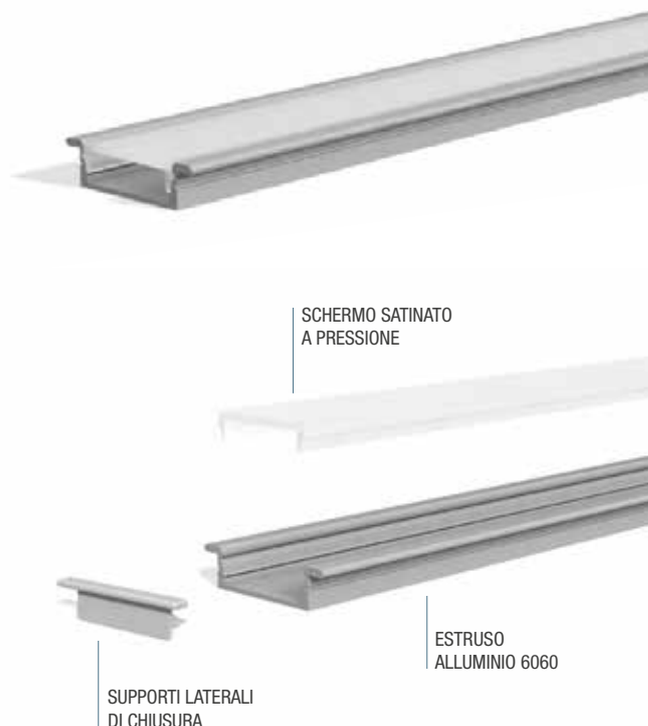


# SIGMA

## PA.SIGMA.

Estruso in alluminio anodizzato disegnato e prodotto per essere incassato su superfici anche molto ridotte. Estrema facilità di montaggio garantita dal diffusore satinato ad inserimento a scatto e dai supporti laterali a pressione. Ideale per ospitare e dissipare correttamente Strip LED, particolarmente indicato per illuminare ed impreziosire cucine, sottopensili, mobili, armadi, mensole e cartongessi. **PRODOTTO SEMPRE DISPONIBILE**

Anodized aluminum profile, designed and produced to be recessed on surfaces with a minimum thickness. The installation is very simple thanks to the frosted cover and to the side supports which are installed by a pressure. This profile is ideal for heat dissipation of the LED strip it can illuminate kitchens, undercabinet, furniture, cabinets and shelves. It can also be mounted on plasterboard. **ALWAYS READY ON OUR STOCK**



DIMENSIONI / DIMENSIONS

CODICI BASE / BASE CODES

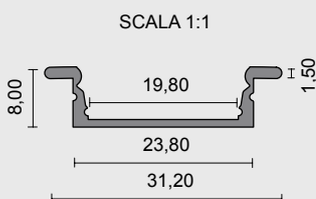
LUNGHEZZA / LENGTH

FINITURE / FINISHINGS

**PA.SIGMA.**

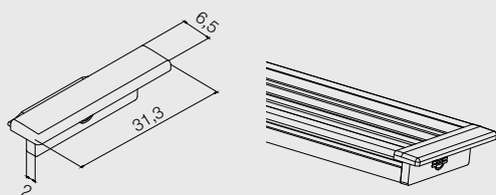
- 1 1000 mm
- 2 2000 mm
- 3 3000 mm

- 1 Bianco opaco RAL9003 / Matt white RAL9003
- 2 Nero opaco RAL9005 / Matt black RAL9005
- 7 Argento anodizzato / Anodized silver



SU RICHIESTA SI EFFETTUANO TAGLI INCLINATI, FUORI MISURA E ALTRE FINITURE  
POSSIBILITY TO ORDER CUSTOM PROFILE SIZE, FINISHING AND TILTED CUTTING UPON REQUEST

Esempio di codifica: Profilo SIGMA + Lunghezza 1000mm + Finitura Anodizzato argento = Codice: PA.SIGMA.17  
Example of codification: SIGMA Profile + Length 1000mm + Finishing Anodized silver = Code: PA.SIGMA.17



CODICI BASE / BASE CODES

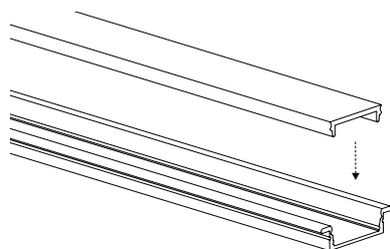
FINITURE / FINISHINGS

## SG01.

- 1 Bianco / White
- 2 Nero opaco / Matt black
- 5 Grigio / Grey
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum
- 8 Trasparente / Transparent

Supporto laterale di chiusura. Realizzato in ABS o Policarbonato. Semplice e compatto per non disturbare le linee nette del profilo.

Closing side support. Made of ABS or polycarbonate. Simple and compact in order to not disturb the clean lines of the profile.



CODICI BASE / BASE CODES

**PA.13PE49.1**  
L=1000mm

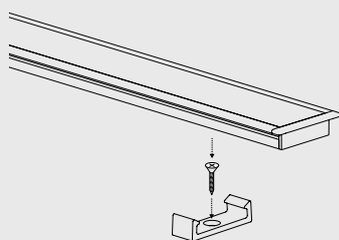
**PA.13PE49.2**  
L=2000mm

**PA.13PE49.3**  
L=3000mm

Diffusore satinato installabile a pressione.

È possibile rimuovere facilmente il diffusore per eventuali manutenzioni.

Satin diffuser installed with a slight pressure. Easy to remove for maintenance.

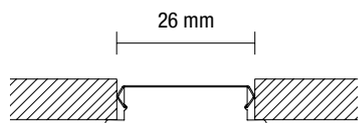


CODICI BASE / BASE CODES

## SM02.8

Clip trasparente dotata di vite M2,5x12 per il fissaggio in appoggio su svariate superfici.

Transparent clip with screw M2,5x12 for lay-in fixing support on various surfaces.

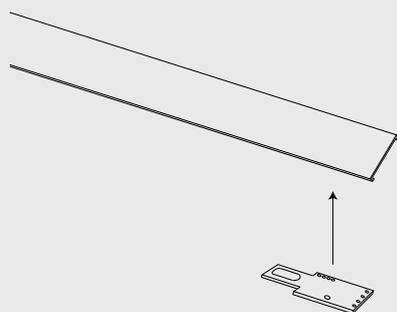


CODICI BASE / BASE CODES

## PA.GG06

Clip in acciaio per fissaggio ad incasso su legno o cartongesso.

Steel clips for recessed fixing on wood or drywall.



CODICI BASE / BASE CODES

CARATTERISTICHE / FEATURES

## TC02.

Vin: 12Vdc - 24Vdc  
Vout: 12Vdc 4A - 24Vdc 4A

Dispositivo elettronico rettangolare con funzione ON/OFF attraverso il sistema TOUCH a sfioramento. Con un lieve tocco in corrispondenza della parte sensibile del dispositivo si può accendere e spegnere il LED. Da installare all'interno del profilo a contatto con il diffusore tramite bioadesivo incluso (12Vdc e 24Vdc 4A max.)

Rectangular electronic device with ON/OFF function with the TOUCH system. You can turn the LED on and off with a slight touch at the sensitive part of the device. It has to be installed inside profile in contact with the diffuser using bio-adhesive included (12Vdc e 24Vdc 4A max.)

# TAU

## PA.TAU.

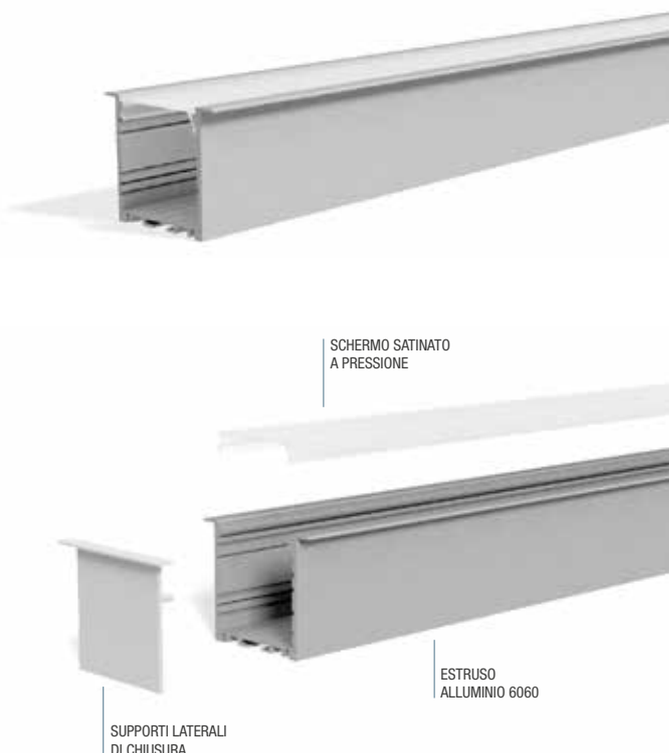
Estruso in alluminio anodizzato disegnato e prodotto per essere incassato su cartongesso; le dimensioni permettono di creare una fonte luminosa importante e raffinata. Estrema facilità di montaggio garantita dal diffusore satinato ad inserimento a scatto e dai supporti laterali a pressione e dalle molle di fissaggio. Ideale per ospitare e dissipare correttamente Strip LED anche ad alta densità, particolarmente indicato per illuminare ed impreziosire uffici, stanze, corridoi, cucine, e quant'altro.

PRODOTTO SEMPRE DISPONIBILE

*Anodized aluminum extruded profile, designed and produced to be recessed on plasterboard. Size allows creations of important and refined light source. Extreme easy mounting guaranteed by frosted cover with snap mounting, by lateral supports with a pressure installation and by fixing springs. This is the ideal product for housing and dissipate properly LED strip, even at high density.*

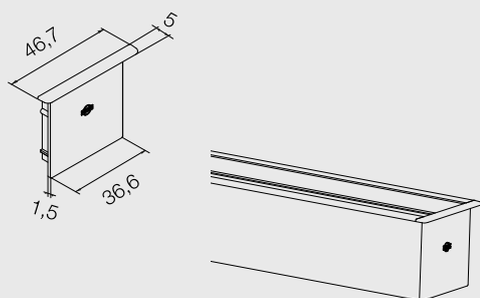
*Suitable for illumination and decorations of offices, rooms, hallways, kitchens and more.*

*ALWAYS READY ON OUR STOCK*



DIMENSIONI / DIMENSIONS	CODICI BASE / BASE CODES	LUNGHEZZA / LENGTH	FINITURE / FINISHINGS
<p><b>PA.TAU.</b></p>		<b>1</b> 1000 mm <b>2</b> 2000 mm <b>3</b> 3000 mm	<b>1</b> Bianco opaco RAL9003 / Matt white RAL9003 <b>2</b> Nero opaco RAL9005 / Matt black RAL9005 <b>7</b> Argento anodizzato / Anodized silver
	SU RICHIESTA SI EFFETTUANO TAGLI INCLINATI, FUORI MISURA E ALTRE FINITURE POSSIBILITY TO ORDER CUSTOM PROFILE SIZE, FINISHING AND TILTED CUTTING UPON REQUEST		

Esempio di codifica: Profilo TAU + Lunghezza 1000mm + Finitura Anodizzato argento = Codice: **PA.TAU.17**  
 Example of codification: TAU Profile + Length 1000mm + Finishing Anodized silver = Code: PA.TAU.17



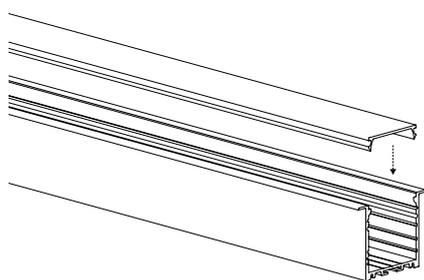
CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

**ST01.**

- 1 Bianco / White
- 2 Nero opaco / Matt black
- 5 Grigio / Grey
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum
- 8 Trasparente / Transparent

Supporto laterale di chiusura. Realizzato in ABS o Policarbonato.  
Semplice e compatto per non disturbare le linee nette del profilo.  
Closing side support. Made of ABS or polycarbonate.  
Simple and compact in order to not disturb the clean lines of the profile.



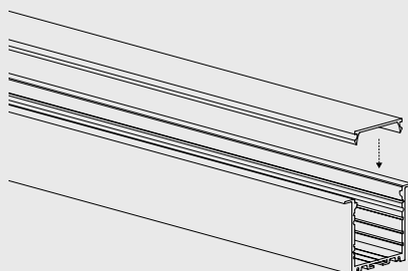
CODICI BASE / BASE CODES

**PA.PC30PE33.1**  
L=1000mm

**PA.PC30PE33.2**  
L=2000mm

**PA.PC30PE33.3**  
L=3000mm

Diffusore satinato installabile a pressione.  
È possibile rimuovere facilmente il diffusore per eventuali manutenzioni.  
Satin diffuser installed with a slight pressure. Easy to remove for maintenance.



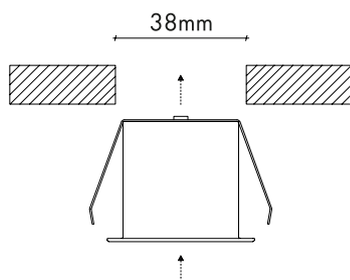
CODICI BASE / BASE CODES

**PA.2107.1**  
L=1000mm

**PA.2107.2**  
L=2000mm

**PA.2107.3**  
L=3000mm

Copertura in alluminio installabile a pressione.  
È possibile utilizzare le cover per creare zone senza luce dove alloggiare l'alimentatore.  
Inoltre forando la copertura si possono installare numerosi Spot LED.  
Aluminium cover installed with pressure. You can use the covers to house power supply.  
Piercing the cover is possible to collect numerous LED Spot.



CODICI BASE / BASE CODES

**PA.GG04**

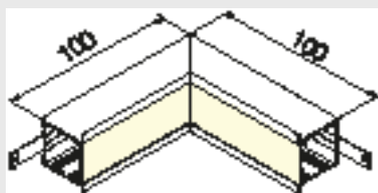
Clip in acciaio per fissaggio ad incasso.  
Grazie alla molla da installare sul retro del profilo è possibile creare un ottima tenuta su pannelli di cartongesso o legno.  
Steel clip for recess mounting. Thanks to the spring to install on the back of the profile, you can create a very good grip on plasterboard or wood.

CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

## CT203.

- 1 Bianco / White
- 2 Nero opaco / Matt black
- 7 Argento anodizzato / Anodized silver



Il raccordo a "L" verticale è stato studiato come terminale tra due profili che si vanno ad intersecare verticalmente. La linea di luce non subisce interruzioni grazie alla strip LED che corre anche all'interno del raccordo. Con i raccordi per il profilo Tau si apre la possibilità di creare pattern geometrici e giochi di luce coplanari. Grano M3x4 per il fissaggio della staffa lineare compreso.

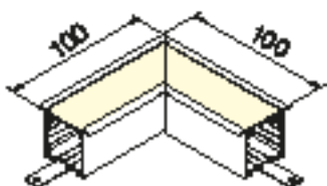
The vertical "L" connection has been designed as a terminal between two vertically intersecting profiles. The line of light is not interrupted thanks to the LED strip that also runs inside the fitting. Thanks to fittings for Tau profile there is the possibility of creating geometrics patterns and coplanar light effects. Grub screw M3x4 for fixing the linear bracket included.

CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

## CT204.

- 1 Bianco / White
- 2 Nero opaco / Matt black
- 7 Argento anodizzato / Anodized silver



Il raccordo a "L" è stato studiato come terminale tra due profili che si vanno ad intersecare. La linea di luce non subisce interruzioni grazie alla strip LED che corre anche all'interno del raccordo. Con i raccordi per il profilo Tau si apre la possibilità di creare pattern geometrici e giochi di luce coplanari. Grano M3x4 per il fissaggio della staffa lineare compreso.

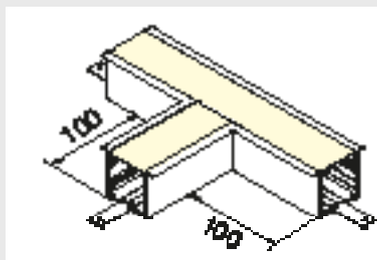
The "L" connection has been studied as a terminal between two intersecting profiles. The line of light is not interrupted thanks to the LED strip that also runs inside the fitting. Thanks to fittings for Tau profile there is the possibility of creating geometrics patterns and coplanar light effects. Grub screw M3x4 for fixing the linear bracket included.

CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

## CT205.

- 1 Bianco / White
- 2 Nero opaco / Matt black
- 7 Argento anodizzato / Anodized silver



Il raccordo a "T" è stato studiato come terminale tra 3 profili che si vanno ad intersecare.

La linea di luce non subisce interruzioni grazie alla strip LED che corre anche all'interno del raccordo. Con i raccordi per il profilo Tau si apre la possibilità di creare pattern geometrici e giochi di luce coplanari. Grano M3x4 per il fissaggio della staffa lineare compreso.

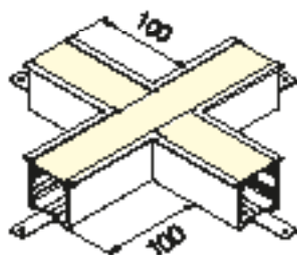
The "T" connection has been studied as a terminal between three intersecting profiles. The line of light is not interrupted thanks to the LED strip that also runs inside the fitting. up. Thanks to fittings for Tau profile there is the possibility of creating geometrics patterns and coplanar light effects. Grub screw M3x4 for fixing the linear bracket included.

CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

## CT209.

- 1 Bianco / White
- 2 Nero opaco / Matt black
- 7 Argento anodizzato / Anodized silver



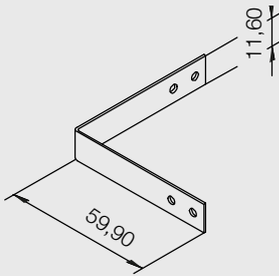
Il raccordo a "X" è stato studiato come terminale tra 4 profili che si vanno ad intersecare.

La linea di luce non subisce interruzioni grazie alla strip LED che corre anche all'interno del raccordo. Con i raccordi per il profilo Tau si apre la possibilità di creare pattern geometrici e giochi di luce coplanari. Grano M3x4 per il fissaggio della staffa lineare compreso.

The "X" connection has been studied as a terminal between four intersecting profiles. The line of light is not interrupted thanks to the LED strip that also runs inside the fitting. Thanks to fittings for Tau profile there is the possibility of creating geometrics patterns and coplanar light effects. Grub screw M3x4 for fixing the linear bracket included.

CODICI BASE / BASE CODES

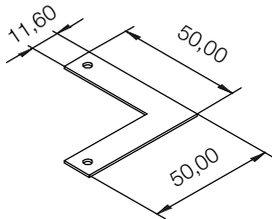
## STA203



Staffa esterna in acciaio per creare un raccordo a "L" verticale. Grani M3x4 inclusi.  
External bracket to create a vertical "L" connection. Grub screw M3x4 included.

CODICI BASE / BASE CODES

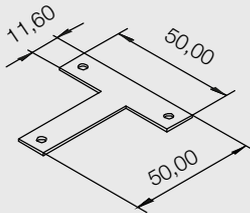
## STA204



Staffa esterna in acciaio per fissaggio di 2 profili tagliati a 45°. Grani M3x4 inclusi.  
External bracket for fixing profiles cut at 45°. Grub screw M3x4 included.

CODICI BASE / BASE CODES

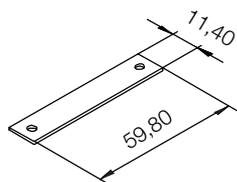
## STA205



Staffa esterna in acciaio per creare un raccordo a "T". In questa configurazione i profili subiscono una lavorazione di asportazione di materiale per avere un effetto ottico finale impeccabile. Grani M3x4 inclusi.  
External bracket to create a "T" fitting. In this configuration the profiles undergo a material removal process to obtain an impeccable final optical effect. Grub screw M3x4 included.

CODICI BASE / BASE CODES

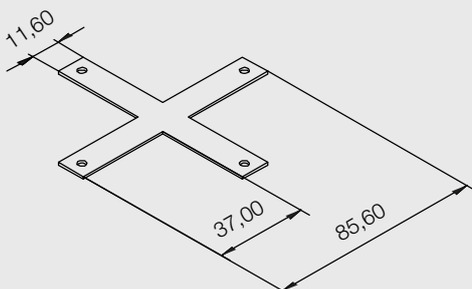
## STA208



Staffa esterna in acciaio per fissare due profili in linea. Grani M3x4 inclusi.  
External bracket to fix two profiles in line. Grub screw M3x4 included.

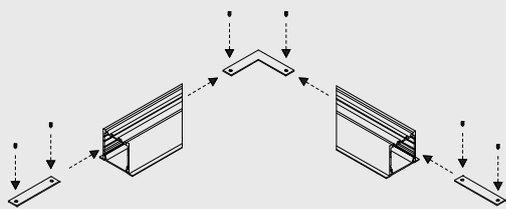
CODICI BASE / BASE CODES

## STA209

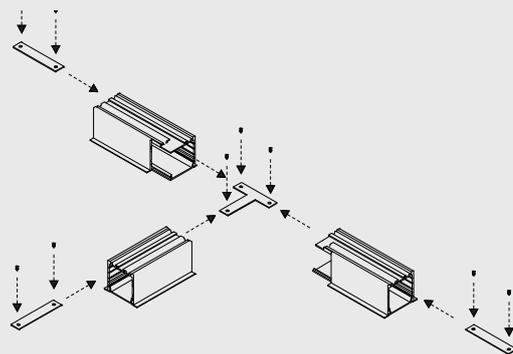


Staffa esterna in acciaio per creare un raccordo a "X". In questa configurazione i profili subiscono una lavorazione di asportazione di materiale per avere un effetto ottico finale impeccabile. Grani M3x4 inclusi.  
External bracket for fixing of 4 profiles. In this configuration the profiles undergo a material removal process to obtain an impeccable final optical effect. Grub screw M3x4 included.

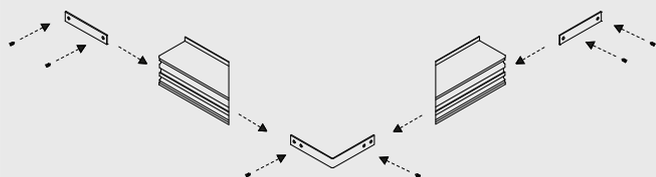
## Raccordo a L



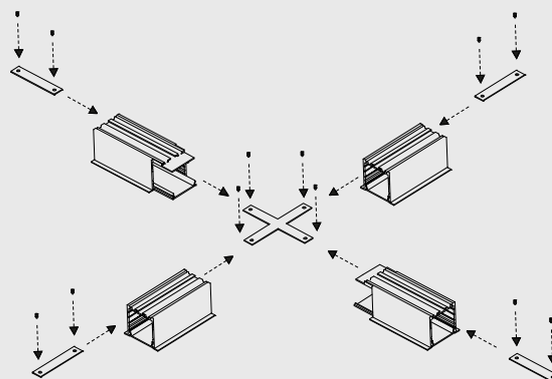
## Raccordo a T



## Raccordo a L verticale



## Raccordo a X





# REFLEX

## PA.REFLEX.

Estruso in alluminio anodizzato dalle dimensioni particolarmente ridotte, disegnato e prodotto per essere incassato anche su superfici di spessore minimo. Estrema facilità di montaggio garantita dal diffusore satinato ad inserimento a scatto e dai supporti laterali di chiusura a pressione.

Disponibile in svariate misure è ideale per ospitare e dissipare correttamente Strip LED, particolarmente indicato per illuminare ed impreziosire pensili di cucine e bagni, sotto pensili, mobili, armadi, mensole e vetrine.

PRODOTTO SEMPRE DISPONIBILE

*Very small anodized aluminium profile, designed and produced to be recessed on surfaces even with a minimum thickness.*

*Extreme versatility and adaptability guaranteed by fastener satin diffuser and by lateral supports of pressure closure.*

*This profile is ideal for heat dissipation for the LED strip and can illuminate kitchens, undercabinet, furniture, cabinets and shelves.*

**ALWAYS READY ON OUR STOCK**



DIMENSIONI / DIMENSIONS	CODICI BASE / BASE CODES	LUNGHEZZA / LENGTH	FINITURE / FINISHINGS
SCALA 1:1 8,30 5,90 23,10 25,30	<b>PA.REFLEX.</b>	1 1000 mm 2 2000 mm 3 3000 mm	1 Bianco opaco RAL9003 / Matt white RAL9003 2 Nero opaco RAL9005 / Matt black RAL9005 7 Argento anodizzato / Anodized silver
SU RICHIESTA SI EFFETTUANO TAGLI INCLINATI, FUORI MISURA E ALTRE FINITURE POSSIBILITY TO ORDER CUSTOM PROFILE SIZE, FINISHING AND TILTED CUTTING UPON REQUEST			

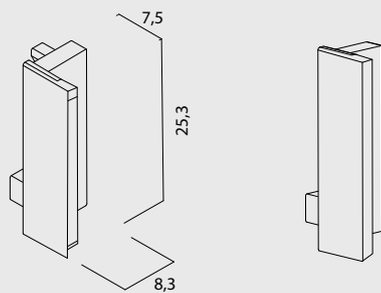
Esempio di codifica: Profilo REFLEX + Lunghezza 1000mm + Finitura Anodizzato argento = Codice: **PA.REFLEX.17**  
 Example of codification: REFLEX Profile + Length 1000mm + Finishing Anodized silver = Code: PA.REFLEX.17

CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

**SR01.**

- 1 Bianco / White
- 2 Nero opaco / Matt black
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminium



Tappo laterale di chiusura, realizzato in alluminio.

Montaggio semplice e veloce mediante leggera pressione laterale.

Side cap of closure, made of aluminium.

Quick and easy assembly by slight lateral pressure

CODICI BASE / BASE CODES

**PA.PL0420.1**

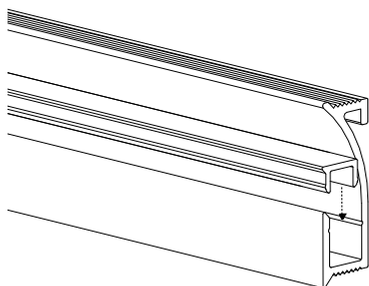
L=1000mm

**PA.PL0420.2**

L=2000mm

**PA.PL0420.3**

L=3000mm



Diffusore satinato installabile a pressione.

E' possibile rimuovere facilmente il diffusore per eventuali manutenzioni.

Satin diffuser installed with a slight pressure. Easy to remove for maintenance.

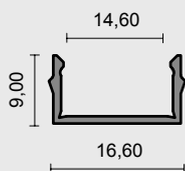
# XIU PA.XIU.

Estruso in alluminio anodizzato dalle dimensioni particolarmente ridotte, disegnato e prodotto per essere accoppiato con il profilo RHO in varie configurazioni o per essere utilizzato singolarmente. Ideale per ospitare e dissipare correttamente Strip LED, particolarmente indicato per illuminare controsoffittature.  
**PRODOTTO SEMPRE DISPONIBILE**

*Anodized aluminium extruded profile with very small dimensions, it is designed and produced for be assembled with RHO profile, in order to make different creations or for an individual use. It is perfect for hold and correctly dissipate LED strip, particularly suitable for illuminating of false ceiling.  
**ALWAYS AVAILABLE PRODUCT***



DIMENSIONI / DIMENSIONS	CODICI BASE / BASE CODES	LUNGHEZZA / LENGTH	FINITURE / FINISHINGS
SCALA 1:1	<b>PA.XIU.</b>	<b>1</b> 1000 mm <b>2</b> 2000 mm <b>3</b> 3000 mm	<b>7</b> Argento anodizzato / Anodized silver



SU RICHIESTA SI EFFETTUANO TAGLI INCLINATI, FUORI MISURA E ALTRE FINITURE  
 POSSIBILITY TO ORDER CUSTOM PROFILE SIZE, FINISHING AND TILTED CUTTING UPON REQUEST

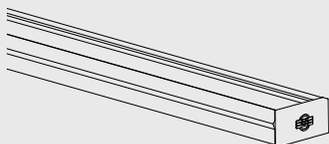
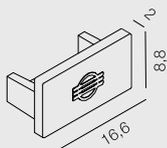
Esempio di codifica: Profilo XIU + Lunghezza 1000mm + Finitura Anodizzato argento = Codice: PA.XIU.17  
 Example of codification: XIU Profile + Length 1000mm + Finishing Anodized silver = Code: PA.XIU.17

CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

**SX01.**

■ 5 Grigio / Grey



Tappo laterale di chiusura. Realizzato in ABS o Policarbonato.  
Montaggio semplice e veloce mediante leggera pressione laterale.  
Closing side support. Made of ABS or Polycarbonate.  
Quick and easy assembly by slight lateral pressure.

CODICI BASE / BASE CODES

**PA.13PE56.1**

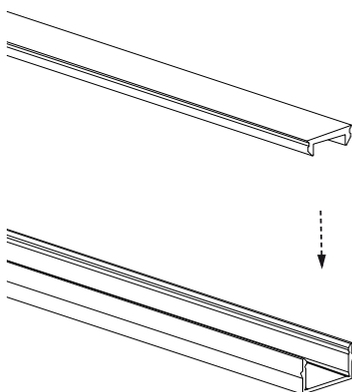
L=1000mm

**PA.13PE56.2**

L=2000mm

**PA.13PE56.3**

L=3000mm



Diffusore satinato installabile a pressione.  
E' possibile rimuovere facilmente il diffusore per eventuali manutenzioni.  
Satin diffuser installed with a slight pressure. Easy to remove for maintenance.



# RHO

## PA.RHO.

Estruso in alluminio anodizzato dalle dimensioni particolarmente ridotte, disegnato e prodotto per essere appoggiato su qualunque superficie.

Estrema versatilità ed adattabilità garantita dalla vasta gamma di accessori che permettono la creazione di svariate composizioni e facili installazioni a plafone, a sospensione, ad incasso e biemissione. Ideale per ospitare e dissipare correttamente Strip LED, particolarmente indicato per illuminare ed impreziosire uffici, stanze, corridoi, cucine e quant'altro.

PRODOTTO SEMPRE DISPONIBILE

Anodized aluminium extruded profile with very small dimensions, designed and produced in order to be lay on any type of surface.

It is very versatile and adaptable to any type of use, thanks also to the wide range of accessories that allows creations of different solutions; recess or double emission installations, easy ceiling installation or ceiling suspensions. It is perfect for hold and correctly dissipate LED strip, particularly suitable for illuminates and embellishes offices, rooms, corridors, kitchens, whatever.

ALWAYS AVAILABLE PRODUCT



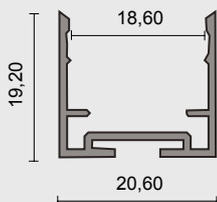
DIMENSIONI / DIMENSIONS	CODICI BASE / BASE CODES	LUNGHEZZA / LENGTH	FINITURE / FINISHINGS
-------------------------	--------------------------	--------------------	-----------------------

SCALA 1:1

**PA.RHO.**

- |   |         |
|---|---------|
| 1 | 1000 mm |
| 2 | 2000 mm |
| 3 | 3000 mm |

- |   |   |
|---|---|
| 1 | Bianco opaco RAL9003 / Matt white RAL9003 |
| 2 | Nero opaco RAL9005 / Matt black RAL9005   |
| 7 | Argento anodizzato / Anodized silver      |



SU RICHIESTA SI EFFETTUANO TAGLI INCLINATI, FUORI MISURA E ALTRE FINITURE  
POSSIBILITY TO ORDER CUSTOM PROFILE SIZE, FINISHING AND TILTED CUTTING UPON REQUEST

Esempio di codifica: Profilo RHO + Lunghezza 1000mm + Finitura Anodizzato argento = Codice: **PA.RHO.17**  
Example of codification: RHO Profile + Length 1000mm + Finishing Anodized silver = Code: PA.RHO.17

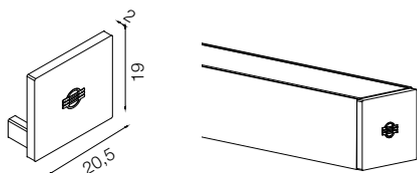
# ACCESSORI RHO

CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

**SY01.**

- 1 Bianco / White
- 2 Nero opaco / Matt black
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminium



Supporto laterale di chiusura realizzato in alluminio. Montaggio semplice e veloce mediante leggera pressione laterale.

Side support of closure, made of aluminium. Quick and easy assembly by slight lateral pressure.

CODICI BASE / BASE CODES

**PA.20PE10.1**

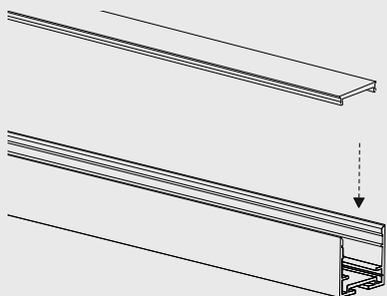
L=1000mm

**PA.20PE10.2**

L=2000mm

**PA.20PE10.3**

L=3000mm

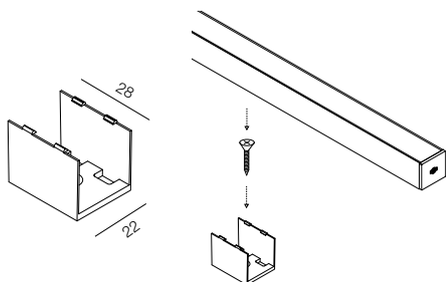


Diffusore satinato installabile a pressione. E' possibile rimuovere facilmente il diffusore per eventuali manutenzioni.

Satin diffuser installed with a slight pressure. Easy to remove for maintenance.

CODICI BASE / BASE CODES

**SY05.8**



Clip di fissaggio a plafone per il profilo RHO, realizzata in policarbonato trasparente.

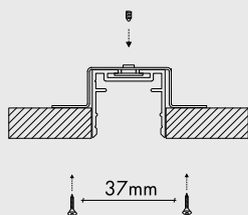
Adatta per il fissaggio su qualsiasi superficie. Fornita con vite M3x20. Montaggio del profilo tramite una lieve pressione.

Ceiling fixing clip for the RHO profile, made of transparent polycarbonate. Suitable for fixing on any surface. Supplied with M3x20 screw. Assembly of the profile by a slight pressure.

# ACCESSORI RHO INCASSO

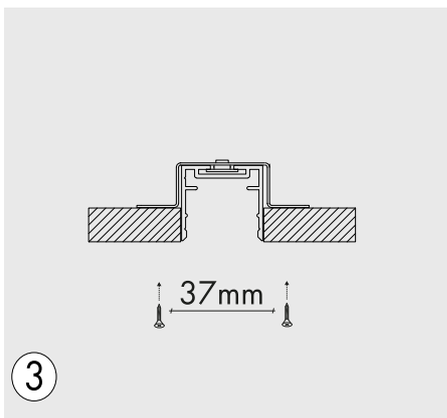
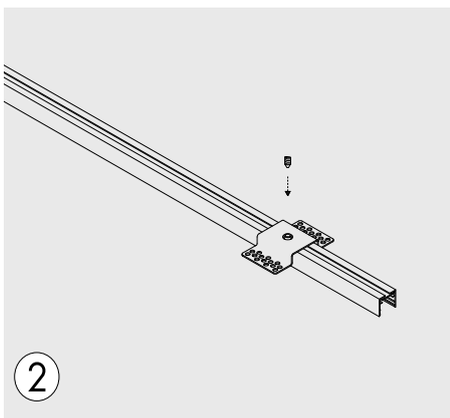
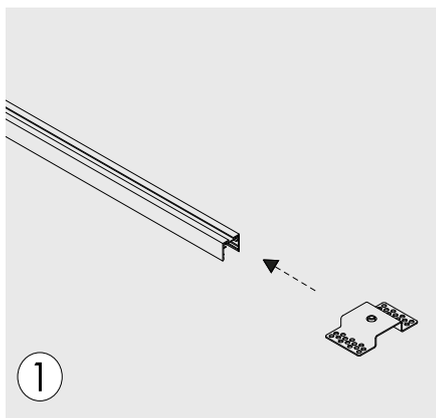
CODICI BASE / BASE CODES

**SY03.**



Supporto per il fissaggio ad incasso a raso del profilo Ypsilon. Applicare il supporto sul retro del profilo e fissare al cartongesso da 12mm, tramite viti autofilettanti.

Support for recess mounting satin profile Ypsilon. Attach the support to the back of the profile and fix to the plasterboard (12mm thick) with self-tapping screws.



