

# INDICE GENERALE

---

PROFILI	pag. 20
LED STRIP	pag. 22
CIRCUITI	pag. 24
CONNETTORI E CAVI	pag. 25
ALIMENTATORI	pag. 25
ELETTRONICHE	pag. 26
LAMPADE LINEARI	pag. 29
FARETTI AD INCASSO PLAFONE GHIERE SPOT	pag. 29
BINARI E FARETTI A BINARIO	pag. 32
PANNELLI LED	pag. 33
LAMPADE DECORATIVE	pag. 33
ESTERNO	pag. 33
INDUSTRIALI	pag. 35
LAMPADINE	pag. 36
INFORMAZIONI VARIE	pag. 36

## PROFILI LINEARI - SCALA 1:1



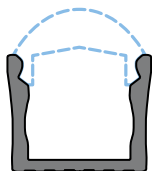
SM01  
pag. 38



IN12  
pag. 39



DQ05  
pag. 40



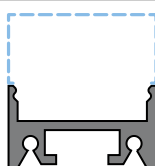
LP15  
pag. 41



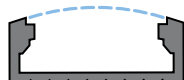
DQ02  
pag. 42



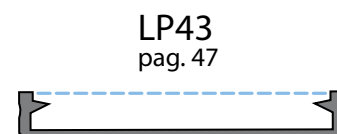
IN02  
pag. 44



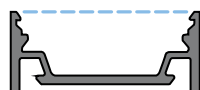
SM20  
pag. 45



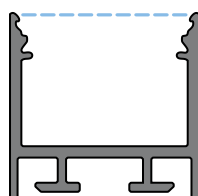
LP03  
pag. 46



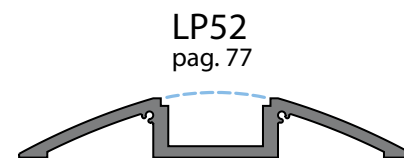
LP43  
pag. 47



IN10  
pag. 48

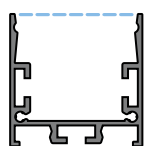


IN25  
pag. 49

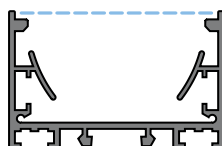


LP52  
pag. 77

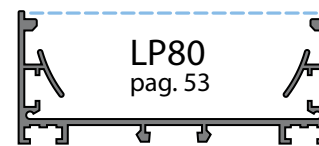
## PROFILI LINEARI - SCALA 1:2



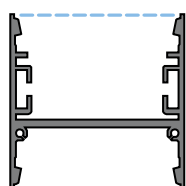
LP35  
pag. 50



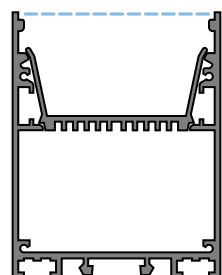
LP55  
pag. 52



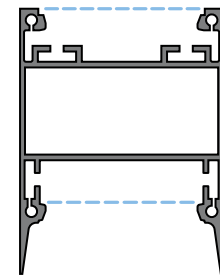
LP80  
pag. 53



DQ08  
pag. 51



LP75  
pag. 54



DQ09  
pag. 55

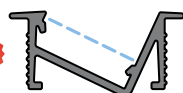
## PROFILI DA INCASSO - SCALA 1:1



DQ03  
pag. 56



LP02  
pag. 57

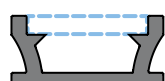


LP23I  
pag. 58

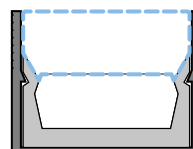


SM02  
pag. 59

## PROFILI DA INCASSO CALPESTABILI - SCALA 1:1

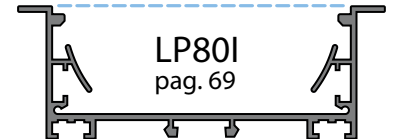
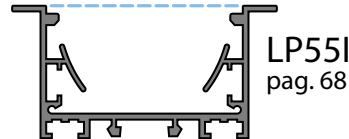
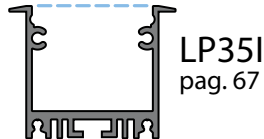
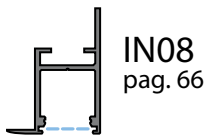
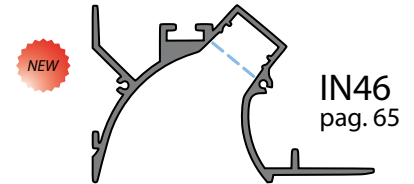
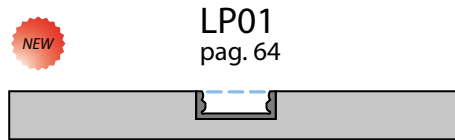
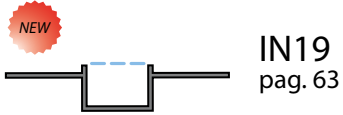
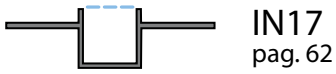


LP09  
pag. 60



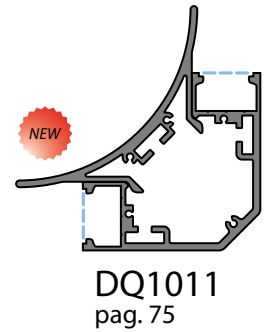
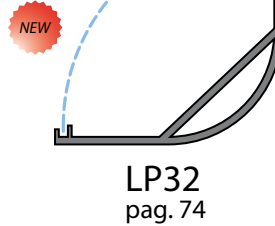
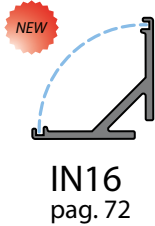
LP25  
pag. 61

## PROFILI DA INCASSO - SCALA 1:2



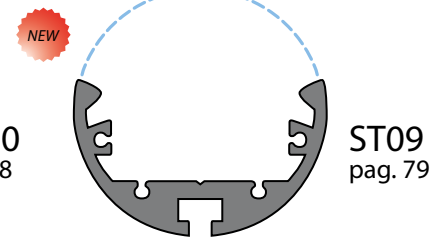
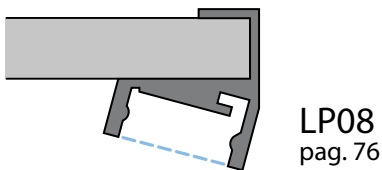
## PROFILI ANGOLARI - SCALA 1:1

## SCALA 1:2

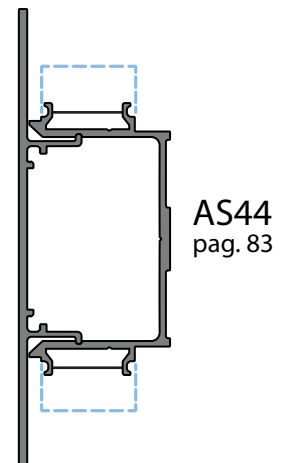
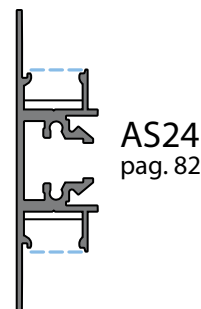
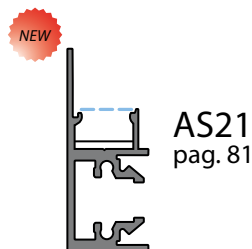
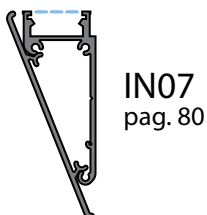


## PROFILI PER MENSOLE - 1:1

## PROFILI TONDI - 1:1



## PROFILI EMISSIONE INDIRECTA - SCALA 1:2



## LED STRIP - BIANCO



pag. 85

**COB - 6W/m**  
BIANCO - LUCE CONTINUA



pag. 86

**2835 - 7,2W/m**  
BASSA LUMINOSITA'



pag. 87

**2835 - 9,6W/m**  
BASSA LUMINOSITA'



pag. 88

**2216 - 10W/m**  
LARGHEZZA 3,5mm



pag. 89

**COB - 10W/m**  
BIANCO - LUCE CONTINUA



pag. 90

**2835 - 12W/m**  
MEDIA LUMINOSITA'



pag. 91

**COB - 15W/m**  
BIANCO - R - G - B - LUCE CONTINUA



pag. 92

**2835 - 15W/m**  
LARGHEZZA 6mm



pag. 93

**2835 - 17W/m**  
ALTA LUMINOSITA'

**NEW**



pag. 95

**2835 - 17W/m - CRI 98**  
ALTA LUMINOSITA'



pag. 96

**2835 - 20W/m - SL**  
SALDATURA 90° - ALTA LUMINOSITA'



pag. 97

**2835 - 21W/m**  
ALTA LUMINOSITA'

**NEW**



pag. 99

**2835 - 23W/m**  
TAGLIO SINGOLO - ALTA LUMINOSITA'



pag. 100

**2835 - 32W/m - M**  
ALTISSIMA LUMINOSITA'



pag. 101

**2835 - 32W/m**  
ALTISSIMA LUMINOSITA'



pag. 102

**2835 - 6W/m**  
ZIG ZAG



pag. 103

**315 - 9,6W/m**  
EMISSIONE LATERALE

**NEW**



pag. 104

**2835 - 14,4W/m**  
PIEGHEVOLE

**NEW**



pag. 105

**WALL WASHER - 14W/m**  
SPECIALE RETROILLUMINAZIONE

## LED STRIP - BIANCO DINAMICO

**NEW**



pag. 106

**2835 - 14W/m**  
BIANCO DINAMICO



pag. 107

**2835 - 20W/m - D2W**  
BIANCO CALDO DINAMICO

**NEW**



pag. 110

**2835 - 12W/m - D**  
BIANCO - DIGITALE

**NEW**



pag. 108

**2216 - 18W/m**  
CRI > 90

**NEW**



pag. 109

**2835 - 28W/m**  
BIANCO DINAMICO

## LED STRIP - 48 VOLT BIANCO



pag. 112

48 VOLT - 15W/m  
MEDIA LUMINOSITA'



pag. 113

48 VOLT - 22W/m  
ALTA LUMINOSITA'



pag. 114

48 VOLT - 30W/m  
ALTISSIMA LUMINOSITA'

## LED STRIP - AC 230V BIANCO



pag. 115

2835 AC 230V - 10W/m 18,5W/m  
LUNGHE TRATTE

## LED STRIP - RGB FULL COLOR



pag. 117

5050 - 14,4W/m



pag. 118

COB - 15W/m  
LUCE CONTINUA



pag. 119

4040 - 24W/m

## LED STRIP - RGB FULL COLOR+BIANCO



pag. 120

COB - 18W/m  
LUCE CONTINUA



pag. 121

5050 - 18W/m  
CORRENTE COSTANTE

## LED STRIP - RGB FULL COLOR+BIANCO DINAMICO



pag. 123

2835 - 28,8W/m

## LED STRIP - RGB FULL COLOR DIGITALE



pag. 125

5050 1 LED - 9,3W/m



pag. 126

5050 3 LED - 14,4W/m



pag. 127

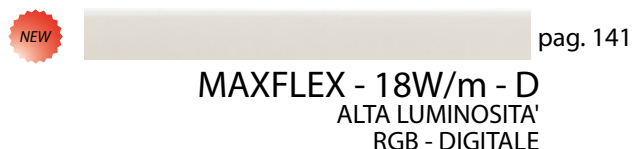
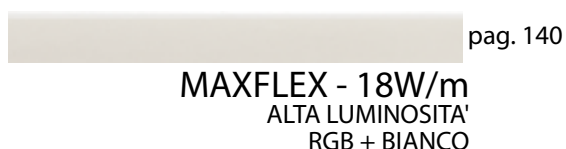
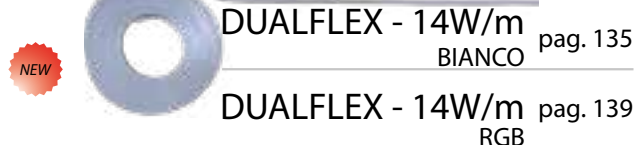
COB - 10W/m - D  
LUCE CONTINUA



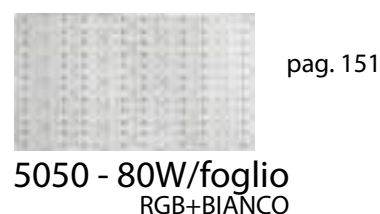
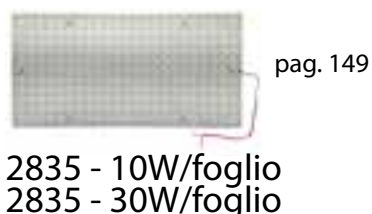
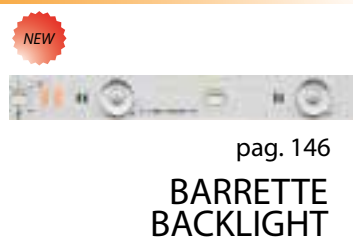
pag. 128

COB - 14W/m - D  
LUCE CONTINUA

## LED SPECIALI FLESSIBILI



## SPECIALI PER RETROILLUMINAZIONE - WALLWASH



## CIRCUITI



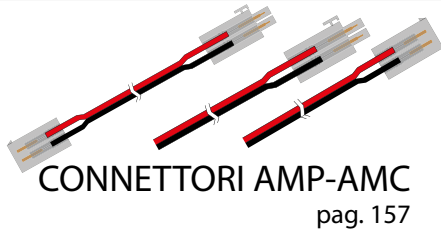
## CONNETTORI E CAVI

MINIBINARIO  
+ ACCESSORI  
pag. 154



CAVI  
pag. 155

CONNETTORI MINI PLUG  
pag. 156



CONNETTORI AMP-AMC  
pag. 157



CONNETTORI IP68  
pag. 158



CONTATTI PER MOBILI  
pag. 158

## ALIMENTATORI TENSIONE COSTANTE 12/24V



EIP-LS  
pag. 160



SNP-SE-SS  
pag. 160



SLD STILO  
pag. 160



SNP-SS-SL STILO  
pag. 160



APV  
pag. 161



LPV  
pag. 161



XLG  
pag. 161

## ALIMENTATORI TENSIONE COSTANTE 12/24V DIMMERABILI

ELG - 0→10V  
pag. 162



HLG  
pag. 162



ELG - DALI  
pag. 162



SP - TRIAC  
pag. 163



SDL - DALI2 P.  
pag. 163



LT - DALI2 P.  
pag. 163



LS - DALI2 P.  
pag. 163

## ALIMENTATORI TENSIONE COSTANTE 48V



LT  
pag. 164



LPV  
pag. 164

## ALIMENTATORI TENSIONE COSTANTE 48V DIMMERABILI



LT - DALI2 P.  
pag. 165



ELG - 0→10V  
pag. 165



XLG - 0→10V  
pag. 165

## PROTEZIONI PER ALIMENTATORI



SPD - SCARICATORE SOVRATENSIONI  
pag. 164

## ALIMENTATORI CORRENTE COSTANTE



SNP  
pag. 166

NEW



FLS  
pag. 166



APC  
pag. 166



LPC  
pag. 166

## ALIMENTATORI CORRENTE COSTANTE NFC



SRP DALI DT6  
pag. 167

NEW



FLS - DALI2  
pag. 167

## ALIMENTATORI CORRENTE COSTANTE DIMMERABILI



LCM025DA2  
pag. 168



LCM040DA2  
pag. 168



LCM060DA2  
pag. 168



CAVO  
SINCRO  
pag. 168

## INTERRUTTORI E SENSORI

TOUCH - TOUCH DIMMER - SFIORO - IR - PIR  
pag. 170  
pag. 171



NEW



NEW



## RADIOCOMANDI E TASTIERE



KIT CONTROLLER  
MONO/CCT  
pag. 172



KIT CONTROLLER  
RGB/RGBW  
pag. 172



RADIOCOMANDI MAGNETICI  
MONO/RGB/RGBW/RGB+CCT  
pag. 173



RADIOCOMANDI  
MONO/RGB/RGBW/RGB+CCT  
pag. 174



TASTIERE 4 ZONE  
MONO/CCT  
pag. 176



TASTIERE 4 ZONE  
RGBW/RGB+CCT  
pag. 177



TASTIERE 4/8 ZONE  
RGB+CCT  
pag. 178



TASTIERE 4 ZONE  
CCT/RGB+CCT  
pag. 179

## RADIOCOMANDI A ROTELLA



LUMINOSITA'/ CCT

pag. 175

## TASTIERE CONTROLLER TOUCH



CONTROLLER TOUCH  
BIANCO DINAMICO

pag. 180



CONTROLLER TOUCH DMX  
RGB / RGBW

pag. 180

## RICEVITORI MINI DIMMER



2 CANALI  
MONO/CCT

pag. 182



3 CANALI  
RGB/RGBW/RGB+CCT

pag. 182



JOLLY  
5 CANALI  
pag. 185

NEW



2 CANALI

12-48V

pag. 183

NEW



5 CANALI

12-48V

pag. 183



WI-FI 2 CANALI  
MONO/CCT + TUYA

pag. 184



WI-FI 3 CANALI + TUYA  
RGB/RGBW/RGB+CCT

pag. 184

NEW



WI-FI 5 CANALI  
+TUYA  
pag. 184

## RICEVITORE DIMMER WI-FI E VOCALE



RICEVITORE 5 IN 1 PER  
ALEXA/GOOGLE ASSISTANT

pag. 186

## WI-FI E AMPLIFICATORE



WL BOX 1  
pag. 187



RIPETITORE  
DI SEGNALE

pag. 187



RICEVITORE 5 IN 1  
PER ESTERNI  
pag. 187

## RICEVITORI MINI DIMMER ZIGBEE E ACCESSORI



ZIGBEE 2 IN 1  
ZIGBEE 3 IN 1

pag. 188



HI BOX 1 RGB+CCT  
RADIOCOMANDO ZIGBEE  
pag. 188

## RADIOCOMANDI SK



RADIOCOMANI  
TOUCH SK  
RICEVITORE  
CONTROLLER SK  
pag. 190

## DIMMER E CONTROLLER SK



CONTROLLER SK  
DIMMER RF SK  
MINI DIMMER SK  
PUSH/DALI2 SK  
pag. 191

## RICEVITORI



RICEVITORI 1 CANALE  
DIMMER  
pag. 192



RICEVITORI 4 CANALI  
DIMMER  
pag. 193



RICEVITORI  
CASAMBI  
pag. 194



RICEVITORI  
DIMMER 230V  
pag. 202

## RICEVITORE DALI



DIMMER  
MONO/CCT/RGB  
RGBW/RGB+CCT  
pag. 195

## RICEVITORE DMX 512



RICEVITORE RGBW/RGB+CCT  
TRASMETTITORE  
DECODER RGBW  
pag. 196

## CONTROLLER E RICEVITORI PER STRIP DIGITALI

NEW



CONTROLLER DMX-SPI  
pag. 197

NEW



MINI CONTROLLER  
3 IN 1  
pag. 198

NEW



CONTROLLER  
5 IN 1  
pag. 199



GENERATORE  
SHOW  
pag. 200

NEW



GENERATORE SHOW  
SEQUENZIATORE  
pag. 200

## RICEVITORE PLC

NEW

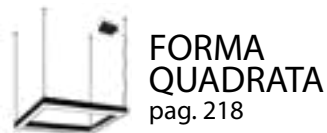


RICEVITORE PLC MASTER  
WI-FI E  
ZIGBEE  
pag. 201

## LAMPADE LINEARI



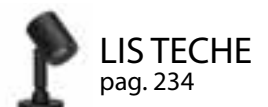
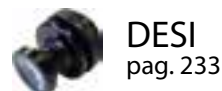
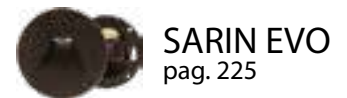
**CODICI AGGIUNTIVI  
ALIM. DALI2/PUSH**  
pag. 169