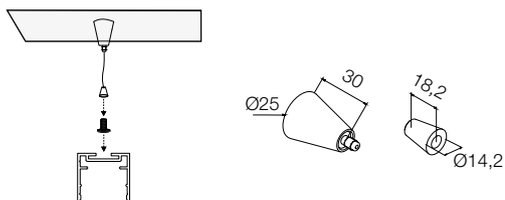
# ACCESSORI RHO SOSPENSIONE BIEMISSIONE

CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

**PD.TCE01**

■ 6 Cromo / Chrome



Kit di fissaggio a sospensione con accessorio conico completo di fune 3000mm Ø1,2mm. Grazie al kit si ha la possibilità di regolare la distanza della lampada dal soffitto.

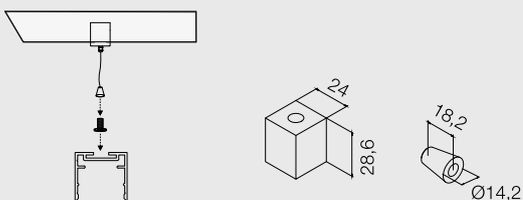
Mounting set with suspension rope 3000mm Ø1,2mm. Thanks to the kit you have the possibility to adjust the distance of the lamp from the ceiling.

CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

**PD.TCE02**

□ 1 Bianco / White  
■ 7 Alluminio satinato / Satin aluminum



Kit di fissaggio a sospensione completo di fune 3000mm Ø1,2mm.

Grazie al kit si ha la possibilità di regolare la distanza della lampada dal soffitto.

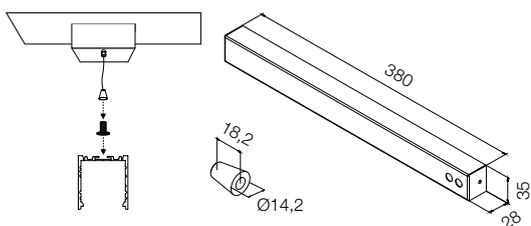
Mounting set with suspension rope 3000mm Ø1,2mm. Thanks to the kit you have the possibility to adjust the distance of the lamp from the ceiling.

CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

**PD.TCE06**

□ 1 Bianco / White  
■ 7 Alluminio satinato / Satin aluminum



Kit di fissaggio a sospensione completo di fune 3000mm Ø1,2mm.

Possibilità di alloggiare un alimentatore al suo interno.

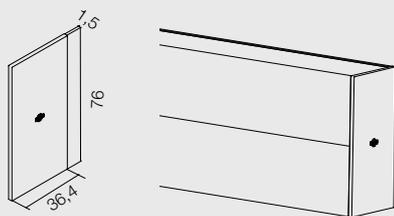
Mounting set with suspension rope 3000mm Ø1,2mm. Possibility of housing a power supply inside.

CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

**SY02.**

□ 1 Bianco / White  
■ 7 Alluminio satinato / Satin aluminum

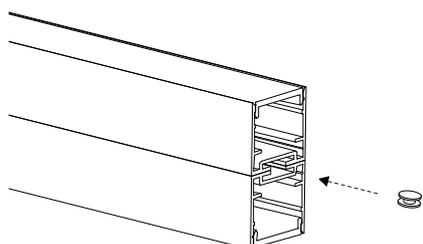


Supporto laterale di chiusura. Semplice e compatto per non disturbare le linee nette del profilo.

Closing side support. Simple and compact in order to not disturb the clean lines of the profile.

CODICI BASE / BASE CODES

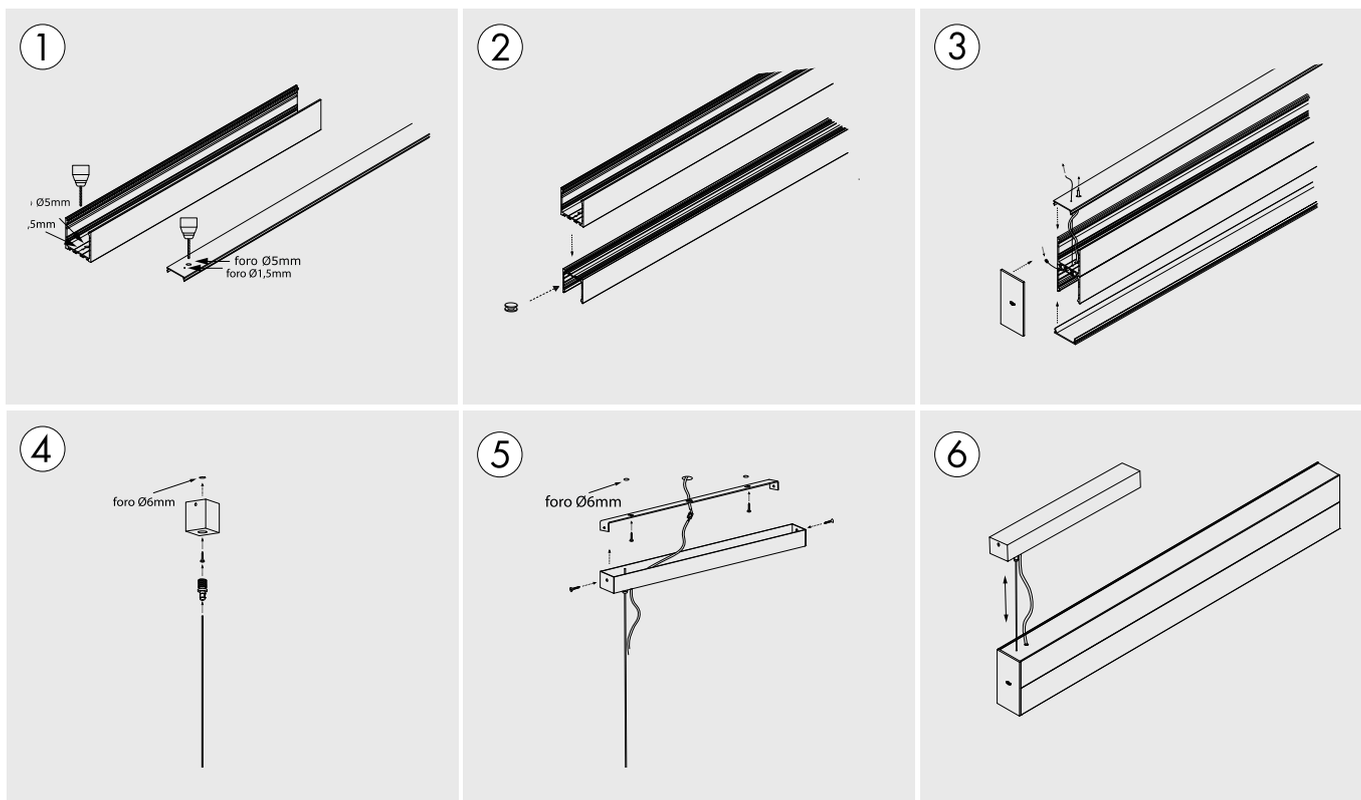
**SY05.**

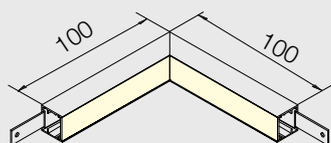


Tiges di ottone per unione del profilo Rho. Accoppiare due profili Rho e con una lieve pressione spingere la tiges di unione nel binario posteriore del profilo.

Brass Tiges for union of Rho profile. Couple two Rho profiles and press gently the union tiges in the rear track of the profile.

# SCHEMA DI MONTAGGIO SOSPENSIONE BIEMISSIONE





CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

## CR203.

- 1 Bianco / White
- 2 Nero opaco / Matt black
- 7 Argento anodizzato / Anodized silver

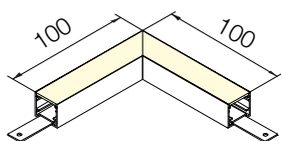
Il raccordo a "L" verticale è stato studiato come terminale tra due profili che si vanno ad intersecare verticalmente. La linea di luce non subisce interruzioni grazie alla strip LED che corre anche all'interno del raccordo. Con i raccordi per il profilo Rho si apre la possibilità di creare pattern geometrici e giochi di luce complanari. Grano M3x4 per il fissaggio della staffa lineare compreso.  
The vertical "L" connection has been designed as a terminal between two vertically intersecting profiles. The line of light is not interrupted thanks to the LED strip that also runs inside the fitting. Thanks to fittings for Rho profile there is the possibility of creating geometrics patterns and coplanar light effects. Grub screw M3x4 for fixing the linear bracket included.

CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

## CR204.

- 1 Bianco / White
- 2 Nero opaco / Matt black
- 7 Argento anodizzato / Anodized silver



Il raccordo a "T" è stato studiato come terminale tra 3 profili che si vanno ad intersecare.

La linea di luce non subisce interruzioni grazie alla strip LED che corre anche all'interno del raccordo. Con i raccordi per il profilo Rho si apre la possibilità di creare pattern geometrici e giochi di luce complanari. Grano M3x4 per il fissaggio della staffa lineare compreso.

The "T" connection has been studied as a terminal between three intersecting profiles. The line of light is not interrupted thanks to the LED strip that also runs inside the fitting. up. Thanks to fittings for Rho profile there is the possibility of creating geometrics patterns and coplanar light effects.

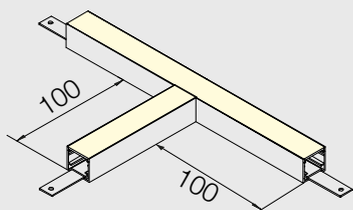
Grub screw M3x4 for fixing the linear bracket included.

CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

## CR205.

- 1 Bianco / White
- 2 Nero opaco / Matt black
- 7 Argento anodizzato / Anodized silver



Il raccordo a "T" è stato studiato come terminale tra 3 profili che si vanno ad intersecare.

La linea di luce non subisce interruzioni grazie alla strip LED che corre anche all'interno del raccordo. Con i raccordi per il profilo Rho si apre la possibilità di creare pattern geometrici e giochi di luce complanari. Grano M3x4 per il fissaggio della staffa lineare compreso.

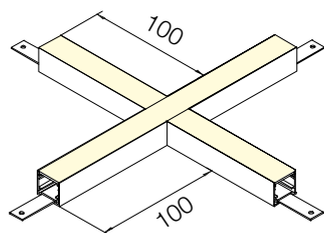
The "T" connection has been studied as a terminal between three intersecting profiles. The line of light is not interrupted thanks to the LED strip that also runs inside the fitting. up. Thanks to fittings for Rho profile there is the possibility of creating geometrics patterns and coplanar light effects. Grub screw M3x4 for fixing the linear bracket included.

CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

## CR209.

- 1 Bianco / White
- 2 Nero opaco / Matt black
- 7 Argento anodizzato / Anodized silver



Il raccordo a "X" è stato studiato come terminale tra 4 profili che si vanno ad intersecare.

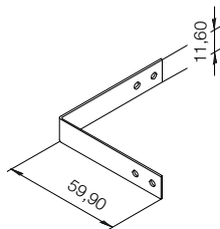
La linea di luce non subisce interruzioni grazie alla strip LED che corre anche all'interno del raccordo. Con i raccordi per il profilo Rho si apre la possibilità di creare pattern geometrici e giochi di luce complanari. Grano M3x4 per il fissaggio della staffa lineare compreso.

The "X" connection has been studied as a terminal between four intersecting profiles. The line of light is not interrupted thanks to the LED strip that also runs inside the fitting. Thanks to fittings for Rho profile there is the possibility of creating geometrics patterns and coplanar light effects. Grub screw M3x4 for fixing the linear bracket included.

# STAFFE PER COMPOSIZIONI

CODICI BASE / BASE CODES

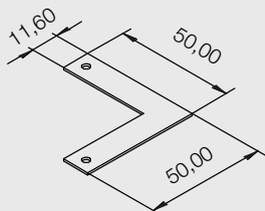
## STA203



Staffa esterna in acciaio per creare un raccordo a "L" verticale. Grani M3x4 inclusi.  
External bracket to create a vertical "L" connection. Grub screw M3x4 included.

CODICI BASE / BASE CODES

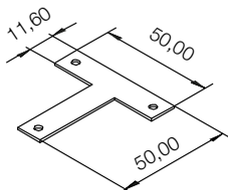
## STA204



Staffa esterna in acciaio per fissaggio di 2 profili tagliati a 45°. Grani M3x4 inclusi.  
External bracket for fixing profiles cut at 45°. Grub screw M3x4 included.

CODICI BASE / BASE CODES

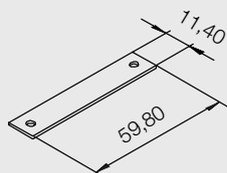
## STA205



Staffa esterna in acciaio per creare un raccordo a "T". In questa configurazione i profili subiscono una lavorazione di asportazione di materiale per avere un effetto ottico finale impeccabile. Grani M3x4 inclusi.  
External bracket to create a "T" fitting. In this configuration the profiles undergo a material removal process to obtain an impeccable final optical effect. Grub screw M3x4 included.

CODICI BASE / BASE CODES

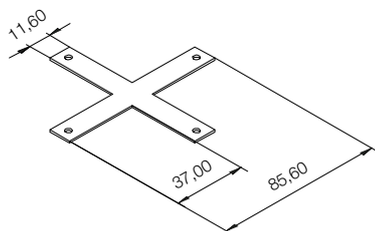
## STA208



Staffa esterna in acciaio per fissare due profili in linea. Grani M3x4 inclusi.  
External bracket to fix two profiles in line. Grub screw M3x4 included.

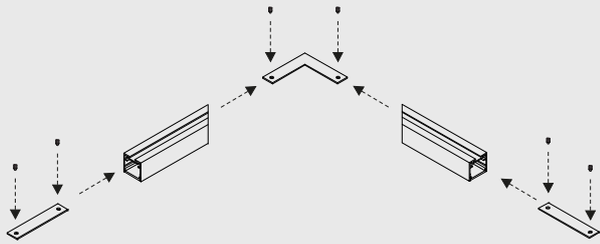
CODICI BASE / BASE CODES

## STA209

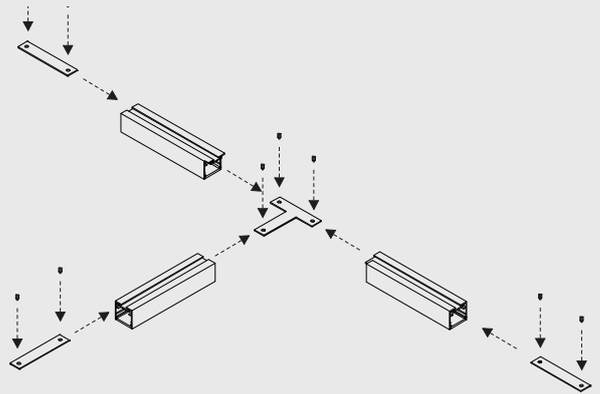


Staffa esterna in acciaio per creare un raccordo a "X". In questa configurazione i profili subiscono una lavorazione di asportazione di materiale per avere un effetto ottico finale impeccabile. Grani M3x4 inclusi.  
External bracket for fixing of 4 profiles. In this configuration the profiles undergo a material removal process to obtain an impeccable final optical effect. Grub screw M3x4 included.

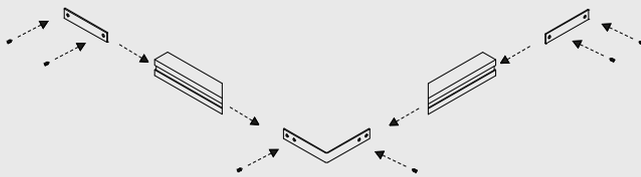
## Raccordo a L



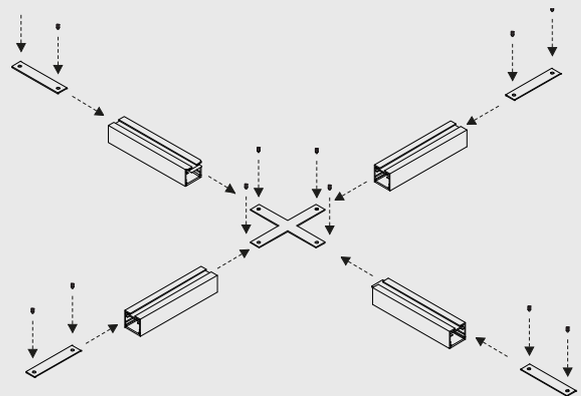
## Raccordo a T



## Raccordo a L verticale



## Raccordo a X



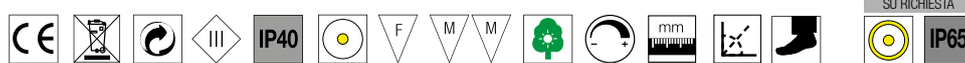


# YPSILON

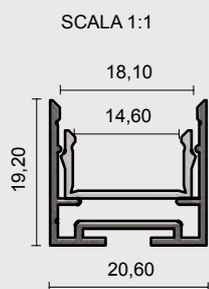
## PA.YPSILON.

Profilo ottenuto dall'unione dei profili XIU e RHO.  
Questo prodotto è stato studiato appositamente per essere utilizzato nelle più svariate configurazioni e situazioni.  
Le dimensioni, la forma e l'estrema facilità di montaggio permettono di creare svariate tipologie di fonti luminose importanti e raffinate.  
Gli accessori inoltre completano la versatilità dell'estruso dando la possibilità a chiunque di realizzare la propria lampada ideale sia essa una sospensione, un plafone, un incasso, un gioco di forme geometriche o una illuminazione per esterni calpestabile.  
Ideale per ospitare e dissipare correttamente Strip LED.  
PRODOTTO SEMPRE DISPONIBILE

*This product is obtained by union of XIU and RHO profiles.  
It has been specifically studied in order to be used on very different configurations and situations.  
Its dimension, shape and the extremely easy of assembly allows to make different solutions of elegant and refined light source.  
Accessories add a value to the versatility of the product, there is the possibility to create personalized lamp, as suspension, a ceiling or recessed lamp,  
geometric led shapes or walkover light for outdoor locations.  
It is perfect for hold and correctly dissipate LED strip.  
ALWAYS AVAILABLE PRODUCT*



DIMENSIONI / DIMENSIONS	CODICI BASE / BASE CODES	LUNGHEZZA / LENGTH	FINITURE / FINISHINGS
-------------------------	--------------------------	--------------------	-----------------------



### PA.YPSILON

- 1 1000 mm
- 2 2000 mm
- 3 3000 mm

- 1 Bianco opaco RAL9003 / Matt white RAL9003
- 2 Nero opaco RAL9005 / Matt black RAL9005
- 7 Argento anodizzato / Anodized silver

SU RICHIESTA SI EFFETTUANO TAGLI INCLINATI, FUORI MISURA E ALTRE FINITURE  
POSSIBILITY TO ORDER CUSTOM PROFILE SIZE, FINISHING AND TILTED CUTTING UPON REQUEST

Esempio di codifica: Profilo YPSILON + Lunghezza 1000mm + Finitura Anodizzato argento = Codice: **PA.YPSILON.17**  
Example of codification: YPSILON Profile + Length 1000mm + Finishing Anodized silver = Code: PA.YPSILON.17

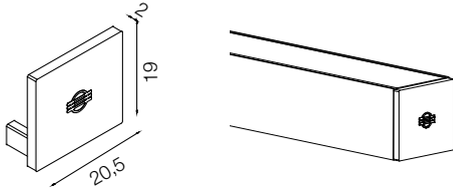
# ACCESSORI YPSILON

CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

**SY01.**

- 1 Bianco / White
- 2 Nero opaco / Matt black
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminium



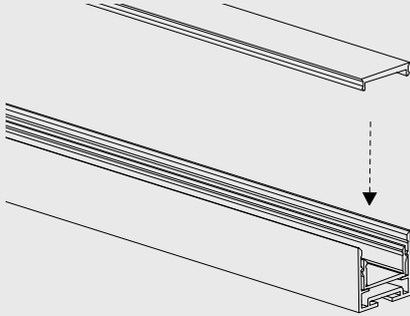
Supporto laterale di chiusura realizzato in alluminio. Montaggio semplice e veloce mediante leggera pressione laterale.  
Side support of closure, made of aluminium. Quick and easy assembly by slight lateral pressure.

CODICI BASE / BASE CODES

**PA.20PE10.1**  
L=1000mm

**PA.20PE10.2**  
L=2000mm

**PA.20PE10.3**  
L=3000mm



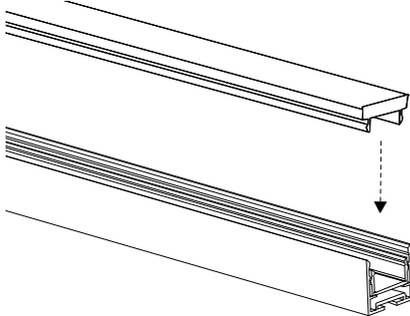
Diffusore satinato installabile a pressione.  
E' possibile rimuovere facilmente il diffusore per eventuali manutenzioni.  
Satin diffuser installed with a slight pressure. Easy to remove for maintenance.

CODICI BASE / BASE CODES

**PA.20PE09.1**  
L=1000mm

**PA.20PE09.2**  
L=2000mm

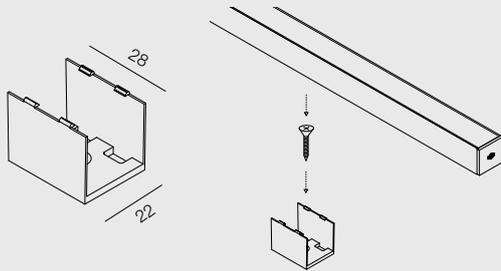
**PA.20PE09.3**  
L=3000mm



Diffusore satinato calpestabile installabile a pressione.  
E' possibile rimuovere facilmente il diffusore per eventuali manutenzioni.  
Walkable satin diffuser installed with a slight pressure. Easy to remove for maintenance.

CODICI BASE / BASE CODES

**SY05.8**

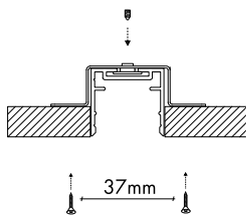


Clip di fissaggio a plafone per il profilo YPSILON, realizzata in policarbonato trasparente.  
Adatta per il fissaggio su qualsiasi superficie. Fornita con vite M3x20.  
Montaggio del profilo tramite una lieve pressione.  
Ceiling fixing clip for the YPSILON profile, made of transparent polycarbonate.  
Suitable for fixing on any surface. Supplied with M3x20 screw.  
Assembly of the profile by a slight pressure.

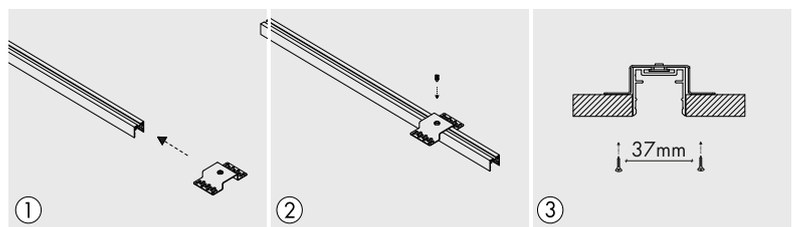
# ACCESSORI YPSILLON INCASSO

CODICI BASE / BASE CODES

**SY03.**



Supporto per il fissaggio ad incasso a raso del profilo Ypsilon. Applicare il supporto sul retro del profilo e fissare al cartongesso da 12mm, tramite viti autofilettanti.  
Support for recess mounting satin profile Ypsilon. Attach the support to the back of the profile and fix to the plasterboard (12mm thick) with self-tapping screws.



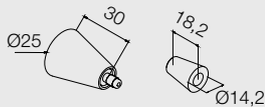
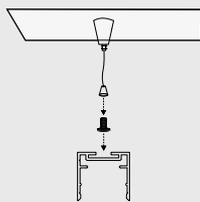
# ACCESSORI YPSILON SOSPENSIONE

CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

**PD.TCE01**

**6** Cromo / Chrome



Kit di fissaggio a sospensione con accessorio conico completo di fune 3000mm Ø1,2mm. Grazie al kit si ha la possibilità di regolare la distanza della lampada dal soffitto.

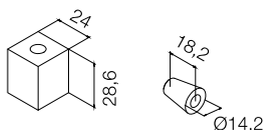
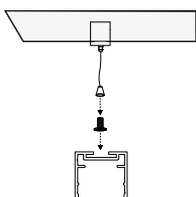
Mounting set with suspension rope 3000mm Ø1,2mm. Thanks to the kit you have the possibility to adjust the distance of the lamp from the ceiling.

CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

**PD.TCE02**

**1** Bianco / White  
**7** Alluminio satinato / Satin aluminum



Kit di fissaggio a sospensione completo di fune 3000mm Ø1,2mm.

Grazie al kit si ha la possibilità di regolare la distanza della lampada dal soffitto.

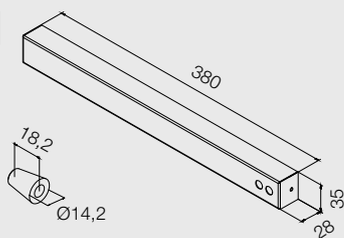
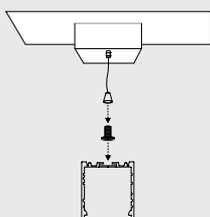
Mounting set with suspension rope 3000mm Ø1,2mm. Thanks to the kit you have the possibility to adjust the distance of the lamp from the ceiling.

CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

**PD.TCE06**

**1** Bianco / White  
**7** Alluminio satinato / Satin aluminum



Kit di fissaggio a sospensione completo di fune 3000mm Ø1,2mm.

Possibilità di alloggiare un alimentatore al suo interno.

Mounting set with suspension rope 3000mm Ø1,2mm.

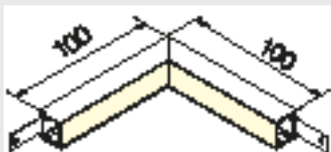
Possibility of housing a power supply inside.

CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

## CY203.

- 1 Bianco / White
- 2 Nero opaco / Matt black
- 7 Argento anodizzato / Anodized silver



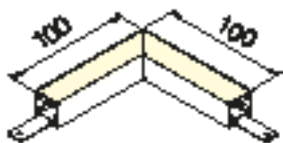
Il raccordo a "L" verticale è stato studiato come terminale tra due profili che si vanno ad intersecare verticalmente. La linea di luce non subisce interruzioni grazie alla strip LED che corre anche all'interno del raccordo. Con i raccordi per il profilo YPSILON si apre la possibilità di creare pattern geometrici e giochi di luce complanari. Grano M3x4 per il fissaggio della staffa lineare compreso. The vertical "L" connection has been designed as a terminal between two vertically intersecting profiles. The line of light is not interrupted thanks to the LED strip that also runs inside the fitting. Thanks to fittings for YPSILON profile there is the possibility of creating geometrics patterns and coplanar light effects. Grub screw M3x4 for fixing the linear bracket included.

CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

## CY204.

- 1 Bianco / White
- 2 Nero opaco / Matt black
- 7 Argento anodizzato / Anodized silver



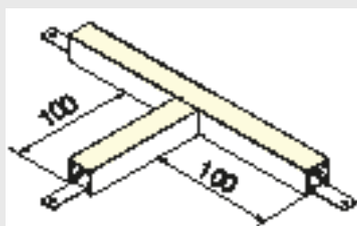
Il raccordo a "T" è stato studiato come terminale tra 3 profili che si vanno ad intersecare. La linea di luce non subisce interruzioni grazie alla strip LED che corre anche all'interno del raccordo. Con i raccordi per il profilo YPSILON si apre la possibilità di creare pattern geometrici e giochi di luce complanari. Grano M3x4 per il fissaggio della staffa lineare compreso. The "T" connection has been studied as a terminal between three intersecting profiles. The line of light is not interrupted thanks to the LED strip that also runs inside the fitting. up. Thanks to fittings for YPSILON profile there is the possibility of creating geometrics patterns and coplanar light effects. Grub screw M3x4 for fixing the linear bracket included.

CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

## CY205.

- 1 Bianco / White
- 2 Nero opaco / Matt black
- 7 Argento anodizzato / Anodized silver



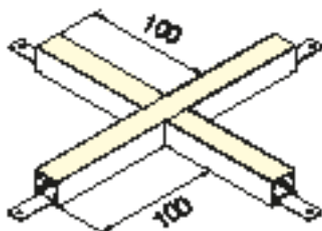
Il raccordo a "T" è stato studiato come terminale tra 3 profili che si vanno ad intersecare. La linea di luce non subisce interruzioni grazie alla strip LED che corre anche all'interno del raccordo. Con i raccordi per il profilo YPSILON si apre la possibilità di creare pattern geometrici e giochi di luce complanari. Grano M3x4 per il fissaggio della staffa lineare compreso. The "T" connection has been studied as a terminal between three intersecting profiles. The line of light is not interrupted thanks to the LED strip that also runs inside the fitting. up. Thanks to fittings for YPSILON profile there is the possibility of creating geometrics patterns and coplanar light effects. Grub screw M3x4 for fixing the linear bracket included.

CODICI BASE / BASE CODES

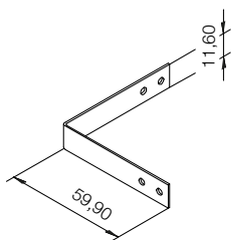
FINITURE / FINISHINGS

## CY209.

- 1 Bianco / White
- 2 Nero opaco / Matt black
- 7 Argento anodizzato / Anodized silver



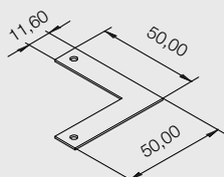
Il raccordo a "X" è stato studiato come terminale tra 4 profili che si vanno ad intersecare. La linea di luce non subisce interruzioni grazie alla strip LED che corre anche all'interno del raccordo. Con i raccordi per il profilo YPSILON si apre la possibilità di creare pattern geometrici e giochi di luce complanari. Grano M3x4 per il fissaggio della staffa lineare compreso. The "X" connection has been studied as a terminal between four intersecting profiles. The line of light is not interrupted thanks to the LED strip that also runs inside the fitting. Thanks to fittings for YPSILON profile there is the possibility of creating geometrics patterns and coplanar light effects. Grub screw M3x4 for fixing the linear bracket included.



CODICI BASE / BASE CODES

## STA203

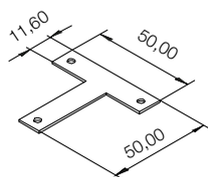
Staffa esterna in acciaio per creare un raccordo a "L" verticale. Grani M3x4 inclusi.  
External bracket to create a vertical "L" connection. Grub screw M3x4 included.



CODICI BASE / BASE CODES

## STA204

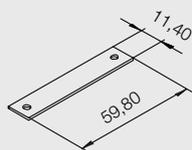
Staffa esterna in acciaio per fissaggio di 2 profili tagliati a 45°. Grani M3x4 inclusi.  
External bracket for fixing profiles cut at 45°. Grub screw M3x4 included.



CODICI BASE / BASE CODES

## STA205

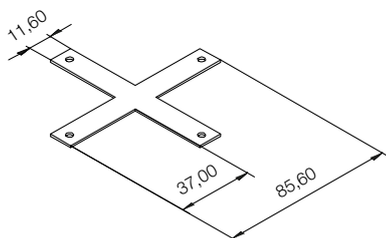
Staffa esterna in acciaio per creare un raccordo a "T". In questa configurazione i profili subiscono una lavorazione di asportazione di materiale per avere un effetto ottico finale impeccabile. Grani M3x4 inclusi  
External bracket to create a "T" fitting. In this configuration the profiles undergo a material removal process to obtain an impeccable final optical effect. Grub screw M3x4 included.



CODICI BASE / BASE CODES

## STA208

Staffa esterna in acciaio per fissare due profili in linea. Grani M3x4 inclusi.  
External bracket to fix two profiles in line. Grub screw M3x4 included.

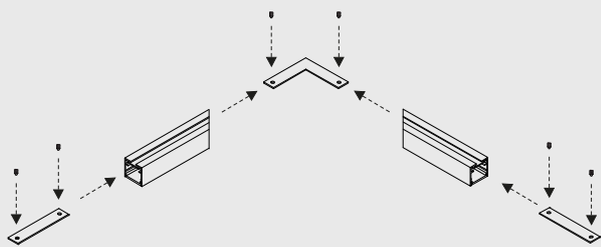


CODICI BASE / BASE CODES

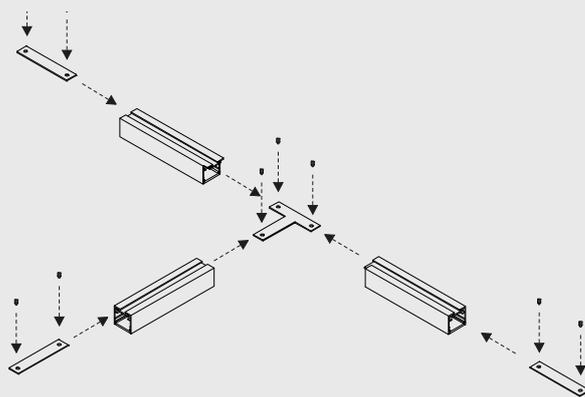
## STA209

Staffa esterna in acciaio per creare un raccordo a "X". In questa configurazione i profili subiscono una lavorazione di asportazione di materiale per avere un effetto ottico finale impeccabile. Grani M3x4 inclusi.  
External bracket for fixing of 4 profiles. In this configuration the profiles undergo a material removal process to obtain an impeccable final optical effect. Grub screw M3x4 included.

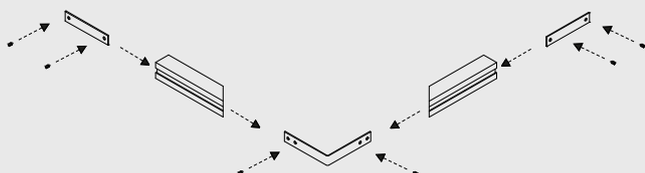
## Raccordo a L



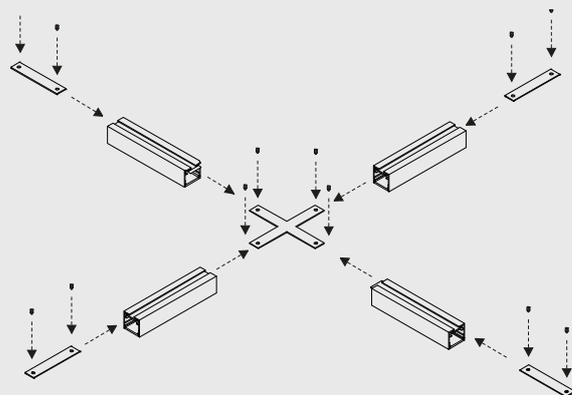
## Raccordo a T



## Raccordo a L verticale



## Raccordo a X



# VEGA

## PA.VEGA.

Estruso angolare in alluminio anodizzato dalle dimensioni particolarmente ridotte, disegnato e prodotto con inclinazione del flusso luminoso a 45°. Estrema facilità di montaggio garantita dal diffusore satinato ad inserimento a scatto e dalle calamite incorporate nella parte posteriore del profilo. Ideale per ospitare e dissipare correttamente Strip LED, particolarmente indicato per illuminare ed impreziosire pensili di cucine e bagni, sotto pensili, mobili, armadi, mensole e vetrine. **PRODOTTO SEMPRE DISPONIBILE**

*Very small anodized aluminium angle profile, designed and produced with inclination of the luminous flux at 45°. Assembly is very simple thanks to the frosted cover and by magnets embedded in the rear part of the profile. This profile is ideal for heat dissipation for the LED strip and can illuminate kitchens, undercabinet, furniture, cabinets and shelves.*

**ALWAYS READY ON OUR STOCK**



DIMENSIONI / DIMENSIONS	CODICI BASE / BASE CODES	LUNGHEZZA / LENGTH	FINITURE / FINISHINGS
<p>SCALA 1:1</p>	<b>PA.VEGA.</b>	<p>1 1000 mm</p> <p>2 2000 mm</p> <p>3 3000 mm</p>	<p>1 Bianco opaco RAL9003 / Matt white RAL9003</p> <p>2 Nero opaco RAL9005 / Matt black RAL9005</p> <p>7 Argento anodizzato / Anodized silver</p>

SU RICHIESTA SI EFFETTUANO TAGLI INCLINATI, FUORI MISURA E ALTRE FINITURE  
 POSSIBILITY TO ORDER CUSTOM PROFILE SIZE, FINISHING AND TILTED CUTTING UPON REQUEST

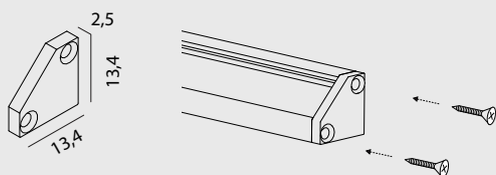
Esempio di codifica: Profilo VEGA + Lunghezza 1000mm + Finitura Anodizzato argento = Codice: **PA.VEGA.17**  
 Example of codification: VEGA Profile + Length 1000mm + Finishing Anodized silver = Code: PA.VEGA.17

CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

## SVG1.

- 1 Bianco / White
- 2 Nero opaco / Matt black
- 7 Argento anodizzato / Anodized silver



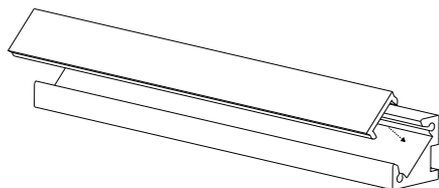
Tappo laterale di chiusura, realizzato in alluminio.  
 Montaggio semplice e veloce mediante viti M2,2 x 8 incluse.  
 Side cap of closure, made of aluminium.  
 Quick and easy assembly thanks to the screw M2,2 x 8 included.

CODICI BASE / BASE CODES

**PA.12PE41.1**  
L=1000mm

**PA.12PE41.2**  
L=2000mm

**PA.12PE41.3**  
L=3000mm



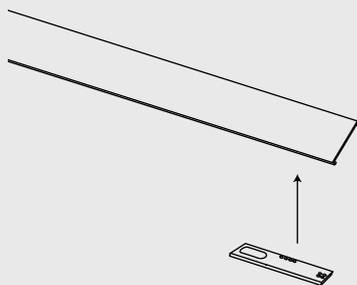
Diffusore satinato installabile a pressione.  
 E' possibile rimuovere facilmente il diffusore per eventuali manutenzioni.  
 Satin diffuser installed with a slight pressure. Easy to remove for maintenance.

CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

## TC22

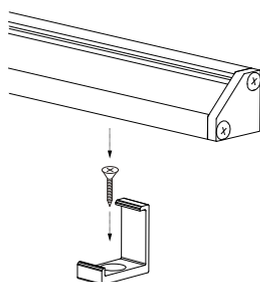
Vin: 12Vdc - 24Vdc  
 Vout: 12Vdc 3A - 24Vdc 3A



Dispositivo elettronico rettangolare con funzione ON/OFF attraverso il sistema TOUCH a sfioramento.  
 Con un lieve tocco in corrispondenza della parte sensibile del dispositivo si può accendere e spegnere il LED. Da installare all'interno del profilo a contatto con il diffusore tramite bioadesivo incluso (12Vdc e 24Vdc 3A max).  
 Rectangular electronic device with ON/OFF function with the TOUCH system. You can turn the LED on and off with a slight touch at the sensitive part of the device. It has to be installed inside profile in contact with the diffuser using bio-adhesive included (12Vdc e 24Vdc 3A max.)

CODICI BASE / BASE CODES

## SVG2.8



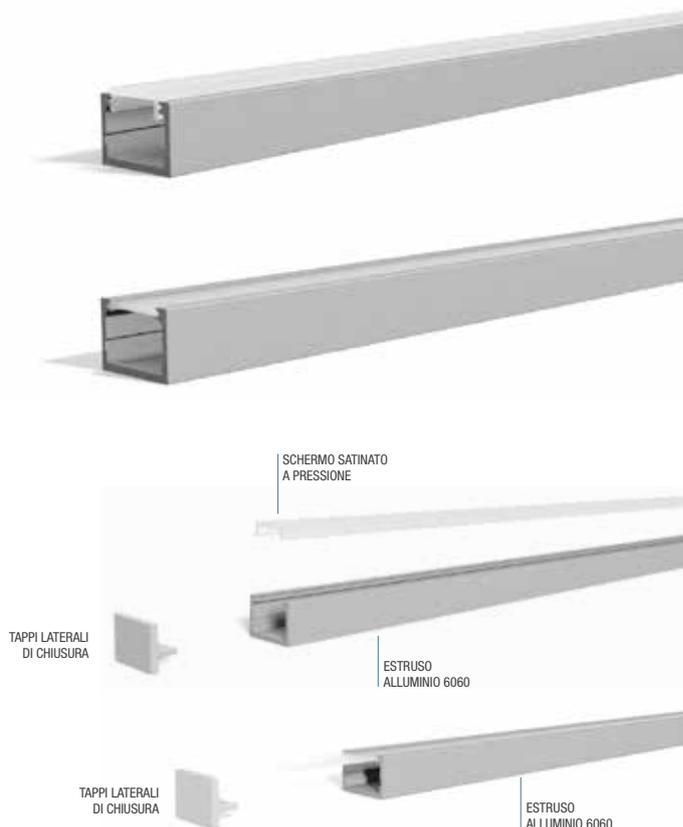
Clip trasparente dotata di vite M2,5x12 per il fissaggio a plafone su svariate superfici.  
 Transparent clip with screw M2,5x12 for lay-in fixing on various surfaces.

# ZETA

## PA.ZETA.

Estruso in alluminio anodizzato dalle dimensioni particolarmente ridotte, disegnato e prodotto per essere installato su superfici anche di spessore minimo. Estrema facilità di montaggio garantita dal diffusore satinato ad inserimento a scatto e dai supporti laterali a pressione. Ideale per ospitare e dissipare correttamente Strip LED, particolarmente indicato per illuminare ed impreziosire pensili di cucine e bagni, sottopensili, mobili, armadi, mensole e vetrine. Può essere montato anche su cartongesso ed a plafone. **PRODOTTO SEMPRE DISPONIBILE**

*Very small anodized aluminum profile, designed and produced to be installed on surfaces even with a minimum thickness. Extreme versatility and adaptability guaranteed by the wide range of accessories that allows the composition of various combinations. This profile is ideal for heat dissipation of the LED strip it can illuminate kitchens, undercabinet, furniture, cabinets and shelves. It can also be mounted on plasterboard or ceiling. **ALWAYS READY ON OUR STOCK***



DIMENSIONI / DIMENSIONS

CODICI BASE / BASE CODES

LUNGHEZZA / LENGTH

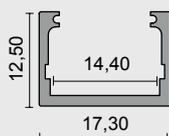
FINITURE / FINISHINGS

SCALA 1:1

**PA.ZETA.**

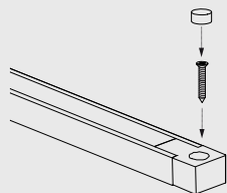
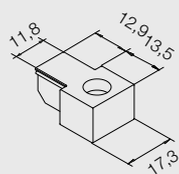
- 1 1000 mm
- 2 2000 mm
- 3 3000 mm

- 1 Bianco opaco RAL9003 / Matt white RAL9003
- 2 Nero opaco RAL9005 / Matt black RAL9005
- 7 Argento anodizzato / Anodized silver



SU RICHIESTA SI EFFETTUANO TAGLI INCLINATI, FUORI MISURA E ALTRE FINITURE  
POSSIBILITY TO ORDER CUSTOM PROFILE SIZE, FINISHING AND TILTED CUTTING UPON REQUEST

Esempio di codifica: Profilo ZETA + Lunghezza 1000mm + Finitura Anodizzato argento = Codice: **PA.ZETA.17**  
Example of codification: ZETA Profile + Length 1000mm + Finishing Anodized silver = Code: **PA.ZETA.17**



CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

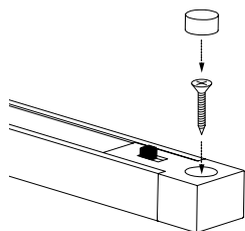
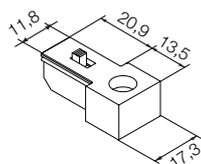
FUNZIONALITÀ / FUNCTIONALITY

**SZ01.**

- 1 Bianco / White
- 2 Nero opaco / Matt black
- 5 Grigio / Grey
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum
- 8 Trasparente / Transparent

**C** Chiusura

Supporto laterale di chiusura con foro per vite M3x20 e capsula di copertura.  
Closing side support with hole for screw M3x20 and cover cap.



CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

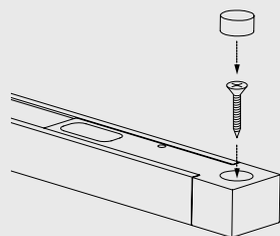
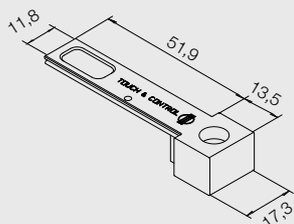
FUNZIONALITÀ / FUNCTIONALITY

**SZ01.**

- 1 Bianco / White
- 2 Nero opaco / Matt black
- 5 Grigio / Grey
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum
- 8 Trasparente / Transparent

**I** Chiusura ON/OFF

Supporto laterale di chiusura con foro per vite M3x20, capsula di copertura ed interruttore ON/OFF.  
Closing side support with hole for screw M3x20, cover cap and ON/OFF switch.



CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

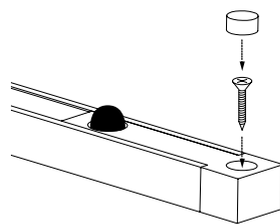
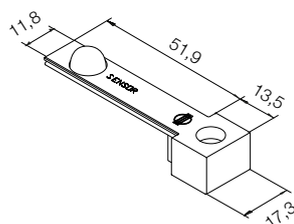
FUNZIONALITÀ / FUNCTIONALITY

**SZ01.**

- 1 Bianco / White
- 2 Nero opaco / Matt black
- 5 Grigio / Grey
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum

**T** Chiusura a fissaggio con TOUCH

Supporto laterale di chiusura con foro per vite M3x20, capsula di copertura e Touch ON/OFF.  
Con un lieve tocco si può accendere e spegnere il LED. (12Vdc e 24Vdc - 4A max.)  
Closing side support with hole for screw M3x20, cover cap and Touch ON/OFF switch.  
You can turn on and off the LED with a light touch. (12Vdc e 24Vdc - 4A max.)



CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

FUNZIONALITÀ / FUNCTIONALITY

**SZ01.**

- 1 Bianco / White
- 2 Nero opaco / Matt black
- 5 Grigio / Grey
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum

**S** Chiusura a fissaggio con SENSOR

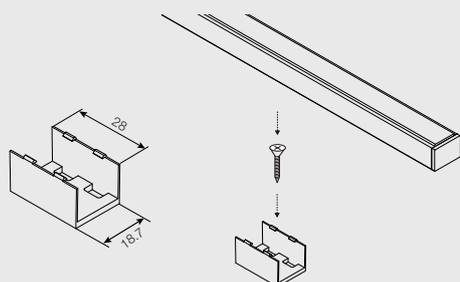
Supporto laterale di chiusura con foro per vite, capsula di copertura e Sensor ON/OFF.  
Il sistema Sensor rileva la presenza attraverso il movimento ed accende il LED.  
(12Vdc e 24Vdc - 4A max.) In assenza di movimento, il LED si spegne.  
The Sensor detects motion and turns on the LED. The LED will turn off after a preset time with no motion. (12Vdc e 24Vdc - 4A max.)

CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

**SZ02.8**

- 8 Trasparente / Transparent



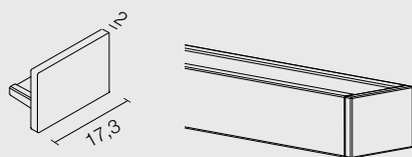
Clip di fissaggio a plafone per il profilo ZETA, realizzata in policarbonato trasparente.  
Adatta per il fissaggio su qualsiasi superficie.  
Fornita con vite M3x20. Montaggio del profilo tramite una lieve pressione.  
Ceiling fixing clip for the ZETA profile, made of transparent polycarbonate. Suitable for fixing on any surface.  
Supplied with M3x20 screw. Assembly of the profile by a slight pressure.

CODICI BASE / BASE CODES      FINITURE / FINISHINGS      FUNZIONALITÀ / FUNCTIONALITY

**SZ201.**

- 1 Bianco / White
- 2 Nero opaco / Matt black
- 5 Grigio / Grey
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum
- 8 Trasparente / Transparent

**C** Chiusura



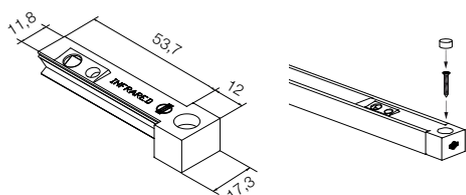
Tappo laterale di chiusura. Realizzato in ABS o Policarbonato.  
Semplice e compatto per non disturbare le linee nette del profilo.  
Closing side support. Made of ABS or polycarbonate.  
Simple and compact in order to not disturb the clean lines of the profile.

CODICI BASE / BASE CODES      FINITURE / FINISHINGS      FUNZIONALITÀ / FUNCTIONALITY

**SZ201.**

- 1 Bianco / White
- 2 Nero opaco / Matt black
- 5 Grigio / Grey
- 7 Alluminio satinato / Satin aluminum

**IR** Chiusura a fissaggio con infrarosso



Supporto laterale di chiusura con foro per vite M3X20, capsula di copertura e sensore ad infrarossi on / off.  
Con un lieve movimento ad una distanza di 10 cm dal supporto si può accendere e spegnere il LED.  
(12Vdc e 24Vdc 4A max.)  
Closing side support with hole for screw M3x20, cover cap and infrared sensor on / off.  
You can turn on and off the LED with a slight movement at a distance of 10 centimeters from the support. (12Vdc e 24Vdc 4A max.)

CODICI BASE / BASE CODES

**PA.02NA12.1**

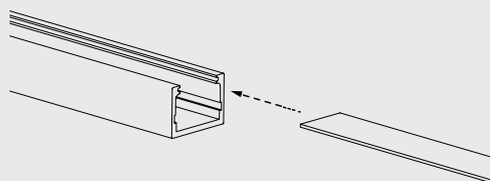
L=1000mm

**PA.02NA12.2**

L=2000mm

**PA.02NA12.3**

L=3000mm



Diffusore satinato installabile ad infilare su asole interne al profilo.  
Fornito in strisce di differenti misure.  
Satin diffuser to install by slide on inner slots to profile.  
Available in different lengths up to 3m.

CODICI BASE / BASE CODES

**PA.07PE81.1**

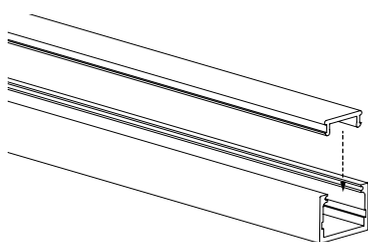
L=1000mm

**PA.07PE81.2**

L=2000mm

**PA.07PE81.3**

L=3000mm



Diffusore satinato installabile a pressione.  
E' possibile rimuovere facilmente il diffusore per eventuali manutenzioni.  
Satin diffuser installed with a slight pressure. Easy to remove for maintenance.

CODICI BASE / BASE CODES

**PA.07PE81.1T**

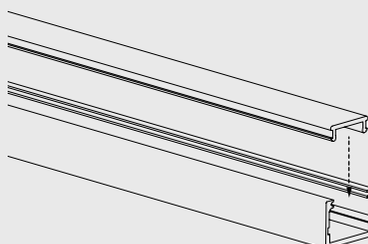
L=1000mm

**PA.07PE81.2T**

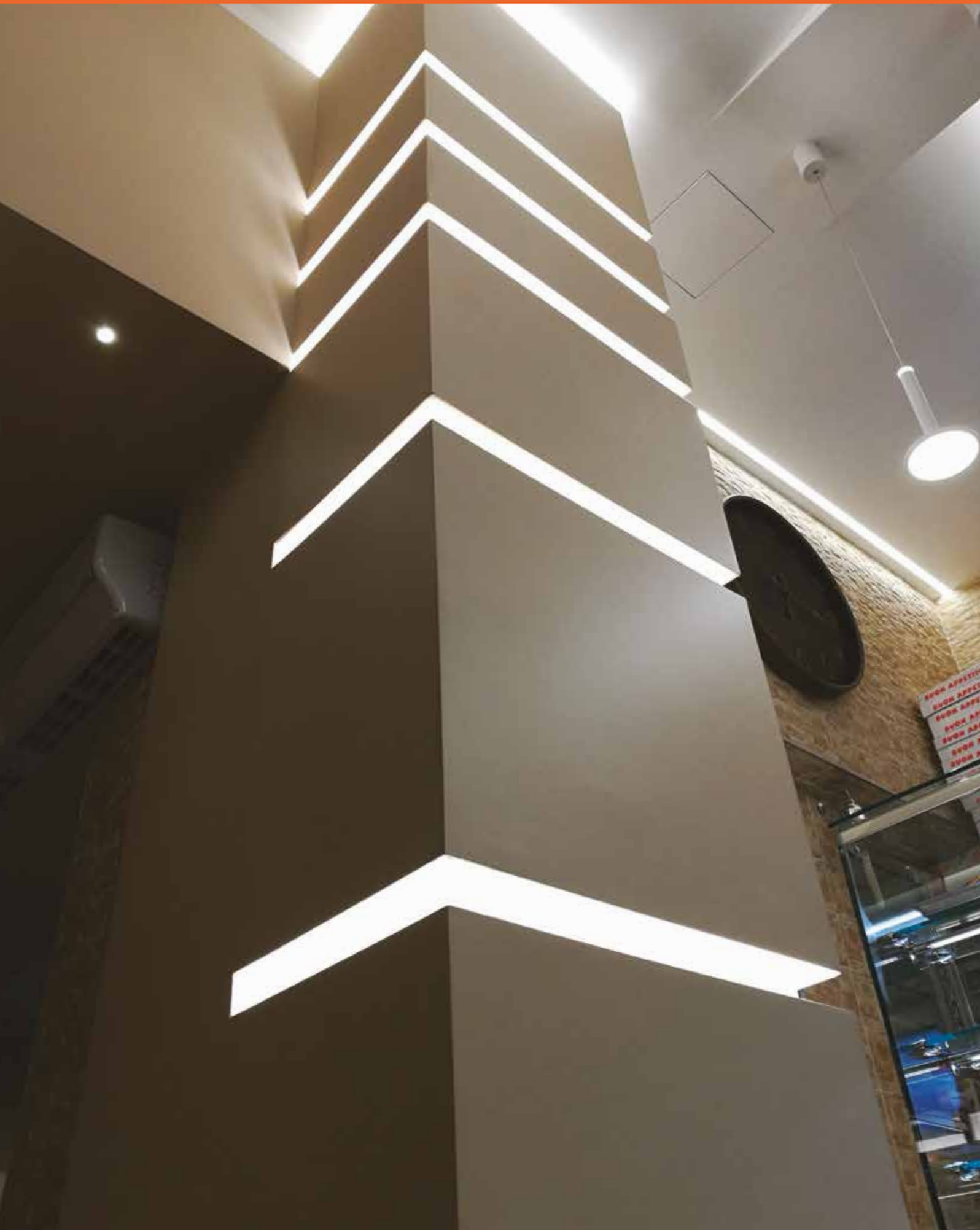
L=2000mm

**PA.07PE81.3T**

L=3000mm



Diffusore trasparente installabile a pressione.  
È possibile rimuovere facilmente il diffusore per eventuali manutenzioni.  
Satin diffuser installed with a slight pressure. Easy to remove for maintenance.



# MILKY

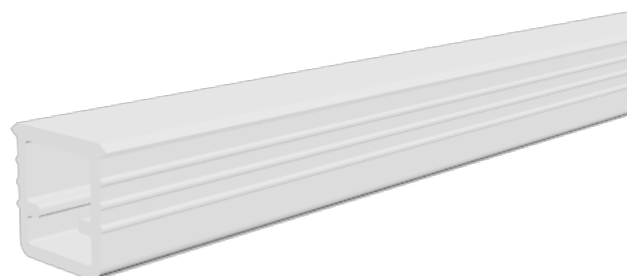
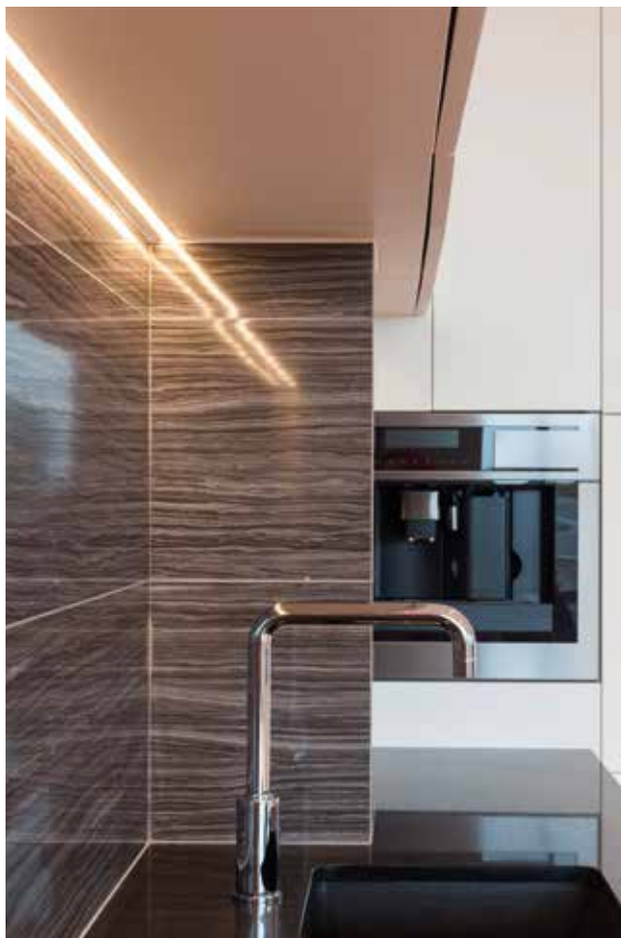
## PA.MILKY

Estruso in policarbonato opale dalle dimensioni particolarmente ridotte, disegnato e prodotto per essere incassato anche su superfici di spessore minimo. Estrema facilità di montaggio garantita dalla linguetta in alluminio ad inserimento ad infilare. Disponibile in svariate misure è ideale per ospitare e dissipare correttamente Strip LED, particolarmente indicato per illuminare ed impreziosire pensili di cucine, sotto pensili, mobili, armadi, mensole e vetrine.

PRODOTTO SEMPRE DISPONIBILE

*Very small opal polycarbonate profile, designed and produced to be recessed on surfaces even with a minimum thickness. Extremely easy to assemble thanks to the insertion aluminum tab. This profile is ideal for heat dissipation for the LED strip and can illuminate kitchens, undercabinet, furniture, cabinets and shelves.*

ALWAYS READY ON OUR STOCK



DIMENSIONI / DIMENSIONS

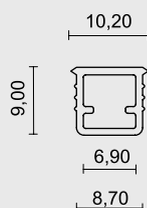
CODICI BASE / BASE CODES

LUNGHEZZA / LENGTH

**PA.MILKY**

- 1 1000 mm
- 2 2000 mm
- 3 3000 mm

SCALA 1:1



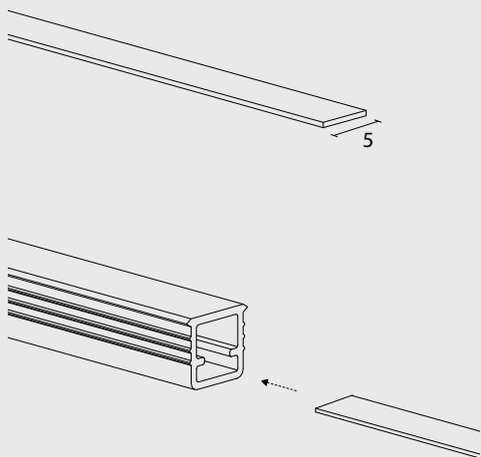
SU RICHIESTA SI EFFETTUANO TAGLI INCLINATI, FUORI MISURA E ALTRE FINITURE  
POSSIBILITY TO ORDER CUSTOM PROFILE SIZE, FINISHING AND TILTED CUTTING UPON REQUEST

Esempio di codifica: Profilo MILKY + Lunghezza 1000mm = Codice: **PA.MILKY.1**  
Example of codification: MILKY Profile + Length 1000mm = Code: **PA.MILKY.1**

CODICI BASE / BASE CODES

## LAM.1

L=1000mm



Linguetta in alluminio installabile ad infilare.

E' possibile posizionare la strip LED sopra di essa, garantendo una corretta dissipazione e un montaggio facile e veloce.

Aluminium strip to install by slide, is possible to place strip led on it, so to have a correct dissipation and an easy end fast installation.

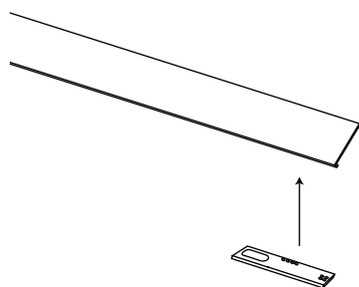
CODICI BASE / BASE CODES

FINITURE / FINISHINGS

## TC22

Vin: 12Vdc - 24Vdc

Vout: 12Vdc 3A - 24Vdc 3A



Dispositivo elettronico rettangolare con funzione ON/OFF attraverso il sistema TOUCH a sfioramento.

Con un lieve tocco in corrispondenza della parte sensibile del dispositivo si può accendere e spegnere il LED. Da installare all'interno del profilo a contatto con il diffusore tramite bioadesivo incluso (12Vdc e 24Vdc 3A max).

Rectangular electronic device with ON/OFF function with the TOUCH system. You can turn the LED on and off with a slight touch at the sensitive part of the device. It has to be installed inside profile in contact with the diffuser using bio-adhesive included (12Vdc e 24Vdc 3A max.)



## STRIP LED

### LED STRIP

---

- CLASSICHE ..... 240
- ALTA EFFICACIA ..... 242
- ALTA EFFICACIA, ALTA RESA ..... 245
- ALTA EFFICACIA, ALTA RESA, ALTA DENSITÀ .... 248
- ALTA EFFICACIA, ALTA RESA  
ALTA DENSITÀ BIANCO DINAMICO ..... 250
- CLASSICHE COLORATE..... 251
- ALTA RESA, ALTA DENSITÀ, RGB, RGBW..... 252
- BACKLIGHT, ALTA EFFICACIA, ALTA RESA ..... 253
- NEON LED MINI E SLIM ..... 254

# SMD3528 CRI>80 4,8W/m 400lm/m

Bobina da 5 metri con 60 LED SMD 3528 al metro.

- Alimentazione: 12Vdc
- Potenza: 4,8W/m; 24W totali.
- Lumen: 400 lm/m, 2000 totali.
- Protezione: IP20, IP54, IP65.

E' necessario l'utilizzo di profili in alluminio Nanoled.

5 Meter reel with 60 LED SMD 3528 per meter

- Voltage: 12Vdc
- Power: 4,8W/m; 24W total
- Lumen: 400 lm/m; 2000 lm total
- IP degree: IP20, IP54, IP65

It is necessary to use Nanoled aluminum profiles



## DIMENSIONI / DIMENSIONS

Unità di taglio	50	IP20	IP54	IP65
		8	8	10

## CODICI BASE / BASE CODES

## COLORE LED / LED COLOR

## POTENZA / POWER

**S3528.**

**S3528.54.**

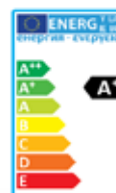
**S3528.65.**

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

1 4,8W/m 12Vdc 400Lm/m

Esempio di codifica: Prodotto S3528. + Colore 4000°K + Potenza 4,8W/m = **Codice: S3528.1**

Example of codification: Product S3528. + Led color 4000°K + Power 4.8W/m = Code: S3528.1



# SMD3528 CRI>80 9,6W/m 800lm/m

Bobina da 5 metri con 120 LED SMD 3528 al metro.

- Alimentazione: 12Vdc
- Potenza: 9,6W/m; 48W totali.
- Lumen: 800 lm/m, 4000 totali.
- Protezione: IP20, IP54, IP65.

E' necessario l'utilizzo di profili in alluminio Nanoled.



5 Meter reel with 120 LED SMD 3528 per meter

- Voltage: 12Vdc
- Power: 9,6W/m; 48W total
- Lumen: 800 lm/m; 4000 lm total
- IP degree: IP20, IP54, IP65

It is necessary to use Nanoled aluminum profiles

## DIMENSIONI / DIMENSIONS

Unità di taglio	IP20	IP54	IP65	POTENZA / POWER
25	8	8	10	
CODICI BASE / BASE CODES	COLORE LED / LED COLOR		POTENZA / POWER	
<b>S3528.</b> <b>S3528.54.</b> <b>S3528.65.</b>	<input type="checkbox"/> BN 4000°K <input type="checkbox"/> BC 3000°K <input type="checkbox"/> CC 2700°K		2 9,6W/m 12Vdc 800 lm/m	

Esempio di codifica: Prodotto SMD3528. + Colore 4000°K + Potenza 9,6W/m = Codice: SMD3528.2

Example of codification: Product SMD3528. + Led color 4000°K + Power 9,6W/m = Code: SMD3528.2

# SMD3528 CRI>80 9,6 W/m 800lm/m 5mm

Bobina da 5 metri con 120 LED SMD 3528 al metro.

- Alimentazione: 12Vdc
- Potenza: 9,6W/m; 48W totali.
- Lumen: 800 lm/m, 4000 totali.
- Protezione: IP20.

E' necessario l'utilizzo di profili in alluminio Nanoled.



5 Meter reel with 120 LED SMD 3528 per meter

- Voltage: 12Vdc
- Power: 9,6W/m; 48W total
- Lumen: 800 lm/m; 4000 lm total
- IP degree: IP20, IP54, IP65

It is necessary to use Nanoled aluminum profiles

## DIMENSIONI / DIMENSIONS

Unità di taglio	IP20	POTENZA / POWER
25	5	
CODICI BASE / BASE CODES	COLORE LED / LED COLOR	POTENZA / POWER
<b>S3528.</b>	<input type="checkbox"/> BN 4000°K <input type="checkbox"/> BC 3000°K <input type="checkbox"/> CC 2700°K	2.5 9,6W/m 12Vdc 800 lm/m

Esempio di codifica: Prodotto S3528 + Colore 4000°K + Potenza 9,6W/m = Codice: S3528.2.5

Example of codification: Product S3528 + Led color 4000°K + Power 9,6W/m = Code: S3528.2.5

# SMD2835 CRI>80 12W/m 1800lm/m

Bobina da 5 metri con 80 LED SMD 2835 al metro.

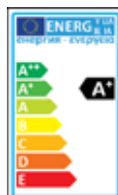
- Alimentazione: 24Vdc
- Potenza: 12W/m; 60W totali.
- Lumen: 1800 lm/m, 9.000 totali.
- Protezione: IP20, IP54, IP65.

E' necessario l'utilizzo di profili in alluminio Nanoled.

5 Meter reel with 80 LED SMD 2835 per meter

- Voltage: 24Vdc
- Power: 12W/m; 60W total
- Lumen: 1800 lm/m; 9000 lm total
- IP degree: IP20, IP54, IP65

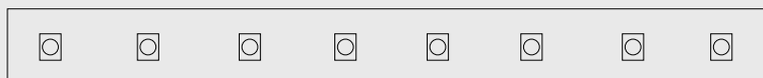
It is necessary to use Nanoled aluminum profiles



## DIMENSIONI / DIMENSIONS

Unità di taglio

100



IP20



IP54



IP65



CODICI BASE / BASE CODES

COLORE LED / LED COLOR

POTENZA / POWER

**S2835.**

**S2835.54.**

**S2835.65.**

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

1 12W/m 24Vdc 1800 lm/m

Esempio di codifica: Prodotto S2835 + Colore 4000°K + Potenza 12W/m = **Codice: S2835.BN1**

Example of codification: Product S2835 + Led color 4000°K + Power 12W/m = Code: S2835.BN1

# SMD2835 CRI>80 17W/m 2000lm/m

Bobina da 5 metri con 140 LED SMD 2835 al metro.

- Alimentazione: 24Vdc
- Potenza: 17W/m; 85W totali.
- Lumen: 2000 lm/m, 10.000 totali.
- Protezione: IP20, IP54.

E' necessario l'utilizzo di profili in alluminio Nanoled.

5 Meter reel with 140 LED SMD 2835 per meter

- Voltage: 24Vdc
- Power: 17W/m; 85W total
- Lumen: 2000 lm/m; 10000 lm total
- IP degree: IP20, IP54

It is necessary to use Nanoled aluminum profiles



## DIMENSIONI / DIMENSIONS

Unità di taglio

50



IP20



IP54



CODICI BASE / BASE CODES

COLORE LED / LED COLOR

POTENZA / POWER

**S2835.**

**S2835.54.**

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

2 17W/m 24Vdc 2000 lm/m

Esempio di codifica: Prodotto S2835 + Colore 4000°K + Potenza 17W/m = **Codice: S2835.BN2**

Example of codification: Product S2835 + Led color 4000°K + Power 17W/m = Code: S2835.BN2

# SMD2835 CRI>80 21W/m 2500lm/m

Bobina da 5 metri con 168 LED SMD 2835 al metro.

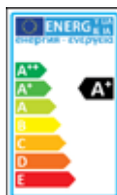
- Alimentazione: 24Vdc
- Potenza: 21W/m; 105W totali.
- Lumen: 2500 lm/m; 12.500 totali.
- Protezione: IP20, IP54.

E' necessario l'utilizzo di profili in alluminio Nanoled.

5 Meter reel with 168 LED SMD 2835 per meter

- Voltage: 24Vdc
- Power: 21W/m; 105W total
- Lumen: 2500 lm/m; 12500 lm total
- IP degree: IP20, IP54

It is necessary to use Nanoled aluminum profiles



## DIMENSIONI / DIMENSIONS

Unità di taglio

42



IP20

10



± 1

IP54

10



± 1,5

CODICI BASE / BASE CODES

COLORE LED / LED COLOR

POTENZA / POWER

**S2835.**

**S2835.54.**

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

**3** 21W/m 24Vdc 2500 lm/m

Esempio di codifica: Prodotto S2835 + Colore 4000°K + Potenza 21W/m = **Codice: S2835.BN3**

Example of codification: Product S2835 + Led color 4000°K + Power 21W/m = Code: S2835.BN3

# SMD2835 CRI>80 25W/m 3500lm/m

Bobina da 5 metri con 160 LED SMD 2835 al metro.

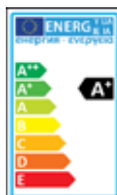
- Alimentazione: 24Vdc
- Potenza: 25W/m; 125W totali.
- Lumen: 3500 lm/m; 17.500 totali.
- Protezione: IP20.

E' necessario l'utilizzo di profili in alluminio Nanoled.

5 Meter reel with 160 LED SMD 2835 per meter

- Voltage: 24Vdc
- Power: 25W/m; 125W total
- Lumen: 3500 lm/m; 17500 lm total
- IP degree: IP20

It is necessary to use Nanoled aluminum profiles



## DIMENSIONI / DIMENSIONS

Unità di taglio

50



IP20

10



± 1

CODICI BASE / BASE CODES

COLORE LED / LED COLOR

POTENZA / POWER

**S2835.**

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

**4** 25W/m 24Vdc 3500 lm/m

Esempio di codifica: Prodotto S2835 + Colore 4000°K + Potenza 25W/m = **Codice: S2835.BN4**

Example of codification: Product S2835 + Led color 4000°K + Power 25W/m = Code: S2835.BN4

# SMD2835 CRI>80 30W/m 4500lm/m

Bobina da 5 metri con 240 LED SMD 2835 al metro.

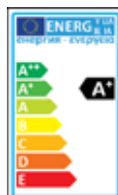
- Alimentazione: 24Vdc
- Potenza: 30W/m; 150W totali.
- Lumen: 4500 lm/m, 22.500 totali.
- Protezione: IP20.

E' necessario l'utilizzo di profili in alluminio Nanoled.

5 Meter reel with 240 LED SMD 2835 per meter

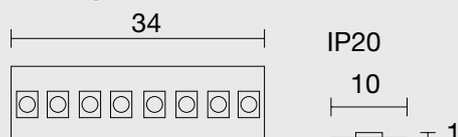
- Voltage: 24Vdc
- Power: 30W/m; 150W total
- Lumen: 4500 lm/m; 22500 lm total
- IP degree: IP20

It is necessary to use Nanoled aluminum profiles



## DIMENSIONI / DIMENSIONS

Unità di taglio



CODICI BASE / BASE CODES

COLORE LED / LED COLOR

POTENZA / POWER

**S2835.**

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

5 30W/m 24Vdc 4500 lm/m

Esempio di codifica: Prodotto S2835 + Colore 4000°K + Potenza 30W/m = Codice: **S2835.BN5**

Example of codification: Product S2835 + Led color 4000°K + Power 30W/m = Code: S2835.BN5

# SMD2835 CRI>80 40W/m 6000lm/m

Bobina da 5 metri con 480 LED SMD 2835 al metro.

- Alimentazione: 24Vdc
- Potenza: 40W/m; 200W totali.
- Lumen: 6000 lm/m, 30.000 totali.
- Protezione: IP20.

E' necessario l'utilizzo di profili in alluminio Nanoled.