## MATERIALE COMPLEMENTARE



## FARETTI AD INCASSO



## FARETTI AD INCASSO



SERIE MOD X  
pag. 238



SERIE MOD Z  
pag. 241



SYRMA EVO  
pag. 242



SPOT SMART 135  
pag. 243



PLAFO SMART  
pag. 244



ARCADE PLUS  
pag. 245



EXTRAFINO  
TONDO  
pag. 246



EXTRAFINO  
QUADRATO  
pag. 247



DAKAR  
pag. 251



ASTRO SMD  
pag. 248



ASTRO COB  
pag. 249



POLLUCE  
15W/28W  
pag. 252



POLLUCE 38W/40W  
pag. 253



POLLUCE EVO-K 40W  
pag. 254



KOLOSSO  
pag. 256

## FARETTI A PARETE / PLAFONE



NEPAL  
pag. 258



PLASA  
pag. 259



ZIBAL 1-3  
pag. 266



ZIBAL 2  
pag. 267



MINI MIRA  
pag. 260



MIRA  
pag. 261



MIRA MAXI  
pag. 263



VARIO WALL  
pag. 265



SURF TONDO  
pag. 268



SURF QUADRO  
pag. 269



ARCA TONDA  
pag. 270

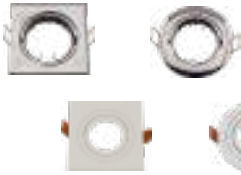


ARCA QUADRA  
pag. 271



ICON  
pag. 272

## GHIERE Ø50

PAN-VEGA  
pag. 274INCA-LADA-RIGEL  
pag. 275GESSO  
TONDO  
pag. 276GESSO  
QUADRO  
pag. 277GESSO  
SPECIALE  
pag. 278GESSO  
PLAFONE  
pag. 278

## SPOT Ø50

PAR16  
GU10  
pag. 279RGB+B.CO DINAMICO  
GU10  
pag. 280RGB+B.CO DINAMICO  
GU10/MR16  
pag. 281TRITTICO  
pag. 282SPOT COB  
pag. 283

## GHIERE Ø111

ELECTRA  
pag. 284DIADEMA  
pag. 284KUMA  
pag. 285

## SPOT Ø111

AR111 G53  
pag. 286AR111 GU10  
pag. 287AR111 AC  
pag. 287

## MINIBINARIO 24V



SERIE MINIBINARIO 24V  
pag. 289

## BINARIO 48V



SERIE BINARIO 48V  
pag. 291

## BINARIO 230V



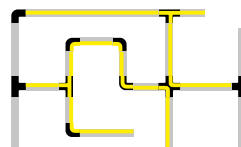
BINARIO  
PLAFONE/SOSPENSIONE  
TRIFASE  
pag. 298



BINARIO INCASSO  
TRIFASE  
pag. 299



BINARIO  
PLAFONE/SOSPENSIONE  
DIMMERABILE MONOFASE  
pag. 300



SCHEMI  
DI MONTAGGIO  
pag. 301

## FARETTI A BINARIO



LOPICO  
pag. 303



VALE  
pag. 304



CORDA PRO  
pag. 305



MIBO  
pag. 306



VARIO EVO  
pag. 307



LINEA  
pag. 308



PROXIMA TRACKLIGHT  
pag. 309

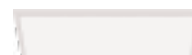
## PANNELLI LED



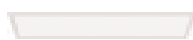
30x30  
pag. 311



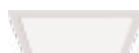
30x60  
pag. 312



60x120  
pag. 315



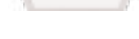
30x120 UGR19  
pag. 313



60x60 UGR19  
pag. 314



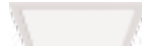
30x120 BL UGR19  
pag. 316



60x60 BL UGR19  
pag. 317



30x30 RGB +  
B.CO DINAMICO  
pag. 318



60x60 RGB +  
B.CO DINAMICO  
pag. 319

## DECORATIVE



GIOTTO  
UGR19  
pag. 321



TAMOS  
pag. 322



SADOR 400  
pag. 324



ANTARES  
pag. 325

## ESTERNO A PLAFONE



RINO PLAFONE  
pag. 327

## ESTERNO DA INCASSO A TERRA



FOCUS  
pag. 329



NAOS  
pag. 330



NAIL 3 LED  
pag. 331



NAIL 6 / 9 LED  
pag. 332

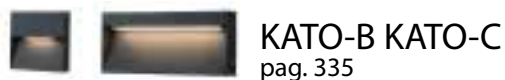


NAIL PLC  
pag. 333

## APPLIQUE DA ESTERNO



**KATO**  
pag. 334



**KATO-B KATO-C**  
pag. 335



**REMO**  
pag. 336



**TRIO**  
pag. 337



**ALPA**  
pag. 338



**ALPA 2**  
pag. 339



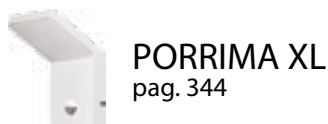
**CUBO**  
pag. 340



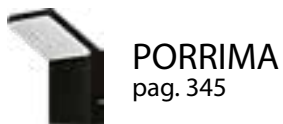
**CUVE**  
pag. 342



**RINO PARETE**  
pag. 343



**PORRIMA XL**  
pag. 344



**PORRIMA**  
pag. 345

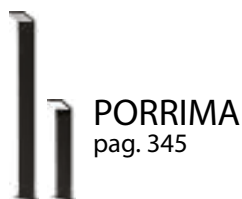


**NODA**  
pag. 348

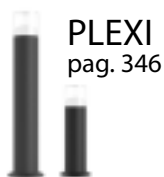


**SIRIO**  
pag. 349

## ESTERNO PALETTO



**PORRIMA**  
pag. 345



**PLEXI**  
pag. 346



**TIVO**  
pag. 347



**NODA**  
pag. 348

## ESTERNO A PICCHETTO / STAFFA



**PICCHETTO**  
pag. 350



**GARDEN MINI**  
pag. 351



**GARDEN  
RGB + CCT**  
pag. 352



**LUXOR  
RGB + CCT**  
pag. 353

## ESTERNO LINEARI

T25  
pag. 354MINI NEKKAR 24V  
pag. 355MINI NEKKAR 24V  
RGB+CCT  
pag. 356MINI NEKKAR 230V  
DMX - RGB+W  
pag. 357NEKKAR 230V  
RGB+CCT  
pag. 358

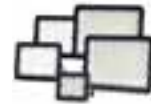
## IMMERSIONE

SPOTPOOL  
pag. 361

## DECORATIVE DA ESTERNO

VASI LUMINOSI  
pag. 362SFERE LUMINOSE  
pag. 363

## INDUSTRIALI

SKY  
pag. 364SKY STRONG  
pag. 365PRIME EVO  
pag. 366ALBA  
pag. 367LUTOR  
pag. 369LUTOR EVO  
pag. 370LUTOR EVO HP  
pag. 371SPORT HP3 PRO  
pag. 372PYPER PRO  
pag. 374VULCAN  
pag. 375KORBAN EVO PRO  
pag. 376ALBA QH  
pag. 378ALBA QI  
pag. 379ZENIT EVO  
pag. 380

## LAMPADINE

BULBO - GLOBO - CANDELA  
TRASPARENTE  
E14 - E27  
pag. 383



BULBO - CANDELA  
DIMMERABILI CON RADIOCOMANDO  
CCT - RGB+CCT  
E14 - E27  
pag. 384



## VARIE

- SCHEMI DI MONTAGGIO IN SERIE E IN PARALLELO pag. 388
- BARRE PERSONALIZZATE COMONI IL TUO ORDINE pag. 389
- CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA E GARANZIA pag. 390
- DOVE SIAMO pag. 393
- LEGENDA DEI SIMBOLI pag. 394

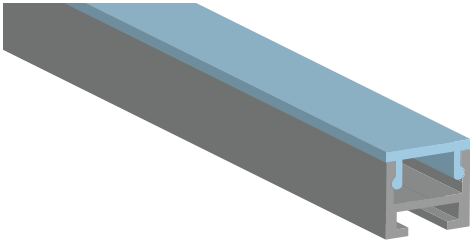


# SM01

## LINEARE



PROFILI



Codice  
Categoria **1**



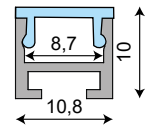
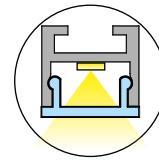
Prodotto certificato UE  
in abbinamento alle nostre strip LED



S200-1

Codice/Anodizzato Code/Anodized	Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
<b>11795/1</b>	<b>11795N/1</b>	Kit Profilo SM01 + Cop. Opale L=1m
<b>11796</b>	<b>11796N</b>	Kit Profilo SM01 + Cop. Opale L=2m
<b>11797</b>	<b>11797N</b>	Kit Profilo SM01 + Cop. Opale L=3m

FIGURA IN SCALA REALE

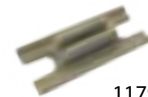


### Accessori

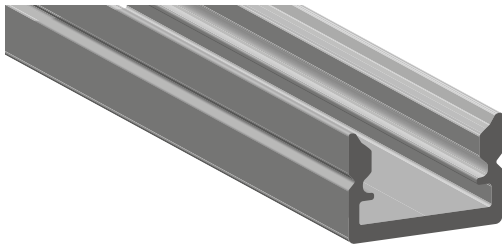
Codice Code	Descrizione Description
<b>11798</b>	Kit 2 tappi con e senza foro Argento
<b>11798N</b>	Kit 2 tappi con e senza foro Nero
<b>11799</b>	Clip di fissaggio Argento
<b>11799N</b>	Clip di fissaggio Nero



11798-N



11799-N



Codice  
Categoria **1**

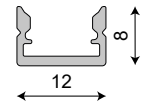
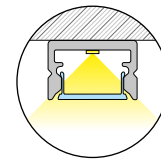
Prodotto certificato UE  
in abbinamento alle nostre strip LED



583-1

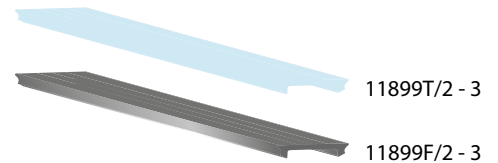
Cod./Anodizzato Code/Anodized	Cod./Bianco Code/White	Cod./Nero Code/Black	Cod./Titanio Code/Titanium	Descrizione Description
<b>11892A</b>	<b>11892B</b>	<b>11892N</b>	<b>11892T</b>	Kit Profilo IN12+ Cop. Opale L=2m
<b>11893A</b>	<b>11893B</b>	<b>11893N</b>	-	Kit Profilo IN12+ Cop. Opale L=3m

FIGURA IN SCALA REALE



### Accessori

Cod./Trasparente Code/Transparent	Cod./Fume' Code/Fume'	Descrizione Description
<b>11899T/2</b>	<b>11899F/2</b>	Copertura L=2m
<b>11899T/3</b>	<b>11899F/3</b>	Copertura L=3m



Cod./Argento Code/Silver	Cod./Bianco Code/White	Cod./Nero Code/Black	Cod./Titanio Code/Titanium	Descrizione Description
<b>11895A</b>	<b>11895B</b>	<b>11895N</b>	<b>11895T</b>	Kit 2 tappi con foro
<b>11896A</b>	<b>11896B</b>	<b>11896N</b>	<b>11896T</b>	Kit 2 tappi senza foro



11895A-B-N-T



11896A-B-N-T

Cod./Argento Code/Silver	Cod./Bianco Code/White	Cod./Nero Code/Black	Cod./Titanio Code/Titanium	Descrizione Description
<b>11897A</b>	<b>11897B</b>	<b>11897N</b>	<b>11897T</b>	Kit 2 clip di fissaggio



11897A-B-N-T

Codice Code	Descrizione Description
<b>11898I</b>	Connettore lineare in Acciaio
<b>11898L</b>	Connettore angolare a 90° in Acciaio



11898I



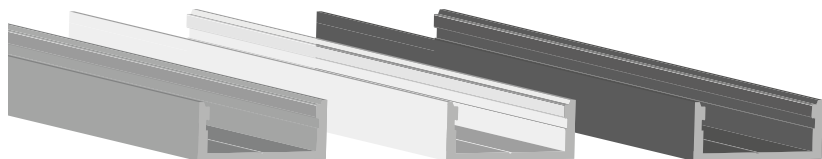
11898L

# DQ05

## LINEARE



PROFILI



Codice  
Categoria **1**

Prodotto certificato UE  
in abbinamento alle nostre strip LED



V30227A

Codice/Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Codice/Corten Code/Corten	Descrizione Description
<b>11652</b>	<b>11652B</b>	<b>11652N</b>	<b>11652C</b>	Profilo DQ05 L=2m
<b>11653</b>	<b>11653B</b>	<b>11653N</b>	<b>11653C</b>	Profilo DQ05 L=3m
<b>11654</b>	<b>11654B</b>	<b>11654N</b>	-	Profilo DQ05 L=4m

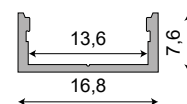
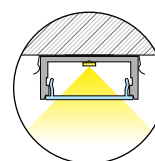
### Accessori

Copertura L=2m	Copertura L=3m	Copertura L=4m	Copertura L=100m	Descrizione Description
<b>15021</b>	<b>15022</b>	<b>15023</b>	<b>15020/100</b>	Cop. C02 Opale
<b>15021S</b>	<b>15022S</b>	<b>15023S</b>	<b>15020S/100</b>	Cop. C02 Semiopale
<b>15021F</b>	<b>15022F</b>	<b>15023F</b>	<b>15020F/100</b>	Cop. C02 Fume'
<b>15021P</b>	<b>15022P</b>	<b>15023P</b>	<b>15020P/100</b>	Cop. C02 Prismatizzata
<b>15027</b>	<b>15028</b>	<b>15029</b>	-	Cop. C02 Trasparente
-	<b>15032</b>	-	-	Cop. C02 Lenticolare

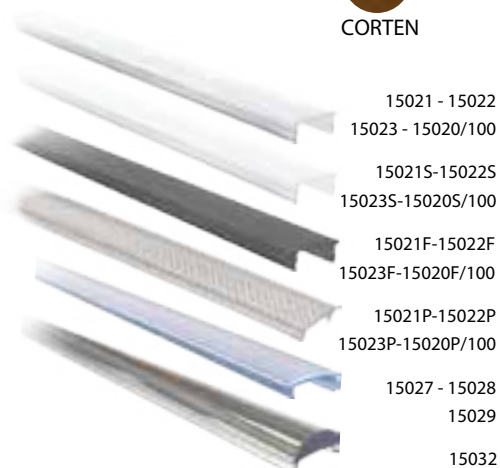
Codice/Argento Code/Silver	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Codice/Corten Code/Corten	Descrizione Description
<b>11655</b>	<b>11655B</b>	<b>11655N</b>	<b>11655C</b>	Tappo con foro
<b>11656</b>	<b>11656B</b>	<b>11656N</b>	<b>11656C</b>	Tappo senza foro

Codice Code	Descrizione Description
<b>11657</b>	Clip di fissaggio in Acciaio

FIGURA IN SCALA REALE



CORTEN



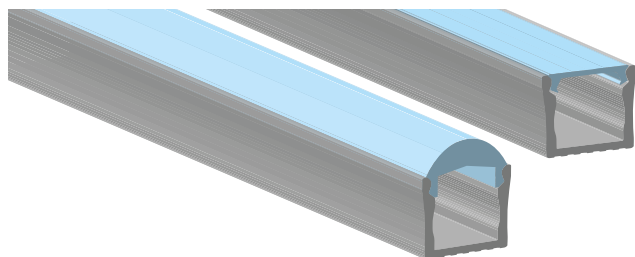
11655-B-N-C



11656-B-N-C



11657



Codice  
Categoria **1**

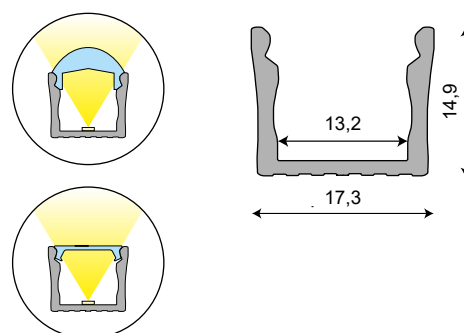
Prodotto certificato UE  
in abbinamento alle nostre strip LED



V21102A

Codice/Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
<b>11757</b>	<b>11757B</b>	<b>11757N</b>	Profilo Alto LP15 L=2m
<b>11758</b>	<b>11758B</b>	<b>11758N</b>	Profilo Alto LP15 L=3m

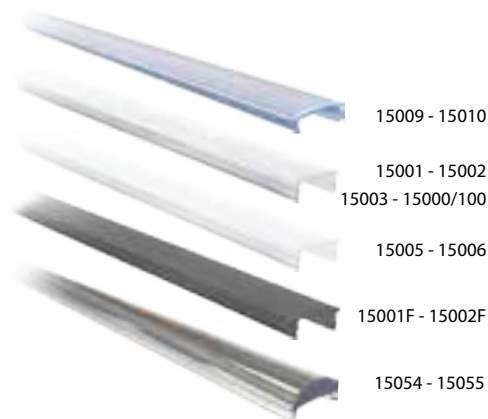
FIGURA IN SCALA REALE



### Accessori

Codice/Opale Code/Opal	Codice/Semiopale Code/Semiopal	Codice/Fume' Code/Fume'	Descrizione Description
<b>15001</b>	<b>15005</b>	<b>15001F</b>	Copertura C01 L=2m
<b>15002</b>	<b>15006</b>	<b>15002F</b>	Copertura C01 L=3m
<b>15003</b>	-	-	Copertura C01 L=4m
<b>15000/100</b>	-	-	Copertura C01 L=100m

Codice/Trasparente Code/Transparent	Codice/Lente 40° Code/Lent 40°	Descrizione Description
<b>15009</b>	<b>15054</b>	Copertura C01 L=2m
<b>15010</b>	<b>15055</b>	Copertura C01 L=3m



Codice Code	Descrizione Description
<b>11750</b>	Kit 2 tappi con e senza foro Argento
<b>11750B</b>	Kit 2 tappi con e senza foro Bianco
<b>11750N</b>	Kit 2 tappi con e senza foro Nero
<b>11751</b>	Clip di fissaggio in Acciaio



11750-B-N



11751

# DQ02

## LINEARE



PROFILI



Codice Categoria 1

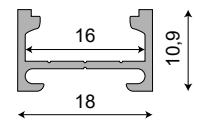
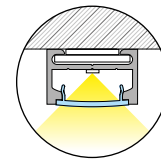
Prodotto certificato UE  
in abbinamento alle nostre strip LED



S61-1

Codice/Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Codice/Corten Code/Corten	Descrizione Description
<b>11612</b>	<b>11612B</b>	<b>11612N</b>	<b>11612C</b>	Profilo DQ02 L=2m
<b>11613</b>	<b>11613B</b>	<b>11613N</b>	<b>11613C</b>	Profilo DQ02 L=3m
<b>11614</b>	<b>11614B</b>	<b>11614N</b>	-	Profilo DQ02 L=4m

FIGURA IN SCALA REALE



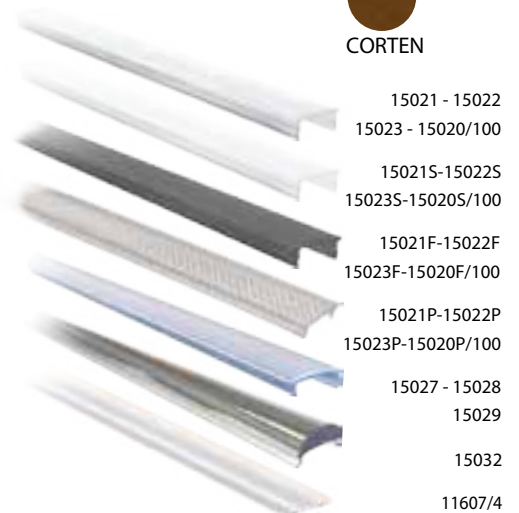
CORTEN

### Accessori

Copertura L=2m	Copertura L=3m	Copertura L=4m	Copertura L=100m	Descrizione Description
<b>15021</b>	<b>15022</b>	<b>15023</b>	<b>15020/100</b>	Cop. C02 Opale
<b>15021S</b>	<b>15022S</b>	<b>15023S</b>	<b>15020S/100</b>	Cop. C02 Semiopale
<b>15021F</b>	<b>15022F</b>	<b>15023F</b>	<b>15020F/100</b>	Cop. C02 Fume'
<b>15021P</b>	<b>15022P</b>	<b>15023P</b>	<b>15020P/100</b>	Cop. C02 Prismatizzata
<b>15027</b>	<b>15028</b>	<b>15029</b>	-	Cop. C02 Trasparente
-	<b>15032</b>	-	-	Cop. C02 Lenticolare
-	-	<b>11607/4</b>	-	Cop. a filo / chiusura posteriore

Cod./Argento Code/Silver	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Codice/Corten Code/Corten	Descrizione Description
<b>11615</b>	<b>11615B</b>	<b>11615N</b>	<b>11615C</b>	Tappo con foro
<b>11616</b>	<b>11616B</b>	<b>11616N</b>	<b>11616C</b>	Tappo senza foro

Codice Code	Descrizione Description
<b>11608</b>	Clip di fissaggio L=2,5cm
<b>11638</b>	Staffetta angolare a 60°
<b>11639</b>	Staffetta lineare 15x15mm
<b>11640F</b>	Staffetta lineare 75x15mm con fori M3
<b>11641</b>	Staffetta angolare
<b>11642</b>	Staffetta a T
<b>11643</b>	Staffetta a croce
<b>11644</b>	Staffetta verticale 90°
<b>50130</b>	Kit cavo 2m in Acciaio + Accessori
<b>50130N</b>	Kit cavo 2m in Acciaio + Accessori Neri



11615-B-N-C



11616-B-N-C



50130  
50130N



11608



11638



11639



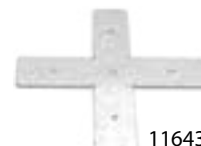
11640F



11641



11642

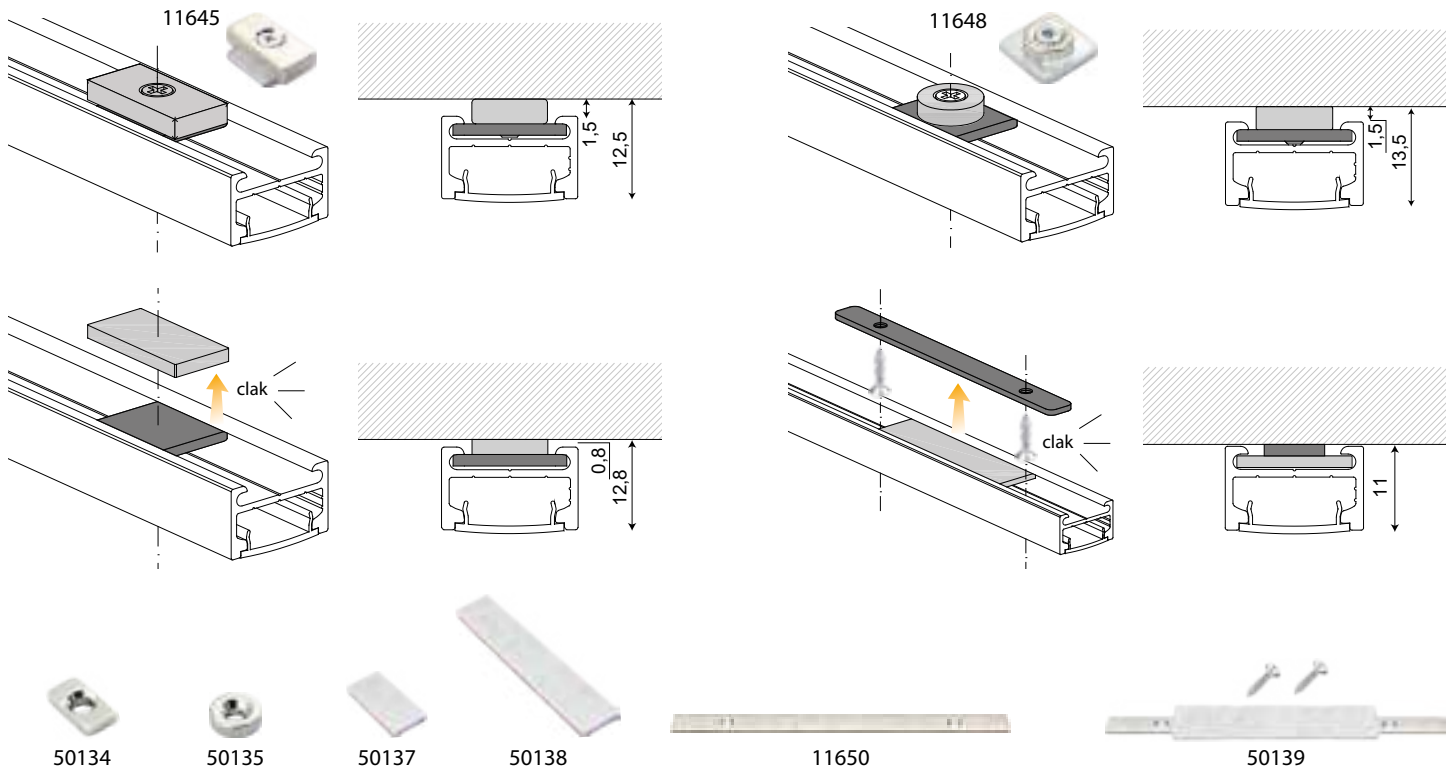


11643

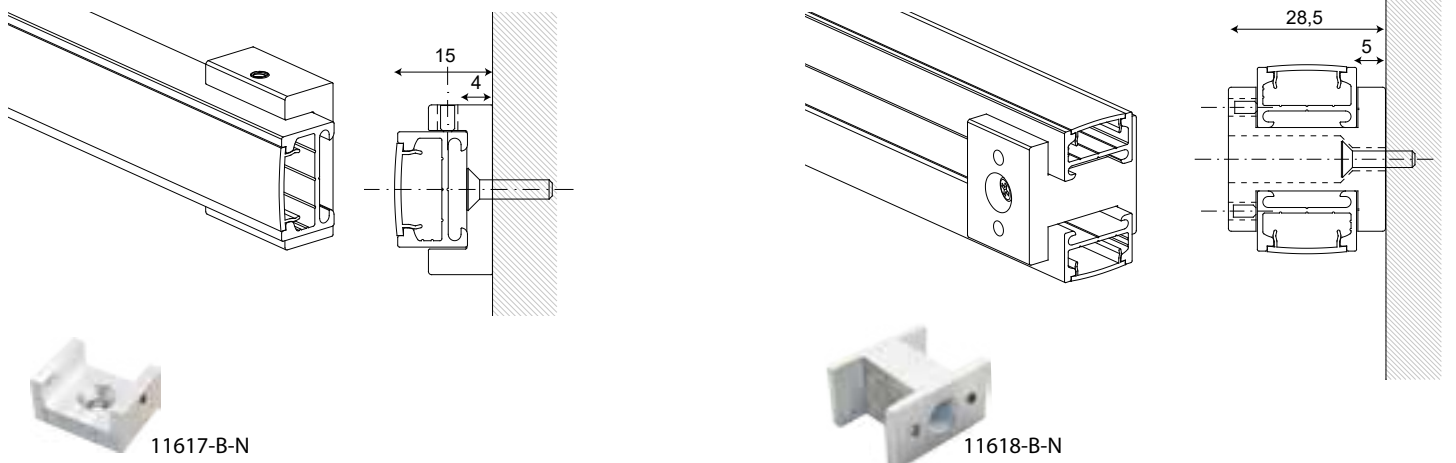


11644

Codice Code	Descrizione Description
<b>11645</b>	Staffetta lineare con magnete rettangolare per profili DQ02/03/04
<b>11648</b>	Staffetta 15x15 con magnete tondo piccolo per profili DQ02/03/04
<b>11650</b>	Basetta lineare 90x8mm con fori svasati per profili DQ02/03/04
<b>50134</b>	Calamita rettangolare 20x10 sp.3 mm con foro svasato
<b>50135</b>	Calamita tonda Ø10 sp.3 mm con foro svasato
<b>50137</b>	Calamita rettangolare 20x10 sp.2 mm
<b>50138</b>	Calamita rettangolare 50x15 sp.1,5 mm
<b>50139</b>	Kit Calamita rettangolare 50x15 + piastrina 2 viti



Codice/Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
<b>11617</b>	<b>11617B</b>	<b>11617N</b>	Blocchetto di supporto per profili DQ02/03/04
<b>11618</b>	<b>11618B</b>	<b>11618N</b>	Blocchetto di supporto biemissione per profili DQ02/03/04



# IN02

## LINEARE FLEXI



PROFILI



Codice  
Categoria **1**



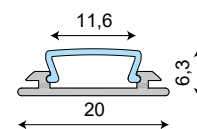
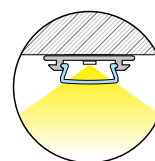
Prodotto certificato UE  
in abbinamento alle nostre strip LED



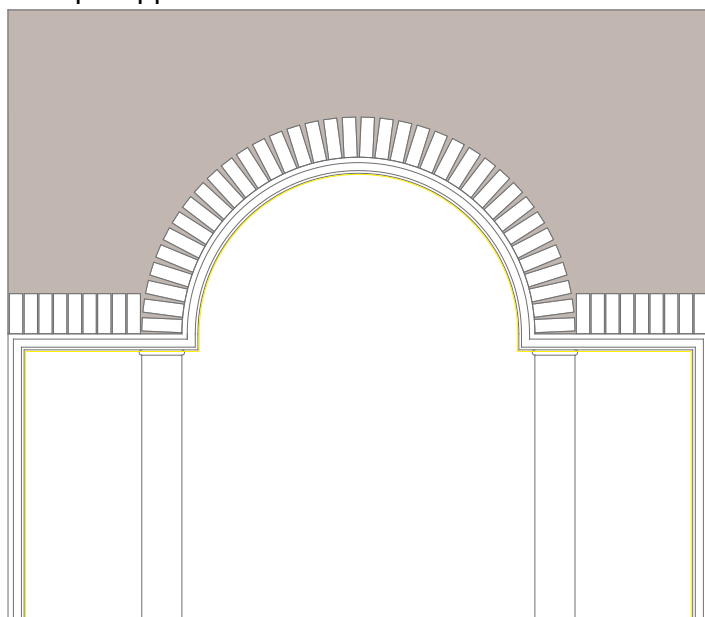
566-1

Codice Code	Descrizione Description
<b>11540</b>	Kit Profilo IN02 Flexi Alluminio + Copertura Opale L=2m
<b>11540B</b>	Kit Profilo IN02 Flexi Bianco + Copertura Opale L=2m

FIGURA IN SCALA REALE



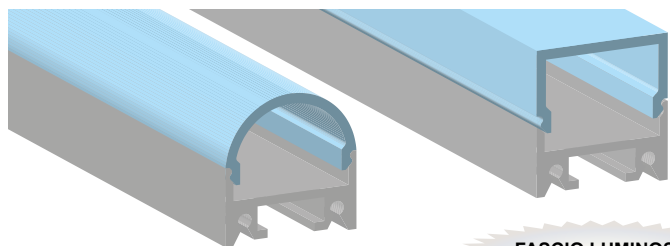
### Esempio applicazione



### Accessori

Codice Code	Descrizione Description
<b>50110</b>	Nastro magnetico adesivo 15x2 mm
<b>50111</b>	Nastro metallico adesivo 13 mm
<b>50112</b>	Nastro metallico adesivo 19 mm





FASCIO LUMINOSO  
OLTRE 200°

Codice  
Categoria 2

Prodotto certificato UE  
in abbinamento alle nostre strip LED

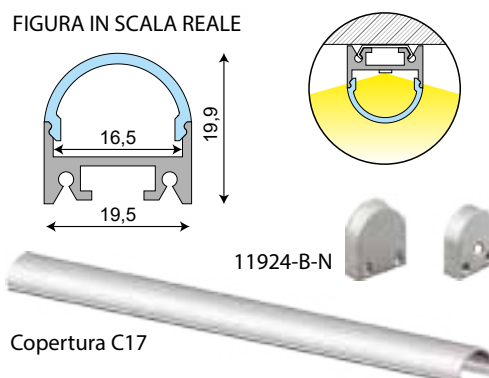


Cod. Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
<b>11922</b>	<b>11922B</b>	<b>11922N</b>	Kit Profilo SM20 + Cop. Opale C17 L=2m
<b>11923</b>	<b>11923B</b>	<b>11923N</b>	Kit Profilo SM20 + Cop. Opale C17 L=3m

### Accessori

Codice Code	Descrizione Description
<b>11924</b>	Kit 2 tappi per SM20 + C17 Anodizzato
<b>11924B</b>	Kit 2 tappi per SM20 + C17 Bianco
<b>11924N</b>	Kit 2 tappi per SM20 + C17 Nero

FIGURA IN SCALA REALE

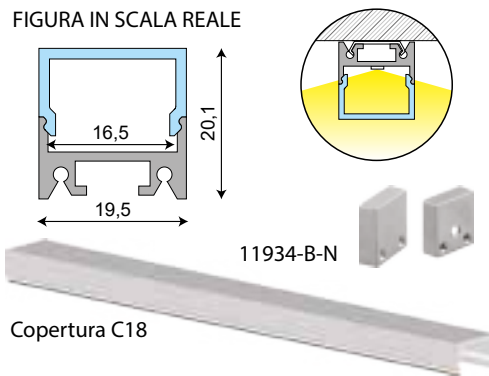


Cod./Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
<b>11932</b>	<b>11932B</b>	<b>11932N</b>	Kit Profilo SM20 + Cop. Opale C18 L=2m
<b>11933</b>	<b>11933B</b>	<b>11933N</b>	Kit Profilo SM20 + Cop. Opale C18 L=3m

### Accessori

Codice Code	Descrizione Description
<b>11934</b>	Kit 2 tappi per SM20 + C18 Anodizzato
<b>11934B</b>	Kit 2 tappi per SM20 + C18 Bianco
<b>11934N</b>	Kit 2 tappi per SM20 + C18 Nero