5 Meter reel with 480 LED SMD 2835 per meter

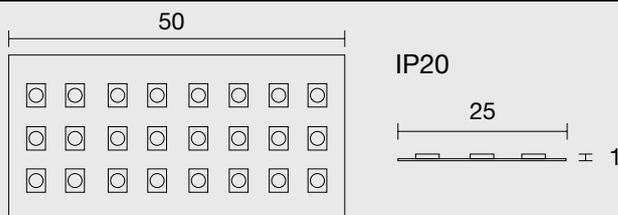
- Voltage: 24Vdc
- Power: 40W/m; 200W total
- Lumen: 6000 lm/m; 30000 lm total
- IP degree: IP20

It is necessary to use Nanoled aluminum profiles



## DIMENSIONI / DIMENSIONS

Unità di taglio



CODICI BASE / BASE CODES

COLORE LED / LED COLOR

POTENZA / POWER

**S2835.**

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

6 40W/m 24Vdc 6000 lm/m

Esempio di codifica: Prodotto S2835 + Colore 4000°K + Potenza 40W/m = Codice: **S2835.BN6**

Example of codification: Product S2835 + Led color 4000°K + Power 40W/m = Code: S2835.BN6

# SMD2835 CRI>90 15W/m 1800lm/m

Bobina da 5 metri con 80 LED SMD 2835 al metro.

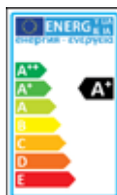
- Alimentazione: 24Vdc
- Potenza: 15W/m; 75W totali.
- Lumen: 1800 lm/m, 9.000 totali.
- Protezione: IP20.

E' necessario l'utilizzo di profili in alluminio Nanoled.

5 Meter reel with 80 LED SMD 2835 per meter

- Voltage: 24Vdc
- Power: 15W/m; 75W total
- Lumen: 1800 lm/m; 9000 lm total
- IP degree: IP20

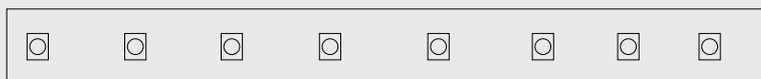
It is necessary to use Nanoled aluminum profiles



## DIMENSIONI / DIMENSIONS

Unità di taglio

100



IP20

10

± 1

CODICI BASE / BASE CODES

COLORE LED / LED COLOR

POTENZA / POWER

**S2835.**

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

1+ 15W/m 24Vdc 1800 lm/m

Esempio di codifica: Prodotto S2835 + Colore 4000°K + Potenza 15W/m = Codice: **S2835.BN1+**

Example of codification: Product S2835 + Led color 4000°K + Power 15W/m = Code: S2835.BN1+

# SMD2835 CRI>90 22W/m 2500lm/m

Bobina da 5 metri con 128 LED SMD 2835 al metro.

- Alimentazione: 24Vdc
- Potenza: 22W/m; 110W totali.
- Lumen: 2500 lm/m, 12.500 totali.
- Protezione: IP20, IP54.

E' necessario l'utilizzo di profili in alluminio Nanoled.

5 Meter reel with 128 LED SMD 2835 per meter

- Voltage: 24Vdc
- Power: 22W/m; 110W total
- Lumen: 2500 lm/m; 12500 lm total
- IP degree: IP20; IP54

It is necessary to use Nanoled aluminum profiles



## DIMENSIONI / DIMENSIONS

Unità di taglio

62,5



IP20

IP54

10

10

± 1

± 1,5

CODICI BASE / BASE CODES

COLORE LED / LED COLOR

POTENZA / POWER

**S2835.**

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

2+ 22W/m 24Vdc 2500 lm/m

**S2835.54.**

Esempio di codifica: Prodotto S2835 + Colore 4000°K + Potenza 22W/m = Codice: **S2835.BN2+**

Example of codification: Product S2835 + Led color 4000°K + Power 22W/m = Code: S2835.BN2+

# SMD2835 CRI>90 28W/m 3500lm/m

Bobina da 5 metri con 160 LED SMD 2835 al metro.

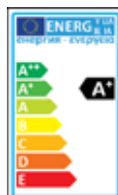
- Alimentazione: 24Vdc
- Potenza: 28W/m; 140W totali.
- Lumen: 3500 lm/m, 17.500 totali.
- Protezione: IP20.

E' necessario l'utilizzo di profili in alluminio Nanoled.

5 Meter reel with 160 LED SMD 2835 per meter

- Voltage: 24Vdc
- Power: 28W/m; 140W total
- Lumen: 3500 lm/m; 17500 lm total
- IP degree: IP20

It is necessary to use Nanoled aluminum profiles



## DIMENSIONI / DIMENSIONS

Unità di taglio



CODICI BASE / BASE CODES

COLORE LED / LED COLOR

POTENZA / POWER

**S2835.**

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

**3+** 28W/m 24Vdc 3500 lm/m

Esempio di codifica: Prodotto S2835 + Colore 4000°K + Potenza 28W/m = Codice: **S2835.BN3+**

Example of codification: Product S2835 + Led color 4000°K + Power 28W/m = Code: S2835.BN3+

# SMD2835 CRI>90 40W/m 5000lm/m

Bobina da 5 metri con 480 LED SMD 2835 al metro.

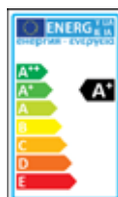
- Alimentazione: 24Vdc
- Potenza: 40W/m; 200W totali.
- Lumen: 5000 lm/m, 25.000 totali.
- Protezione: IP20.

E' necessario l'utilizzo di profili in alluminio Nanoled.

5 Meter reel with 480 LED SMD 2835 per meter

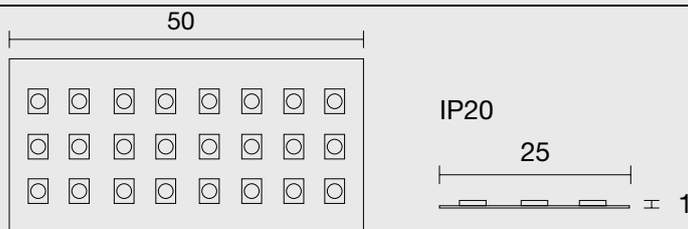
- Voltage: 24Vdc
- Power: 40W/m; 200W total
- Lumen: 5000 lm/m; 25000 lm total
- IP degree: IP20

It is necessary to use Nanoled aluminum profiles



## DIMENSIONI / DIMENSIONS

Unità di taglio



CODICI BASE / BASE CODES

COLORE LED / LED COLOR

POTENZA / POWER

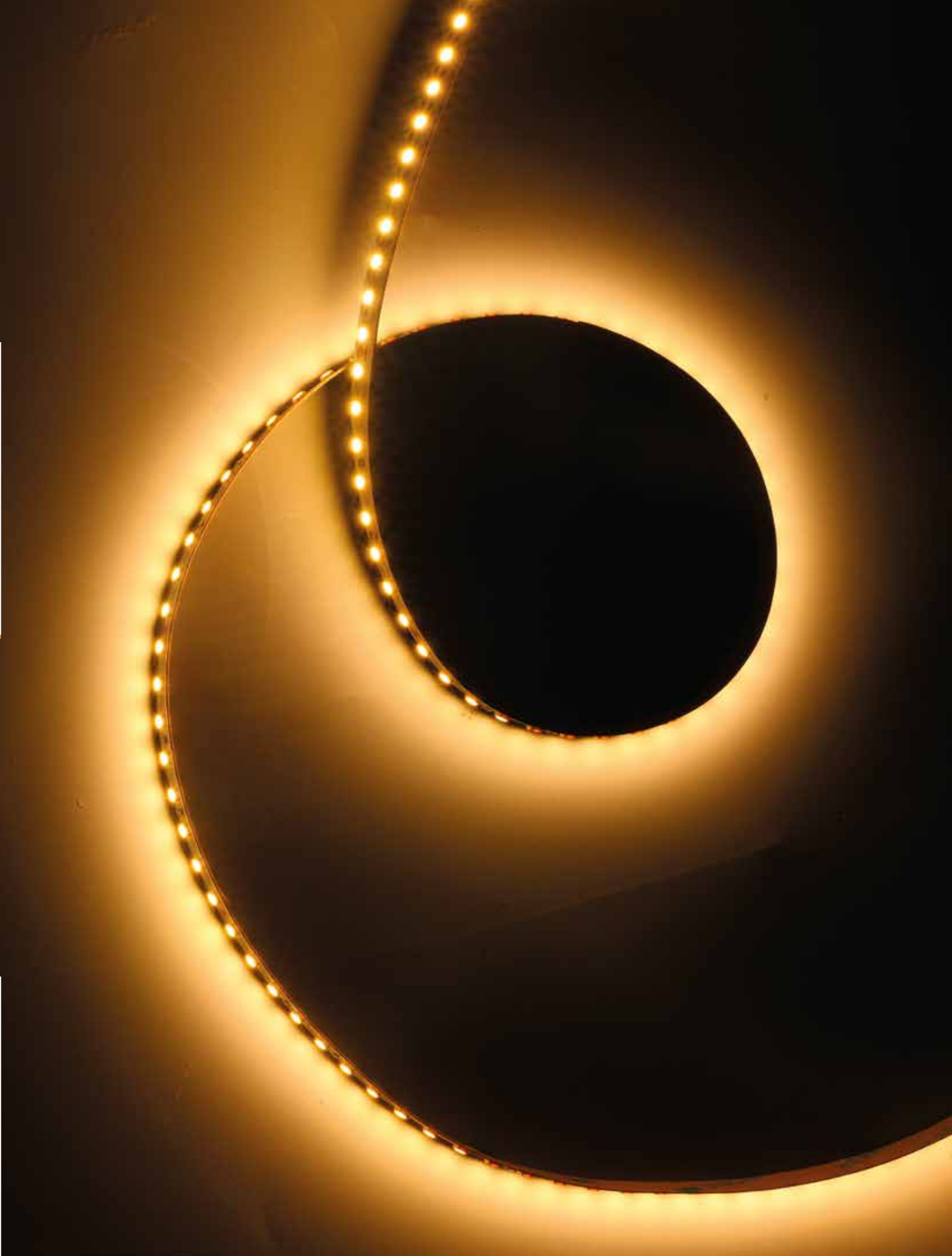
**S2835.**

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

**4+** 40W/m 24Vdc 5000 lm/m

Esempio di codifica: Prodotto S2835 + Colore 4000°K + Potenza 40W/m = Codice: **S2835.BN4+**

Example of codification: Product S2835 + Led color 4000°K + Power 40W/m = Code: S2835.BN4+



# SMD2216 CRI>90 7,5W/m 600lm/m

Bobina da 5 metri con 180 LED SMD 2216 al metro.

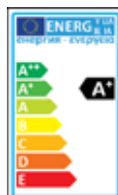
- Alimentazione: 24Vdc
- Potenza: 7,5W/m; 37,5W totali.
- Lumen: 600 lm/m, 3.000 totali.
- Protezione: IP20.

E' necessario l'utilizzo di profili in alluminio Nanoled.

5 Meter reel with 180 LED SMD 2216 per meter

- Voltage: 24Vdc
- Power: 7,5W/m; 37,5W total
- Lumen: 600 lm/m; 3000 lm total
- IP degree: IP20

It is necessary to use Nanoled aluminum profiles



## DIMENSIONI / DIMENSIONS

Unità di taglio



IP20



CODICI BASE / BASE CODES

COLORE LED / LED COLOR

POTENZA / POWER

**S2216.**

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

1+ 7,5W/m 24Vdc 600 lm/m

Esempio di codifica: Prodotto S2216 + Colore 4000°K + Potenza 7,5W/m = Codice: **S2216.BN1+**

Example of codification: Product S2216 + Led color 4000°K + Power 7,5W/m = Code: S2216.BN1+

# SMD2216 CRI>90 9,6W/m 800lm/m

Bobina da 5 metri con 300 LED SMD 2216 al metro.

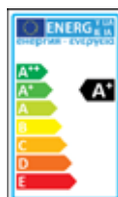
- Alimentazione: 24Vdc
- Potenza: 9,6W/m; 48W totali.
- Lumen: 800 lm/m, 4.000 totali.
- Protezione: IP20.

E' necessario l'utilizzo di profili in alluminio Nanoled.

5 Meter reel with 300 LED SMD 2216 per meter

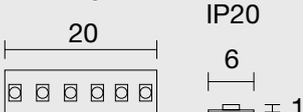
- Voltage: 24Vdc
- Power: 9,6W/m; 48W total
- Lumen: 800 lm/m; 4000 lm total
- IP degree: IP20

It is necessary to use Nanoled aluminum profiles



## DIMENSIONI / DIMENSIONS

Unità di taglio



IP20



unità di taglio

CODICI BASE / BASE CODES

COLORE LED / LED COLOR

POTENZA / POWER

**S2216.**

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

2+ 9,6W/m 24Vdc 800 lm/m

Esempio di codifica: Prodotto S2216 + Colore 4000°K + Potenza 9,6W/m = Codice: **S2216.BN2+**

Example of codification: Product S2216 + Led color 4000°K + Power 9,6W/m = Code: S2216.BN2+

# SMD2216 CRI>90 14W/m 1400lm/m

Bobina da 5 metri con 280 LED SMD 2216 al metro.

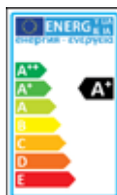
- Alimentazione: 24Vdc
- Potenza: 14W/m; 70W totali.
- Lumen: 1400 lm/m, 7.000 totali.
- Protezione: IP20.

E' necessario l'utilizzo di profili in alluminio Nanoled.

5 Meter reel with 280 LED SMD 2216 per meter

- Voltage: 24Vdc
- Power: 14W/m; 70W total
- Lumen: 1400 lm/m; 7000 lm total
- IP degree: IP20

It is necessary to use Nanoled aluminum profiles



## DIMENSIONI / DIMENSIONS

Unità di taglio



CODICI BASE / BASE CODES

COLORE LED / LED COLOR

POTENZA / POWER

**S2216.**

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

**3+** 14W/m 24Vdc 1400 lm/m

Esempio di codifica: Prodotto S2216 + Colore 4000°K + Potenza 14W/m = Codice: **S2216.BN3+**

Example of codification: Product S2216 + Led color 4000°K + Power 14W/m = Code: S2216.BN3+



# SMD2216 CRI>90 14,4W/m 1090lm/m BIANCO DINAMICO

Bobina da 5 metri con 240 LED SMD 2216 al metro.

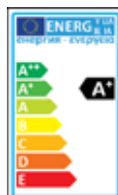
- Alimentazione: 24Vdc
- Potenza: 14,4W/m; 72W totali.
- Lumen: 1090 lm/m, 5.450 totali.
- Protezione: IP20.
- Gamma colore: 2700°K-6500°K

E' necessario l'utilizzo di profili in alluminio Nanoled.

5 Meter reel with 240 LED SMD 2216 per meter

- Voltage: 24Vdc
- Power: 14,4W/m; 72W total
- Lumen: 1090 lm/m; 5450 lm total
- IP degree: IP20
- Color range: 2700°K - 6500°K

It is necessary to use Nanoled aluminum profiles



## DIMENSIONI / DIMENSIONS

Unità di taglio

50



IP20



CODICI BASE / BASE CODES

COLORE LED / LED COLOR

POTENZA / POWER

**S2216.**

CCT 2770° - 6000°K

**1+** 14,4W/m 24Vdc 1090 lm/m

Esempio di codifica: Prodotto S2216 + Colore CCT + Potenza 14,4W/m = Codice: **S2216.K1+**

Example of codification: Product S2216 + Led color CCT + Power 14,4W/m = Code: S2216.K1+

# SMD2216 CRI>90 19,2W/m 1200lm/m BIANCO DINAMICO

Bobina da 5 metri con 288 LED SMD 2216 al metro.

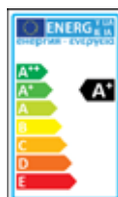
- Alimentazione: 24Vdc
- Potenza: 19,2W/m; 96W totali.
- Lumen: 1200 lm/m, 6.000 totali.
- Protezione: IP20.
- Gamma colore: 2700°K-6500°K

E' necessario l'utilizzo di profili in alluminio Nanoled.

5 Meter reel with 288 LED SMD 2216 per meter

- Voltage: 24Vdc
- Power: 19,2W/m; 96W total
- Lumen: 1200 lm/m; 6000 lm total
- IP degree: IP20
- Color range: 2700°K - 6500°K

It is necessary to use Nanoled aluminum profiles



## DIMENSIONI / DIMENSIONS

Unità di taglio

42



IP20



CODICI BASE / BASE CODES

COLORE LED / LED COLOR

POTENZA / POWER

**S2216.**

CCT 2770° - 6000°K

**2+** 19,2W/m 24Vdc 1200 lm/m

Esempio di codifica: Prodotto S2216 + Colore CCT + Potenza 19,2W/m = Codice: **S2216.K2+**

Example of codification: Product S2216 + Led color CCT + Power 19,2W/m = Code: S2216.K2+

# SMD3528 14,4W/m COLORATE

Bobina da 5 metri con 240 LED SMD 3528 al metro.

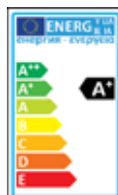
- Alimentazione: 24Vdc
- Potenza: 14,4 W/m; 72W totali.
- Protezione: IP20, IP54, IP65.

E' necessario l'utilizzo di profili in alluminio Nanoled.

5 Meter reel with 240 LED SMD 3528 per meter

- Voltage: 24Vdc
- Power: 14,4W/m; 72W total
- IP degree: IP20, IP54, IP65

It is necessary to use Nanoled aluminum profiles



## DIMENSIONI / DIMENSIONS

Unità di taglio

25



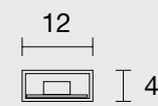
IP20



IP54



IP65



CODICI BASE / BASE CODES

COLORE LED / LED COLOR

POTENZA / POWER

**S3528.**

**S3528.54.**

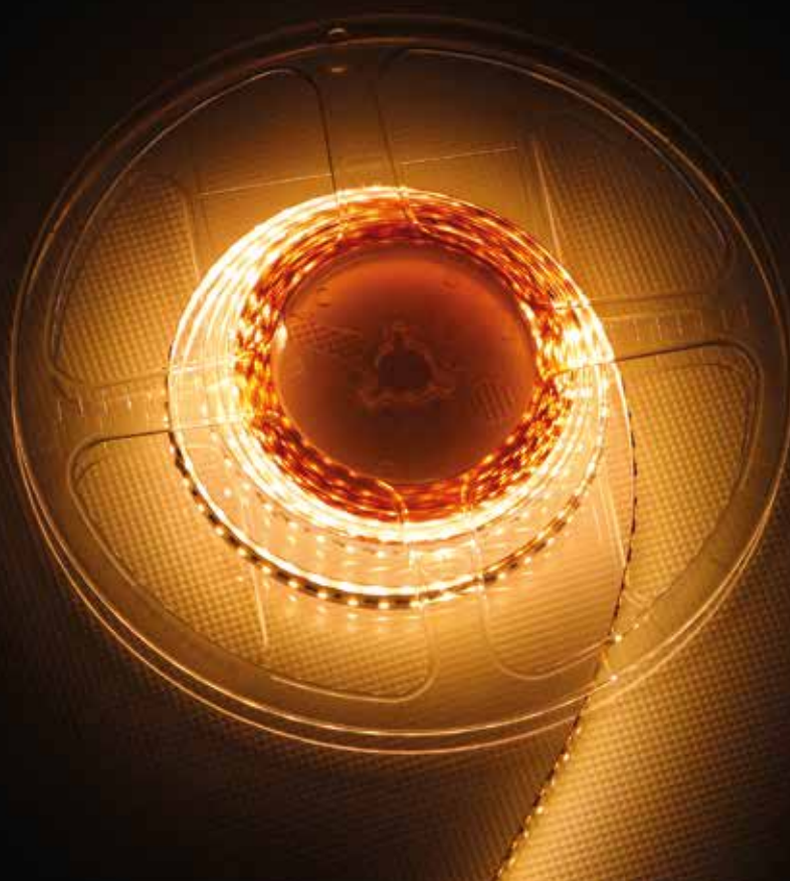
**S3528.65.**

- BL Blu 270lm/m
- VE Verde 1080 lm/m
- RO Rosso 360 lm/m

14,4W/m

Esempio di codifica: Prodotto S3528 + Colore BL + Potenza 14,4W/m = **Codice: S3528.BL**

Example of codification: Product S3528 + Led color BL + Power 14,4W/m = Code: S3528.BL



# SMD4040 CRI>80 15W/m 450lm/m RGB

Bobina da 5 metri con 84 LED SMD 4040 al metro.

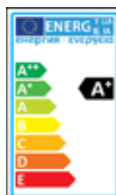
- Alimentazione: 24Vdc
- Potenza: 15W/m; 75W totali.
- Lumen: 450 lm/m, 2.250 totali.
- Protezione: IP20, IP54, IP65.

E' necessario l'utilizzo di profili in alluminio Nanoled e dell'apposito controller RGB.

5 Meter reel with 84 LED SMD 4040 per meter

- Voltage: 24Vdc
- Power: 15W/m; 75W total
- Lumen: 450 lm/m; 2250 lm total
- IP degree: IP20, IP54, IP65

It is necessary to use Nanoled aluminum profiles



## DIMENSIONI / DIMENSIONS

Unità di taglio	71	IP20	IP54	IP65

CODICI BASE / BASE CODES

COLORE LED / LED COLOR

POTENZA / POWER

**S4040.**

RGB Full color RGB

1 15W/m 24Vdc 450 lm/m

**S4040.54.**

**S4040.65.**

Esempio di codifica: Prodotto S4040 + Colore RGB full color RGB + Potenza 15W/m = **Codice: S4040.RGB1**

Example of codification: Product S4040 + Led color RGB full color RGB + Power 15W/m = Code: S4040.RGB1

# SMD5050 CRI>80 12W/m 870lm/m RGBW

Bobina da 5 metri con 96 LED SMD 5050 al metro.

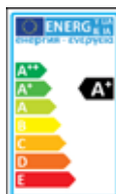
- Alimentazione: 24Vdc
- Potenza: 12W/m; 60W totali.
- Lumen: 870 lm/m, 4.350 totali.
- Protezione: IP20, IP54, IP65.

E' necessario l'utilizzo di profili in alluminio Nanoled e dell'apposito controller RGBW.

5 Meter reel with 96 LED SMD 5050 per meter

- Voltage: 24Vdc
- Power: 12W/m; 60W total
- Lumen: 870 lm/m; 4350 lm total
- IP degree: IP20, IP54, IP65

It is necessary to use Nanoled aluminum profiles



## DIMENSIONI / DIMENSIONS

Unità di taglio	71,4	IP20	IP54	IP65

CODICI BASE / BASE CODES

COLORE LED / LED COLOR

POTENZA / POWER

**S5050.**

CC 2700°K

1 12W/m 24Vdc 870 lm/m

**S5050.54.**

**S5050.65.**

Esempio di codifica: Prodotto S5050 + Colore CC + Potenza 12W/m = **Codice: S5050.RGB1**

Example of codification: Product S5050 + Led color CC + Power 12W/m = Code: S5050.RGB1

# SMD2835 CRI>90 20W1860 lm BACKLIGHT

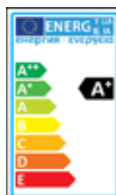
Foglio da 480mm x 240mm con 288 LED SMD 2835.

- Alimentazione: 24Vdc
- Potenza: 20W.
- Lumen: 1860 lm.
- Protezione: IP20.
- Il foglio è composto da moduli LED indipendenti da 24mm x 24mm.

Possibilità di taglio del foglio in base a tutte le esigenze.

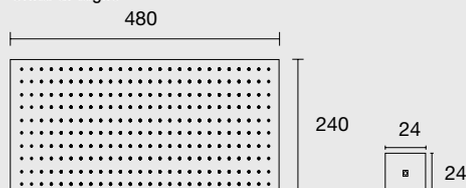
480mm x 240mm Sheet with 288 LED SMD 2835

- Voltage: 24Vdc
- Power: 20W total
- Lumen: 1860 lm total
- IP degree: IP20
- Single unit cut: 24mm x 24mm



## DIMENSIONI / DIMENSIONS

Unità di taglio



CODICI BASE / BASE CODES

COLORE LED / LED COLOR

POTENZA / POWER

**BACK.**

■ BN 4000°K

1 20W 24Vdc 1860 lm

Esempio di codifica: Prodotto BACKLIGHT + Colore BN 4000°K + Potenza 20W = Codice: **BACK.BN1**

Example of codification: Product BACKLIGHT + Led color BN 4000°K + Power 20W = Code: BACK.BN1

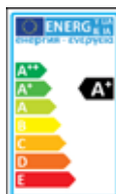
# SMD2835 CRI>90 20W 1860lm BACKLIGHT BIANCO DINAMICO

Foglio da 480mm x 240mm con 400 LED SMD 2835.

- Alimentazione: 24Vdc
  - Potenza: 20W.
  - Lumen: 1860 lm.
  - Gamma colori: 2700°K – 6500°K
  - Protezione: IP20.
  - Il foglio è composto da moduli LED indipendenti da 20mm x 20mm.
- Possibilità di taglio del foglio in base a tutte le esigenze. E' necessario l'apposito controller CCT.

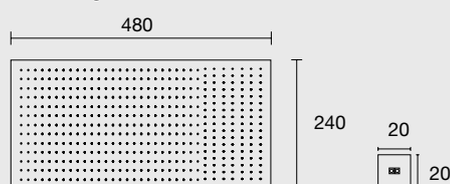
480mm x 240mm Sheet with 400 LED SMD 2835

- Voltage: 24Vdc
  - Power: 20W total
  - Lumen: 1860 lm total
  - Color range: 2700°K – 6500°K
  - IP degree: IP20
  - Single unit cut: 20mm x 20mm
- It is necessary CCT controller



## DIMENSIONI / DIMENSIONS

Unità di taglio



CODICI BASE / BASE CODES

COLORE LED / LED COLOR

POTENZA / POWER

**BACK.**

■ CCT 2700-6500°K

1 20W 24Vdc 1860 lm

Esempio di codifica: Prodotto BACKLIGHT + Colore CCT 2700-6500° K + Potenza 20W = Codice: **BACK.CCT.1**

Example of codification: Product BACKLIGHT + Colore CCT 2700-6500° K + Power 20W = Code: BACK.CCT.1

# NEON LED MINI 9W/m CRI>80 435lm/m TOP BEND

Bobina da 5 metri di Neon Strip TOP BEND ad emissione frontale con 120 LED SMD al metro.

- Alimentazione: 24Vdc
- Potenza: 9W/m; 45W totali.
- Lumen: 435 lm/m; 2175 lm totali.
- Protezione: IP65.

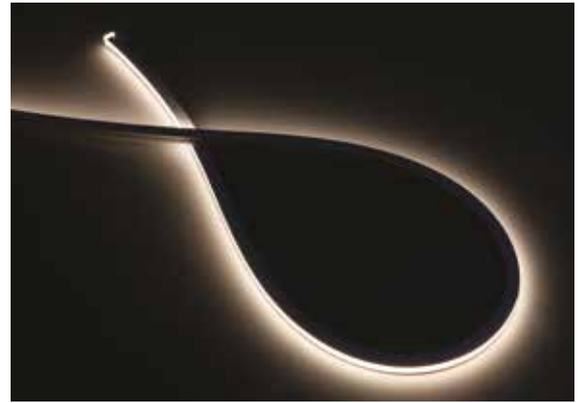
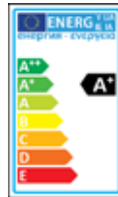
Uscita cavi di alimentazione in testa.

Neon Strip 5 Meter reel with 120 LED SMD 2835

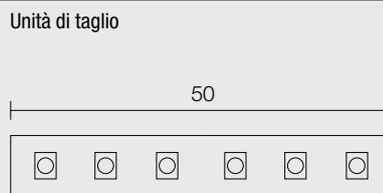
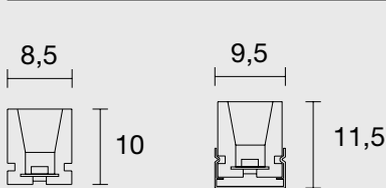
TOP BEND front emitting

- Voltage: 24Vdc
- Power: 9W/m; 45W total
- Lumen: 435lm/m; 2175 lm total
- IP degree: IP65

Head and tail wired

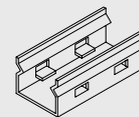


## DIMENSIONI / DIMENSIONS

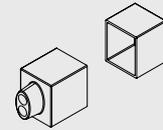


## ACCESSORI / ACCESSORIES

Clip di fissaggio  
Fixing clip



Tappi di chiusura  
Closing caps



## CODICI BASE / BASE CODES

**SNL.TM.**

## COLORE LED / LED COLOR

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

## POTENZA / POWER

1 9W/m 24Vdc 435 lm/m

Esempio di codifica: Prodotto SNL.TM. + Colore 4000°K + Potenza 9W/m = Codice: **SNL.TM.BN1**

Example of codification: Product SNL.TM. + Led color 4000°K + Power 9W/m = Code: SNL.TM.BN1

# NEON LED MINI 9W/m CRI>80 400lm/m SIDE BEND

Bobina da 5 metri di Neon Strip SIDE BEND ad emissione laterale con 120 LED SMD al metro.

- Alimentazione: 24Vdc
- Potenza: 9W/m; 45W totali.
- Lumen: 400 lm/m; 2.000 lm totali.
- Protezione: IP65.

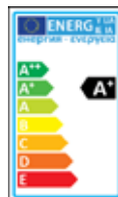
Uscita cavi di alimentazione in testa.

Neon Strip 5 Meter reel with 120 LED SMD 2835

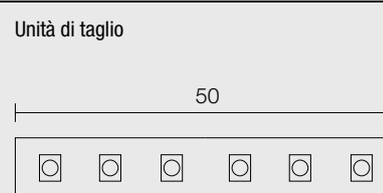
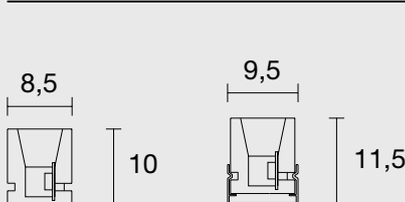
SIDE BEND front emitting

- Voltage: 24Vdc
- Power: 9W/m; 45W total
- Lumen: 400lm/m; 2000 lm total
- IP degree: IP65

head and tail wired

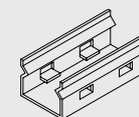


## DIMENSIONI / DIMENSIONS

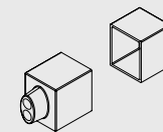


## ACCESSORI / ACCESSORIES

Clip di fissaggio  
Fixing clip



Tappi di chiusura  
Closing caps



## CODICI BASE / BASE CODES

**SNL.SM.**

## COLORE LED / LED COLOR

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

## POTENZA / POWER

1 9W/m 24Vdc 400 lm/m

Esempio di codifica: Prodotto SNL.TM. + Colore 4000°K + Potenza 9W/m = Codice: **SNL.TM.BN1**

Example of codification: Product SNL.TM. + Led color 4000°K + Power 9W/m = Code: SNL.TM.BN1

# NEON LED SLIM 9W/m CRI>80 400lm/m SIDE BEND

Bobina da 5 metri di Neon Strip SIDE BEND ad emissione laterale con 120 LED SMD al metro.

- Alimentazione: 24Vdc
- Potenza: 9W/m; 45W totali.
- Lumen: 400 lm/m; 2.000 lm totali.
- Protezione: IP65.

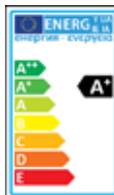
Uscita cavi alimentazione laterale.