FIGURA IN SCALA REALE



### Accessori

Codice Code	Descrizione Description
<b>11487</b>	Connettore lineare in Acciaio LC
<b>11488</b>	Connettore angolare orizzontale in Acciaio LC
<b>11489</b>	Connettore angolare verticale in Acciaio LC
<b>11916</b>	Clip di Fissaggio per SM20
<b>50130</b>	Kit cavo 2m in Acciaio + Accessori
<b>50130N</b>	Kit cavo 2m in Acciaio + Accessori Neri
<b>50131</b>	Kit cavo 5m in Acciaio + Accessori
<b>50131N</b>	Kit cavo 5m in Acciaio + Accessori Neri
<b>11935</b>	Kit 2 Cerniere con Viteria

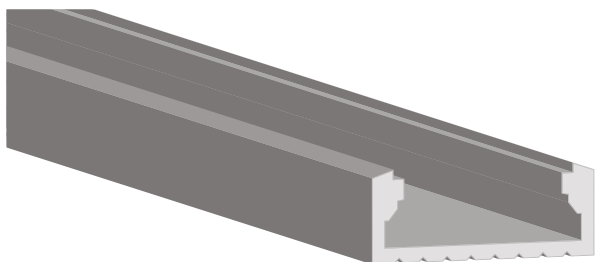


# LP03

## LINEARE



PROFILI



Codice  
Categoria **1**



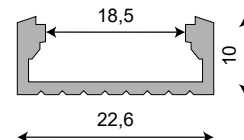
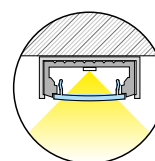
Prodotto certificato UE  
in abbinamento alle nostre strip LED



564-1

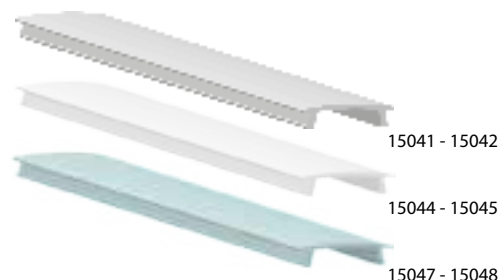
Cod./Anodizzato Code/Anodized	Cod./Bianco Code/White	Cod./Nero Code/Black	Descrizione Description
<b>11022</b>	<b>11022B</b>	<b>11022N</b>	Kit Profilo LP03 + Cop. Opale L=2m
<b>11023</b>	<b>11023B</b>	<b>11023N</b>	Kit Profilo LP03 + Cop. Opale L=3m

FIGURA IN SCALA REALE



### Accessori

Cod./Opale Code/Opal	Cod./Semiopale Code/Semiopal	Cod./Trasparente Code/Transparent	Descrizione Description
<b>15041</b>	<b>15044</b>	<b>15047</b>	Copertura C03 L=2m
<b>15042</b>	<b>15045</b>	<b>15048</b>	Copertura C03 L=3m

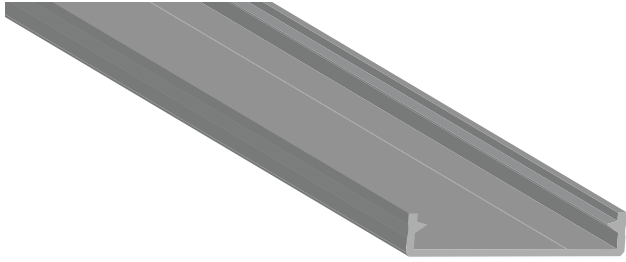


Codice/Argento Code/Silver	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
<b>11025</b>	<b>11025B</b>	<b>11025N</b>	Tappo con foro
<b>11026</b>	<b>11026B</b>	<b>11026N</b>	Tappo senza foro
<b>11027</b>	-	-	Clip di fissaggio



Codice Code	Descrizione Description
<b>50110</b>	Nastro magnetico adesivo 15x2 mm
<b>50111</b>	Nastro metallico adesivo 13 mm
<b>50112</b>	Nastro metallico adesivo 19 mm





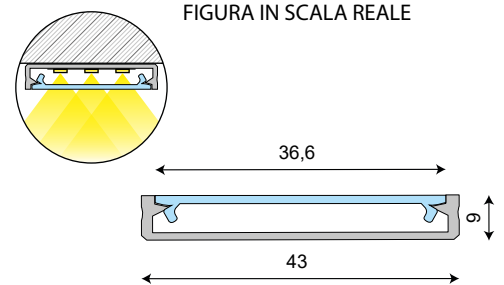
Codice  
Categoria **2**

**Prodotto certificato UE**  
in abbinamento alle nostre strip LED



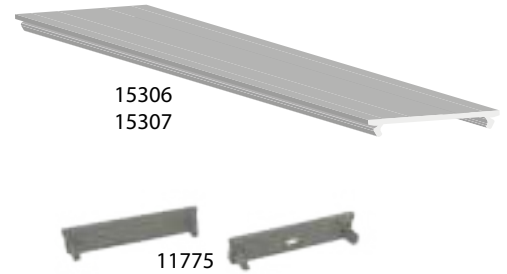
V.202006-A

Codice Code	Descrizione Description
<b>11772</b>	Kit Profilo LP43 Alluminio Anodizzato + Cop. Opale C43 L=2m
<b>11773</b>	Kit Profilo LP43 Alluminio Anodizzato + Cop. Opale C43 L=3m



### Accessori

Codice Code	Descrizione Description
<b>15306</b>	Copertura C43 Opale L=2m
<b>15307</b>	Copertura C43 Opale L=3m
<b>11775</b>	Kit 2 tappi Argento

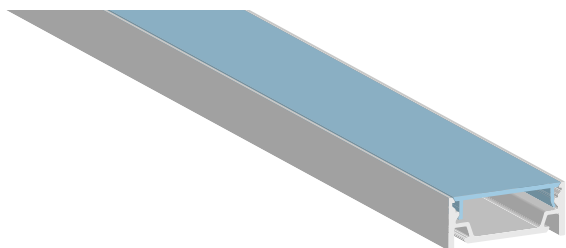


# IN10

## LINEARE



PROFILI



Codice  
Categoria **1**

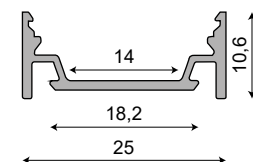
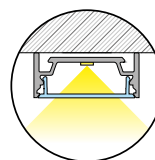
**CE** Prodotto certificato UE  
in abbinamento alle nostre strip LED



V40801A

Codice/Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
<b>11832A</b>	<b>11832B</b>	<b>11832N</b>	Kit Profilo IN10 + Cop. Opale L=2m
<b>11833A</b>	-	-	Kit Profilo IN10 + Cop. Opale L=3m

FIGURA IN SCALA REALE



### Accessori

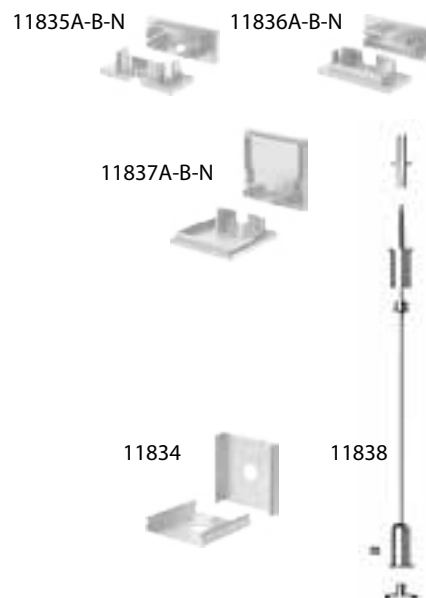
Codice Code	Descrizione Description
<b>15382</b>	Copertura C40 h=15mm Opale L=2 metri
<b>15383</b>	Copertura C40 h=15mm Opale L=3 metri

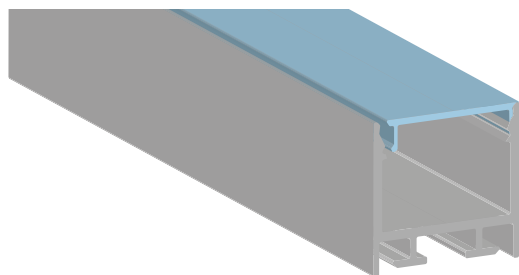


Codice/Argento Code/Silver	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
<b>11835A</b>	<b>11835B</b>	<b>11835N</b>	Kit 2 tappi con foro
<b>11836A</b>	<b>11836B</b>	<b>11836N</b>	Kit 2 tappi senza foro

<b>11837A</b>	<b>11837B</b>	<b>11837N</b>	Kit 2 tappi per Copertura C40 h=15mm
---------------	---------------	---------------	--------------------------------------

Codice Code	Descrizione Description
<b>11834</b>	Kit 2 clip di fissaggio in Acciaio Inox
<b>11838</b>	Kit cavo sospensione alimentato L=2 m





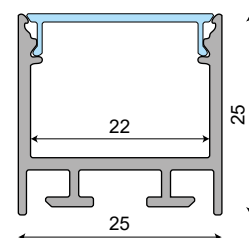
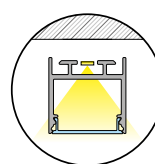
Codice  
Categoria 2

Prodotto certificato UE  
in abbinamento alle nostre strip LED



Codice/Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
<b>11842A</b>	<b>11842B</b>	<b>11842N</b>	Kit Profilo IN25 + Cop. Opale L=2m
<b>11843A</b>	-	-	Kit Profilo IN25 + Cop. Opale L=3m

FIGURA IN SCALA REALE



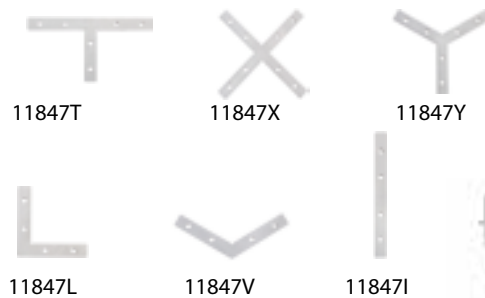
### Accessori

Codice/Argento Code/Silver	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
<b>11846A</b>	<b>11846B</b>	<b>11846N</b>	Kit 2 tappi senza foro

11846A-B-N



Codice Code	Descrizione Description
<b>11847T</b>	Connettore T
<b>11847X</b>	Connettore X
<b>11847Y</b>	Connettore Y
<b>11847L</b>	Connettore Angolare 90°
<b>11847V</b>	Connettore Angolare 120°
<b>11847I</b>	Connettore Lineare Prolunga



Codice Code	Descrizione Description
<b>11834</b>	Kit 2 clip di fissaggio in Acciaio Inox
<b>11838</b>	Kit cavo sospensione alimentato L=2 m

11834



11838

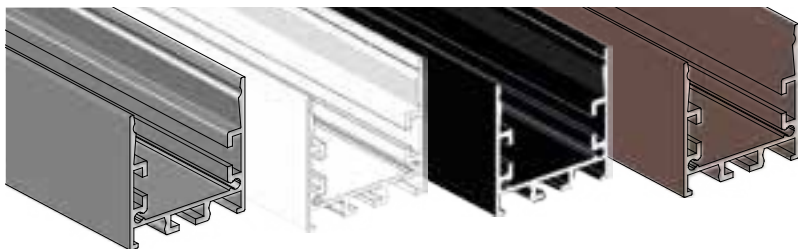


# LP35

## LINEARE



PROFILI



Codice  
Categoria **3**

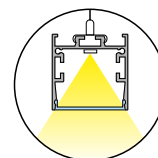
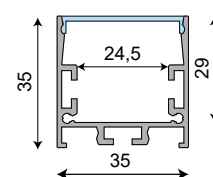
Prodotto certificato UE  
in abbinamento alle nostre strip LED



### UGR19 PER UFFICI con copertura prismatizzata

Codice/Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Codice/Corten Code/Corten	Descrizione Description
<b>11482</b>	<b>11482B</b>	<b>11482N</b>	<b>11482C</b>	Profilo LP35 L=2m
<b>11483</b>	<b>11483B</b>	<b>11483N</b>	<b>11483C</b>	Profilo LP35 L=3m

FIGURA IN SCALA 1:2



### Accessori

Codice/Opale Code/Opal	Codice/Prismatizzata Code/Prismatic	Descrizione Description
<b>15082</b>	<b>15086</b>	Copertura C05 L=2m
<b>15083</b>	<b>15087</b>	Copertura C05 L=3m
-	<b>15081/1</b>	Copertura C05 L=1m
-	<b>15081/100</b>	Copertura C05 L=100m



Codice Code	Descrizione Description
<b>11486</b>	Kit 2 tappi Argento
<b>11486B</b>	Kit 2 tappi Bianco
<b>11486N</b>	Kit 2 tappi Nero
<b>11486C</b>	Kit 2 tappi Corten
<b>11487</b>	Connettore lineare in Acciaio
<b>11488</b>	Connettore angolare orizzontale in Acciaio
<b>11489</b>	Connettore angolare verticale
<b>11490</b>	Clip di montaggio in Acciaio
<b>50130</b>	Kit cavo 2m in Acciaio + Accessori
<b>50131</b>	Kit cavo 5m in Acciaio + Accessori
<b>50130N</b>	Kit cavo 2m in Acciaio + Accessori Neri
<b>50131N</b>	Kit cavo 5m in Acciaio + Accessori Neri





Codice **4** monoemissione  
 Categoria **5** biemissione

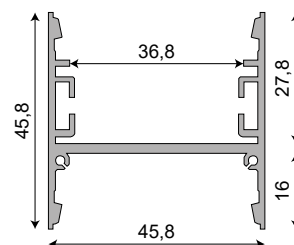
Prodotto certificato UE  
 in abbinamento alle nostre strip LED



### UGR19 PER UFFICI con copertura prismaticata

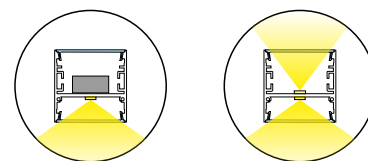
Codice/Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
<b>11732</b>	<b>11732B</b>	<b>11732N</b>	Profilo biemissione DQ08 L=2m
<b>11733</b>	<b>11733B</b>	<b>11733N</b>	Profilo biemissione DQ08 L=3m
<b>11734</b>	<b>11734B</b>	<b>11734N</b>	Profilo biemissione DQ08 L=4m

FIGURA IN SCALA 1:2



### Accessori

Codice/Opale Code/Opal	Codice/Prismatizzata Code/Prismatic	Descrizione Description
<b>153020</b>	<b>15302P</b>	Copertura C45 L=2m
<b>153030</b>	<b>15303P</b>	Copertura C45 L=3m
<b>153040</b>	<b>15304P</b>	Copertura C45 L=4m



Codice Code	Descrizione Description
<b>11737</b>	Kit 2 tappi Argento
<b>11737B</b>	Kit 2 tappi Bianco
<b>11737N</b>	Kit 2 tappi Nero
<b>11768</b>	Staffa di fissaggio a plafone Argento
<b>11768B</b>	Staffa di fissaggio a plafone Bianco
<b>11768N</b>	Staffa di fissaggio a plafone Nero
<b>11780</b>	Connettore lineare in Acciaio
<b>11781</b>	Connettore angolare orizzontale in Acciaio
<b>11782</b>	Connettore angolare verticale in Acciaio
<b>50128</b>	Kit cavo sospensione in Acciaio 2m con piastrina
<b>50127</b>	Kit cavo sospensione in Acciaio 5m con piastrina



11737-B-N



11768-B-N



11780



11781



11782



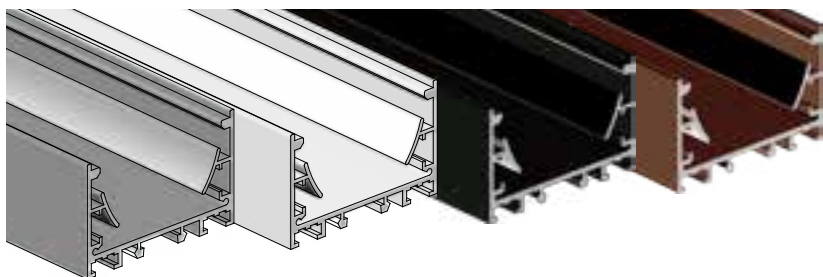
50127  
50128

# LP55

## LINEARE



PROFILI



Codice  
Categoria **4**

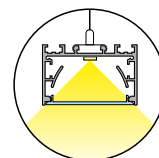
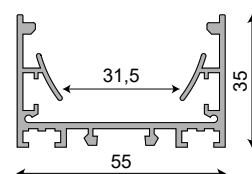
Prodotto certificato UE  
in abbinamento alle nostre strip LED



### UGR19 PER UFFICI con copertura prismatizzata

Codice/Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Codice/Corten Code/Corten	Descrizione Description
<b>11522</b>	<b>11522B</b>	<b>11522N</b>	<b>11522C</b>	Profilo LP55 L=2m
<b>11523</b>	<b>11523B</b>	<b>11523N</b>	<b>11523C</b>	Profilo LP55 L=3m

FIGURA IN SCALA 1:2



### Accessori

Codice/Opale Code/Opal	Codice/Prismatizzata Code/Prismatic	Codice/Trasparente Code/Transparent	Descrizione Description
<b>152020</b>	<b>15202P</b>	<b>15202T</b>	Copertura C55 L=2m
<b>152030</b>	<b>15203P</b>	<b>15203T</b>	Copertura C55 L=3m



11527-B-N-C

Codice Code	Descrizione Description
<b>11527</b>	Kit 2 tappi Argento
<b>11527B</b>	Kit 2 tappi Bianco
<b>11527N</b>	Kit 2 tappi Nero
<b>11527C</b>	Kit 2 tappi Corten
<b>11487</b>	Connettore lineare in Acciaio
<b>11488</b>	Connettore angolare orizzontale in Acciaio
<b>11489</b>	Connettore angolare verticale in Acciaio
<b>11528</b>	Supporto di montaggio in Acciaio
<b>50130</b>	Kit cavo 2m in Acciaio + accessori
<b>50131</b>	Kit cavo 5m in Acciaio + accessori
<b>50130N</b>	Kit cavo 2m in Acciaio + Accessori Neri
<b>50131N</b>	Kit cavo 5m in Acciaio + Accessori Neri