Neon Strip 5 Meter reel with 120 LED SMD 2835

SIDE BEND front emitting

- Voltage: 24Vdc
- Power: 9W/m; 45W total
- Lumen: 400lm/m; 2000 lm total
- IP degree: IP65

head and tail wired



## DIMENSIONI / DIMENSIONS



## ACCESSORI / ACCESSORIES

Clip di fissaggio  
Fixing clip



## CODICI BASE / BASE CODES

**SNL.SS.**

## COLORE LED / LED COLOR

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

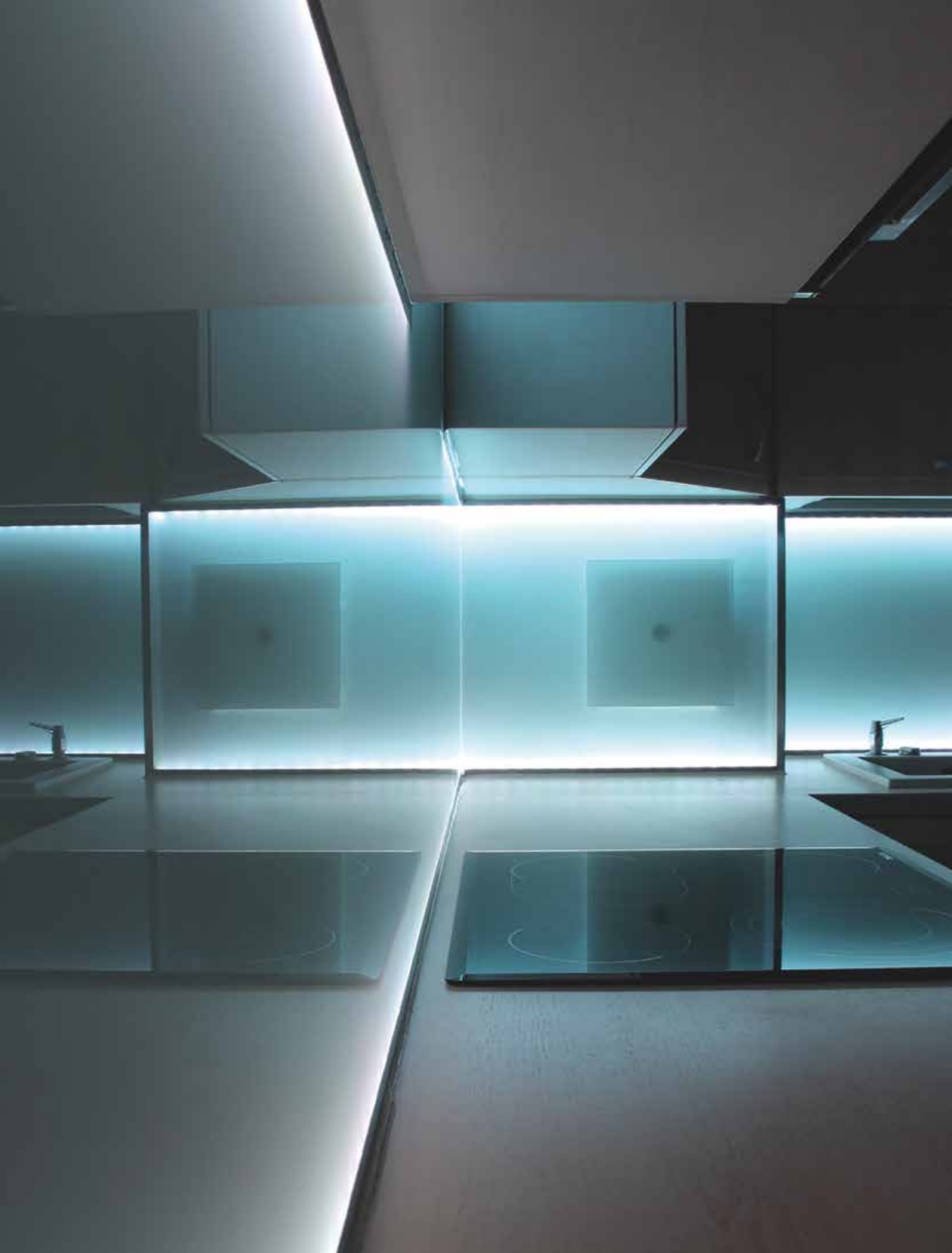
## POTENZA / POWER

1 9W/m 24Vdc 400 lm/m

Esempio di codifica: Prodotto SNL.SS. + Colore 4000°K + Potenza 9W/m = Codice: **SNL.SS.BN1**

Example of codification: Product SNL.SS. + Led color 4000°K + Power 9W/m = Code: SNL.SS.BN1





## ALIMENTATORI PER LED POWER SUPPLIES

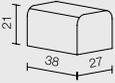
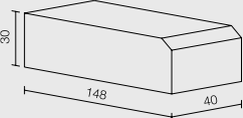
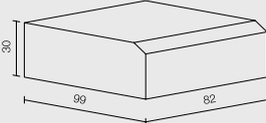
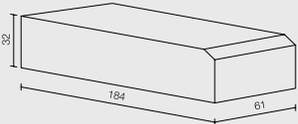
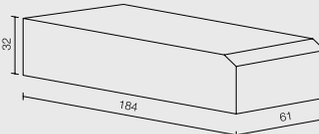
---

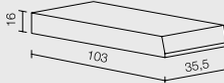
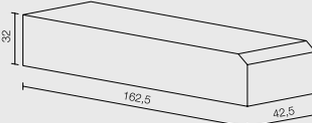
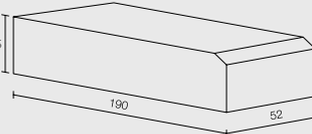
- **12 Vdc A TENSIONE COSTANTE ..... 258**
- **24 Vdc A TENSIONE COSTANTE ..... 260**
- **350 mA A CORRENTE COSTANTE..... 262**
- **500 mA A CORRENTE COSTANTE..... 263**
- **DRIVER A CORRENTE COSTANTE..... 263**
- **MULTICORRENTE..... 264**
- **200/450 mA A CORRENTE COSTANTE PER COB..... 265**
- **DISPOSITIVI D'EMERGENZA..... 265**

# 12Vdc A TENSIONE COSTANTE

## 12Vdc CONSTANT VOLTAGE



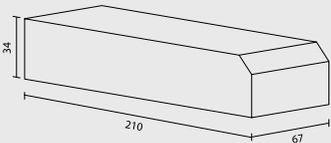
CODICE BASE / BASE CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
<b>AL12004</b>	12Vdc 4W IP65 Cavi IN/OUT Protezione Classe 2 Funzionamento 100-240V  <i>12Vdc 3,6W IP65 IN/OUT cables Protection Class 2 Working 100-240V</i>
	
<b>CODICE BASE / BASE CODE</b>	<b>DESCRIZIONE / DESCRIPTION</b>
<b>AL12020</b>	12Vdc 20W IP20 Morsetti a vite Protezione Classe 2 Funzionamento 220-240V  <i>12Vdc 20W IP20 Screw connectors Protection Class 2 Working 220-240V</i>
	
<b>CODICE BASE / BASE CODE</b>	<b>DESCRIZIONE / DESCRIPTION</b>
<b>AL12035IP</b>	12Vdc 35W IP67 Cavi IN/OUT Protezione classe 2 Funzionamento 90-264V  <i>12Vdc 35W IP67 IN/OUT cables Protection Class 2 Working 90-264V</i>
	
<b>CODICE BASE / BASE CODE</b>	<b>DESCRIZIONE / DESCRIPTION</b>
<b>AL12050MW</b>	12Vdc 50W Morsetti a vite non protetti Funzionamento 85-264V  <i>12Vdc 50W Screw connectors Not protected screw connectors Working 85-264V</i>
	
<b>CODICE BASE / BASE CODE</b>	<b>DESCRIZIONE / DESCRIPTION</b>
<b>AL12075</b>	12Vdc 75W IP20 Morsetti a vite Protezione Classe 2 Funzionamento 220-240V  <i>12Vdc 75W IP20 Screw connectors Protection Class 2 Working 220-240V</i>
	
<b>CODICE BASE / BASE CODE</b>	<b>DESCRIZIONE / DESCRIPTION</b>
<b>AL12100</b>	12Vdc 100W IP20 Morsetti a vite Protezione Classe 2 Funzionamento 100-240V  <i>12Vdc 100W IP20 Screw connectors Protection Class 2 Working 100-240V</i>
	

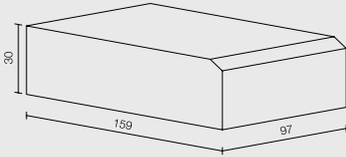
CODICE BASE / BASE CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
<b>AL12015</b>	12Vdc 15W IP20 Morsetti a vite Protezione Classe 2 Funzionamento 200-240V  <i>12Vdc 15W IP20 Screw connectors Protection Class 2 Working 200-240V</i>
	
<b>CODICE BASE / BASE CODE</b>	<b>DESCRIZIONE / DESCRIPTION</b>
<b>AL12030</b>	12Vdc 30W IP20 Morsetti a vite Protezione Classe 2 Funzionamento 220-240V  <i>12Vdc 30W IP20 Screw connectors Protection Class 2 Working 220-240V</i>
	
<b>CODICE BASE / BASE CODE</b>	<b>DESCRIZIONE / DESCRIPTION</b>
<b>AL12050</b>	12Vdc 50W IP20 Morsetti a vite Protezione Classe 2 Funzionamento 100-240V  <i>12Vdc 50W IP20 Screw connectors Protection Class 2 Working 100-240V</i>
	
<b>CODICE BASE / BASE CODE</b>	<b>DESCRIZIONE / DESCRIPTION</b>
<b>AL12060IP</b>	12Vdc 60W IP67 Cavi IN/OUT Protezione Classe 2 Funzionamento 90-264V  <i>12Vdc 60W IP67 IN/OUT cables Protection Class 2 Working 90-264V</i>
	
<b>CODICE BASE / BASE CODE</b>	<b>DESCRIZIONE / DESCRIPTION</b>
<b>AL12075MW</b>	12Vdc 75W Morsetti a vite non protetti Funzionamento 85-264V  <i>12Vdc 75W Screw connectors Not protected screw connectors Working 85-264V</i>
	
<b>CODICE BASE / BASE CODE</b>	<b>DESCRIZIONE / DESCRIPTION</b>
<b>AL12100IP</b>	12Vdc 100W IP67 Cavi IN/OUT Protezione Classe 2 Funzionamento 90-264V  <i>12Vdc 100W IP67 IN/OUT cables Protection Class 2 Working 90-264V</i>
	

# 12Vdc A TENSIONE COSTANTE

## 12Vdc CONSTANT VOLTAGE



CODICE BASE / BASE CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
<b>AL12150</b>	12Vdc 150W IP20 Morsetti a vite Protezione Classe 2 Funzionamento 220-240V
	12Vdc 150W IP20 Screw connectors Protection Class 2 Working 220-240V

CODICE BASE / BASE CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
<b>AL12150MW</b>	12Vdc 150W Morsetti a vite non protetti Funzionamento 85-264V
	12Vdc 150W Not protected screw connectors Working 85-264V



Prodotto conforme alle normative europee in materia di sicurezza elettrica.  
*Product complies with European regulations on electrical safety.*



Classe II. Apparecchio con isolamento rinforzato o doppio isolamento, privo di dispositivo per la messa a terra.  
*Class II. Reinforced or double insulation equipment without earthing device.*



Unità indipendente.  
*Independent unit.*



Prodotto idoneo ad essere inserito nei mobili.  
*Product suitable for inclusion in the furniture.*

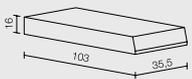
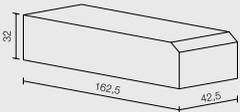
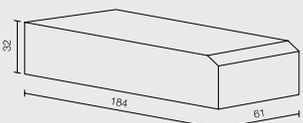
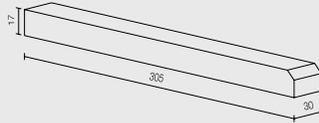


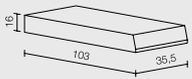
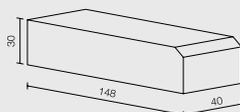
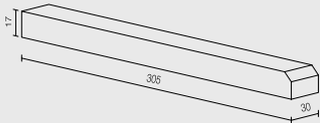
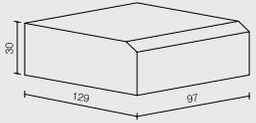
Bassissima tensione di sicurezza.  
*Safety extra low voltage equivalent.*

# 24Vdc A TENSIONE COSTANTE

## 24Vdc CONSTANT VOLTAGE



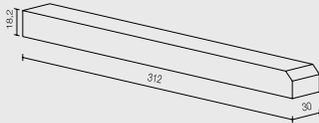
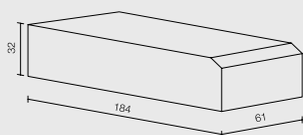
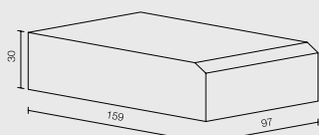
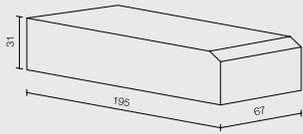
CODICE BASE / BASE CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
<b>AL24015</b>	24Vdc 15W IP20 Morsetti a vite Protezione Classe 2 Funzionamento 200-240V  <i>24Vdc 15W IP20 Screw connectors Protection Class 2 Working 200-240V</i>
	
<b>CODICE BASE / BASE CODE</b>	<b>DESCRIZIONE / DESCRIPTION</b>
<b>AL24030</b>	24Vdc 30W IP20 Morsetti a vite Protezione Classe 2 Funzionamento 220-240V  <i>24Vdc 30W IP20 Screw connectors Protection Class 2 Working 220-240V</i>
	
<b>CODICE BASE / BASE CODE</b>	<b>DESCRIZIONE / DESCRIPTION</b>
<b>AL24050</b>	24Vdc 50W IP20 Morsetti a vite Protezione Classe 2 Funzionamento 100-240V  <i>24Vdc 50W IP20 Screw connectors Protection Class 2 Working 100-240V</i>
	
<b>CODICE BASE / BASE CODE</b>	<b>DESCRIZIONE / DESCRIPTION</b>
<b>AL24060IP</b>	24Vdc 60W IP67 Cavi IN/OUT Protezione Classe 2 Funzionamento 90-264V  <i>24Vdc 60W IP67 IN/OUT cables Protection Class 2 Working 90-264V</i>
	
<b>CODICE BASE / BASE CODE</b>	<b>DESCRIZIONE / DESCRIPTION</b>
<b>AL24075</b>	24Vdc 75W IP20 Morsetti a Vite Protezione Classe 2 Funzionamento 220-240V  <i>24Vdc 75W IP20 Screw connectors Protection Class 2 Working 220-240V</i>
	
<b>CODICE BASE / BASE CODE</b>	<b>DESCRIZIONE / DESCRIPTION</b>
<b>AL24075S</b>	24Vdc 75W IP20 Morsetti a Vite Protezione Classe 2 Funzionamento 220-240V  <i>24Vdc 75W IP20 Screw connectors Protection Class 2 Working 220-240V</i>
	

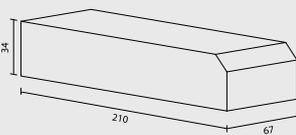
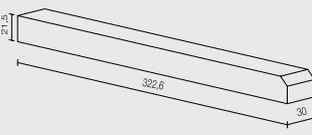
CODICE BASE / BASE CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
<b>AL24020</b>	24Vdc 20W IP20 Morsetti a vite Protezione Classe 2 Funzionamento 200-240V  <i>24Vdc 20W IP20 Screw connectors Protection Class 2 Working 200-240V</i>
	
<b>CODICE BASE / BASE CODE</b>	<b>DESCRIZIONE / DESCRIPTION</b>
<b>AL24035IP</b>	24Vdc 35W IP67 Cavi IN/OUT Protezione Classe 2 Funzionamento 90-264V  <i>24Vdc 35W IP67 IN/OUT cables Protection Class 2 Working 90-264V</i>
	
<b>CODICE BASE / BASE CODE</b>	<b>DESCRIZIONE / DESCRIPTION</b>
<b>AL24050MW</b>	24Vdc 50W Morsetti a vite non protetti Funzionamento 85-264Vdc  <i>24Vdc 50W Screw connectors Not protected screw connectors Working 85-264Vdc</i>
	
<b>CODICE BASE / BASE CODE</b>	<b>DESCRIZIONE / DESCRIPTION</b>
<b>AL24060S</b>	24Vdc 60W IP20 Morsetti a vite Protezione Classe 2 Funzionamento 220-240V  <i>24Vdc 60W IP20 Screw connectors Protection Class 2 Working 220-240V</i>
	
<b>CODICE BASE / BASE CODE</b>	<b>DESCRIZIONE / DESCRIPTION</b>
<b>AL24075MW</b>	24Vdc 75W Morsetti a vite non protetti Funzionamento 85-264V  <i>24Vdc 75W Screw connectors Not protected screw connectors Working 85-264V</i>
	
<b>CODICE BASE / BASE CODE</b>	<b>DESCRIZIONE / DESCRIPTION</b>
<b>AL24100MW</b>	24Vdc 100W Morsetti a vite non protetti Funzionamento 85-264V  <i>24Vdc 100W Screw connectors Not protected screw connectors Working 85-264V</i>
	

# 24Vdc A TENSIONE COSTANTE

## 24Vdc CONSTANT VOLTAGE



CODICE BASE / BASE CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
<b>AL24100S</b>	24Vdc 100W IP20 Morsetti a vite Protezione Classe 2 Funzionamento 220-240V  24Vdc 100W IP20 Screw connectors Protection Class 2 Working 220-240V
	
CODICE BASE / BASE CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
<b>AL24100</b>	24Vdc 100W IP20 Morsetti a vite Protezione Classe 2 Funzionamento 100-240V  24Vdc 100W IP20 Screw connectors Protection Class 2 Working 100-240V
	
CODICE BASE / BASE CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
<b>AL24150MW</b>	24Vdc 150W Morsetti a vite non protetti Funzionamento 85-264V  24Vdc 150W Screw connectors Not protected screw connectors Working 85-264V
	
CODICE BASE / BASE CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
<b>AL24250</b>	24Vdc 250W IP20 Morsetti a vite Protezione Classe 2 Funzionamento 200-240V  24Vdc 250W IP20 Screw connectors Protection Class 2 Working 200-240V
	

CODICE BASE / BASE CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
<b>AL24100IP</b>	24Vdc 100W IP67 Cavi IN/OUT Protezione Classe 2 Funzionamento 90-264V  24Vdc 100W IP67 IN/OUT cables Protection Class 2 Working 90-264V
	
CODICE BASE / BASE CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
<b>AL24150</b>	24Vdc 150W IP20 Morsetti a vite Protezione Classe 2 Funzionamento 220-240V  24Vdc 150W IP20 Screw connectors Protection Class 2 Working 220-240V
	
CODICE BASE / BASE CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
<b>AL24150S</b>	24Vdc 150W IP20 Morsetti a vite Protezione classe 2 Funzionamento 200-240V  24Vdc 150W IP20 Screw connectors Protection class 2 Working 200-240V
	



Prodotto conforme alle normative europee in materia di sicurezza elettrica.  
Product complies with European regulations on electrical safety.



Classe II. Apparecchio con isolamento rinforzato o doppio isolamento, privo di dispositivo per la messa a terra.  
Class II. Reinforced or double insulation equipment without earthing device.



Unità indipendente.  
Independent unit.



Prodotto idoneo ad essere inserito nei mobili.  
Product suitable for inclusion in the furniture.



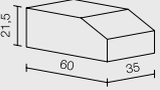
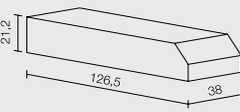
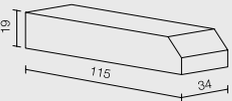
Bassissima tensione di sicurezza.  
Safety extra low voltage equivalent.

# 350 mA A CORRENTE COSTANTE

## 350mA CONSTANT CURRENT



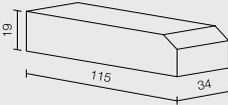
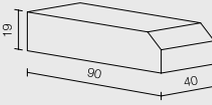
CODICE BASE / BASE CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
<b>AL35004IP</b>	<p>350mA 4W IP65 Cavi IN/OUT Protezione classe 2 Funzionamento 100-240V Da 1 a 3 LED</p> <p><i>350mA 4W IP65 IN/OUT cables Protection class 2 Working 100-240V From 1 to 3 LEDS</i></p>
	
CODICE BASE / BASE CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
<b>AL122598</b>	<p>350mA 8W IP20 Morsetti a vite Protezione classe 2 Funzionamento 90-264V Da 1 a 6 LED</p> <p><i>350mA 8W IP20 Screw connectors Protection class 2 Working 90-264V From 1 to 6 LEDS</i></p>
	
CODICE BASE / BASE CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
<b>AL1435</b>	<p>350mA 14W IP67 Cavi IN/OUT Protezione classe 2 Funzionamento 220-240V Da 1 a 12 LED</p> <p><i>350mA 14W IP67 IN/OUT cables Protection class 2 Working 220-240V From 1 to 12 LEDS</i></p>
	

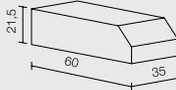
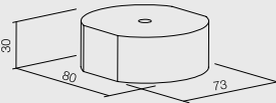
CODICE BASE / BASE CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
<b>AL122596</b>	<p>350mA 4W IP20 Morsetti a vite Protezione classe 2 Funzionamento 90-264V Da 1 a 3 LED</p> <p><i>350mA 4W IP20 Screw connectors Protection class 2 Working 90-264V From 1 to 3 LEDS</i></p>
	
CODICE BASE / BASE CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
<b>AL127303</b>	<p>350mA 10W IP20 Morsetti a vite Protezione classe 2 Da 1 a 8 LED Funzionamento 99-264V</p> <p><i>350mA 10W IP20 Screw connectors Protection class 2 Working 99-264V From 1 to 8 LEDS</i></p>
	
CODICE BASE / BASE CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
<b>AL122350</b>	<p>350mA 15W IP20 Morsetti a vite Protezione classe 2 Funzionamento 90-264V Da 1 a 12 LED</p> <p><i>350mA 15W IP20 Screw connectors Protection class 2 Working 90-264V From 1 to 12 LEDS</i></p>
	

# 500 mA A CORRENTE COSTANTE

## 500mA CONSTANT CURRENT



CODICE BASE / BASE CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
<b>AL50004IP</b>	<p>500mA 4W IP65 Cavi IN/OUT Protezione classe 2 Funzionamento 100-240V Da 1 a 2 LED</p> <p><i>500mA 4W IP65 IN/OUT cables Protection class 2 Working 100-240V Da 1 a 2 LEDs</i></p>
	
<b>AL122356</b>	<p>500mA 12W IP20 Morsetti a vite Protezione classe 2 Funzionamento 90-264V Da 1 a 6 LED</p> <p><i>500mA 12W IP20 Screw connectors Protection class 2 Working 90-264V Da 1 a 6 LEDs</i></p>
	
<b>AL122248</b>	<p>500mA 20W IP20 Morsetti a vite Protezione classe 2 Funzionamento 100-264V Da 1 a 10 LED</p> <p><i>500mA 20W IP20 Screw connectors Protection class 2 Working 100-264V Da 1 a 10 LEDs</i></p>
	

CODICE BASE / BASE CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
<b>AL122602</b>	<p>500mA 6W IP20 Morsetti a vite Protezione classe 2 Funzionamento 90-264V Da 1 a 3 LED</p> <p><i>500mA 6W IP20 Screw connectors Protection class 2 Working 90-264V Da 1 a 3 LEDs</i></p>
	
<b>AL1450</b>	<p>500mA 14W IP67 Cavi IN/OUT Protezione classe 2 Funzionamento 220-240V Da 2 a 7 LED</p> <p><i>500mA 14W IP67 IN/OUT cables Protection class 2 Working 220-240V Da 2 a 7 LEDs</i></p>
	
<b>AL50022IP</b>	<p>500mA 22W IP65 Cavi IN/OUT Protezione classe 2 Funzionamento 100-250V Da 1 a 11 LED</p> <p><i>500mA 22W IP65 IN/OUT cables Protection class 2 Working 100-250V Da 1 a 11 LEDs</i></p>
	

# DRIVER CORRENTE COSTANTE

## CONSTANT CURRENT DRIVER



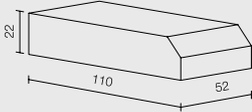
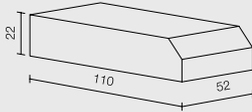
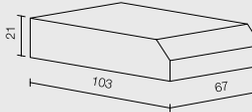
CODICE BASE / BASE CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
<b>350LW</b>	<p>Driver Led per il controllo di Led in corrente costante.</p> <p><i>Led Driver for control of Leds with constant current.</i></p> <p>Vin: 9-36Vdc. Vout: 2-32Vdc 350mA. Vin: 12Vdc 1-3 Led. Vin: 24Vdc 1-7 Led.</p>
	

CODICE BASE / BASE CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
<b>500LW</b>	<p>Driver Led per il controllo di Led in corrente costante.</p> <p><i>Led Driver for control of Leds with constant current.</i></p> <p>Vin: 9-36Vdc. Vout: 2-32Vdc 500mA. Vin: 12Vdc 1-3 Led. Vin: 24Vdc 1-7 Led.</p>
	

# MULTICORRENTE

## MULTIPOWER CONSTANT CURRENT



CODICE BASE / BASE CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT	TENSIONE COSTANTE / CONSTANT VOLTAGE
<b>AL12201</b>	<p>Alimentatore UNIVERSALE con funzionamento in Multicorrente o Tensione.</p> <p>Funzionamento 220-240V</p> <p><i>Multicurrent or Voltage UNIVERSAL driver. Working 220-240V</i></p> 	<p>250mA - 13W min 4 - max 16 LED</p> <p>350mA - 19W min 1 - max 16 LED</p> <p>400mA - 20W min 1 - max 15 LED</p> <p>450mA - 20W min 1 - max 12 LED</p> <p>500mA - 20W min 1 - max 11 LED</p> <p>550mA - 20W min 1 - max 10 LED</p> <p>600mA - 20W min 1 - max 9 LED</p> <p>700mA - 20W min 1 - max 8 LED</p>	<p>24Vdc - 16W</p>
<b>AL123400</b>	<p>Alimentatore MINI-JOLLY con funzionamento in Multicorrente o Multitensione con possibilità di dimmerazione 1-10V o tramite pulsante push remoto.</p> <p>Funzionamento 100-240V</p> <p><i>Multicurrent or Multivoltage MINI-JOLLY driver, with possibility of dimming 1-10V or with a remote push button. Working 100-240V</i></p> 	<p>350mA - 15W min 1 - max 12 LED</p> <p>500mA - 20W min 1 - max 10 LED</p> <p>550mA - 20W min 1 - max 10 LED</p> <p>700mA - 20W min 1 - max 7 LED</p> <p>850mA - 20W min 1 - max 6 LED</p> <p>900mA - 20W min 1 - max 5 LED</p>	<p>12Vdc - 10W</p> <p>24Vdc - 20W</p>
<b>AL125421</b>	<p>Alimentatore JOLLY con funzionamento in Multicorrente o Multitensione con possibilità di dimmerazione 1-10V o tramite pulsante push remoto.</p> <p>Funzionamento 100-240V.</p> <p><i>Multicurrent or Multivoltage JOLLY driver, with possibility of dimming 1-10V or with a remote push button. Working 100-240V.</i></p> 	<p>250mA - 13W min 5 - max 15 LED</p> <p>300mA - 16W min 5 - max 15 LED</p> <p>350mA - 18W min 4 - max 15 LED</p> <p>400mA - 21W min 4 - max 16 LED</p> <p>450mA - 23W min 2 - max 15 LED</p> <p>500mA - 25W min 1 - max 14 LED</p>	<p>12Vdc - 11W</p> <p>24Vdc - 20W</p>

# 200/450 mA A CORRENTE COSTANTE PER COB

200/450mA CONSTANT CURRENT FOR COB LED



CODICE BASE / BASE CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	CODICE BASE / BASE CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
<b>AL20009</b>	<p>200mA 9W IP20 Morsetti a vite Protezione classe 2 Funzionamento 220-240V</p> <p>200mA 9W IP20 Screw connectors Protection class 2 Working 220-240V</p>	<b>AL25012</b>	<p>250mA 12W IP20 Morsetti a vite Protezione classe 2 Funzionamento 220-240V</p> <p>250mA 12W IP20 Screw connectors Protection class 2 Working 220-240V</p>

CODICE BASE / BASE CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT
<b>AL45018.MULTI</b>	<p>Alimentatore Multicorrente per LED COB. Funzionamento 220-240V</p> <p>COB LED Multicurrent driver. Working 220-240V</p>	<p>200mA - 8,4W 240mA - 10,1W 300mA - 12,6W 350mA - 14,7W 400mA - 16,8W 450mA - 18,9W</p>

## DISPOSITIVI D'EMERGENZA

EMERGENCY DRIVERS



CODICE BASE / BASE CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT	TENSIONE COSTANTE / CONSTANT VOLTAGE
<b>L1241</b>	<p>Alimentatore per illuminazione d'emergenza con accensione istantanea alla mancanza di rete. Il dispositivo ha un funzionamento combinato per l'accensione sia in luce continua sia in emergenza. Idonei per LED di potenza (max 4LED x 1W) o moduli LED (12Vdc - 24Vdc).</p> <p>Driver for emergency lighting with instant switching-on in case of mains failure. This device works on maintained or not maintained operation. It can be used for Power LEDs (max 4LEDs for 1W) or modules (12Vdc - 24Vdc).</p>	<p>1Led x 350mA 4h autonomia / operating time 2Led x 350mA 3h autonomia / operating time 3Led x 350mA 2h autonomia / operating time</p>	<p>12Vdc - 3,6W 1h autonomia / operating time 12Vdc - 1,8W 2h autonomia / operating time 12Vdc - 1,2W 3h autonomia / operating time</p>
<b>EL6171</b>	<p>Alimentatore per illuminazione di sola emergenza con accensione istantanea alla mancanza di rete. Il dispositivo funziona in luce continua solo se abbinato ad alimentatori dimmerabili. Versione regolabile con dip-switch, per LED di potenza a 350mA o moduli LED a 12Vdc - 24Vdc. Durata batteria 1h.</p> <p>Driver to use only for emergency lighting with instant switching-on in case of mains failure. This device works on maintained operation only if used with dimmable drivers. Adjustable version with dip-switch, for 350mA power LEDs or 12vdc - 24vdc LEDs modules.</p>	<p>12Vdc - 24W 350mA - 4 LED</p>	<p>24Vdc - 48W 350mA - 8 LED</p>



## SISTEMI DI CONNESSIONE CONNECTION SYSTEMS

---

- **CNL/RGB ..... 268**
- **CNTG ..... 269**
- **CNL ..... 270**
- **CNP ..... 271**

Box per connessione in Serie esclusivamente di LED ad ALTA LUMINOSITÀ RGB. Dimensioni ridotte, possibilità di connessione multipla con Box Moltiplicatore CNL/RGBM.  
Accessorio indispensabile per l'installazione dei modelli SKY RGB, STAR RGB, ALGOL RGB e HALLEY RGB.  
Corrente massima 4A.

*Box to connect in series with HIGH BRIGHTNESS LED RGB.*

*Small size. They can be connected together with the box Multiplier CNL/RGBM.*

*An essential accessory for the installation of SKY RGB models, STAR RGB, RGB ALGOL and HALLEY RGB.*

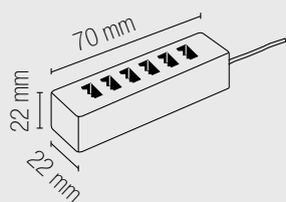
*Maximum current 4A.*



SCHEMA DI UTILIZZO BOX CNL/RGB CON MICROSPOT RGB  
CNL/RGB BOX WITH RGB MICROSPOT USING SCHEME

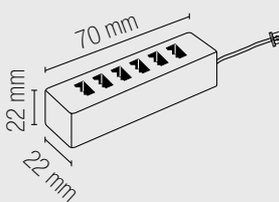
Box RGB 6 vie in serie

**CNL/RGB**



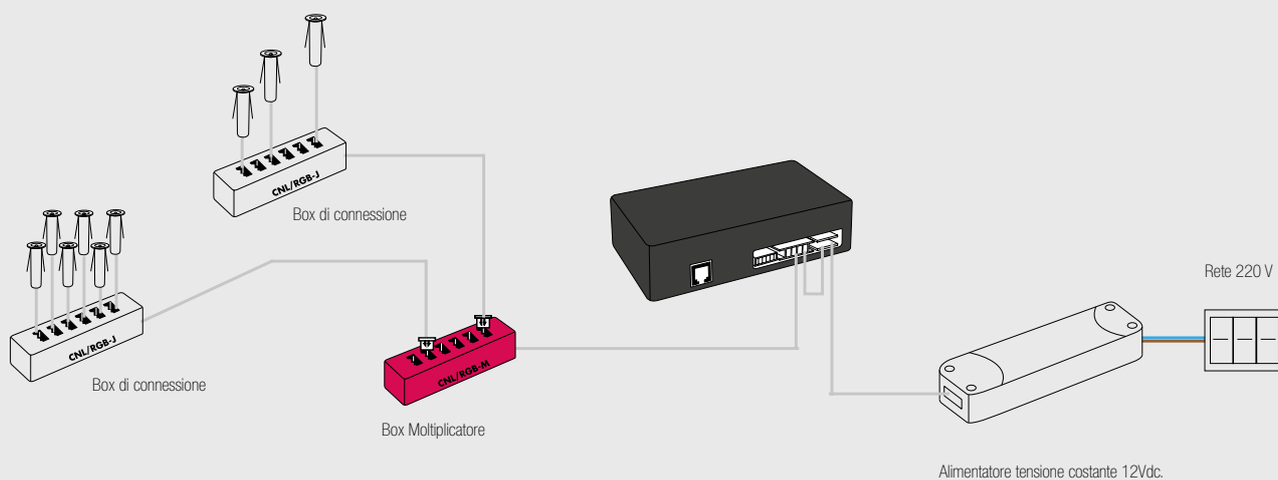
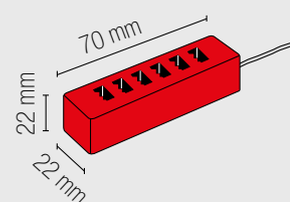
Box RGB 6 vie in serie+Plug

**CNL/RGBJ**



Box RGB Moltiplicatore

**CNL/RGBM**



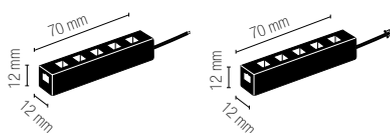
Box per connessione in Serie/Parallelo esclusivamente ed obbligatoriamente di MICROSPOT DUST, SKY e STAR. Disponibile in unica versione a 6 posizioni. Possibilità di connessione multipla con moltiplicatore CNTG/M. NOTE: Collegare solo gruppi da 3 o 6 Microspot. Corrente massima: 2,5A.

*Connection Box for Series/Parallel. Available only in version 6 positions. An essential accessory for the installation of models: DUST, STAR and SKY. Small size. You can connect multiple boxes in parallel with the multiplier CNTG/M. Maximum current 2,5A. NOTE: You can connect groups of 3 or 6 Microspots.*

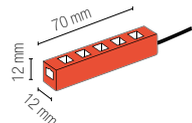


Box 6 vie serie/parallelo  
**CNTG**

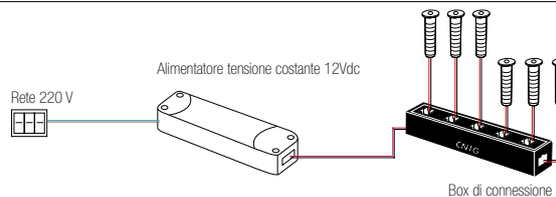
Box 6 vie serie/parallelo+Plug  
**CNTG/J**



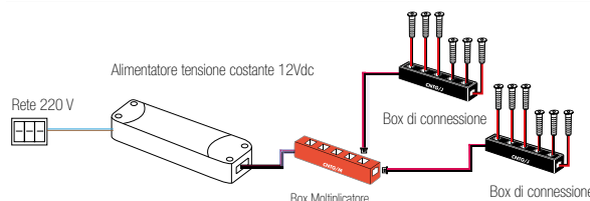
Box Moltiplicatore 6 vie  
**CNTG/M**



**SCHEMA DI UTILIZZO BOX CNTG SINGOLO**  
SINGLE CNTG BOX USING SCHEME



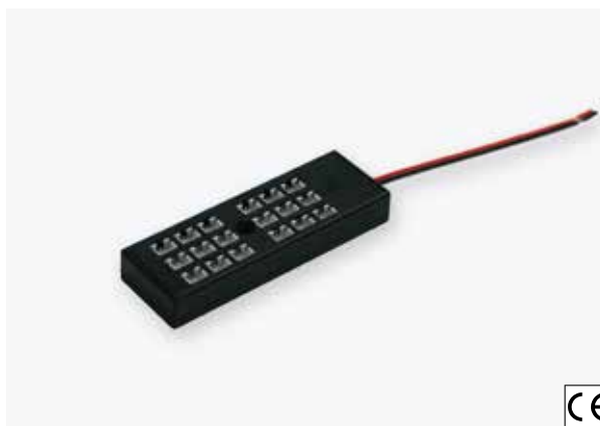
**SCHEMA DI UTILIZZO BOX CNTG/J CON BOX MOLTIPLICATORE**  
CNTG/J BOX WITH MULTIPLIER BOX USING SCHEME



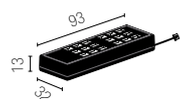
## Serie CNTG/18 - CNTG/18 SERIES

Box per connessione in Serie/Parallelo esclusivamente di MICROSPOT LED nella versione a 18 posizioni. Utilizzabile con i modelli DUST, SKY e STAR per creare cielo stellato su 1m<sup>2</sup>. Possibilità di connessione multipla in Parallelo o con Moltiplicatore CNTG/M. Corrente massima 4A.

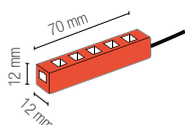
*Box for connection in series/parallel MICROSPOT LED version with 18 positions. Can be used with models DUST, SKY and STAR to create starry sky on 1m<sup>2</sup>. Possibility of multiple connection in parallel or Multiplier CNTG/M. Maximum current 4A.*



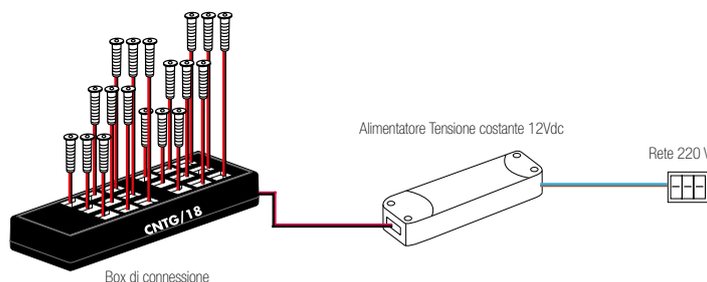
Box 18 vie serie/parallelo  
**CNTG/18**



Box Moltiplicatore 6 vie  
**CNTG/M**



**SCHEMA DI UTILIZZO BOX CNTG/18 PER KIT 1m<sup>2</sup>**  
CNTG/18 BOX FOR 1M<sup>2</sup> KIT USING SCHEME



Box per connessione in Serie esclusivamente di POWER LED. Disponibile in tre versioni: 3, 4 o 6 posizioni. Dimensioni ridotte, possibilità di connessione multipla in Serie. Valido accessorio per facilitare l'installazione e per rispettare la polarità e la serie degli impianti con POWER LED. Corrente massima 2,5A.

NOTE: Jumper di chiusura indispensabile quando il circuito non è completamente utilizzato.

Series connection box for only the POWER LED. Available in three versions: 3, 4 or 6 positions. Small size, possibility of connection to multiple series. Valid accessory for easy installation and for the polarity and the series of plants with POWER LED.

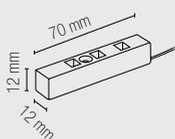
Maximum current 2,5A.

NOTES: Jumper closing indispensable when the circuit is not fully used.

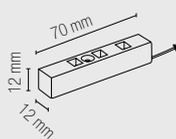


SCHEMA DI UTILIZZO BOX CNL SINGOLO  
SINGLE CNL BOX USING SCHEME

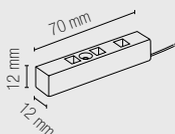
Box 3 vie in serie  
**CNL/03**



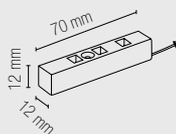
Box 3 vie in serie+PLUG  
**CNL/03J**



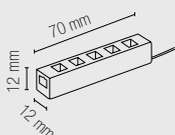
Box 4 vie in serie  
**CNL/04**



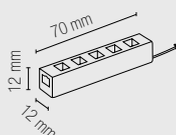
Box 4 vie in serie+PLUG  
**CNL/04J**



Box 6 vie in serie  
**CNL/06**



Box 6 vie in serie+PLUG  
**CNL/06J**



### P300

JUMPER per la chiusura della linea con box CNL (ponte indispensabile e obbligatorio se alcune entrate del BOX CNL non vengono utilizzate)

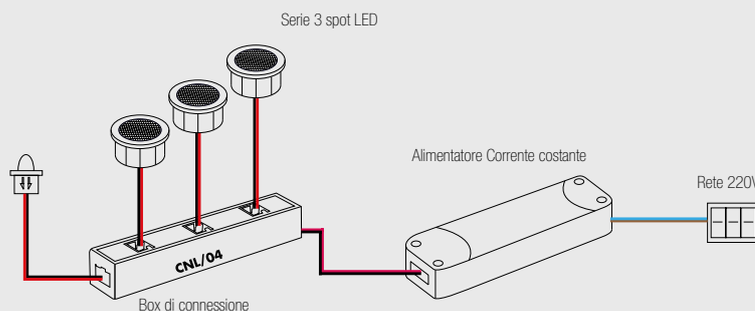
JUMPER for closure of the line with CNL box (This item is essential and obligatory if some CNL BOX entries are not used)

### JUMPER

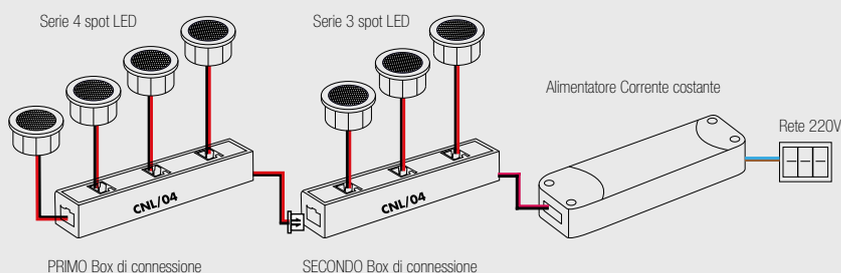
(indispensabile e obbligatorio se alcune entrate presenti sul BOX non vengono utilizzate)

### JUMPER

(This item is essential and obligatory if some BOX entries are not used)



SCHEMA DI UTILIZZO BOX CNL MULTIPLI  
MULTIPLES CNTG BOX USING SCHEME



### ATTENZIONE:

Si ha la possibilità di avere tutte le versioni dei BOX con PLUG/M in uscita per il collegamento multipla in serie di più BOX al fine di ampliare l'impianto. Per collegare i BOX tra loro occorre tenere presente che un'entrata del secondo sarà occupata dal PLUG/M del primo.

### ESEMPIO:

Utilizzando una CNL/04 + CNL/04 non si avranno 8 SPOT collegabili ma bensì 7 SPOT collegabili.

### ATTENTION:

There is the possibility to have all types of BOX with PLUG/M exit for series multiple connection of more BOX, in order to extend installation. In order to connect BOXES between them is needed to take in consideration that, one entry of the seconds BOX will be occupied by PLUG/M of the first BOX.

### EXAMPLE:

Using a CNL/04+CNL/04 there will not be 8 SPOTs that can be connected, but 7.

# Serie CNP - CNP PARALLELE

Box per connessione in parallelo del modello microspot ALGOL, Mid Power LED o STRIP LED monocromatiche montate anche sui profili in alluminio. Disponibile in unica versione a 6 posizioni che possono essere utilizzate liberamente. Corrente massima 2,5A.

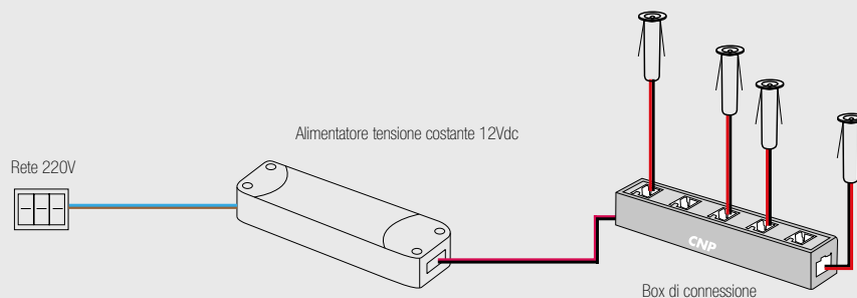
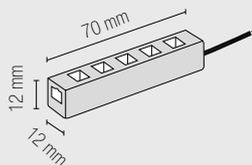
Box for parallel connection of ALGOL microspot, Mid Power LED or monochrome LED STRIP also placed inside aluminium profiles. It's available only with 6 positions version that can be used freely. Maximum current 2,5A.



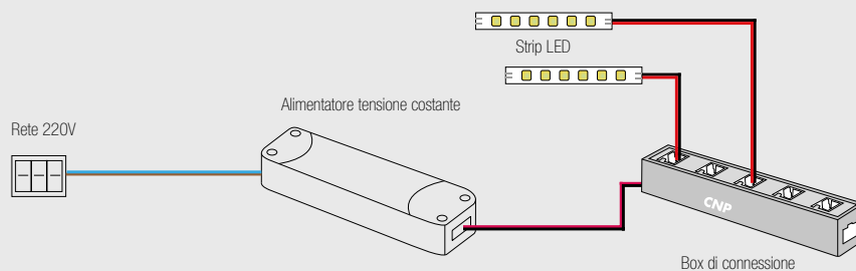
SCHEMA DI UTILIZZO BOX CNP CON MICROSPOT ALGOL  
CNP BOX WITH ALGOL MICROSPOT USING SCHEME

Box 6 vie in parallelo

**CNP**



SCHEMA DI UTILIZZO BOX CNP CON STRIP LED  
CNP BOX WITH LED STRIP USING SCHEME





# ACCESSORI LED

## LED'S ACCESSORIES

---

• CENTRALINA SR-1029 .....	274
• CENTRALINA SR-1029W .....	275
• CENTRALINA RF.001 .....	276
• CENTRALINA RFL20K.....	277
• CENTRALINA RGBW.RF .....	278
• CENTRALINA SR-1009FA3 .....	279
• CENTRALINA DML 1224-1CV .....	281
• CENTRALINA DLX 1224-4CV .....	282
• CENTRALINA DLC 1248-1CC350.....	283
• CENTRALINA DLC 1248-1CC500.....	283
• CENTRALINA DLX1224-4CC350.....	284
• CENTRALINA DLX1224-4CC500.....	284
• CENTRALINA DLB1224-1CV-BLE .....	285
• CENTRALINA DLB1224-4CV-BLE .....	286
• CENTR. DLX1224-4CV-CASAMBI .....	287
• CENTRALINA DLX1224-4CV-DMX.....	288
• CENTRALINA DLX1224-4CV-DALI.....	289
• TC19.....	291
• TC14.....	291
• TC04.....	292
• TC04V.....	292
• TC02.....	293
• TC22.....	293
• TC03.....	294
• TC20.....	294
• MINI MOTION DETECTOR .....	295
• TOUCH SENSOR SWITCH.....	295
• IR SENSOR SWITCH .....	295
• CASSAFORMA ACSO/ACRUX .....	296
• CASSAFORMA DEHO/DARDO .....	296
• CASSAFORMA HOLLY/MEMO .....	297
• CASSAFORMA REMOVE PLUS.....	297
• CASSAFORMA PAD .....	298
• CASSAFORMA REMOVE MINUS .....	298

# Centralina SR-1029

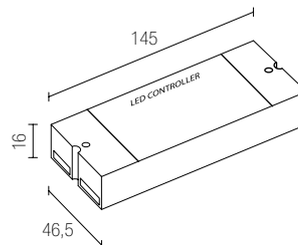
La centralina di controllo universale modello SR-1029 è appositamente progettata per il controllo in tensione di dispositivi LED Monocromatici, Bianco Dinamico e RGB.

Grande versatilità garantita dalla scelta tra 3 diversi tipi di radiocomandi in radiofrequenza.

Funzionamento intuitivo garantito dal touch panel integrato e dai pulsanti semplici che permettono un totale controllo della luce.

Possibilità di accoppiare fino ad un massimo di 8 diversi telecomandi.

Possibilità di ampliare l'impianto con un'ulteriore centralina universale.



Control unit model SR-1029 for Single color, CCT or RGB LEDs with three radio frequency remote controls.

Integrated touch panel for light control.

it is possible to combine up to a maximum of 8 radio controls.

it is possible to amplify the system with a new control unit.

## TELECOMANDI / REMOTE CONTROLS

### SR-2839

#### Caratteristiche principali:

- Ruota dei colori touch ultra sensibile per una regolazione precisa e rapida della luminosità.
- Scelta della luminosità desiderata tramite tocco della ruota.
- Possibilità di accoppiamento con infiniti ricevitori.
- Possibilità di salvare due scene predefinite.
- Distanza massima funzionamento 20-30mt.
- Controllo intensità luminosa tramite tasti preimpostati al 25%, 50%, 75%, 100%.

Touch panel for brightness choice  
Lighting control with four set up button too at 24%, 50%, 75% or 100%  
Maximum operating distance 20-30m



### SR-2839CCT

#### Caratteristiche principali:

- Ruota dei colori touch ultra sensibile per una regolazione precisa e rapida della temperatura colore.
- Scelta della temperatura colore desiderata tramite tocco della ruota.
- Possibilità di accoppiamento con infiniti ricevitori.
- Possibilità di salvare due scene predefinite.
- Distanza massima funzionamento 20-30mt.
- Controllo intensità luminosa tramite tasti preimpostati al 25%, 50%, 75%, 100%.

Touch panel for brightness and CCT color choice  
Lighting control with four set up button too at 24%, 50%, 75% or 100%  
Maximum operating distance 20-30m



### SR-2839RGB

#### Caratteristiche principali:

- Ruota dei colori touch ultra sensibile per una regolazione precisa e rapida dei colori.
- Scelta del colore desiderato tramite tocco della ruota.
- Possibilità di accoppiamento con infiniti ricevitori.
- Disponibili 10 modalità predefinite di cambio colore.
- Distanza massima funzionamento 20-30mt.
- Controllo intensità luminosa dei singoli colori tramite tasti.

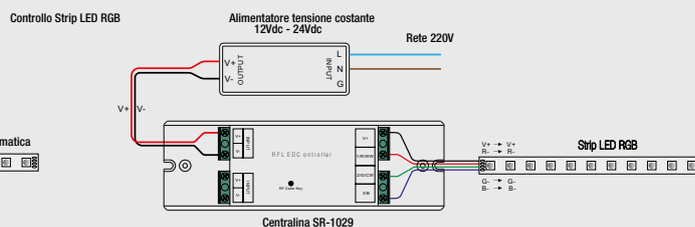
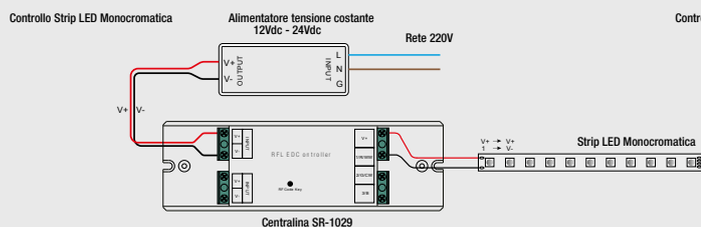
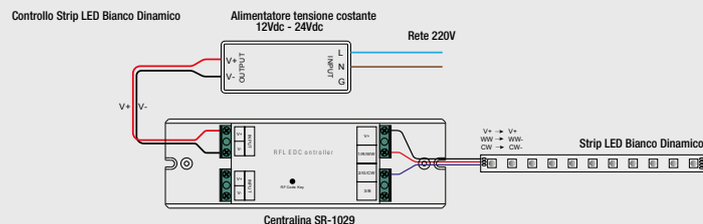
Touch panel for brightness and RGB color choice  
Lighting control with four set up button too at 24%, 50%, 75% or 100%  
Maximum operating distance 20-30m



## CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

Vin TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	Iout CORRENTE IN USCITA	Pout POTENZA NOMINALE ASSORBITA	Vout TENSIONE IN USCITA	IP CLASSE DI PROTEZIONE	mm DIMENSIONE MECCANICHE
12 Vdc	3 x 5A	3 x 60W (180W)	12 Vdc	20	145x46.5x16 mm
24 Vdc	3 x 5A	3 x 120W (360W)	24 Vdc	20	145x46.5x16 mm

## SCHEMI ELETTRICI / WIRING DIAGRAMS

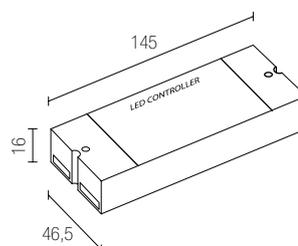


# Centralina SR-1029W

La centralina di controllo universale modello SR-1029W è appositamente progettata per il controllo in tensione di dispositivi LED RGBW.

Grande versatilità garantita dal radiocomando in radiofrequenza. Funzionamento intuitivo garantito dal touch panel integrato e dai pulsanti semplici che permettono un totale controllo della luce. Possibilità di accoppiare fino ad un massimo di 8 diversi telecomandi.

Possibilità di ampliare l'impianto con un'ulteriore centralina universale.



*Control unit model 1029W for RGBW LEDs with radio frequency remote controls.*

*Integrated touch panel for light control.*

*it is possible to combine up to a maximum of 8 radio controls.*

*it is possible to amplify the system with a new control unit.*

## TELECOMANDI / REMOTE CONTROLS

### SR-2839RGBW

#### Caratteristiche principali:

- Ruota dei colori touch ultra sensibile per una regolazione precisa e rapida dei colori.
- Scelta del colore desiderato tramite tocco della ruota.
- Possibilità di accoppiamento con infiniti ricevitori.
- Disponibili 10 modalità predefinite di cambio colore.
- Distanza massima funzionamento 20-30mt.
- Controllo intensità luminosa dei singoli colori tramite tasti.

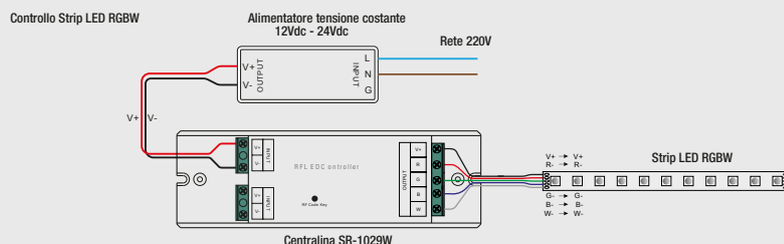


Touch panel for brightness and RGBW color choice Lighting control with four set up button too at 24%, 50%, 75% or 100% Maximum operating distance 20-30m

## CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

Vin TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	Iout CORRENTE IN USCITA	Pout POTENZA NOMINALE ASSORBITA	Vout TENSIONE IN USCITA	IP CLASSE DI PROTEZIONE	mm DIMENSIONE MECCANICHE
12 Vdc	4 x 5A	4 x 60W (240W)	12 Vdc	20	145x46.5x16mm
24 Vdc	4 x 5A	4 x 120W (480W)	24 Vdc	20	145x46.5x16mm

## SCHEMI ELETTRICI / WIRING DIAGRAMS



# Centralina RF.001

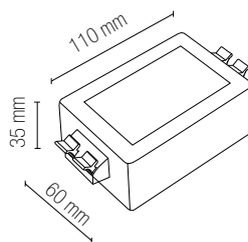
Centralina di controllo completa di radiocomando con funzione on/off e dimmer per la gestione dell'intensità luminosa di strip LED monocromatiche a microspot LED.

Rapida ed intuitiva connessione dei cavi garantita dai pratici morsetti a molla. Possibilità di estendere l'impianto con l'amplificatore di segnale RF.AMF.

È possibile installare fino ad un massimo di 9 amplificatori.

*Control unit model RF.001 for brightness LEDs with radio frequency remote control.*

*It allows to dimming or on/off Strip LED and Microspot brightness it is possible to amplify the system amplifier model RF.AMF.*



## CARATTERISTICHE TECNICHE CENTRALINA / TECHNICAL FEATURES

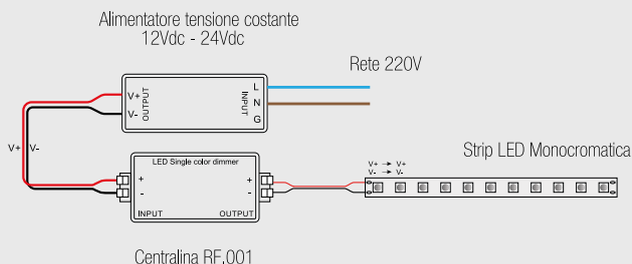
Vin TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	Iout CORRENTE IN USCITA	Pout POTENZA NOMINALE ASSORBITA	Vout TENSIONE IN USCITA	IP CLASSE DI PROTEZIONE	mm DIMENSIONE MECCANICHE
12-24 Vdc	8A	96-192W	12-24Vdc	IP20	60x110x35mm

## CARATTERISTICHE TECNICHE AMPLIFICATORE / TECHNICAL FEATURES

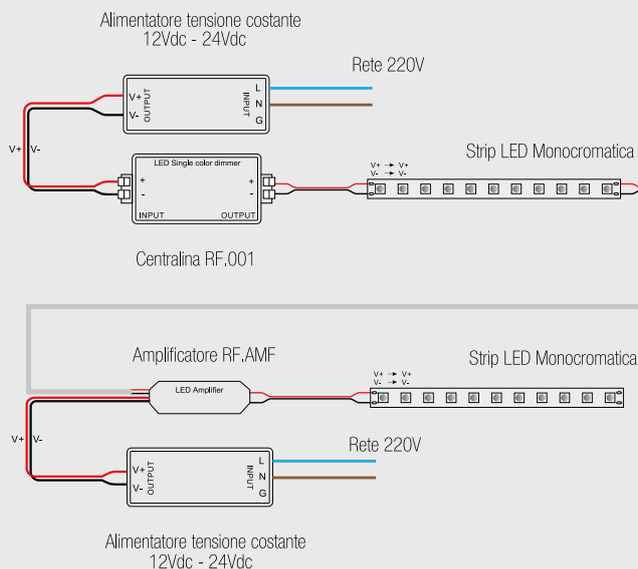
Vin TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	Iout CORRENTE IN USCITA	Pout POTENZA NOMINALE ASSORBITA	Vout TENSIONE IN USCITA	IP CLASSE DI PROTEZIONE	mm DIMENSIONE MECCANICHE
12-24 Vdc	8A	96-192W	12-24Vdc	IP20	15x45x5mm

## SCHEMI ELETTRICI / WIRING DIAGRAMS

### Controllo Strip LED Monocromatiche

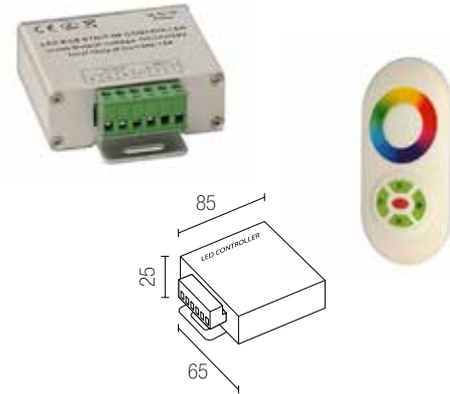


### Controllo Strip LED Monocromatiche con amplificatore



# Centralina RFL20K

La centralina di controllo modello RGB.RFL20K è appositamente progettata per il controllo di signal LED RGB e strip LED RGB. Semplice da installare, consente un'intuitiva gestione dei programmi di cambio colore e permette di utilizzare al meglio il sistema RGB grazie al radiocomando in radiofrequenza in dotazione. Possibilità di estendere l'impianto attraverso l'amplificatore di segnale RGB.AMF. E' possibile installare fino ad un massimo di 9 amplificatori.



*Control unit model RFL20K for brightness and color LEDs RGB with radio frequency remote control. It allows to dimming or on/off RGB Strip LED and RGB Microspot brightness it is possible to amplify the system amplifier model RGB.AMF.*

## CARATTERISTICHE TECNICHE CENTRALINA / TECHNICAL FEATURES

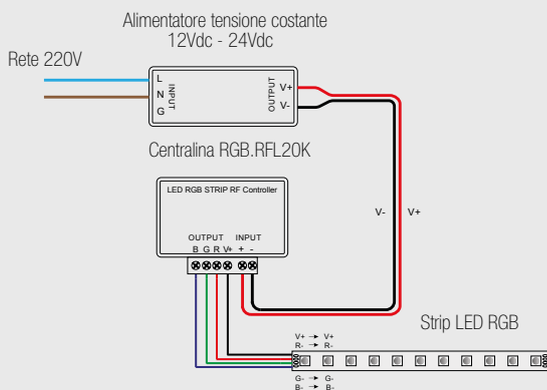
Vin TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	Iout CORRENTE IN USCITA	Pout POTENZA NOMINALE ASSORBITA	Vout TENSIONE IN USCITA	IP CLASSE DI PROTEZIONE	mm DIMENSIONE MECCANICHE
12-24 Vdc	18A	216-432W	12-24Vdc	IP20	65x85x25mm

## CARATTERISTICHE TECNICHE AMPLIFICATORE / TECHNICAL FEATURES

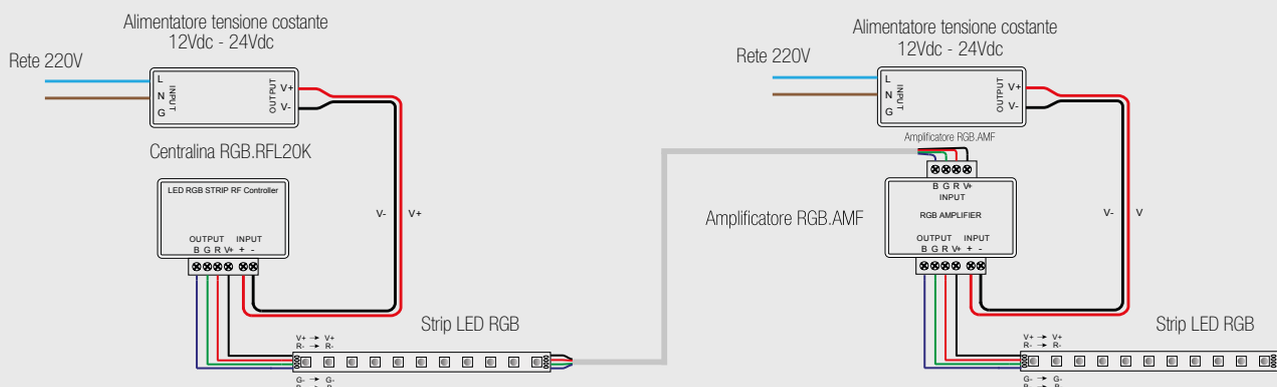
Vin TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	Iout CORRENTE IN USCITA	Pout POTENZA NOMINALE ASSORBITA	Vout TENSIONE IN USCITA	IP CLASSE DI PROTEZIONE	mm DIMENSIONE MECCANICHE
12-24 Vdc	12A	144-288W	12-24Vdc	IP20	65x130x25mm

## SCHEMI ELETTRICI / WIRING DIAGRAMS

### Controllo Strip LED RGB



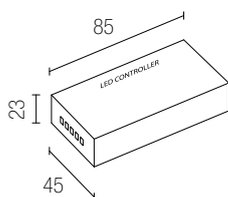
### Controllo Strip LED RGB con amplificatore



# Centralina RGBW.RF

La centralina di controllo modello RGBW.RF è appositamente progettata per la gestione di strip LED RGBW. Compatta e semplice da installare consente una intuitiva gestione dei programmi di cambio colore grazie al radiocomando in radiofrequenza in dotazione. Possibilità di estendere l'impianto attraverso l'amplificatore di segnale JM-AMF-L4.

*Control unit model RGBW-RF for brightness and color LEDs RGBW with radio frequency remote control. It allows to dimming or on/off RGBW Strip LED. It is possible to amplify the system amplifier model RGB.AMF.*



## CARATTERISTICHE TECNICHE CENTRALINA / TECHNICAL FEATURES

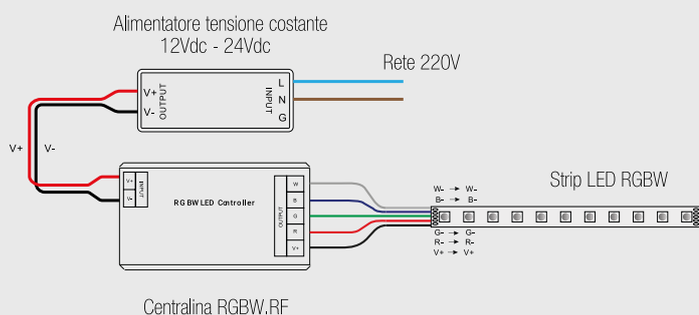
Vin TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	Iout CORRENTE IN USCITA	Pout POTENZA NOMINALE ASSORBITA	Vout TENSIONE IN USCITA	IP CLASSE DI PROTEZIONE	mm DIMENSIONE MECCANICHE
12-24 Vdc	24A	288-576W	12-24Vdc	IP20	45x85x23mm

## CARATTERISTICHE TECNICHE AMPLIFICATORE / TECHNICAL FEATURES

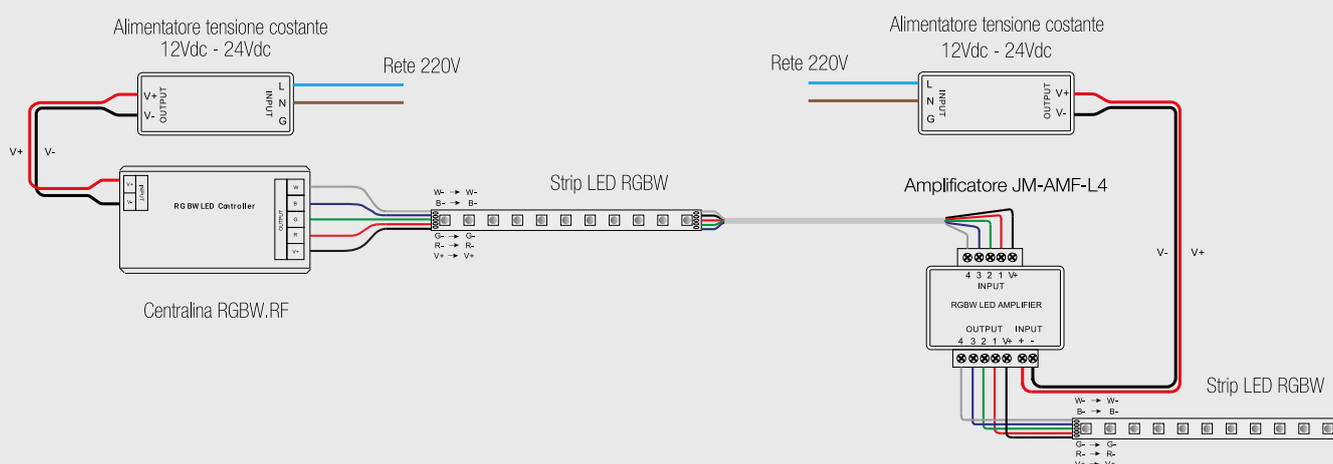
Vin TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	Iout CORRENTE IN USCITA	Pout POTENZA NOMINALE ASSORBITA	Vout TENSIONE IN USCITA	IP CLASSE DI PROTEZIONE	mm DIMENSIONE MECCANICHE
12-24 Vdc	24A	288-576W	12-24Vdc	IP20	65x130x25mm

## SCHEMI ELETTRICI / WIRING DIAGRAMS

### Controllo Strip LED RGBW



### Controllo Strip LED RGBW con amplificatore

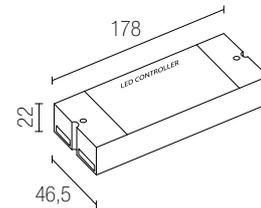


# Centralina SR-1009FA3

La centralina di controllo universale modello SR-1009FA3 é appositamente progettata per il controllo in corrente costante (350 mA) di dispositivi LED Monocromatici, Bianco Dinamico, RGB e RGBW. Grande versatilità garantita dalla scelta tra 3 diversi tipi di radiocomandi in radiofrequenza.

Funzionamento intuitivo garantito dal touch panel integrato e dai pulsanti semplici che permettono un totale controllo della luce.

Possibilità di accoppiare fino ad un massimo di 8 diversi telecomandi. Possibilità di ampliare l'impianto con un'ulteriore centralina universale.



*Control unit model SR-1009FA3 for Single color, CCT or RGB Power LEDs with three radio frequency remote controls. Integrated touch panel for light control. it is possible to combine up to a maximum of 8 radio controls. it is possible to amplify the system with a new control unit.*

## TELECOMANDI / REMOTE CONTROLS

### SR-2819SDIM

#### Caratteristiche principali:

- Ruota dei colori touch ultra sensibile per una regolazione precisa e rapida della luminosità.
- Scelta della luminosità desiderata tramite tocco della ruota.
- Possibilità di accoppiamento con infiniti ricevitori.
- Possibilità di salvare tre scene predefinite.
- Distanza massima funzionamento 20-30mt.
- Controllo intensità luminosa tramite tasti preimpostati al 25%, 50%, 75%, 100

Touch panel for brightness choice  
Lighting control with four set up button too at 24%, 50%, 75% or 100%  
Maximum operating distance 20-30m



### SR-2819SCCT

#### Caratteristiche principali:

- Ruota dei colori touch ultra sensibile per una regolazione precisa e rapida della temperatura colore.
- Scelta della temperatura colore desiderata tramite tocco della ruota.
- Possibilità di accoppiamento con infiniti ricevitori.
- Possibilità di salvare tre scene predefinite.
- Distanza massima funzionamento 20-30mt.
- Controllo intensità luminosa tramite tasti preimpostati al 25%, 50%, 75%, 100%.

Touch panel for brightness and CCT color choice  
Lighting control with four set up button too at 24%, 50%, 75% or 100%  
Maximum operating distance 20-30m



### SR-2819S

#### Caratteristiche principali:

- Ruota dei colori touch ultra sensibile per una regolazione precisa e rapida dei colori.
- Possibilità di controllare carichi RGB e RGBW.
- Scelta del colore desiderato tramite tocco della ruota.
- Possibilità di accoppiamento con infiniti ricevitori.
- Disponibili 10 modalità predefinite di cambio colore.
- Distanza massima funzionamento 20-30mt.
- Controllo intensità luminosa dei singoli colori tramite tasti.

Touch panel for brightness and RGB color choice  
Lighting control with four set up button too at 24%, 50%, 75% or 100%  
Maximum operating distance 20-30m

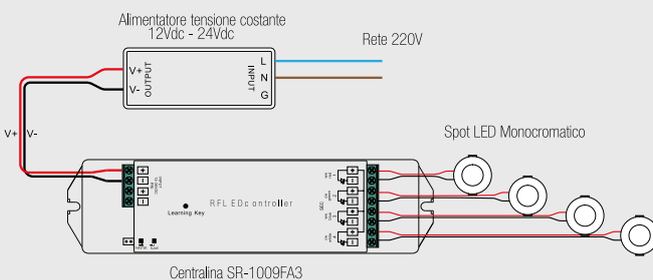


## CARATTERISTICHE TECNICHE CENTRALINA / TECHNICAL FEATURES

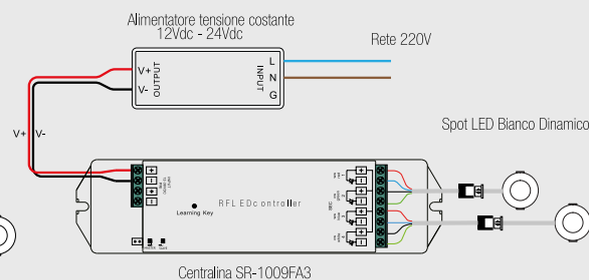
Vin TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	Iout CORRENTE IN USCITA	Pout POTENZA NOMINALE ASSORBITA	Vout TENSIONE IN USCITA	IP CLASSE DI PROTEZIONE	mm DIMENSIONE MECCANICHE
12 Vdc	4 x 350mA	4 x 4,2W (16,8W)	12 Vdc MAX	20	178x46.5x22mm
24 Vdc	4 x 350mA	4 x 8,4W (33,6W)	24 Vdc MAX	20	178x46.5x22mm
12 Vdc	4 x 700mA	4 x 8,4W (33,6W)	12 Vdc MAX	20	178x46.5x22mm
24 Vdc	4 x 700mA	4 x 16,8W (67,2W)	24 Vdc MAX	20	178x46.5x22mm

## SCHEMI ELETTRICI / WIRING DIAGRAMS

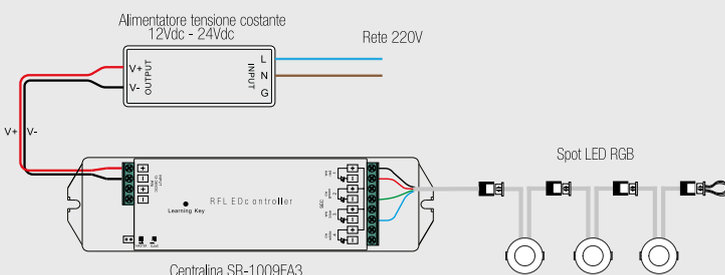
### Controllo Spot LED Monocromatici



### Controllo Spot LED Bianco Dinamico



### Controllo Spot LED RGB

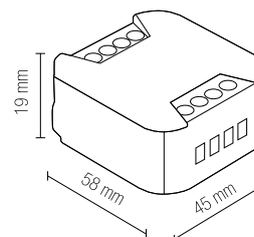




# Centralina DLM1224-1CV

Centralina di controllo con funzione on/off e dimmer per la gestione dell'intensità luminosa attraverso pulsante normalmente aperto, comando 1-10Vdc, comando 0-10Vdc o potenziometro 10K (comandi non inclusi). Da utilizzare esclusivamente per LED monocromatici alimentati a 12 o 24Vdc. Possibilità di estendere l'impianto con un'ulteriore centralina.

*Control unit model DLM1224-1CV for Single color LEDs with dimmer and on/off by push. It is possible to amplify the system with a new control unit.*

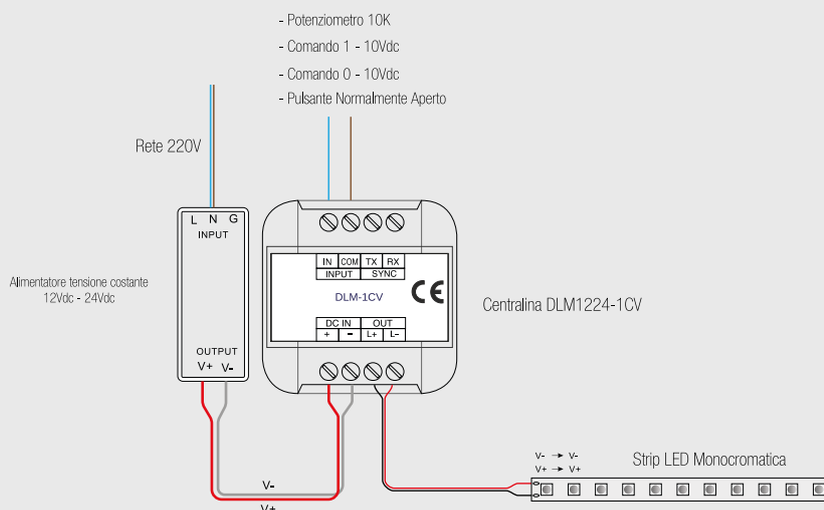


## CARATTERISTICHE TECNICHE CENTRALINA / TECHNICAL FEATURES

Vin TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	Iout CORRENTE IN USCITA	Pout POTENZA NOMINALE ASSORBITA	Vout TENSIONE IN USCITA	IP CLASSE DI PROTEZIONE	mm DIMENSIONE MECCANICHE
12 Vdc	10A	120W	12Vdc	IP20	45x58x19mm
24 Vdc	10A	240W	24Vdc	IP20	45x58x19mm

## SCHEMI ELETTRICI / WIRING DIAGRAMS

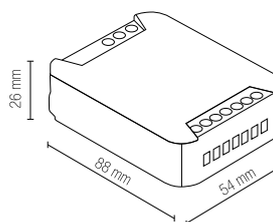
### Controllo Strip LED Monocromatiche



# Centralina DLX1224-4CV

Centralina di controllo per LED monocromatici, Bianco Dinamico, RGB e RGBW in tensione attraverso due pulsanti normalmente aperti (non inclusi). Da utilizzare esclusivamente per LED monocromatici, Bianco Dinamico, RGB e RGBW alimentati a 12 o 24Vdc. Possibilità di estendere l'impianto con l'amplificatore di segnale DLA1224-4CV.

Control unit model DLM1224-1CV for, Single color, CCT, RGB and RGBW LEDs with dimmer and on/off by push function. it is possible to amplify the system with amplifier model DLA1224-4CV.