11487

11488

11489

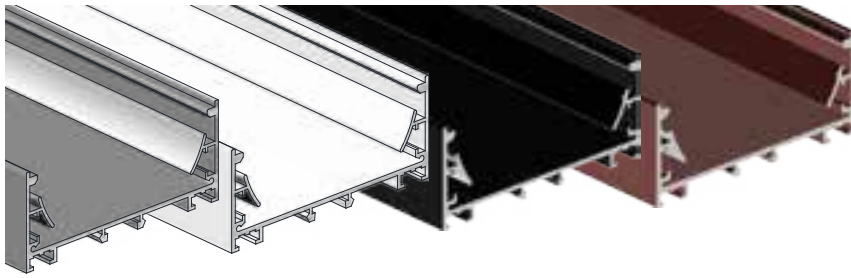
11528

50130

50131

50130N

50131N



Codice  
Categoria **5**

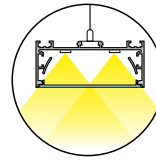
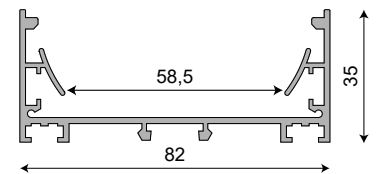
**Prodotto certificato UE**  
in abbinamento alle nostre strip LED



### UGR19 PER UFFICI con copertura prismaticata

Codice/Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Codice/Corten Code/Corten	Descrizione Description
<b>11552</b>	<b>11552B</b>	<b>11552N</b>	<b>11552C</b>	Profilo LED LP80 L=2m
<b>11553</b>	<b>11553B</b>	<b>11553N</b>	<b>11553C</b>	Profilo LED LP80 L=3m

FIGURA IN SCALA 1:2



### Accessori

Codice/Opale Code/Opal	Codice/Prismaticata Code/Prismatic	Descrizione Description
<b>152050</b>	<b>15205P</b>	Copertura C80 L=2m
<b>152060</b>	<b>15206P</b>	Copertura C80 L=3m



Codice Code	Descrizione Description
<b>11557</b>	Kit 2 tappi Argento
<b>11557B</b>	Kit 2 tappi Bianco
<b>11557N</b>	Kit 2 tappi Nero
<b>11557C</b>	Kit 2 tappi Corten
<b>11487</b>	Connettore lineare in Acciaio
<b>11488</b>	Connettore angolare orizzontale in Acciaio
<b>11489</b>	Connettore angolare verticale in Acciaio
<b>11528</b>	Supporto di montaggio in Acciaio
<b>50130</b>	Kit cavo 2m in Acciaio + Accessori
<b>50131</b>	Kit cavo 5m in Acciaio + Accessori
<b>50130N</b>	Kit cavo 2m in Acciaio + Accessori Neri
<b>50131N</b>	Kit cavo 5m in Acciaio + Accessori Neri



11557-B-N-C



11528

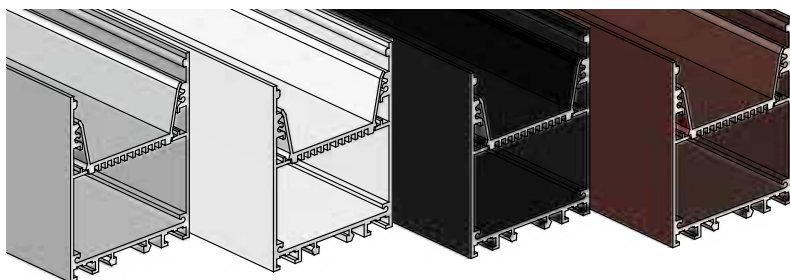
50130  
50131  
50130N  
50131N

# LP75

## LINEARE



PROFILI



Codice  
Categoria **5**

**CE** Prodotto certificato UE  
in abbinamento alle nostre strip LED

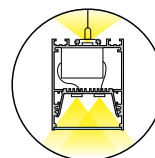
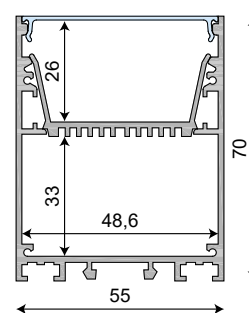


S124-1

### UGR19 PER UFFICI con copertura prismaticizzata

Codice/Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Codice/Corten Code/Corten	Descrizione Description
<b>11592</b>	<b>11592B</b>	<b>11592N</b>	<b>11592C</b>	Profilo LP75 L=2m
<b>11593</b>	<b>11593B</b>	<b>11593N</b>	<b>11593C</b>	Profilo LP75 L=3m

FIGURA IN SCALA 1:2



### Accessori

Codice/Opale Code/Opal	Codice/Prismaticizzata Code/Prismatic	Codice/Trasparente Code/Transparent	Descrizione Description
<b>152020</b>	<b>15202P</b>	<b>15202T</b>	Copertura C55L=2m
<b>152030</b>	<b>15203P</b>	<b>15203T</b>	Copertura C55L=3m



Codice Code	Descrizione Description
<b>11597</b>	Kit 2 tappi Argento
<b>11597B</b>	Kit 2 tappi Bianco
<b>11597N</b>	Kit 2 tappi Nero
<b>11597C</b>	Kit 2 tappi Corten
<b>11487</b>	Connettore lineare in Acciaio
<b>11488</b>	Connettore angolare orizzontale in Acciaio
<b>11489</b>	Connettore angolare verticale
<b>11528</b>	Supporto di montaggio in Acciaio
<b>50130</b>	Kit cavo 2m in Acciaio + accessori
<b>50131</b>	Kit cavo 5m in Acciaio + accessori
<b>50130N</b>	Kit cavo 2m in Acciaio + Accessori Neri
<b>50131N</b>	Kit cavo 5m in Acciaio + Accessori Neri



11487



11488



11489



11528



11597-B-N-C

50130  
50131  
50130N  
50131N





Codice **5** monoemissione  
 Categoria **6** biemissione



**Prodotto certificato UE**  
 in abbinamento alle nostre strip LED

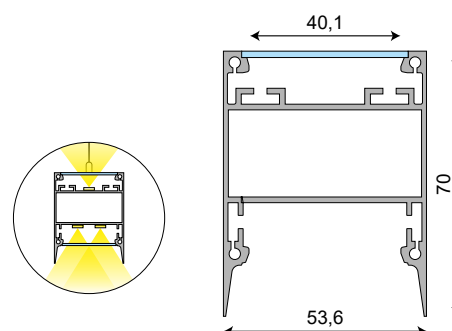


V.20912-A

### UGR19 PER UFFICI con copertura prismaticizzata

Codice/Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
<b>11761/1</b>	<b>11761B/1</b>	<b>11761N/1</b>	Profilo DQ09 L=1m
<b>11762</b>	<b>11762B</b>	<b>11762N</b>	Profilo DQ09 L=2m
<b>11763</b>	<b>11763B</b>	<b>11763N</b>	Profilo DQ09 L=3m
<b>11764</b>	<b>11764B</b>	<b>11764N</b>	Profilo DQ09 L=4m

FIGURA IN SCALA 1:2



### Accessori

Codice/Opale Code/Opal	Codice/Prismaticizzata Code/Prismatic	Descrizione Description
<b>153020</b>	<b>15302P</b>	Copertura C45 L=2m
<b>153030</b>	<b>15303P</b>	Copertura C45 L=3m
<b>153040</b>	<b>15304P</b>	Copertura C45 L=4m



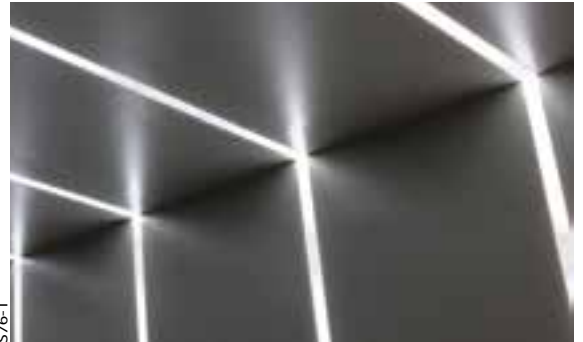
Codice Code	Descrizione Description
<b>11767</b>	Kit 2 tappi Argento
<b>11767B</b>	Kit 2 tappi Bianco
<b>11767N</b>	Kit 2 tappi Nero
<b>11769</b>	Staffa di fissaggio a plafone Argento
<b>11769B</b>	Staffa di fissaggio a plafone Bianco
<b>11769N</b>	Staffa di fissaggio a plafone Nero
<b>11780</b>	Connettore lineare in Acciaio
<b>11781</b>	Connettore angolare orizzontale in Acciaio
<b>11782</b>	Connettore angolare verticale in Acciaio
<b>50129</b>	Kit cavo sospensione in Acciaio 2m con staffa
<b>50133</b>	Kit cavo sospensione in Acciaio 5m con staffa



# DQ03 INCASSO



PROFILI



Codice  
Categoria 1

Prodotto certificato UE  
in abbinamento alle nostre strip LED



S76-1

Codice/Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Codice/Corten Code/Corten	Descrizione Description
<b>11622</b>	<b>11622B</b>	<b>11622N</b>	<b>11622C</b>	Profilo DQ03 L=2m
<b>11623</b>	<b>11623B</b>	<b>11623N</b>	<b>11623C</b>	Profilo DQ03 L=3m
<b>11624</b>	<b>11624B</b>	<b>11624N</b>	-	Profilo DQ03 L=4m

## Accessori

Copertura L=2m	Copertura L=3m	Copertura L=4m	Copertura L=100m	Descrizione Description
<b>15021</b>	<b>15022</b>	<b>15023</b>	<b>15020/100</b>	Cop. C02 Opale
<b>15021S</b>	<b>15022S</b>	<b>15023S</b>	<b>15020S/100</b>	Cop. C02 Semiopale
<b>15021F</b>	<b>15022F</b>	<b>15023F</b>	<b>15020F/100</b>	Cop. C02 Fume'
<b>15021P</b>	<b>15022P</b>	<b>15023P</b>	<b>15020P/100</b>	Cop. C02 Prismatizzata
<b>15027</b>	<b>15028</b>	<b>15029</b>	-	Cop. C02 Trasparente
-	<b>15032</b>	-	-	Cop. C02 Lenticolare
-	-	<b>11607/4</b>	-	Cop. a filo / chiusura posteriore

Codice/Argento Code/Silver	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Codice/Corten Code/Corten	Descrizione Description
<b>11625</b>	<b>11625B</b>	<b>11625N</b>	<b>11625C</b>	Tappo con foro
<b>11626</b>	<b>11626B</b>	<b>11626N</b>	<b>11626C</b>	Tappo senza foro

Codice Code	Descrizione Description
<b>11608</b>	Clip di fissaggio L=2,5cm
<b>11638</b>	Staffetta angolare a 60°
<b>11639</b>	Staffetta lineare 15x15mm
<b>11640F</b>	Staffetta lineare 75x15mm con fori M3
<b>11641</b>	Staffetta angolare
<b>11642</b>	Staffetta a T
<b>11643</b>	Staffetta a croce
<b>11644</b>	Staffetta verticale 90°
<b>11627</b>	Molletta cartongesso
<b>11650</b>	Basetta lineare 90x8mm con fori svasati per profili DQ02/03/04
<b>50138</b>	Calamita rettangolare 50x15 sp.1,5 mm
<b>50139</b>	Kit Calamita rettangolare 50x15 + piastrina 2 viti

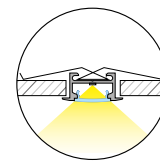
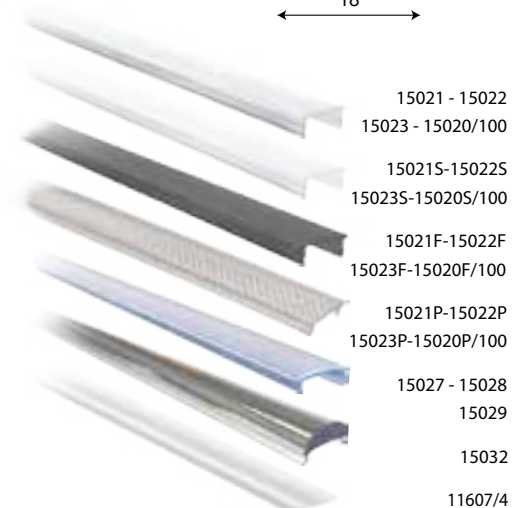
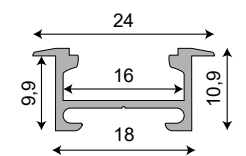
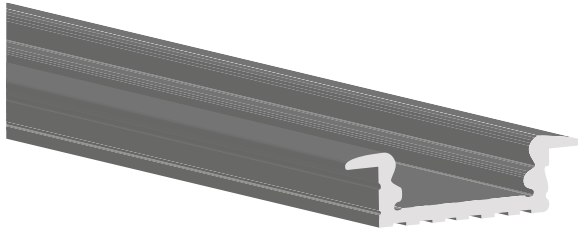


FIGURA IN SCALA REALE





Codice  
Categoria **1**

Prodotto certificato UE  
in abbinamento alle nostre strip LED



577-1

Codice/Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
<b>11142</b>	<b>11142B</b>	<b>11142N</b>	Profilo LP02 ad incasso L=2m
<b>11143</b>	<b>11143B</b>	<b>11143N</b>	Profilo LP02 ad incasso L=3m

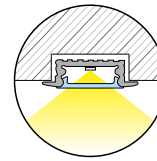
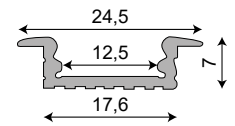


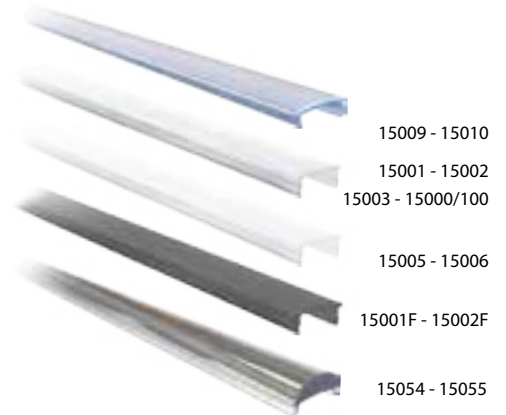
FIGURA IN SCALA REALE



## Accessori

Codice/Opale Code/Opal	Codice/Semiopale Code/Semiopal	Codice/Fume' Code/Fume'	Descrizione Description
<b>15001</b>	<b>15005</b>	<b>15001F</b>	Copertura C01 L=2m
<b>15002</b>	<b>15006</b>	<b>15002F</b>	Copertura C01 L=3m
<b>15003</b>	-	-	Copertura C01 L=4m
<b>15000/100</b>	-	-	Copertura C01 L=100m

Codice/Trasparente Code/Transparent	Codice/Lente 40° Code/Lent 40°	Descrizione Description
<b>15009</b>	<b>15054</b>	Copertura C01 L=2m
<b>15010</b>	<b>15055</b>	Copertura C01 L=3m



Codice Code	Descrizione Description
<b>11145</b>	Tappo Argento con foro
<b>11146</b>	Tappo Argento senza foro
<b>11145N</b>	Tappo Nero con foro
<b>11146N</b>	Tappo Nero senza foro
<b>11147</b>	Clip di fissaggio profili LP02

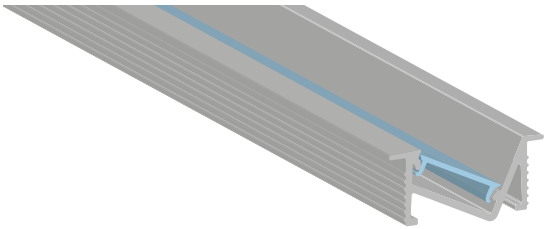


# LP23I

## INCASSO



PROFILI



Codice  
Categoria **1**

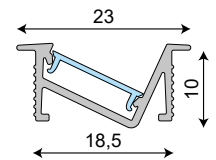
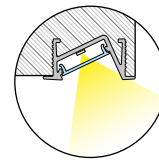
 **Prodotto certificato UE**  
in abbinamento alle nostre strip LED



S200-1

Codice Code	Descrizione Description
<b>11462</b>	Kit Profilo LP23I All. Anodizzato + Cop. Opale L=1m
<b>11462B</b>	Kit Profilo LP23I All. Bianco + Cop. Opale L=1m

FIGURA IN SCALA REALE



### Accessori

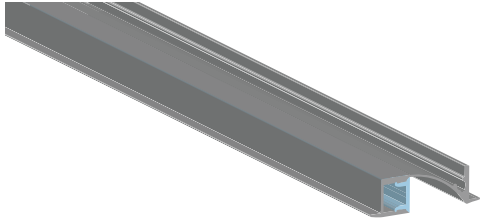
Codice Code	Descrizione Description
<b>11465</b>	Kit 2 tappi senza foro Argento
<b>11465B</b>	Kit 2 tappi senza foro Bianco



11465



11465B



Codice  
Categoria **1**

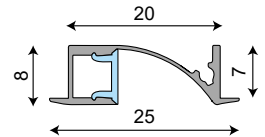
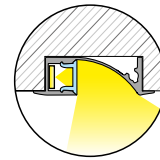
Prodotto certificato UE  
in abbinamento alle nostre strip LED



V21013A

Codice Code	Descrizione Description
<b>11776</b>	Kit Profilo SM02 All. Anodizzato + Cop. Opale L=2m

FIGURA IN SCALA REALE



### Accessori

Codice Code	Descrizione Description
<b>11778</b>	Kit 2 tappi con e senza foro



11778

# LP09

## INCASSO CALPESTABILE



PROFILI



Codice  
Categoria 2

**CE** Prodotto certificato UE  
in abbinamento alle nostre strip LED



S78-1

Codice Code	Descrizione Description
<b>11512</b>	Profilo + Copertura Opale LP09 calpestabile Anodizzato L=2m
<b>11513</b>	Profilo + Copertura Opale LP09 calpestabile Anodizzato L=3m

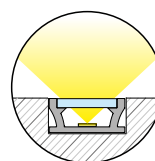
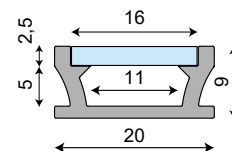
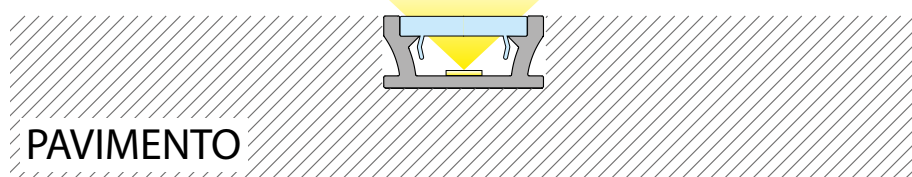
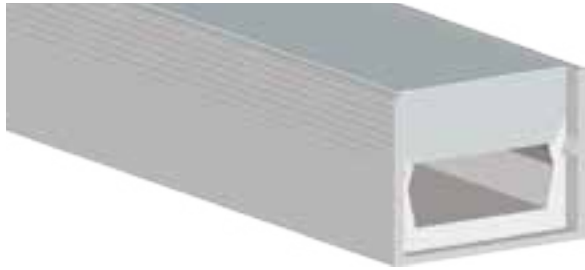


FIGURA IN SCALA REALE



Esempio di applicazione





PROFILI

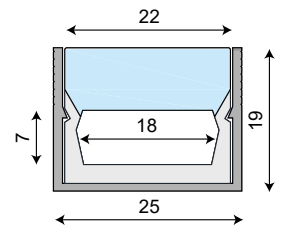
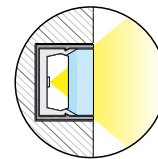
Codice  
Categoria **4**

**CE** Prodotto certificato UE  
in abbinamento alle nostre strip LED



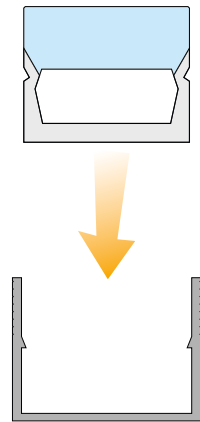
Codice Code	Descrizione Description
<b>11518</b>	Profilo policarbonato Opale LP25 L=3m
<b>11519</b>	Cassaforma Alluminio per LP25 L=3m

FIGURA IN SCALA REALE

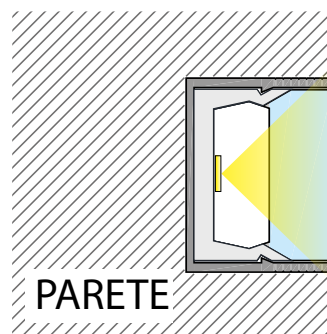


### Accessori

Codice Code	Descrizione Description
<b>11520</b>	Piattino 15x1 mm L=3m per LP25



Esempio di applicazione

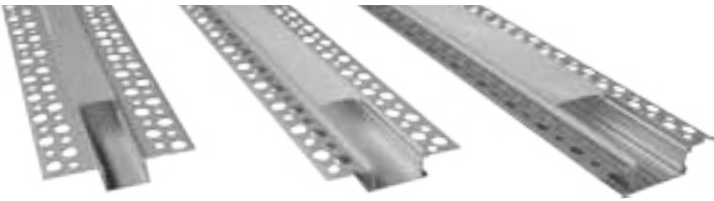


# IN17/LP22/LP30

## INCASSO PER CARTONGESSO



PROFILI



**CE** Prodotto certificato UE  
in abbinamento alle nostre strip LED

Codice Code	Descrizione Description
<b>11870</b>	Kit Profilo IN17 All. Anodizzato + Cop. Opale L=2m
<b>11871</b>	Kit 2 tappi con e senza foro
<b>15060</b>	Copertura Opale ricambio L=2m
<b>118790/20</b>	Copertura Opale ricambio L=20m
<b>11879F/20</b>	Copertura Fume' ricambio L=20m

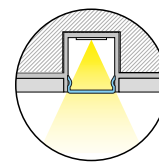
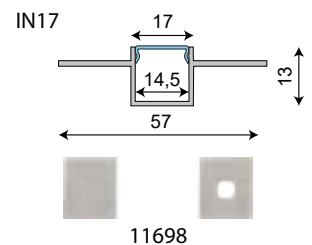


FIGURA IN SCALA 1:2



**CE** Prodotto certificato UE  
in abbinamento alle nostre strip LED

Codice Code	Descrizione Description
<b>11727</b>	Kit Profilo LP22 All. Anodizzato + Cop. Opale L=2m
<b>11729</b>	Kit 2 tappi con e senza foro
<b>15062</b>	Copertura Opale ricambio L=2m

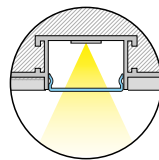
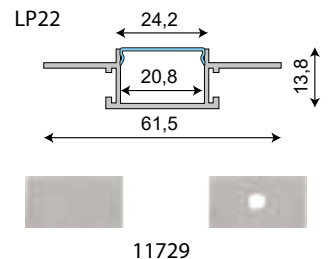


FIGURA IN SCALA 1:2



**CE** Prodotto certificato UE  
in abbinamento alle nostre strip LED

Codice Code	Descrizione Description
<b>11682</b>	Kit Profilo LP30 All. Anodizzato + Cop. Opale L=2m
<b>11685</b>	Kit 2 tappi con e senza foro
<b>15064</b>	Copertura Opale ricambio L=2m
<b>11684</b>	Giunzione lineare

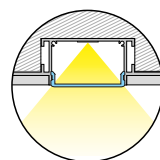
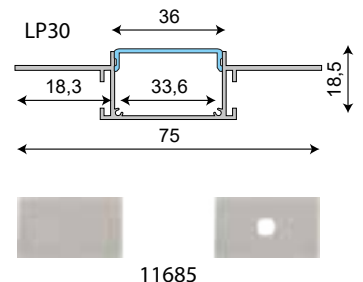


FIGURA IN SCALA 1:2





PROFILI

Prodotto certificato UE  
in abbinamento alle nostre strip LED

Codice Code	Descrizione Description
<b>11856</b>	Kit Profilo IN19 All. Anodizzato flessibile + Cop. Opale L=2m

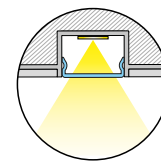
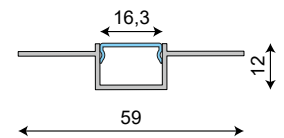


FIGURA IN SCALA 1:2



### Accessori

Codice Code	Descrizione Description
<b>11856T</b>	Kit 2 tappi IN19 con e senza foro



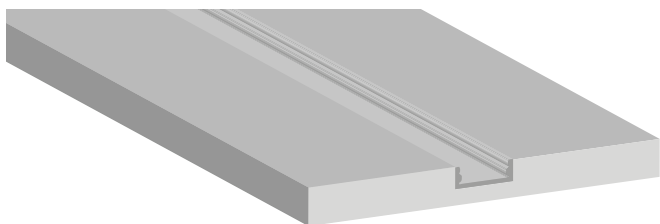
11856T

# GESSO LP01

## INCASSO PER CARTONGESSO



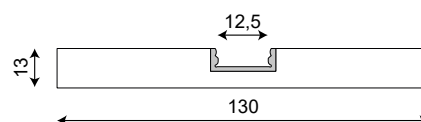
PROFILI



**CE** Prodotto certificato UE  
in abbinamento alle nostre strip LED

Codice Code	Descrizione Description
<b>11108</b>	Kit Profilo LP01 con Cartongesso + Spugna e Cop. Opale L=2m

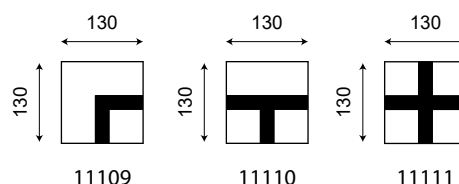
FIGURA IN SCALA 1:2.5



### Accessori

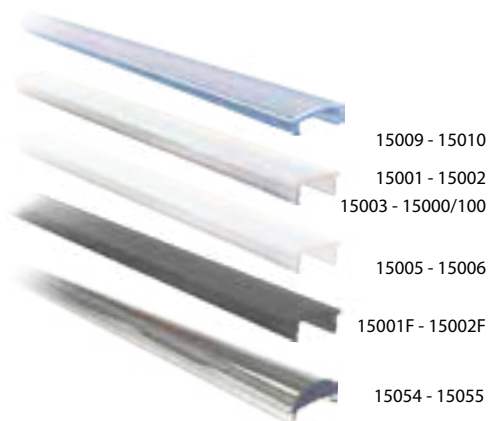
Codice Code	Descrizione Description
<b>11109</b>	Kit Profilo LP01 + Cartongesso a L + Spugna e Cop. Opale C01
<b>11110</b>	Kit Profilo LP01 + Cartongesso a T + Spugna e Cop. Opale C01
<b>11111</b>	Kit Profilo LP01 + Cartongesso a X + Spugna e Cop. Opale C01

*Profilo con effetto a scomparsa con spugna protettiva nera in dotazione.*

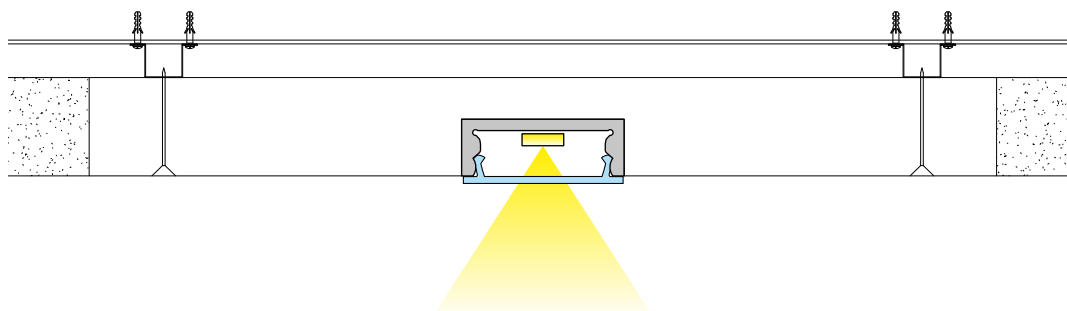


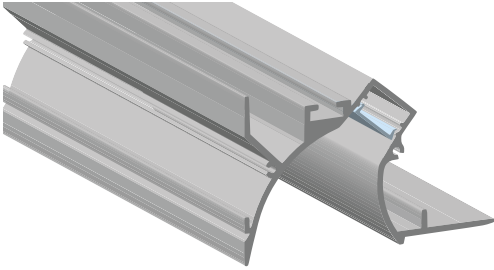
Codice/Opale Code/Opal	Codice/Semiopale Code/Semiopal	Codice/Fume' Code/Fume'	Descrizione Description
<b>15001</b>	<b>15005</b>	<b>15001F</b>	Copertura C01 L=2m
<b>15002</b>	<b>15006</b>	<b>15002F</b>	Copertura C01 L=3m
<b>15003</b>	-	-	Copertura C01 L=4m
<b>15000/100</b>	-	-	Copertura C01 L=100m

Codice/Trasparente Code/Transparent	Codice/Lente 40° Code/Lent 40°	Descrizione Description
<b>15009</b>	<b>15054</b>	Copertura C01 L=2m
<b>15010</b>	<b>15055</b>	Copertura C01 L=3m



### Esempio di applicazione





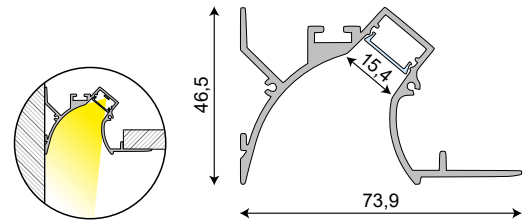
PROFILI

**CE** Prodotto certificato UE  
in abbinamento alle nostre strip LED

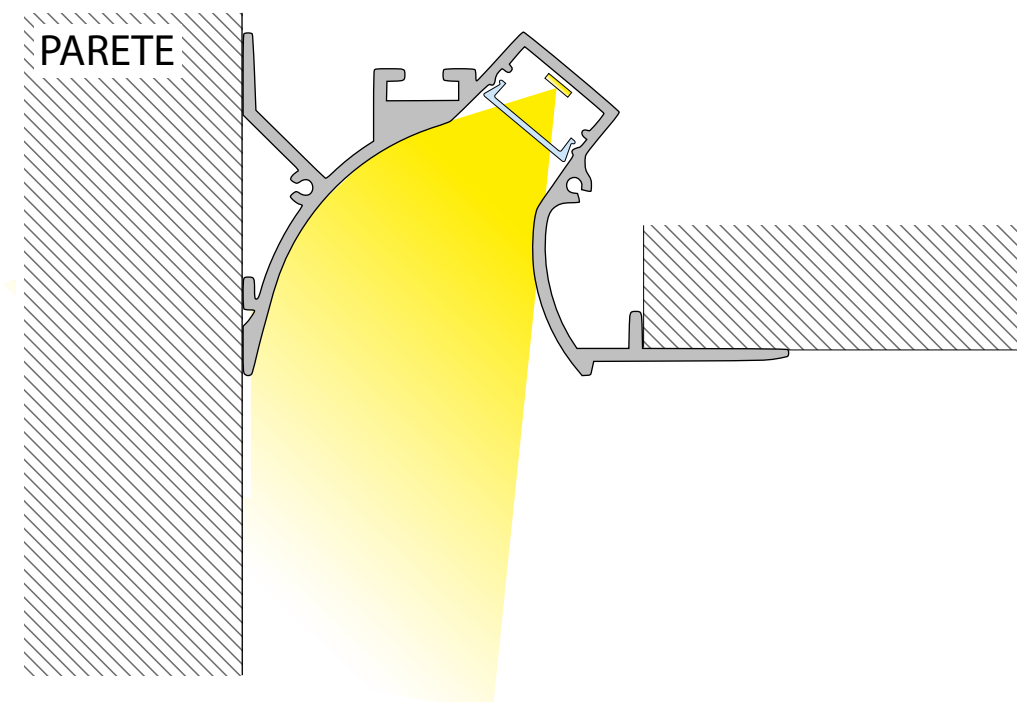
V20929A

Codice Code	Descrizione Description
<b>11848</b>	Kit Profilo IN46 All. Anod.+ Cop. Opale L=2m

FIGURA IN SCALA 1:2



Esempio di applicazione

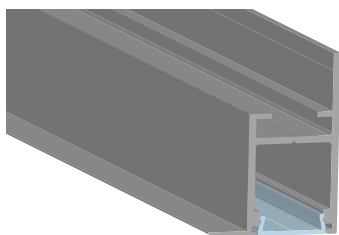


# IN08

## INCASSO PER CARTONGESSO



PROFILI

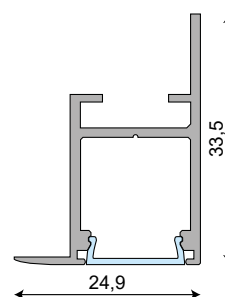


 Prodotto certificato UE  
in abbinamento alle nostre strip LED



Codice Code	Descrizione Description
<b>11672</b>	Kit Profilo IN08 All. Anodizzato + Cop. Opale L=2m
<b>11672B</b>	Kit Profilo IN08 Bianco + Cop. Opale L=2m

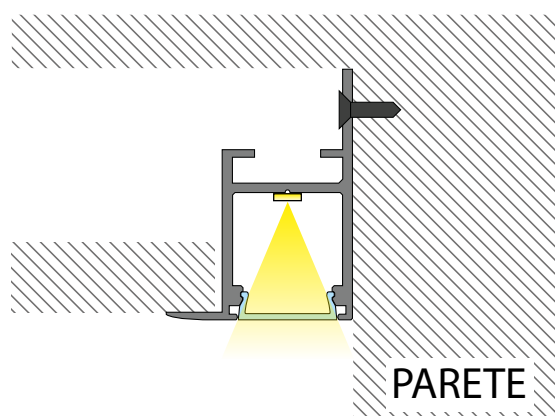
FIGURA IN SCALA REALE

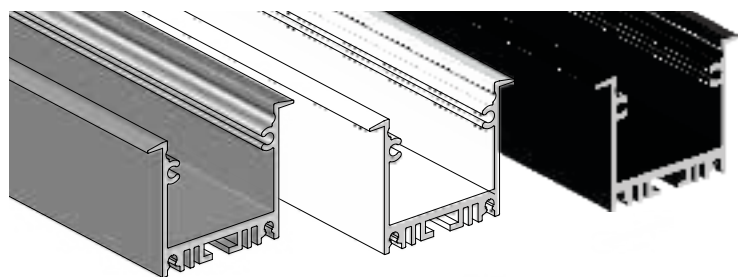


### Accessori

Codice Code	Descrizione Description
<b>11674-1</b>	Connettore lineare
<b>11674-2</b>	Connettore angolare lineare 90°
<b>11674-3</b>	Connettore angolare verticale 90°

### Esempio di applicazione





Codice  
Categoria **3**

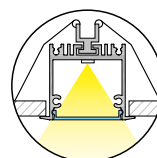
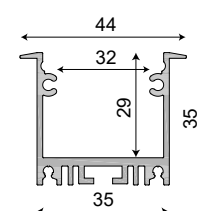
Prodotto certificato UE  
in abbinamento alle nostre strip LED



### UGR19 PER UFFICI con copertura prismatizzata

Codice/Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
<b>11492</b>	<b>11492B</b>	<b>11492N</b>	Profilo LP35I L=2m
<b>11493</b>	<b>11493B</b>	<b>11493N</b>	Profilo LP35I L=3m

FIGURA IN SCALA 1:2

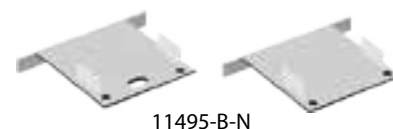


### Accessori

Codice/Opale Code/Opal	Codice/Prismatizzata Code/Prismatic	Descrizione Description
<b>15082</b>	<b>15086</b>	Copertura C05 L=2m
<b>15083</b>	<b>15087</b>	Copertura C05 L=3m
-	<b>15081/1</b>	Copertura C05 L=1m
-	<b>15081/100</b>	Copertura C05 L=100m