## CARATTERISTICHE TECNICHE CENTRALINA / TECHNICAL FEATURES

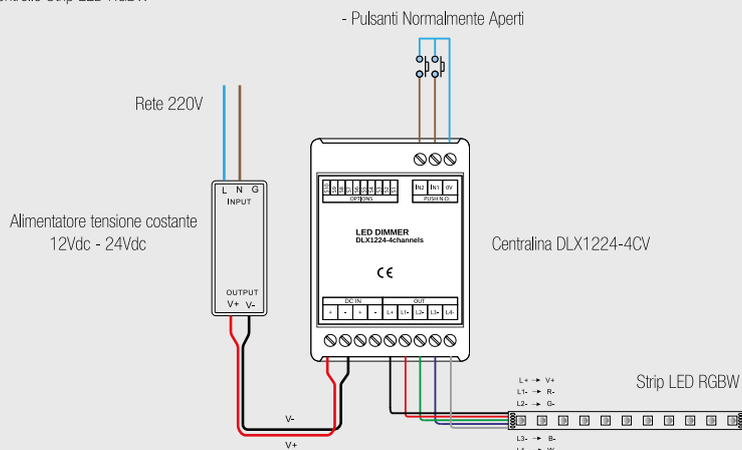
Vin TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	Iout CORRENTE IN USCITA	Pout POTENZA NOMINALE ASSORBITA	Vout TENSIONE IN USCITA	IP CLASSE DI PROTEZIONE	mm DIMENSIONE MECCANICHE
12 Vdc	10A	120W	12Vdc	IP20	88x54x26mm
24 Vdc	10A	240W	24Vdc	IP20	88x54x26mm

## CARATTERISTICHE TECNICHE AMPLIFICATORE / TECHNICAL FEATURES

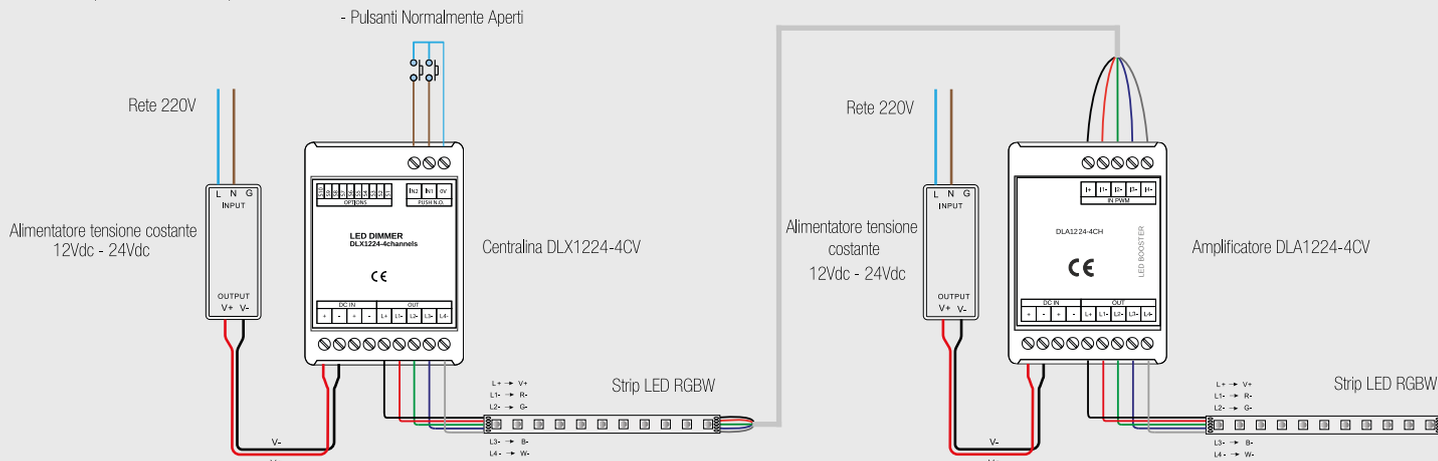
Vin TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	Iout CORRENTE IN USCITA	Pout POTENZA NOMINALE ASSORBITA	Vout TENSIONE IN USCITA	IP CLASSE DI PROTEZIONE	mm DIMENSIONE MECCANICHE
12 Vdc	10A	120W	12Vdc	IP20	88x54x25mm
24 Vdc	10A	240W	24Vdc	IP20	88x54x25mm

## SCHEMI ELETTRICI / WIRING DIAGRAMS

Controllo Strip LED RGBW



Controllo Strip LED RGBW con amplificatore



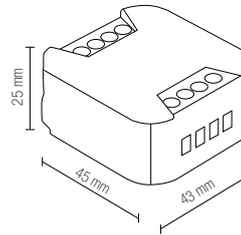
# Centralina DLC1248-1CC350

# Centralina DLC1248-1CC500

Centraline di controllo con funzione on/off e dimmer per la gestione dell'intensità luminosa attraverso pulsante normalmente aperto (non incluso). Da utilizzare esclusivamente per LED monocromatici alimentati a 350mA o 500mA.

Possibilità di estendere l'impianto con un amplificatore di segnale DLA1224-1CC350 o DLA1224-1CC500.

*Control unit models DLC1248-1CC350 and DLC1248-1CC500 are suitable for Single color Power LEDs with dimmer and on/off by push function. It is possible to amplify the system with amplifier model DLA1224-1CC350 and DLA1224-1CC500.*



### CARATTERISTICHE TECNICHE CENTRALINA 350mA / TECHNICAL FEATURES 350mA

Vin TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	Iout CORRENTE IN USCITA	Pout POTENZA NOMINALE ASSORBITA	Vout TENSIONE IN USCITA	IP CLASSE DI PROTEZIONE	mm DIMENSIONE MECCANICHE
12 Vdc	350mA	4,2W	350mA	IP20	43x45x25mm
24 Vdc	350mA	8,4W	350mA	IP20	3x45x25mm

### CARATTERISTICHE TECNICHE CENTRALINA 500mA / TECHNICAL FEATURES 500mA

Vin TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	Iout CORRENTE IN USCITA	Pout POTENZA NOMINALE ASSORBITA	Vout TENSIONE IN USCITA	IP CLASSE DI PROTEZIONE	mm DIMENSIONE MECCANICHE
12 Vdc	500mA	6W	500mA	IP20	43x45x25mm
24 Vdc	500mA	12W	500mA	IP20	43x45x25mm

### CARATTERISTICHE TECNICHE AMPLIFICATORE 350mA / TECHNICAL FEATURES 350mA

Vin TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	Iout CORRENTE IN USCITA	Pout POTENZA NOMINALE ASSORBITA	Vout TENSIONE IN USCITA	IP CLASSE DI PROTEZIONE	mm DIMENSIONE MECCANICHE
12 Vdc	350mA	4,2W	350mA	IP20	43x45x25mm
24 Vdc	350mA	8,4W	350mA	IP20	43x45x25mm

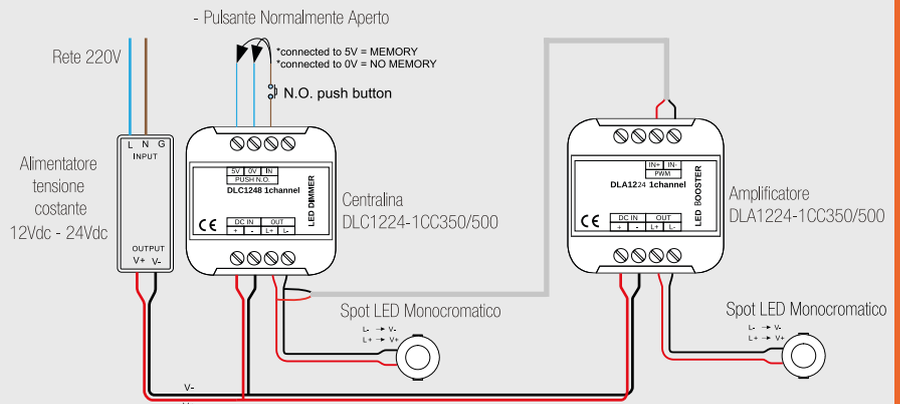
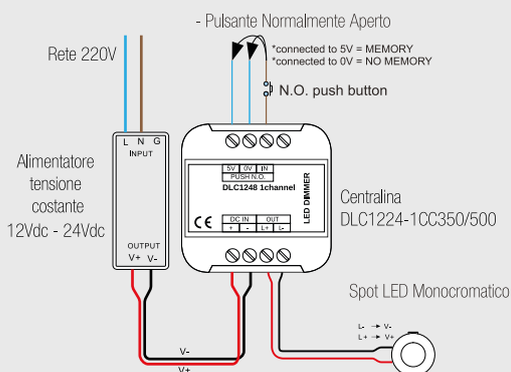
### CARATTERISTICHE TECNICHE AMPLIFICATORE 500mA / TECHNICAL FEATURES 500mA

Vin TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	Iout CORRENTE IN USCITA	Pout POTENZA NOMINALE ASSORBITA	Vout TENSIONE IN USCITA	IP CLASSE DI PROTEZIONE	mm DIMENSIONE MECCANICHE
12 Vdc	500mA	6W	500mA	IP20	43x45x25mm
24 Vdc	500mA	12W	500mA	IP20	43x45x25mm

### SCHEMI ELETTRICI / WIRING DIAGRAMS

Controllo Spot LED Monocromatici

Controllo Spot LED Monocromatici con amplificatore

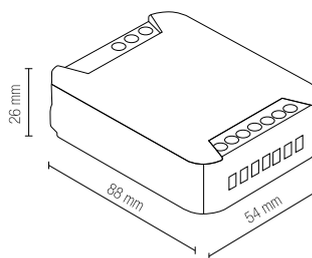


# Centralina DLX1224-4CC350

# Centralina DLX1224-4CC500

Centraline di controllo per la gestione di LED in corrente attraverso pulsante normalmente aperto (non incluso).  
Da utilizzare esclusivamente per LED monocromatici, Bianco Dinamico, RGB e RGBW alimentati a 350mA o 500mA.  
Possibilità di estendere l'impianto con un amplificatore di segnale DLA1224-4CC350 o DLA1224-4CC500.

*Control unit models DLX1224-4CC350 and DLX1224-4CC500 are suitable for Single color, CCT, RGB and RGBW Power LEDs with dimmer and on/off by push function.  
it is possible to amplify the system with amplifier model DLA1224-1CC350 and DLA1224-1CC500.*



### CARATTERISTICHE TECNICHE CENTRALINA 350mA / TECHNICAL FEATURES 350mA

Vin TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	Pout POTENZA NOMINALE ASSORBITA	Vout TENSIONE IN USCITA	mm DIMENSIONE MECCANICHE	IP CLASSE DI PROTEZIONE
12 Vdc	4x4,2W (16,8W)	350mA	43x45x25mm	IP20
24 Vdc	4x8,4W (33,6W)	350mA	43x45x25mm	IP20

### CARATTERISTICHE TECNICHE CENTRALINA 500mA / TECHNICAL FEATURES 500mA

Vin TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	Pout POTENZA NOMINALE ASSORBITA	Vout TENSIONE IN USCITA	mm DIMENSIONE MECCANICHE	IP CLASSE DI PROTEZIONE
12 Vdc	4x6W (24W)	500mA	43x45x25mm	IP20
24 Vdc	4x12W (48W)	500mA	43x45x25mm	IP20

### CARATTERISTICHE TECNICHE AMPLIFICATORE 350mA / TECHNICAL FEATURES 350mA

Vin TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	Pout POTENZA NOMINALE ASSORBITA	Vout TENSIONE IN USCITA	mm DIMENSIONE MECCANICHE	IP CLASSE DI PROTEZIONE
12 Vdc	4x4,2W (16,8W)	350mA	43x45x25mm	IP20
24 Vdc	4x8,4W (33,6W)	350mA	43x45x25mm	IP20

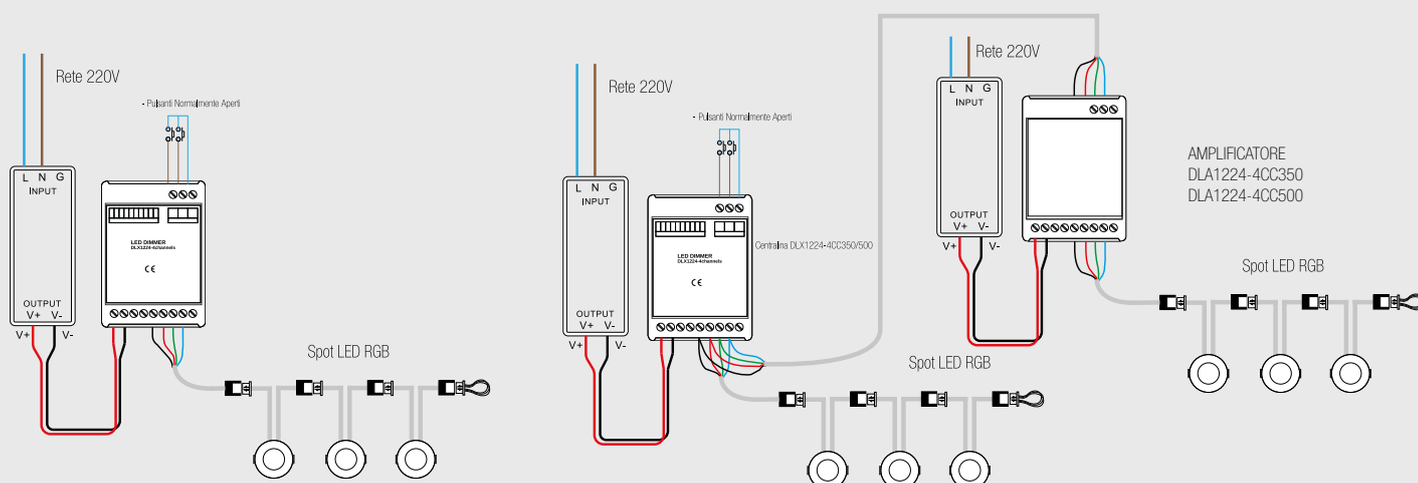
### CARATTERISTICHE TECNICHE AMPLIFICATORE 500mA / TECHNICAL FEATURES 500mA

Vin TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	Pout POTENZA NOMINALE ASSORBITA	Vout TENSIONE IN USCITA	mm DIMENSIONE MECCANICHE	IP CLASSE DI PROTEZIONE
12 Vdc	4x6W (24W)	500mA	43x45x25mm	IP20
24 Vdc	4x12W (48W)	500mA	43x45x25mm	IP20

### SCHEMI ELETTRICI / WIRING DIAGRAMS

Controllo Spot LED RGB

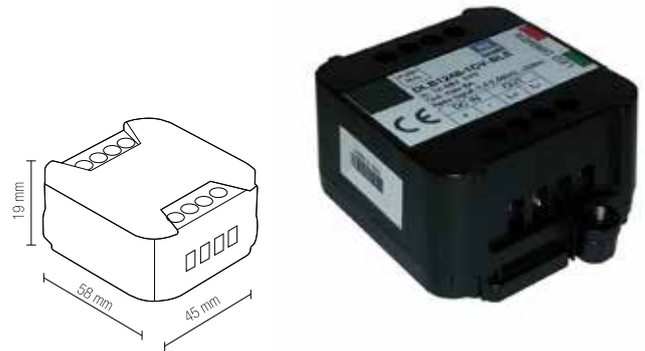
Controllo Spot LED RGB con amplificatore



# Centralina DLB1224-1CV-BLE

Centralina di controllo con tecnologia bluetooth con funzione on/off e dimmer per la gestione dell'intensità luminosa attraverso pulsante normalmente aperto (non incluso) e applicazione per smartphone. Da utilizzare esclusivamente per LED monocromatici alimentati a 12 o 24Vdc. Possibilità di estendere l'impianto con un amplificatore di segnale DLA1224-1CV.

Control unit model DLB1224-1CV-BLE is suitable for Single color LEDs with dimmer and on/off by push function or Bluetooth. It is possible to amplify the system with amplifier model DLA1224-1CV.



## CARATTERISTICHE TECNICHE CENTRALINA / TECHNICAL FEATURES

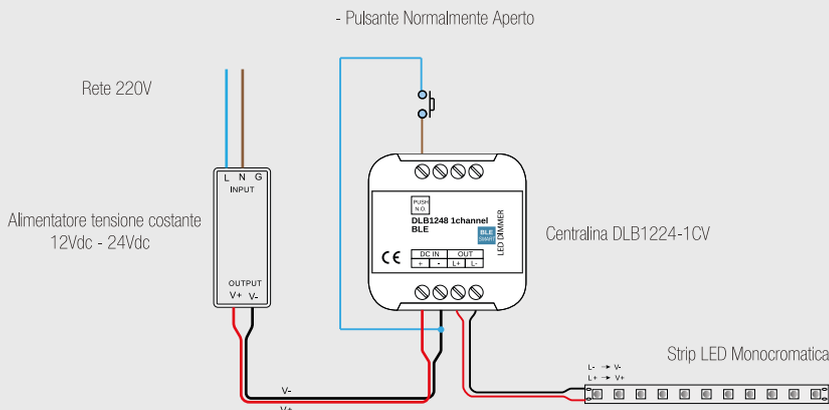
Vin TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	Iout CORRENTE IN USCITA	Pout POTENZA NOMINALE ASSORBITA	Vout TENSIONE IN USCITA	mm DIMENSIONE MECCANICHE	IP CLASSE DI PROTEZIONE
12 Vdc	10A	120W	12Vdc	45x58x19mm	IP20
24 Vdc	10A	240W	24Vdc	45x58x19mm	IP20

## CARATTERISTICHE TECNICHE AMPLIFICATORE / TECHNICAL FEATURES

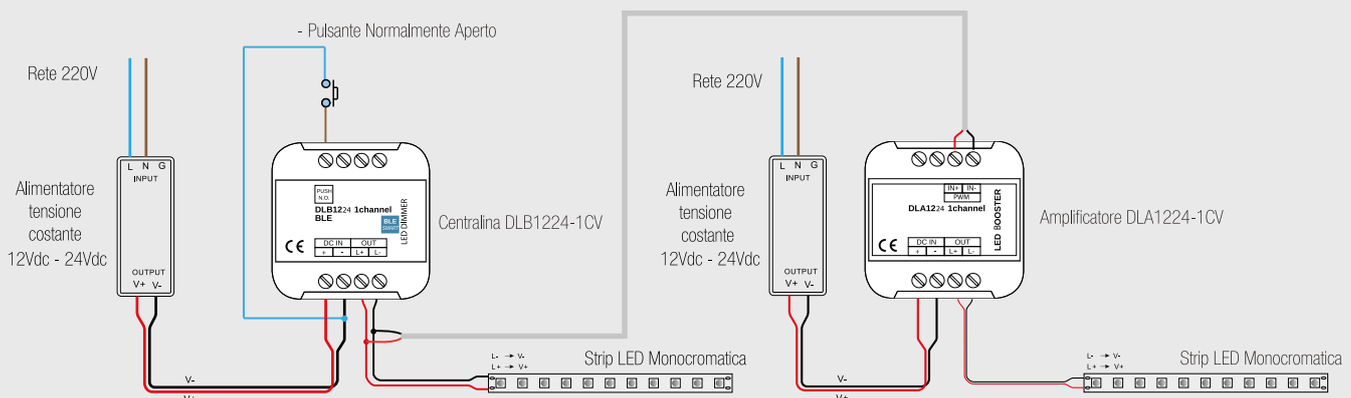
Vin TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	Iout CORRENTE IN USCITA	Pout POTENZA NOMINALE ASSORBITA	Vout TENSIONE IN USCITA	mm DIMENSIONE MECCANICHE	IP CLASSE DI PROTEZIONE
12 Vdc	10A	120W	500mA	45x58x25mm	IP20
24 Vdc	10A	240W	500mA	45x58x25mm	IP20

## SCHEMI ELETTRICI / WIRING DIAGRAMS

Controllo Strip LED Monocromatiche



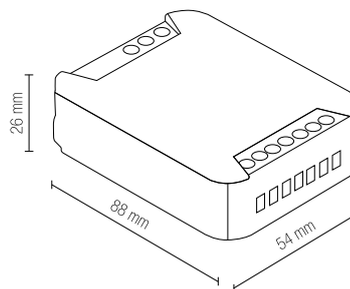
Controllo Strip LED Monocromatiche con amplificatore



# Centralina DLX1224-4CV-BLE

Centralina di controllo bluetooth per LED Monocromatici, Bianco Dinamico, RGB e RGBW in tensione attraverso due pulsanti normalmente aperti (non inclusi) ed applicazione per smartphone. Da utilizzare esclusivamente per LED monocromatici, Bianco Dinamico, RGB e RGBW alimentati a 12 o 24Vdc. Possibilità di estendere l'impianto con l'amplificatore di segnale DLA1224-4CV.

*Control unit model DLB1224-4CV-BLE is suitable for Single color, CCT, RGB and RGBW LEDs with dimmer and on/off by push function or Bluetooth. It is possible to amplify the system with amplifier model DLA1224-4CV.*



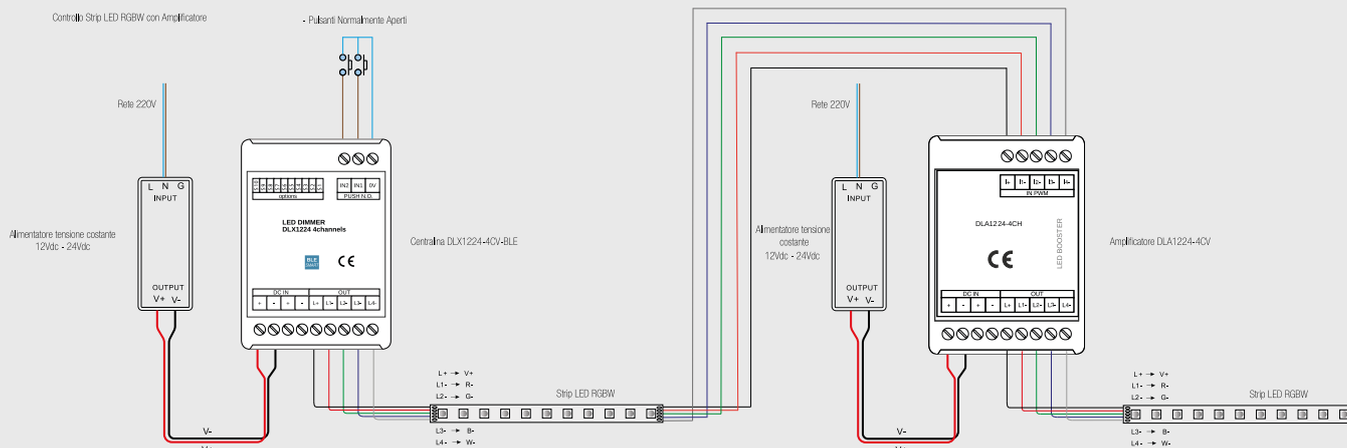
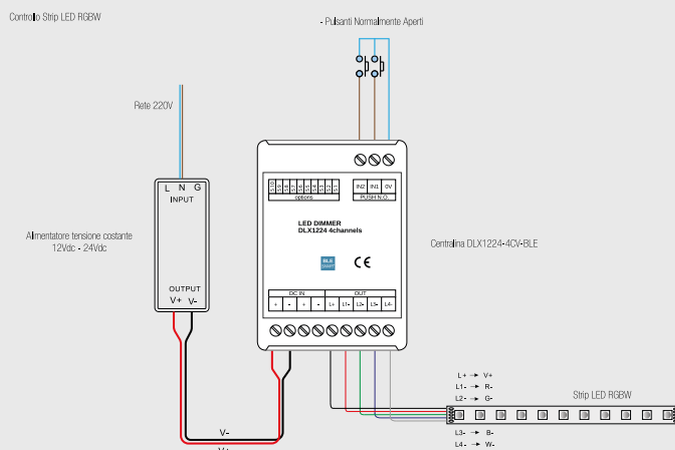
## CARATTERISTICHE TECNICHE CENTRALINA / TECHNICAL FEATURES

Vin TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	Iout CORRENTE IN USCITA	Pout POTENZA NOMINALE ASSORBITA	Vout TENSIONE IN USCITA	mm DIMENSIONE MECCANICHE	IP CLASSE DI PROTEZIONE
12 Vdc	10A	120W	12Vdc	88x54x26mm	IP20
24 Vdc	10A	240W	24Vdc	88x54x26mm	IP20

## CARATTERISTICHE TECNICHE AMPLIFICATORE / TECHNICAL FEATURES

Vin TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	Iout CORRENTE IN USCITA	Pout POTENZA NOMINALE ASSORBITA	Vout TENSIONE IN USCITA	mm DIMENSIONE MECCANICHE	IP CLASSE DI PROTEZIONE
12 Vdc	10A	120W	12Vdc	88x54x25mm	IP20
24 Vdc	10A	240W	24Vdc	88x54x25mm	IP20

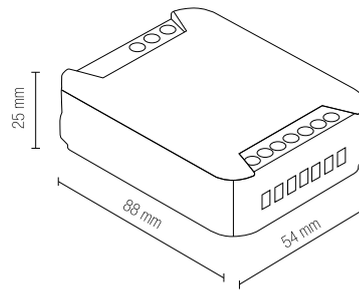
## SCHEMI ELETTRICI / WIRING DIAGRAMS



# Centralina DLX1224-4CV-Casambi

Centralina di controllo bluetooth per LED Monocromatici, Bianco Dinamico, RGB e RGBW in tensione attraverso quattro pulsanti normalmente aperti (non inclusi) ed applicazione per smartphone. Da utilizzare esclusivamente per LED monocromatici, Bianco Dinamico, RGB e RGBW alimentati a 12 o 24Vdc. La centralina utilizza il sistema CASAMBI. Possibilità di estendere l'impianto con l'amplificatore di segnale DLA1224-4CV.

*Control unit model DLB1224-4CV-CASAMBI is suitable for Single color, CCT, RGB and RGBW LEDs with DMX system. It is possible to amplify the system with amplifier model DLA1224-4CV.*



## CARATTERISTICHE TECNICHE CENTRALINA / TECHNICAL FEATURES

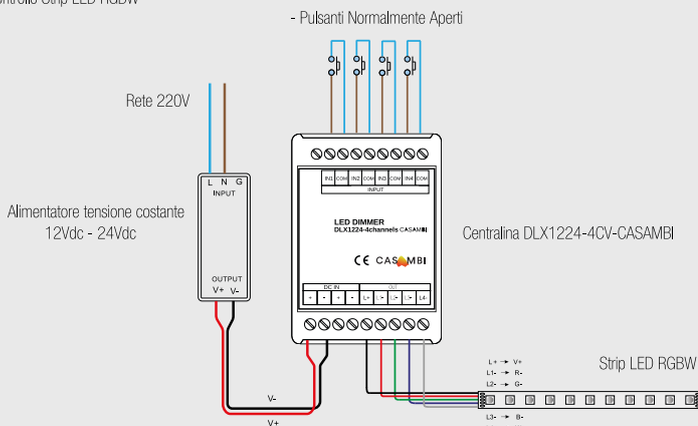
Vin TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	Iout CORRENTE IN USCITA	Pout POTENZA NOMINALE ASSORBITA	Vout TENSIONE IN USCITA	mm DIMENSIONE MECCANICHE	IP CLASSE DI PROTEZIONE
12 Vdc	10A (5A max/canale)	120W (60W max/canale)	12Vdc	88x54x25mm	IP20
24 Vdc	10A (5A max/canale)	240W (120W max/canale)	24Vdc	88x54x25mm	IP20

## CARATTERISTICHE TECNICHE AMPLIFICATORE / TECHNICAL FEATURES

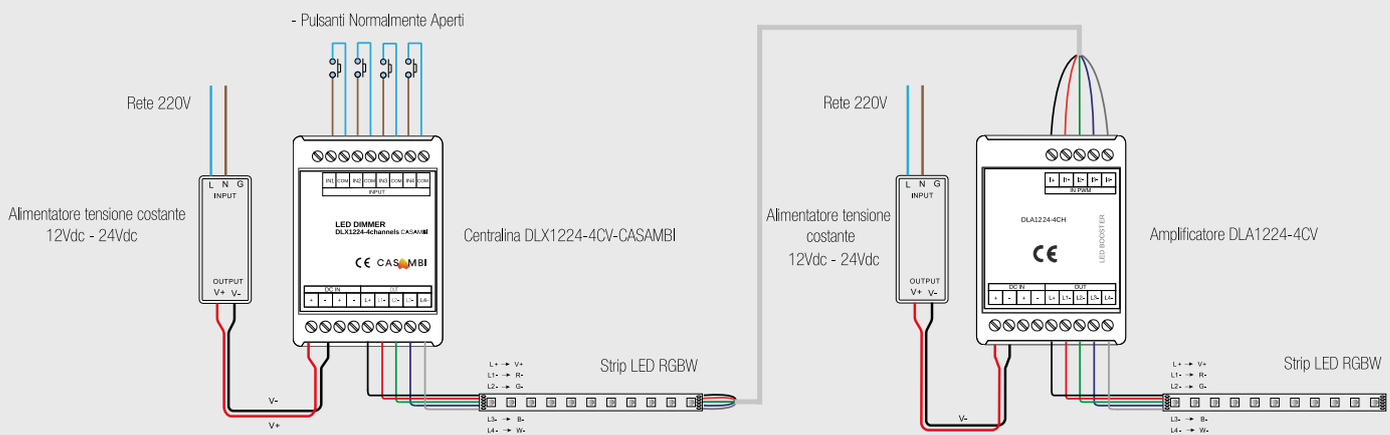
Vin TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	Iout CORRENTE IN USCITA	Pout POTENZA NOMINALE ASSORBITA	Vout TENSIONE IN USCITA	mm DIMENSIONE MECCANICHE	IP CLASSE DI PROTEZIONE
12 Vdc	10A	120W	12Vdc	88x54x25mm	IP20
24 Vdc	10A	240W	24Vdc	88x54x25mm	IP20

## SCHEMI ELETTRICI / WIRING DIAGRAMS

Controllo Strip LED RGBW



Controllo Strip LED RGBW con amplificatore



# Centralina DLX1224-4CV-DMX

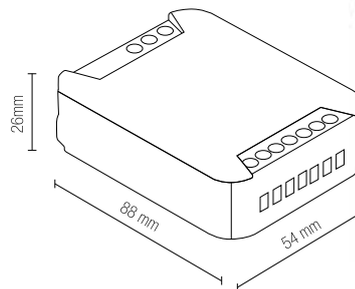
Centralina di controllo DMX per LED RGB e RGBW in tensione attraverso segnale DMX.

Da utilizzare esclusivamente per LED RGB e RGBW alimentati a 12 o 24Vdc.

Possibilità di estendere l'impianto con l'amplificatore di segnale DLA1224-4CV.

*Control unit model DLB1224-4CV-DMX is suitable RGB and RGBW LEDs with DMX system.*

*It is possible to amplify the system with amplifier model DLA1224-4CV.*



## CARATTERISTICHE TECNICHE CENTRALINA / TECHNICAL FEATURES

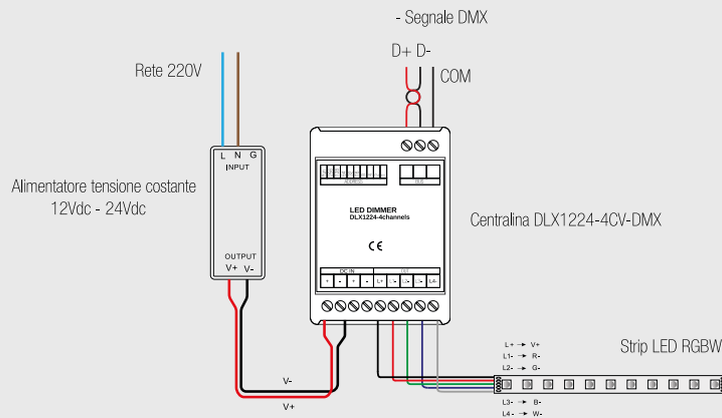
Vin TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	Iout CORRENTE IN USCITA	Pout POTENZA NOMINALE ASSORBITA	Vout TENSIONE IN USCITA	mm DIMENSIONE MECCANICHE	IP CLASSE DI PROTEZIONE
12 Vdc	10A	120W	12Vdc	88x54x26mm	IP20
24 Vdc	10A	240W	24Vdc	88x54x26mm	IP20

## CARATTERISTICHE TECNICHE AMPLIFICATORE / TECHNICAL FEATURES

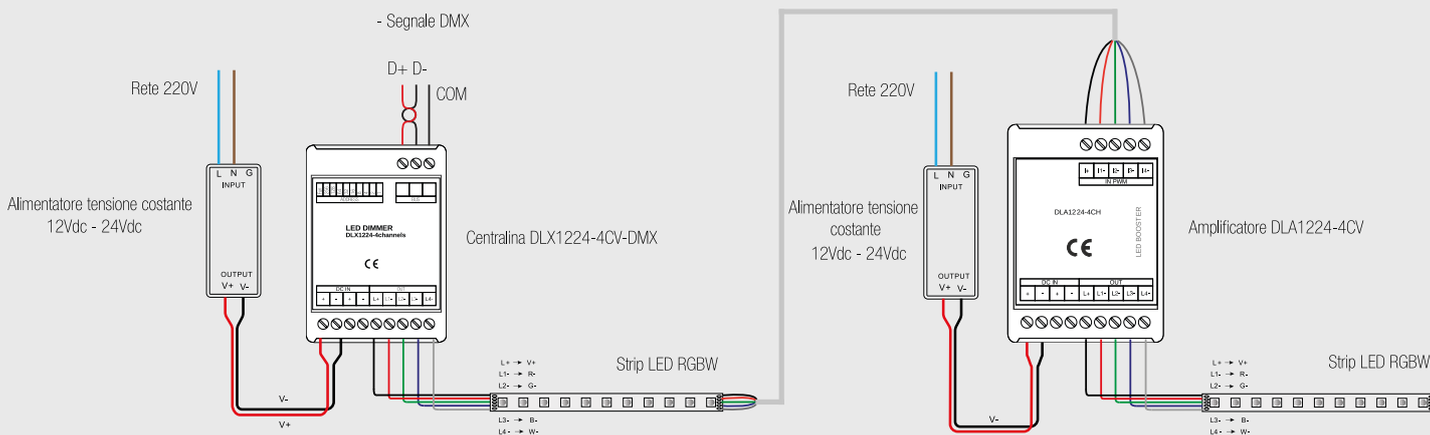
Vin TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	Iout CORRENTE IN USCITA	Pout POTENZA NOMINALE ASSORBITA	Vout TENSIONE IN USCITA	mm DIMENSIONE MECCANICHE	IP CLASSE DI PROTEZIONE
12 Vdc	10A	120W	12Vdc	88x54x25mm	IP20
24 Vdc	10A	240W	24Vdc	88x54x25mm	IP20

## SCHEMI ELETTRICI / WIRING DIAGRAMS

Controllo Strip LED RGBW



Controllo Strip LED RGBW con Amplificatore



# Centralina DLX1224-4CV-DALI

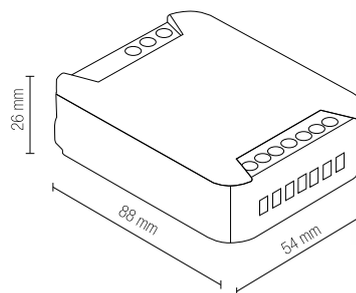
Centralina di controllo DALI per LED RGB e RGBW in tensione attraverso segnale DALI.

Da utilizzare esclusivamente per LED RGB e RGBW alimentati a 12 o 24Vdc.

Possibilità di estendere l'impianto con l'amplificatore di segnale DLA1224-4CV.