Codice Code	Descrizione Description
<b>11495</b>	Kit 2 tappi Argento
<b>11495B</b>	Kit 2 tappi Bianco
<b>11495N</b>	Kit 2 tappi Nero
<b>11487</b>	Connettore lineare in Acciaio
<b>11488</b>	Connettore angolare orizzontale in Acciaio
<b>11489</b>	Connettore angolare verticale
<b>11497</b>	Molla incasso



11495-B-N



11489



11488



11487

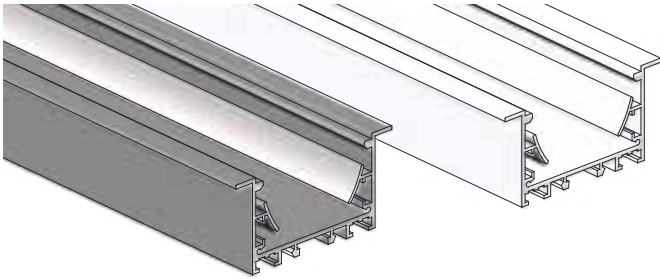


11497

# LP55I INCASSO



PROFILI



Codice  
Categoria **4**

Prodotto certificato UE  
in abbinamento alle nostre strip LED

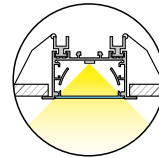
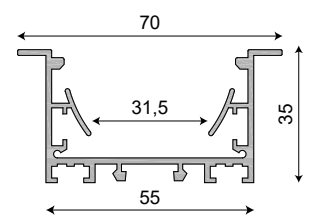


S80-1

## UGR19 PER UFFICI con copertura prismatizzata

Codice/Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
<b>11532</b>	<b>11532B</b>	<b>11532N</b>	Profilo LP55I L=2m
<b>11533</b>	<b>11533B</b>	<b>11533N</b>	Profilo LP55I L=3m

FIGURA IN SCALA 1:2



## Accessori

Codice/Opale Code/Opal	Codice/Prismatizzata Code/Prismatic	Codice/Trasparente Code/Transparent	Descrizione Description
<b>152020</b>	<b>15202P</b>	<b>15202T</b>	Copertura C55 L=2m
<b>152030</b>	<b>15203P</b>	<b>15203T</b>	Copertura C55 L=3m



Codice Code	Descrizione Description
<b>11534</b>	Kit 2 tappi Argento
<b>11534B</b>	Kit 2 tappi Bianco
<b>11534N</b>	Kit 2 tappi Nero
<b>11487</b>	Connettore lineare in Acciaio
<b>11488</b>	Connettore angolare orizzontale in Acciaio
<b>11489</b>	Connettore angolare verticale
<b>11535K</b>	Kit 2 Mollette di fissaggio





Codice  
Categoria **5**

Prodotto certificato UE  
in abbinamento alle nostre strip LED

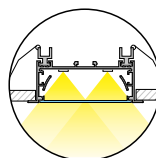
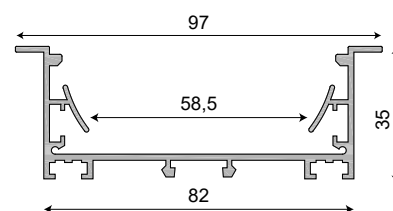


581-1

### UGR19 PER UFFICI con copertura prismaticata

Codice/Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
<b>11562</b>	<b>11562B</b>	<b>11562N</b>	Profilo LP80I L=2m
<b>11563</b>	<b>11563B</b>	<b>11563N</b>	Profilo LP80I L=3m

FIGURA IN SCALA 1:2



### Accessori

Codice/Opale Code/Opal	Codice/Prismaticata Code/Prismatic	Descrizione Description
<b>152050</b>	<b>15205P</b>	Copertura C80 L=2m
<b>152060</b>	<b>15206P</b>	Copertura C80 L=3m



Codice Code	Descrizione Description
<b>11567</b>	Kit 2 tappi Argento
<b>11567B</b>	Kit 2 tappi Bianco
<b>11567N</b>	Kit 2 tappi Nero
<b>11487</b>	Connettore lineare in Acciaio
<b>11488</b>	Connettore angolare orizzontale in Acciaio
<b>11489</b>	Connettore angolare verticale
<b>11535K</b>	Kit 2 Mollette di fissaggio



# DQ04 ANGOLARE



PROFILI



Codice  
Categoria 1

Prodotto certificato UE  
in abbinamento alle nostre strip LED



582-1

Codice/Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Codice/Corten Code/Corten	Descrizione Description
<b>11632</b>	<b>11632B</b>	<b>11632N</b>	<b>11632C</b>	Profilo DQ04 L=2m
<b>11633</b>	<b>11633B</b>	<b>11633N</b>	<b>11633C</b>	Profilo DQ04 L=3m
<b>11634</b>	<b>11634B</b>	<b>11634N</b>	-	Profilo DQ04 L=4m

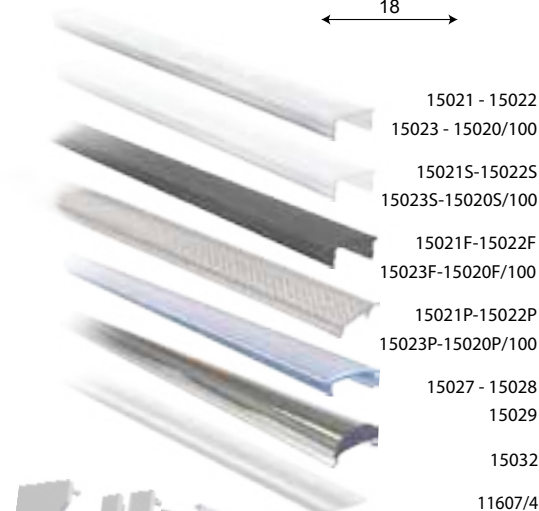
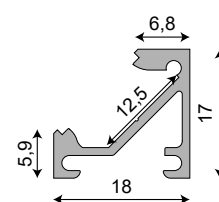
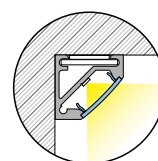
## Accessori

Copertura L=2m	Copertura L=3m	Copertura L=4m	Copertura L=100m	Descrizione Description
<b>15021</b>	<b>15022</b>	<b>15023</b>	<b>15020/100</b>	Cop. C02 Opale
<b>15021S</b>	<b>15022S</b>	<b>15023S</b>	<b>15020S/100</b>	Cop. C02 Semiopale
<b>15021F</b>	<b>15022F</b>	<b>15023F</b>	<b>15020F/100</b>	Cop. C02 Fume'
<b>15021P</b>	<b>15022P</b>	<b>15023P</b>	<b>15020P/100</b>	Cop. C02 Prismatizzata
<b>15027</b>	<b>15028</b>	<b>15029</b>	-	Cop. C02 Trasparente
-	<b>15032</b>	-	-	Cop. C02 Lenticolare
-	-	<b>11607/4</b>	-	Cop. a filo / chiusura posteriore

Codice/Grigio Code/Grey	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Codice/Corten Code/Corten	Descrizione Description
<b>11635S</b>	<b>11635SB</b>	<b>11635SN</b>	<b>11635SC</b>	Tappo SX con foro
<b>11636S</b>	<b>11636SB</b>	<b>11636SN</b>	<b>11636SC</b>	Tappo SX senza foro
<b>11635D</b>	<b>11635DB</b>	<b>11635DN</b>	<b>11635DC</b>	Tappo DX con foro
<b>11636D</b>	<b>11636DB</b>	<b>11636DN</b>	<b>11636DC</b>	Tappo DX senza foro

Codice Code	Descrizione Description
<b>11608</b>	Clip di fissaggio L=2,5cm
<b>11877A-B-N-T</b>	Kit 2 clip di fissaggio A=Argento, B=Bianco, N=Nero, T=Titanio
<b>11638</b>	Staffetta angolare a 60°
<b>11639</b>	Staffetta lineare 15x15mm
<b>11640F</b>	Staffetta lineare 75x15 mm con fori M3
<b>11641</b>	Staffetta angolare
<b>11642</b>	Staffetta a T
<b>11643</b>	Staffetta a croce
<b>11644</b>	Staffetta verticale 90°
<b>50130</b>	Kit cavo 2m in Acciaio + Accessori
<b>50130N</b>	Kit cavo 2m in Acciaio + Accessori Neri

FIGURA IN SCALA REALE



15021 - 15022  
15023 - 15020/100  
15021S-15022S  
15023S-15020S/100  
15021F-15022F  
15023F-15020F/100  
15021P-15022P  
15023P-15020P/100  
15027 - 15028  
15029  
15032  
11607/4

Tappi SX



Tappi DX

11608

50130  
50130N

11877A-B-N-T



11638

11639

11640F

11641

11642

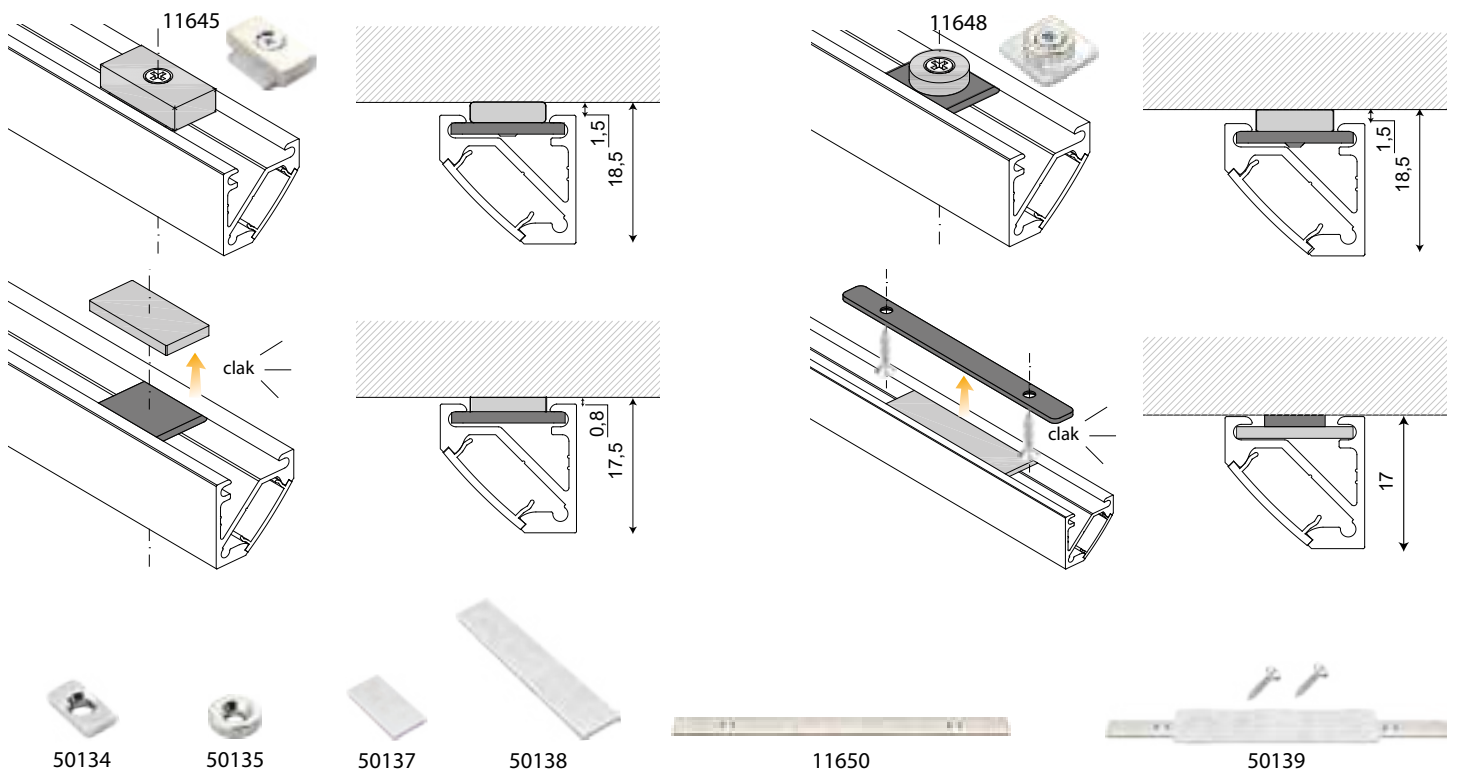


11643

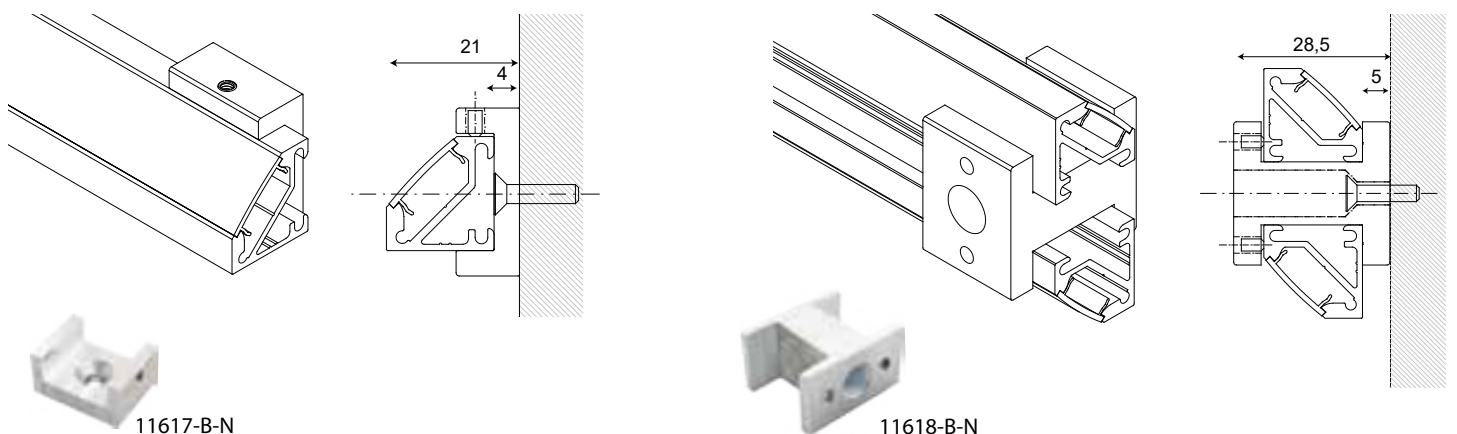


11644

Codice Code	Descrizione Description
<b>11645</b>	Staffetta lineare con magnete rettangolare per profili DQ02/03/04
<b>11648</b>	Staffetta 15x15mm con magnete tondo piccolo per profili DQ02/03/04
<b>11650</b>	Basetta lineare 90x8 mm con fori svasati per profili DQ02/03/04
<b>50134</b>	Calamita rettangolare 20x10 sp.3mm con foro svasato
<b>50135</b>	Calamita tonda Ø10 sp.3mm con foro svasato
<b>50137</b>	Calamita rettangolare 20x10 sp.2mm
<b>50138</b>	Calamita rettangolare 50x15 sp.1,5mm
<b>50139</b>	Kit Calamita rettangolare 50x15 + piastrina 2 viti



Codice/Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
<b>11617</b>	<b>11617B</b>	<b>11617N</b>	Blocchetto di supporto per profili DQ02/03/04
<b>11618</b>	<b>11618B</b>	<b>11618N</b>	Blocchetto di supporto biemissione per profili DQ02/03/04

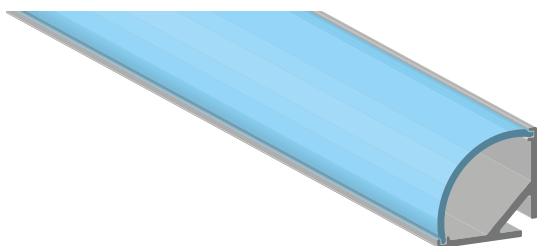


# IN16

## ANGOLARE



PROFILI



Codice  
Categoria 1



Prodotto certificato UE  
in abbinamento alle nostre strip LED



S83-1

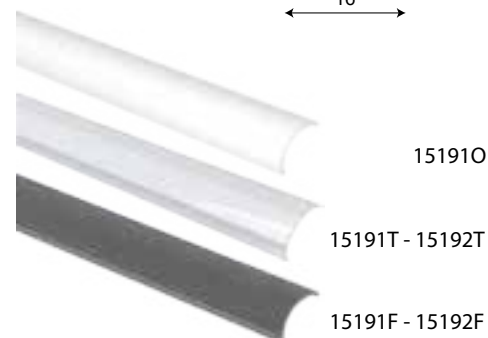
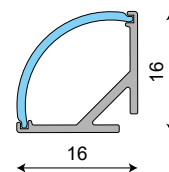
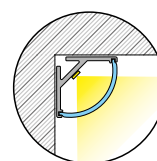
Cod./Anodizzato Code/Anodized	Cod./Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Codice/Titanio Code/Titanium	Descrizione Description
<b>11584</b>	<b>11584B</b>	<b>11584N</b>	<b>11584T</b>	Kit Profilo IN16 + Cop. Opale L=2m
<b>11585</b>	-	-	-	Kit Profilo IN16 + Cop. Opale L=3m

### Accessori

Cod./Trasparente Code/Transparent	Cod./Fume' Code/Fume'	Cod./Opaco Code/Opaque	Descrizione Description
<b>15191T</b>	<b>15191F</b>	<b>15191O</b>	Copertura L=2m
<b>15192T</b>	<b>15192F</b>	-	Copertura L=3m

Cod./Argento Code/Silver	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Codice/Titanio Code/Titanium	Descrizione Description
<b>11515A</b>	<b>11515B</b>	<b>11515N</b>	<b>11515T</b>	Kit 2 tappi con foro
<b>11516A</b>	<b>11516B</b>	<b>11516N</b>	<b>11516T</b>	Kit 2 tappi senza foro
<b>11586A</b>	<b>11586B</b>	<b>11586N</b>	<b>11586T</b>	Kit 2 clip di fissaggio