*Control unit model DLB1224-4CV-CASAMBI is suitable for RGB and RGBW LEDs with DALI system.*

*It is possible to amplify the system with amplifier model DLA1224-4CV.*



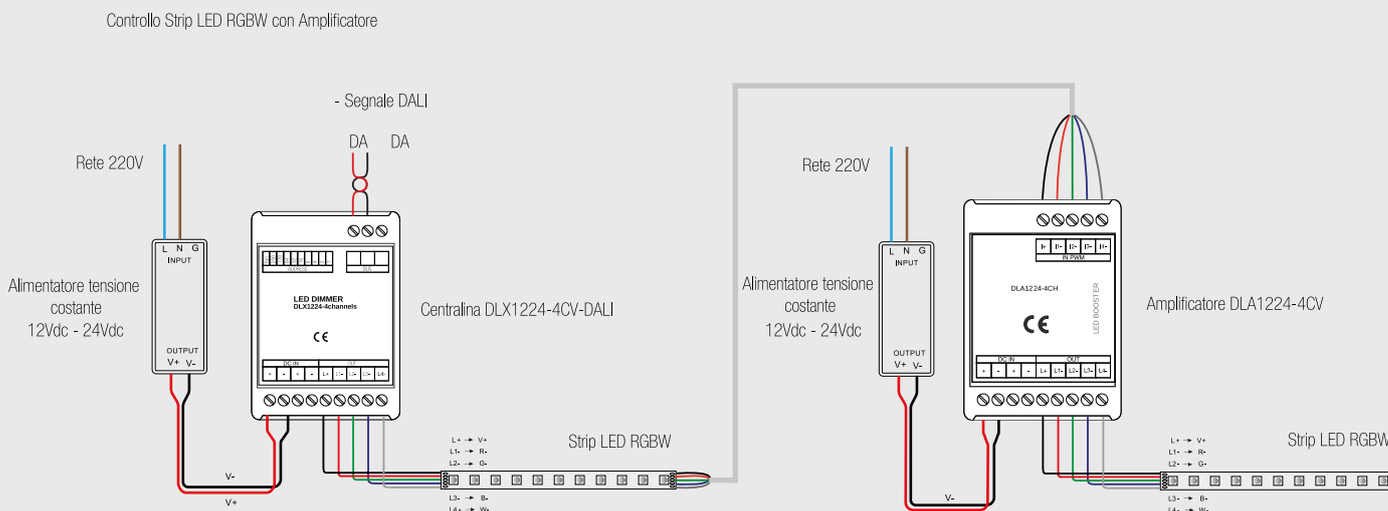
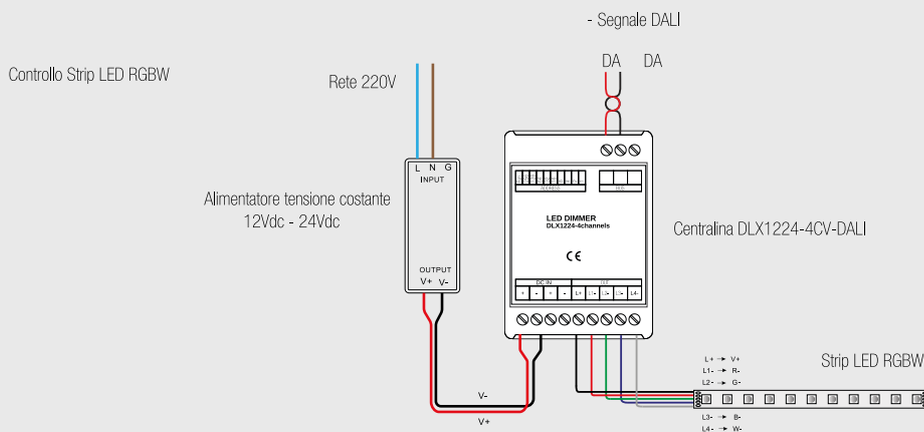
## CARATTERISTICHE TECNICHE CENTRALINA / TECHNICAL FEATURES

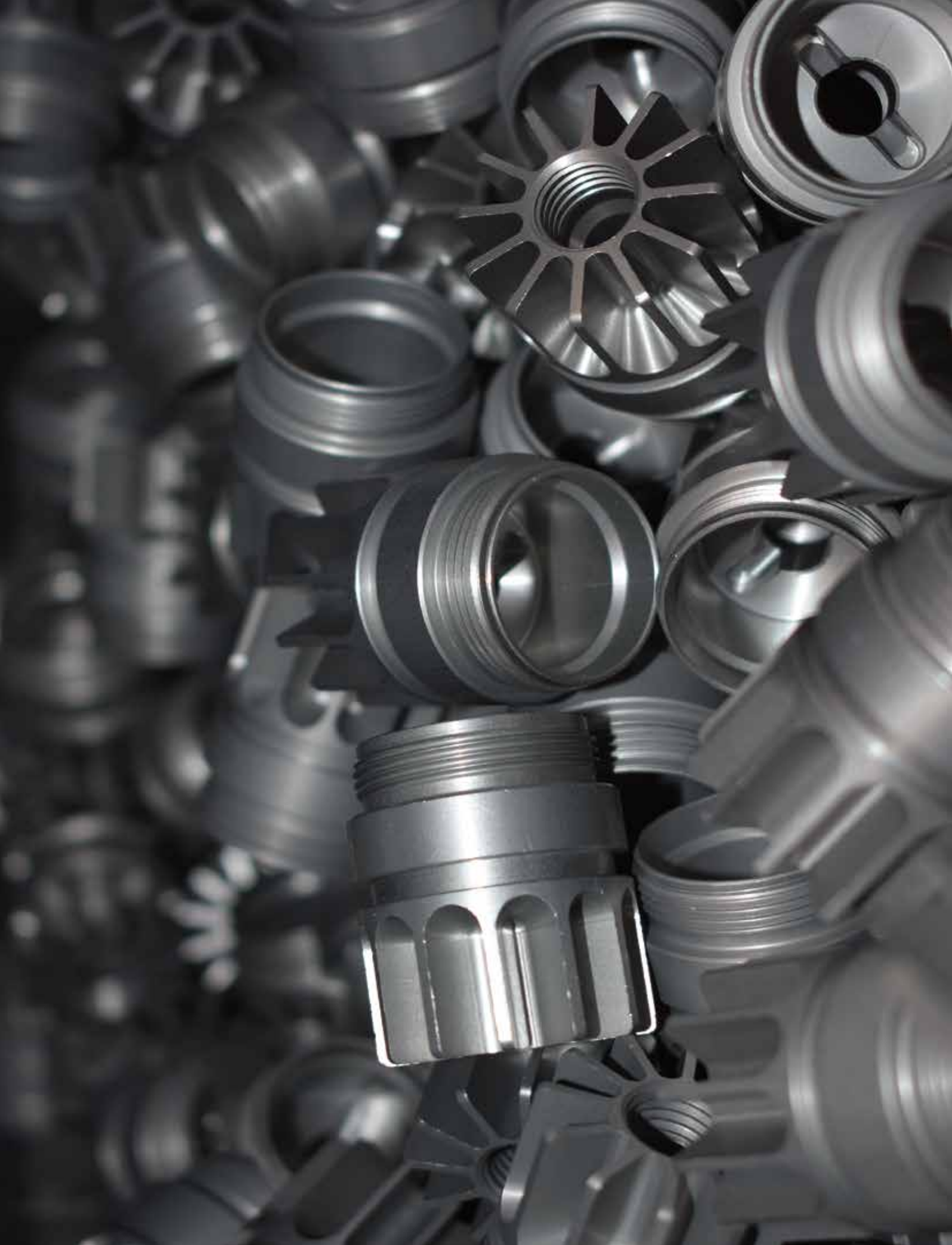
Vin TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	Iout CORRENTE IN USCITA	Pout POTENZA NOMINALE ASSORBITA	Vout TENSIONE IN USCITA	mm DIMENSIONE MECCANICHE	IP CLASSE DI PROTEZIONE
12 Vdc	10A	120W	12Vdc	88x54x26mm	IP20
24 Vdc	10A	240W	24Vdc	88x54x26mm	IP20

## CARATTERISTICHE TECNICHE AMPLIFICATORE / TECHNICAL FEATURES

Vin TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	Iout CORRENTE IN USCITA	Pout POTENZA NOMINALE ASSORBITA	Vout TENSIONE IN USCITA	mm DIMENSIONE MECCANICHE	IP CLASSE DI PROTEZIONE
12 Vdc	10A	120W	12Vdc	88x54x25mm	IP20
24 Vdc	10A	240W	24Vdc	88x54x25mm	IP20

## SCHEMI ELETTRICI / WIRING DIAGRAMS



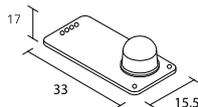


Dispositivo elettronico per l'accensione e lo spegnimento di LED in tensione costante 12-24Vdc attraverso la rilevazione di movimento. Il funzionamento è garantito dal sensore volumetrico installato nella parte superiore del circuito che rileva movimenti con un angolo di 120° fino ad una distanza massima di 3mt. In assenza di movimento, per un tempo superiore a 30 secondi, il dispositivo spegnerà automaticamente il LED. Testato e fornito con cavi polarizzati IN/OUT da 50cm.

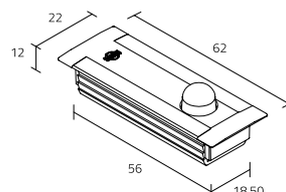


*The electronic device is designed to turn the LEDs on and off thanks to a Motion Sensor. The sensor detects the movements with 120° angle and 3 meter apart. Without motion the device turns off the LED after 30 seconds. Wired with 50 cm in/out.*

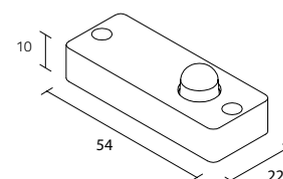
**TC19.**



**TC19.A**



**TC19.B**

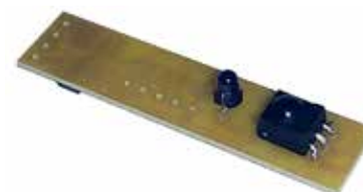


**CARATTERISTICHE TECNICHE SENSORE / SENSOR TECHNICAL CHARACTERISTICS**

Vin TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	Iout CORRENTE IN USCITA	Vout TENSIONE IN USCITA	Pout POTENZA NOMINALE ASSORBITA	mm DIMENSIONE MECCANICHE
12 Vdc	4A	12Vdc	48W	33x15,5x17mm
24 Vdc	4A	24Vdc	96W	33x15,5x17mm

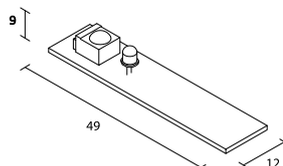
# TC14

Dispositivo elettronico per l'accensione e lo spegnimento di LED in tensione costante 12-24Vdc attraverso la rilevazione di movimento. Il funzionamento è garantito dal sensore ad infrarossi installato nella parte superiore del circuito che rileva movimenti fino ad una distanza massima di 10cm. Avvicinando la mano al sensore il dispositivo accenderà o spegnerà automaticamente il LED. Testato e fornito con cavi polarizzati IN/OUT da 50cm.

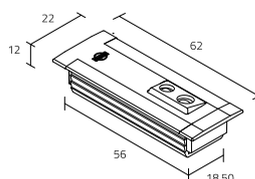


*The electronic device is designed to turn the LEDs on and off thanks to a Infrared Sensor. It is necessary to approach the Sensor at a distance of 10 cm to switch the LEDs on or off. Wired with 50 cm in/out.*

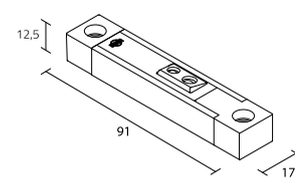
**TC14.**



**TC14.A**



**TC14.B**



**CARATTERISTICHE TECNICHE SENSORE / SENSOR TECHNICAL CHARACTERISTICS**

Vin TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	Iout CORRENTE IN USCITA	Vout TENSIONE IN USCITA	Pout POTENZA NOMINALE ASSORBITA	mm DIMENSIONE MECCANICHE
12 Vdc	4A	12Vdc	48W	49x12x9mm
24 Vdc	4A	24Vdc	96W	49x12x9mm

Dispositivo elettronico con funzione ON/OFF attraverso il sistema ad infrarossi per dispositivi in tensione 12-24Vdc. Adatto ad essere installato in corrispondenza di cassettiere, armadi ed ante, offre una innovativa soluzione per l'accensione o lo spegnimento automatico della luce all'interno del mobile. Il dispositivo va installato ad una distanza dall'anta/cassetto chiuso che non superi i 3mm. Ogni volta che si aprirà l'anta/cassetto il dispositivo accenderà i LED, ogni volta che si chiuderà l'anta/cassetto il dispositivo spegnerà i LED.

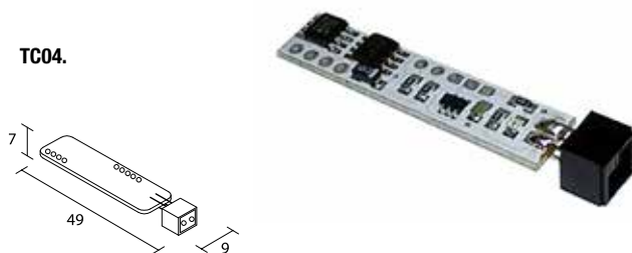
Se l'anta/cassetto rimarrà aperta per un tempo superiore ai 3 minuti, il dispositivo spegnerà automaticamente il LED. Testato e fornito con cavi polarizzati IN/OUT da 50cm.

*The electronic device is designed to turn the LEDs on and off thanks to a Infrared Sensor.*

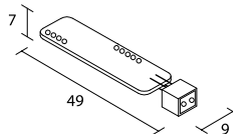
*This device is suitable for drawers and doors.*

*If the drawer remains open for more than 3 minutes, the device will turn off the LED.*

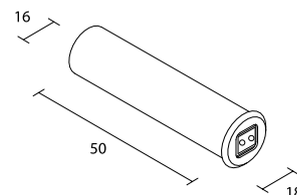
*Wired with 50 cm in/out.*



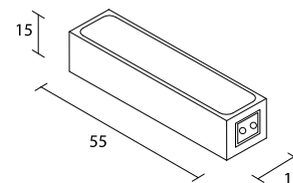
**TC04.**



**TC04.A**



**TC04.B**



### CARATTERISTICHE TECNICHE SENSORE / SENSOR TECHNICAL CHARACTERISTICS

Vin TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	Iout CORRENTE IN USCITA	Vout TENSIONE IN USCITA	Pout POTENZA NOMINALE ASSORBITA	mm DIMENSIONE MECCANICHE
12 Vdc	4A	12Vdc	48W	49x9x7mm
24 Vdc	4A	24Vdc	96W	49x9x7mm

# TC04V

Dispositivo elettronico con funzione ON/OFF attraverso il sistema ad infrarossi per dispositivi in tensione 12-24Vdc. Adatto ad essere installato in corrispondenza di cassettiere, armadi ed ante, offre una innovativa soluzione per l'accensione o lo spegnimento automatico della luce all'interno del mobile. Il dispositivo va installato ad una distanza dall'anta/cassetto chiuso che non superi i 3mm. Ogni volta che si aprirà l'anta/cassetto il dispositivo accenderà i LED, ogni volta che si chiuderà l'anta/cassetto il dispositivo spegnerà i LED. Se l'anta/cassetto rimarrà aperta per un tempo superiore ai 3 minuti, il dispositivo spegnerà automaticamente il LED. Testato e fornito con cavi polarizzati IN/OUT da 50cm.

*The electronic device is designed to turn the LEDs on and off thanks to a Infrared Sensor.*

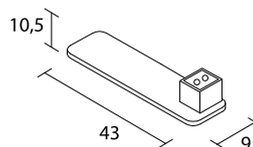
*This device is suitable for drawers and doors.*

*If the drawer remains open for more than 3 minutes, the device will turn off the LED.*

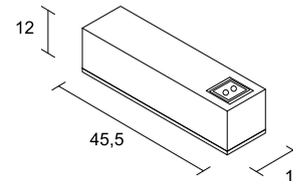
*Wired with 50 cm in/out.*



**TC04V.**



**TC04V.A**



### CARATTERISTICHE TECNICHE SENSORE / SENSOR TECHNICAL CHARACTERISTICS

Vin TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	Iout CORRENTE IN USCITA	Vout TENSIONE IN USCITA	Pout POTENZA NOMINALE ASSORBITA	mm DIMENSIONE MECCANICHE
12 Vdc	4A	12Vdc	48W	43x9x10,5mm
24 Vdc	4A	24Vdc	96W	43x9x10,5mm

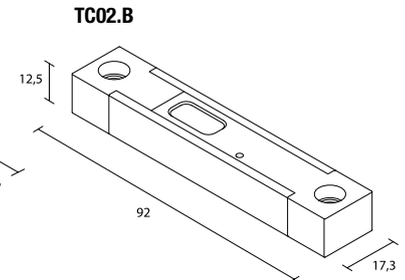
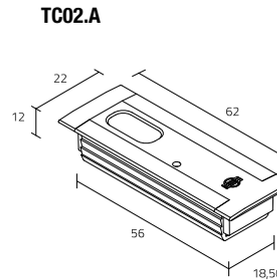
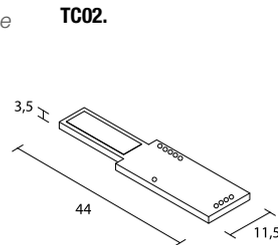
Dispositivo elettronico per l'accensione e lo spegnimento di LED in tensione costante 12-24Vdc attraverso il sistema TOUCH a sfioramento.

Con un lieve tocco in corrispondenza della parte sensibile del dispositivo si può accendere o spegnere il LED.

Testato e fornito con cavi polarizzati IN/OUT da 50cm.



*The electronic device is designed to turn the LEDs on and off thanks to a Touch Sensor. Wired with 50 cm in/out.*



### CARATTERISTICHE TECNICHE SENSORE / SENSOR TECHNICAL CHARACTERISTICS

Vin TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	Iout CORRENTE IN USCITA	Vout TENSIONE IN USCITA	Pout POTENZA NOMINALE ASSORBITA	mm DIMENSIONE MECCANICHE
12 Vdc	4A	12Vdc	48W	44x15,5x17
24 Vdc	4A	24Vdc	96W	44x15,5x17

# TC22

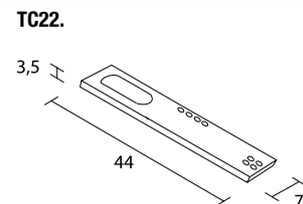
Dispositivo elettronico per l'accensione e lo spegnimento di LED in tensione costante 12-24Vdc attraverso il sistema TOUCH a sfioramento.

Con un lieve tocco in corrispondenza della parte sensibile del dispositivo si può accendere o spegnere il LED.

Testato e fornito con cavi polarizzati IN/OUT da 50cm.



*The electronic device is designed to turn the LEDs on and off thanks to a Touch Sensor. Wired with 50 cm in/out.*



### CARATTERISTICHE TECNICHE SENSORE / SENSOR TECHNICAL CHARACTERISTICS

Vin TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	Iout CORRENTE IN USCITA	Vout TENSIONE IN USCITA	Pout POTENZA NOMINALE ASSORBITA	mm DIMENSIONE MECCANICHE
12 Vdc	3A	12Vdc	36W	44x7x3,5mm
24 Vdc	3A	24Vdc	72W	44x7x3,5mm

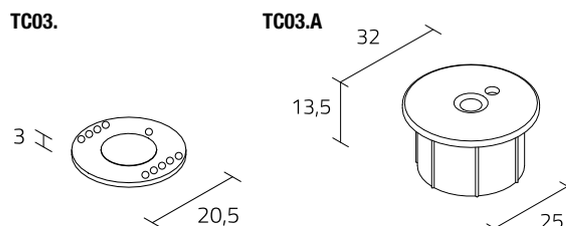
# TC03

Dispositivo elettronico per l'accensione e lo spegnimento di LED in tensione costante 12-24Vdc attraverso il sistema TOUCH a sfioramento.

Con un lieve tocco in corrispondenza della parte sensibile del dispositivo si può accendere o spegnere il LED.

Testato e fornito con cavi polarizzati IN/OUT da 50cm.

*The electronic device is designed to turn the LEDs on and off thanks to a Touch Sensor. Wired with 50 cm in/out.*



## CARATTERISTICHE TECNICHE SENSORE / SENSOR TECHNICAL CHARACTERISTICS

Vin TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	Iout CORRENTE IN USCITA	Vout TENSIONE IN USCITA	Pout POTENZA NOMINALE ASSORBITA	mm DIMENSIONE MECCANICHE
12 Vdc	4A	12Vdc	48W	∅ 20,5x3
24 Vdc	4A	24Vdc	96W	∅ 20,5x3

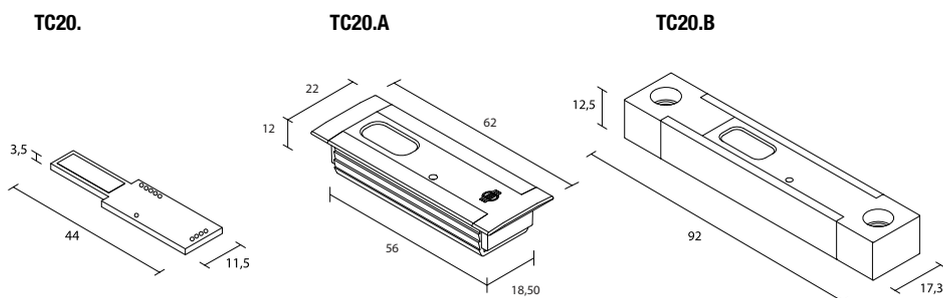
# TC20

Dispositivo elettronico per l'accensione, lo spegnimento e la dimmerazione di LED in tensione costante 12-24Vdc attraverso il sistema TOUCH DIMMER a sfioramento.

Con un lieve tocco in corrispondenza della parte sensibile del dispositivo si può accendere o spegnere il LED e con una pressione prolungata si può alzare e/o abbassare l'intensità luminosa.

Testato e fornito con cavi polarizzati IN/OUT da 50cm.

*The electronic device is designed to dimmer and turn the LEDs on and off thanks to a Touch Sensor. Wired with 50 cm in/out.*



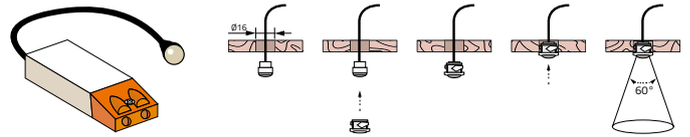
## CARATTERISTICHE TECNICHE SENSORE / SENSOR TECHNICAL CHARACTERISTICS

Vin TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	Iout CORRENTE IN USCITA	Vout TENSIONE IN USCITA	Pout POTENZA NOMINALE ASSORBITA	mm DIMENSIONE MECCANICHE
12 Vdc	4A	12Vdc	48W	44x15,5x17mm
24 Vdc	4A	24Vdc	96W	44x15,5x17mm

# Mini motion detector

Dispositivo elettronico per l'accensione e lo spegnimento tramite sensore volumetrico. Il controller accende l'interruttore quando viene rilevato il movimento di un corpo nel suo campo d'azione. L'interruttore si spegne trascorso il tempo impostato nel timer del controller. Impostare la temporizzazione desiderata nell'apposito potenziometro. Il tempo di accensione può essere impostato da 10sec. A 3 minuti.

The electronic device is designed to turn the LEDs on and off thanks to a Motion Sensor. The sensor detects the movements with 60° angle and 1 meter apart. Without motion the device turns off the LED after 10 seconds or 3 minutes. Wired with 50 cm in/out.



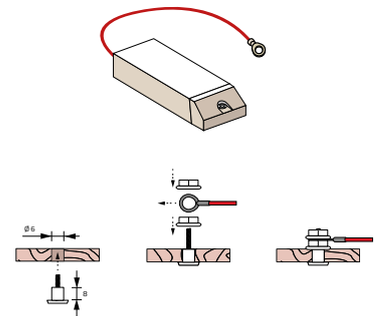
## CARATTERISTICHE TECNICHE SENSORE / SENSOR TECHNICAL CHARACTERISTICS

CODICE BASE / BASE CODE	Vin	Vout	Pout	mm
9022080	100-240Vac	100-240Vac	Max 250W	105x32x21mm

# Touch sensor switch

Dispositivo elettronico per l'accensione e lo spegnimento tramite sistema TOUCH. L'accensione è controllata grazie ad un breve tocco della superficie sensibile collegata al sensore touch del controller. La sensibilità del dispositivo è pre-impostata ad un valore medio, è possibile regolarla ruotando il potenziometro posto sulla parte laterale del dispositivo.

The electronic device is designed to turn the LEDs on and off thanks to a Touch Sensor. It is necessary to approach the Sensor at a distance of 10 cm to switch the LEDs on or off. Wired with 50 cm in/out.



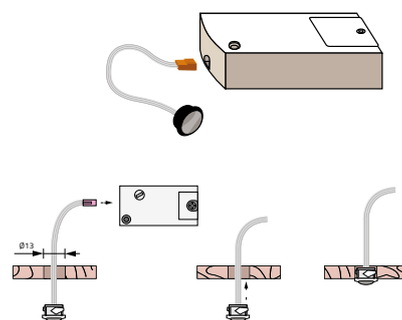
## CARATTERISTICHE TECNICHE SENSORE / SENSOR TECHNICAL CHARACTERISTICS

CODICE BASE / BASE CODE	Vin	Vout	Pout	mm
90220212	220-240Vac	220-240Vac	Max 500W	105x32x21mm

# IR sensor switch

Dispositivo elettronico per l'accensione e lo spegnimento tramite sistema INFRAROSSO. Il sensore reagisce all'avvicinamento di oggetti o delle mani. Il controller del sensore IR si accende quando individua un corpo nel suo raggio d'azione e si spegne quando viene nuovamente rilevato un corpo.

The electronic device is designed to turn the LEDs on and off thanks to a Infrared Sensor. It is necessary to approach the Sensor at a distance of 10 cm to switch the LEDs on or off. Wired with 50 cm in/out.



## CARATTERISTICHE TECNICHE SENSORE / SENSOR TECHNICAL CHARACTERISTICS

CODICE BASE / BASE CODE	Vin	Vout	Pout	mm
90220232	100-240Vac	100-240Vac	Max 250W	83x35x19mm

# Cassaforma ACSO/ACRUX

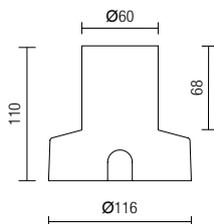
## Cod. 548/80

Cassaforma in plastica ABS per i modelli ACRUX e ACSO.

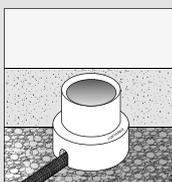
Da utilizzare durante la messa in opera di muri, scale, pavimentazioni e quant'altro per la predisposizione di un'installazione sicura e corretta.

Fornita completa di tappi removibili.

*ABS plastic outer casing for ACRUX and ACSO spot models. For a correct and safety installation, it must be placed during construction of walls, stairs or floorings. It will be supplied with removable caps.*



Installare la cassaforma posizionando la parte superiore a filo pavimento. Applicare il tappo in dotazione al fine di evitare l'entrata di corpi estranei nel pozzetto. Prevedere un adeguato drenaggio sotto la cassaforma.



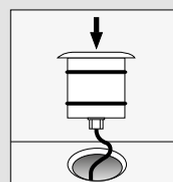
*Install outer casing placing upper part flush with the floor. Apply equipped cap in order to avoid entry of foreign bodies on recessed box. Provide an appropriate drainage under the outer casing.*

Fissare in un primo passaggio la cassaforma durante la realizzazione del massello. Effettuare il passaggio del cavo attraverso il tubo elettrico fino al pozzetto.



*As first step fix outer casing during realization of the block and thread wire through electric tube up to the recessed box.*

Rasare a filo pavimento. Estrarre il tappo di chiusura. Eseguire il collegamento secondo lo schema elettrico e inserire il faretto nella cassaforma applicando una leggera pressione.



*Trim flush with floor. Take off closure cap. Make connection following wiring diagram and put spot on outer casing making a light pressure.*

# Cassaforma DEHO/DARDO

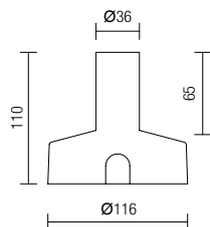
## Cod. 548/40

Cassaforma in plastica ABS per i modelli DARDO e DEHO.

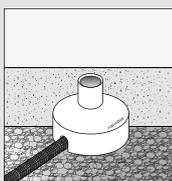
Da utilizzare durante la messa in opera di muri, scale, pavimentazioni e quant'altro per la predisposizione di un'installazione sicura e corretta.

Fornita completa di tappi removibili.

*ABS plastic outer casing for DARDO and DEHO spot models. For a correct and safety installation, it must be placed during construction of walls, stairs or floorings. It will be supplied with removable caps.*



Installare la cassaforma posizionando la parte superiore a filo pavimento. Applicare il tappo in dotazione al fine di evitare l'entrata di corpi estranei nel pozzetto. Prevedere un adeguato drenaggio sotto la cassaforma.



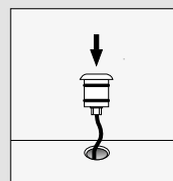
*Install outer casing placing upper part flush with the floor. Apply equipped cap in order to avoid entry of foreign bodies on recessed box. Provide an appropriate drainage under the outer casing.*

Fissare in un primo passaggio la cassaforma durante la realizzazione del massello. Effettuare il passaggio del cavo attraverso il tubo elettrico fino al pozzetto.



*As first step fix outer casing during realization of the block and thread wire through electric tube up to the recessed box.*

Rasare a filo pavimento. Estrarre il tappo di chiusura. Eseguire il collegamento secondo lo schema elettrico e inserire il faretto nella cassaforma applicando una leggera pressione.



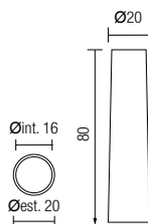
*Trim flush with floor. Take off closure cap. Make connection following wiring diagram and put spot on outer casing making a light pressure.*

# Cassaforma HOLLY / MEMO

**Cod. 548/20**

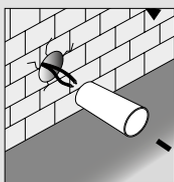
Cassaforma a tubo in plastica ABS per i modelli HOLLY, HALISSA, MEMO e HALLEY. Da utilizzare durante la messa in opera di muri, scale, pavimentazioni e quant'altro per la predisposizione di un'installazione sicura e corretta.

*ABS tubular plastic outer casing for HOLLY, HALISSA MEMO AND HALLEY spot models. For a correct and safety installation, it must be placed during construction of walls, stairs or floorings.*



Praticare lo scasso sulla superficie ed inserire la cassaforma a filo parete.

*Make opening on surface and put in outer casing flush with wall.*



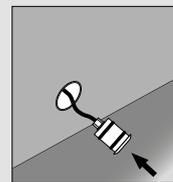
Fissare la cassaforma con stucco o colla e rasare bene a filo parete.

*Fix outer casing with filler or glue and trim flush with wall.*



Effettuare il passaggio dei cavi attraverso il tubo elettrico. Eseguire il collegamento secondo lo schema e inserire il faretto applicando una leggera pressione.

*Thread wire through electric tube. Make connection following wiring diagram and put spot making a light pressure.*

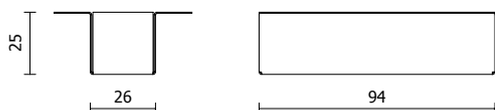


# Cassaforma REMOVE PLUS

**Cod. 548/2594**

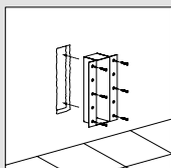
Cassaforma rettangolare in lamiera per il modello Remove Plus. Utilizzare durante la messa in opera di pareti in sasso, muratura e cartongesso per la predisposizione di un'installazione sicura e corretta.

*Rectangular metal sheet outer casing for Remove Plus model. Use it during realization of stone walls, brickwork and drywall in order to have a safety and correct installation.*



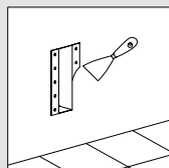
Effettuare una fessura delle dovute direzioni dove inserire la cassaforma e fissarla con viti autofilettanti.

*Make an appropriate opening for insert and fix with self-threading screws outer casing.*



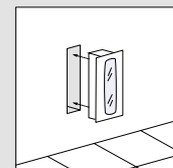
Stuccare e rasare la parte a vista della cassaforma per nascondere le viti.

*Plaster and flush visible part of outer casing in order to hidden screws.*



Collegare lo spot al connettore ed inserirlo nella cassaforma applicando una lieve pressione.

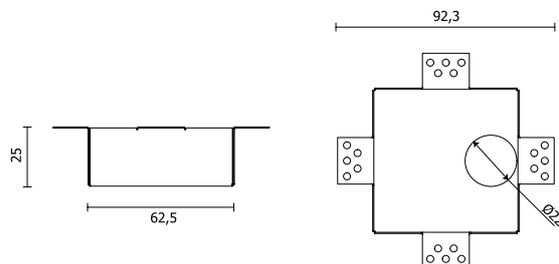
*Connect spot to the connector and insert it on outer casing making a soft pressure.*



## Cod. 548/2562

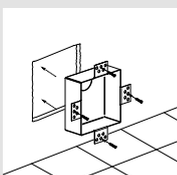
Cassaforma quadrata in lamiera per il modello PAD. Utilizzare durante la messa in opera di pareti in sasso, muratura e cartongesso per la predisposizione di un'installazione sicura e corretta.

*Square metal sheet outer casing for PAD model. Use it during realisation of stone walls, brickwork and drywall in order to have a safety and correct installation.*



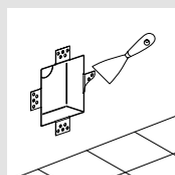
Effettuare una fessura delle dovute direzioni dove inserire la cassaforma e fissarla con viti autofilettati.

*Make an appropriate opening for insert and fix with self-threading screws outer casing.*



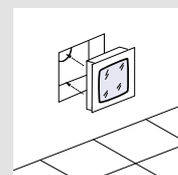
Stuccare e rasare la parte a vista della cassaforma per nascondere le viti.

*Plaster and flush visible part of outer casing in order to hidden screws.*



Collegare lo spot al connettore ed inserirlo nella cassaforma applicando una lieve pressione.

*Connect spot to the connector and insert it on outer casing making a soft pressure.*

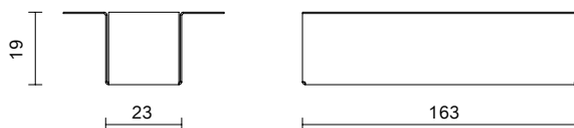


# Cassaforma REMOVE MINUS

## Cod. 548/23163

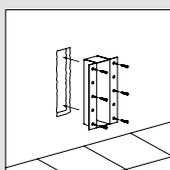
Cassaforma rettangolare in lamiera per il modello Remove Minus. Utilizzare durante la messa in opera di pareti in sasso, muratura e cartongesso per la predisposizione di un'installazione sicura e corretta.

*Rectangular metal sheet outer casing for Remove Minus model. Use it during realization of stone walls, brickwork and drywall in order to have a safety and correct installation.*



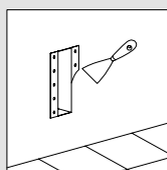
Effettuare una fessura delle dovute direzioni dove inserire la cassaforma e fissarla con viti autofilettanti.

*Make an appropriate opening for insert and fix with self-threading screws outer casing.*



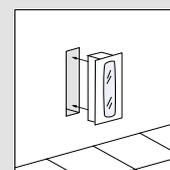
Stuccare e rasare la parte a vista della cassaforma per nascondere le viti.

*Plaster and flush visible part of outer casing in order to hidden screws.*



Collegare lo spot al connettore ed inserirlo nella cassaforma applicando una lieve pressione.

*Connect spot to the connector and insert it on outer casing making a soft pressure.*



Tecnocavi Service srl  
via Pian dei Roghi, 32  
61021 Carpegna (PU)  
Tel. +39 0722 77418  
info@nanoled.it - www.nanoled.it



**Francesco Francioni**  
Titolare e Chief designer  
francesco@tecnocavi.com

**Fabrizio Francioni**  
Titolare e Responsabile approvvigionamento e produzione  
fabrizio@tecnocavi.com

**Federico Francioni**  
Titolare e responsabile commerciale  
federico@tecnocavi.com  
Commerciale estero  
export@tecnocavi.com

**Francesca Severi**  
Responsabile amministrativo  
amministrazione@tecnocavi.com  
PEC: tecnocaviservicesrl@legalmail.it

**Francesco Francioni**  
Assistenza vendite  
francioni.f@nanoled.it  
Ufficio acquisti  
acquisti@tecnocavi.com

**Michele Bartoli**  
Ufficio tecnico e Design  
design@nanoled.it

**Roberto Fabbretti**  
Commerciale Italia  
commerciale@tecnocavi.com  
commerciale2@tecnocavi.com

**Ivan Gervasi**  
Commerciale estero  
ivan.gervasi@nanoledlighting.com

## CATALOGO (aggiornato a Settembre 2020)

Progetto e realizzazione grafica: Ilaria Violini

Grafic Designer: Michele Bartoli

Stampa: Arti Grafiche STIBU

Foto: Attilio Mangiatordi - Studio Immagini-amo - Francesco Francioni - Studio Luce Lampadari - Oltreluce

si ringrazia per la gentile collaborazione di:  
Daniele Costantini - Daniele e Gigliola Bravi - Lorenza Massi - Enrico Callendi e Iannone Elisabetta  
Mirko e Catia Brugnellini - Francesca Severi e Samuele Latini Corazzini - Romina Callendi - Sara Colocci  
Antica stamperia Carpegna di Francioni Emanuele - Camping Paradiso di Davide Rosati  
Ridolfi Arredamenti di Michela e Samuele - Comune di Frontino ed il Sindaco Andrea Spagna.

Tecnocavi Service srl, proprietaria del marchio Nanoled® si riserva la facoltà di modificare, in qualsiasi momento e senza preavviso, le caratteristiche tecniche dei modelli illustrati nel presente catalogo. I colori si intendono indicativi.

**nanoleed**  
LIGHTING

**Capezzuoli Rappresentanze s.n.c.**  
Strada Prov. le 1 per S. Gimignano - Loc. Foschi n. 9  
53036 Poggibonsi (SI)  
Tel. 0577 992129  
capezzuoli@libero.it - info@capezzuoli.com  
**[www.capezzuoli.com](http://www.capezzuoli.com)**

CATALOGO.2020

Illuminazione a LED  
[www.nanoleed.it](http://www.nanoleed.it)

Made in Italy