FIGURA IN SCALA REALE

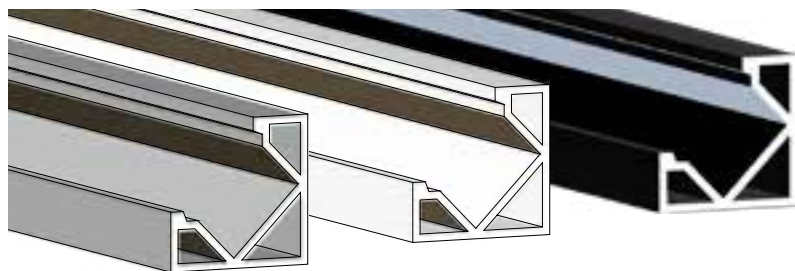


11515A-B-N-T

11516A-B-N-T



11586A-B-N-T



Codice  
Categoria **1**

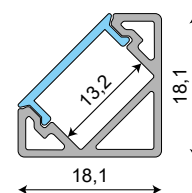
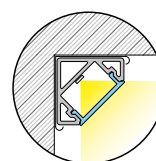
Prodotto certificato UE  
in abbinamento alle nostre strip LED



S83-1

Cod./Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Codice/Titanio Code/Titanium	Descrizione Description
<b>11872A</b>	<b>11872B</b>	<b>11872N</b>	<b>11872T</b>	Kit Profilo IN18 + Cop. Opale L=2m
<b>11873A</b>	<b>11873B</b>	<b>11873N</b>	-	Kit Profilo IN18 + Cop. Opale L=3m

FIGURA IN SCALA REALE



### Accessori

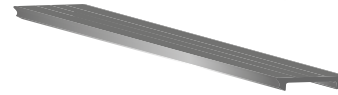
Cod./Opale Code/Opal	Cod./Trasparente Code/Transparent	Cod./Fume' Code/Fume'	Descrizione Description
-	<b>11879T/2</b>	<b>11879F/2</b>	Copertura L=2m
<b>118790/3</b>	<b>11879T/3</b>	<b>11879F/3</b>	Copertura L=3m
<b>118790/20</b>	-	<b>11879F/20</b>	Copertura L=20m



118790/3 - 20



11879T/2 - 3



11879F/2 - 3 - 20

Cod./Argento Code/Silver	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Codice/Titanio Code/Titanium	Descrizione Description
<b>11875A</b>	<b>11875B</b>	<b>11875N</b>	<b>11875T</b>	Kit 2 tappi con foro
<b>11876A</b>	<b>11876B</b>	<b>11876N</b>	<b>11876T</b>	Kit 2 tappi senza foro



11875A-B-N-T



11876A-B-N-T

Codice/Argento Code/Silver	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Codice/Titanio Code/Titanium	Descrizione Description
<b>11877A</b>	<b>11877B</b>	<b>11877N</b>	<b>11877T</b>	Kit 2 clip di fissaggio



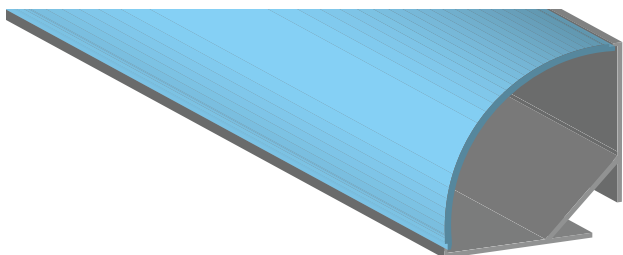
11877A-B-N-T

# LP32

## ANGOLARE



PROFILI



Codice  
Categoria **2**

**CE** Prodotto certificato UE  
in abbinamento alle nostre strip LED



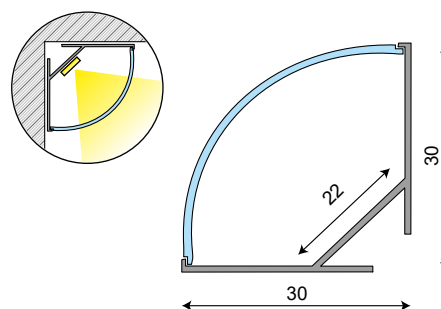
V50305A

Codice Code	Descrizione Description
<b>11862</b>	Kit Profilo LP32 + Cop. Opale L=2m
<b>11863</b>	Kit Profilo LP32 + Cop. Opale L=3m

### Accessori

Codice Code	Descrizione Description
<b>11864</b>	Clip di fissaggio a parete
<b>11865</b>	Kit 2 tappi

FIGURA IN SCALA REALE



11864



11865



Codice  
Categoria **3**

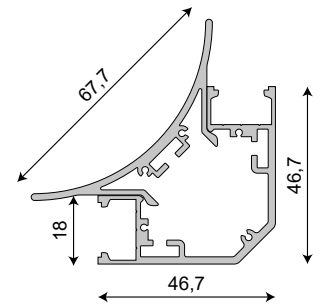
Prodotto certificato UE  
in abbinamento alle nostre strip LED



577-1

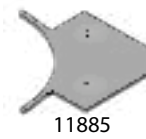
Codice/Grezzo Code/Rough	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
<b>11882</b>	<b>11882B</b>	<b>11882N</b>	Profilo LED DQ1011 + cop.opale L=2m
<b>11883</b>	<b>11883B</b>	<b>11883N</b>	Profilo LED DQ1011 + cop.opale L=3m
<b>11884</b>	<b>11884B</b>	<b>11884N</b>	Profilo LED DQ1011 + cop.opale L=4m

FIGURA IN SCALA 1:2

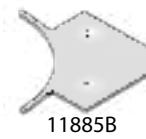


### Accessori

Codice Code	Descrizione Description
<b>11885</b>	Tappo per Profilo LED DQ1011 Grezzo
<b>11885B</b>	Tappo per Profilo LED DQ1011 Bianco
<b>11885N</b>	Tappo per Profilo LED DQ1011 Nero
<b>11487</b>	Connettore lineare in Acciaio
<b>11488</b>	Connettore angolare 90° orizz. in Acciaio
<b>11489</b>	Connettore angolare 90° vert. in Acciaio



11885



11885B



11885N



11487

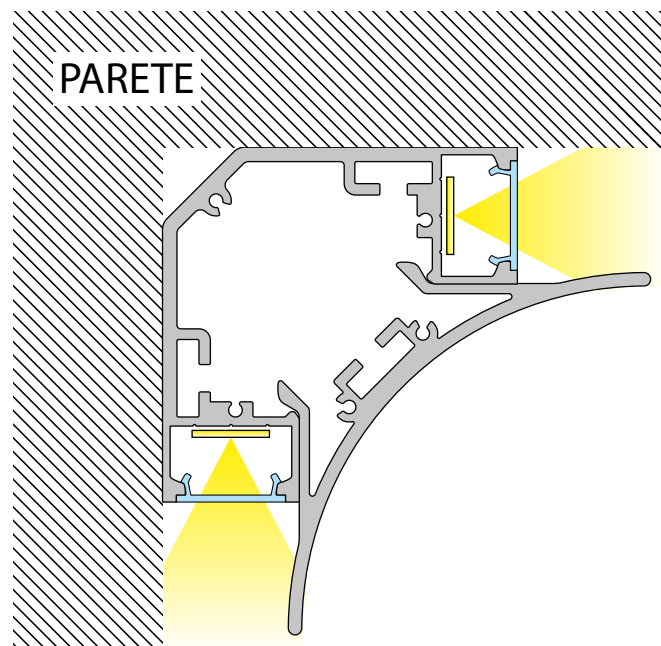


11488



11489

### Esempio di applicazione



# LP08

## PROFILO PER MENSOLE



PROFILI



Codice  
Categoria **1**

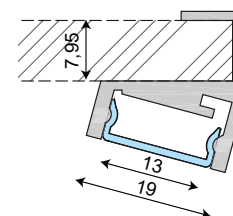
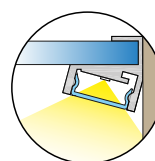
 **Prodotto certificato UE**  
in abbinamento alle nostre strip LED



V21027A

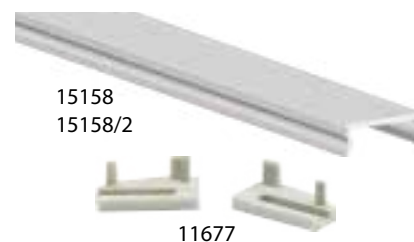
Codice Code	Descrizione Description
<b>11678</b>	Profilo LP08 Alluminio Anodizzato per mensole 8mm L=1m
<b>11678/2</b>	Profilo LP08 Alluminio Anodizzato per mensole 8mm L=2m

FIGURA IN SCALA REALE



### Accessori

Codice Code	Descrizione Description
<b>15158</b>	Copertura Opale C14 L=1m
<b>15158/2</b>	Copertura Opale C14 L=2m
<b>11677</b>	Kit 2 tappi





IDEALE  
A PARETE



PROFILI

Codice  
Categoria 2

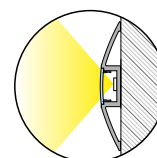
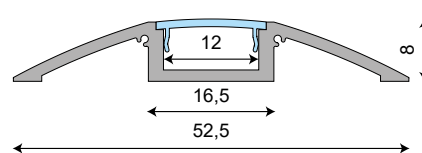
Prodotto certificato UE  
in abbinamento alle nostre strip LED



V30223A

Codice/Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Descrizione Description
<b>11692</b>	<b>11692B</b>	Profilo LP52 L=2m
<b>11693</b>	<b>11693B</b>	Profilo LP52 L=3m
<b>11694</b>	-	Profilo LP52 L=4m

FIGURA IN SCALA REALE



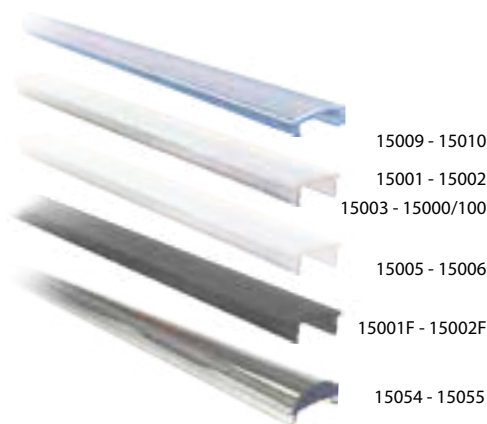
### Accessori

Codice/Opale Code/Opal	Codice/Semiopale Code/Semiopal	Codice/Fume' Code/Fume'	Descrizione Description
<b>15001</b>	<b>15005</b>	<b>15001F</b>	Copertura C01 L=2m
<b>15002</b>	<b>15006</b>	<b>15002F</b>	Copertura C01 L=3m
<b>15003</b>	-	-	Copertura C01 L=4m
<b>15000/100</b>	-	-	Copertura C01 L=100m

Codice/Trasparente Code/Transparent	Codice/Lente 40° Code/Lent 40°	Descrizione Description
<b>15009</b>	<b>15054</b>	Copertura C01 L=2m
<b>15010</b>	<b>15055</b>	Copertura C01 L=3m

Codice/Argento Code/Silver	Codice/Bianco Code/White	Descrizione Description
<b>11695</b>	<b>11695B</b>	Tappo con foro
<b>11696</b>	<b>11696B</b>	Tappo senza foro

Codice Code	Descrizione Description
<b>50110</b>	Nastro magnetico adesivo 15 mm x Sp. 2 mm L=1m
<b>50111</b>	Nastro metallico adesivo 13 mm L=1m



11695-B



11696-B



50110



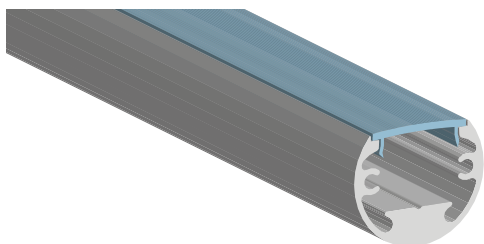
50111

# DQ20

## TONDO



PROFILI



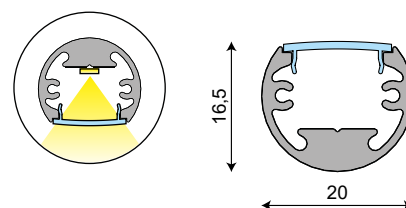
Codice  
Categoria **2**

**CE** Prodotto certificato UE  
in abbinamento alle nostre strip LED



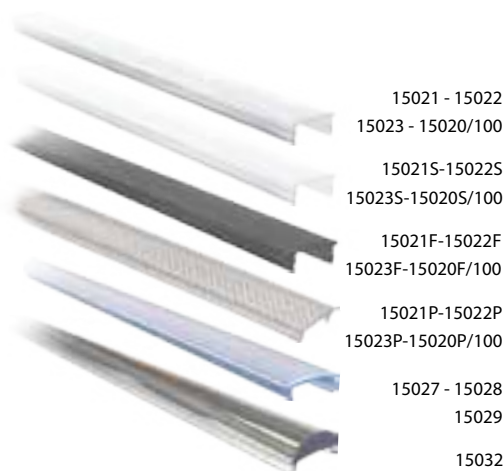
Cod./Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
<b>11501/1</b>	<b>11501B/1</b>	<b>11501N/1</b>	Profilo DQ20 L=1m
<b>11502</b>	<b>11502B</b>	<b>11502N</b>	Profilo DQ20 L=2m
<b>11503</b>	<b>11503B</b>	<b>11503N</b>	Profilo DQ20 L=3m
<b>11504</b>	<b>11504B</b>	<b>11504N</b>	Profilo DQ20 L=4m

FIGURA IN SCALA REALE

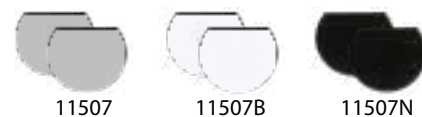


### Accessori

Copertura L=2m	Copertura L=3m	Copertura L=4m	Copertura L=100m	Descrizione Description
<b>15021</b>	<b>15022</b>	<b>15023</b>	<b>15020/100</b>	Cop. C02 Opale
<b>15021S</b>	<b>15022S</b>	<b>15023S</b>	<b>15020S/100</b>	Cop. C02 Semiopale
<b>15021F</b>	<b>15022F</b>	<b>15023F</b>	<b>15020F/100</b>	Cop. C02 Fume'
<b>15021P</b>	<b>15022P</b>	<b>15023P</b>	<b>15020P/100</b>	Cop. C02 Prismatizzata
<b>15027</b>	<b>15028</b>	<b>15029</b>	-	Cop. C02 Trasparente
-	<b>15032</b>	-	-	Cop. C02 Lenticolare



Cod./Argento Code/Silver	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
<b>11507</b>	<b>11507B</b>	<b>11507N</b>	Kit 2 tappi
<b>2905</b>	-	<b>2905N</b>	Kit Cavo 3 metri in Acciaio più accessori
<b>2906</b>	-	<b>2906N</b>	Kit Cavo 5 metri in Acciaio più accessori

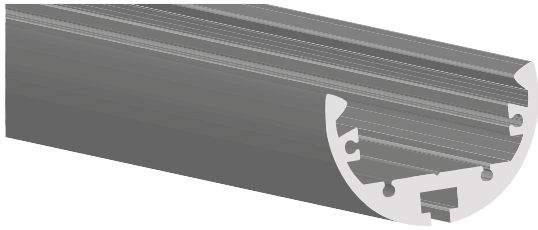


2905-N  
2906-N



11506-B-N

<b>11506A</b>	Staffetta con magnete per profilo DQ20 Argento
<b>11506B</b>	Staffetta con magnete per profilo DQ20 Bianco
<b>11506N</b>	Staffetta con magnete per profilo DQ20 Nero



PROFILI

Codice  
Categoria **3**

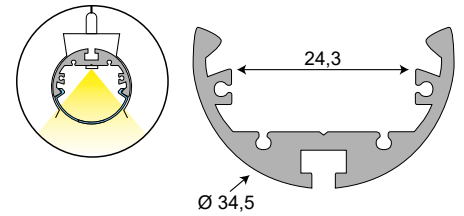
Prodotto certificato UE  
in abbinamento alle nostre strip LED



586-1

Codice Code	Descrizione Description
<b>11443</b>	Profilo ST09 Alluminio Anodizzato L=3m

FIGURA IN SCALA REALE



### Accessori

Codice Code	Descrizione Description
<b>15510</b>	Copertura Opale striata C08 L=3m
<b>15511</b>	Copertura Trasparente striata C08 L=3m
<b>11445</b>	Tappo con foro in plexiglass
<b>11446</b>	Tappo senza foro in plexiglass
<b>11439</b>	Clip fissaggio Acciaio
<b>11440</b>	Clip fissaggio plexiglass
<b>11509</b>	Kit cavo 2m in Acciaio + accessori



15510  
15511



11445

11446

11439

11440



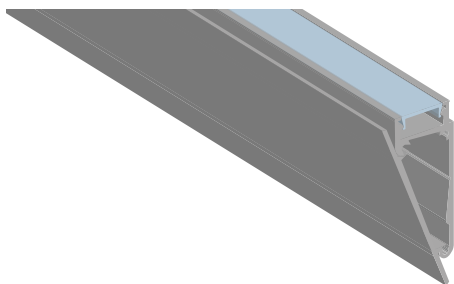
11509

# IN07

## LINEARE



PROFILI



Codice  
Categoria 3

 Prodotto certificato UE  
in abbinamento alle nostre strip LED



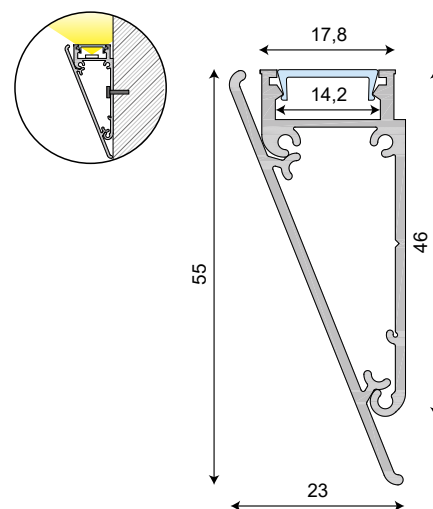
V20929A

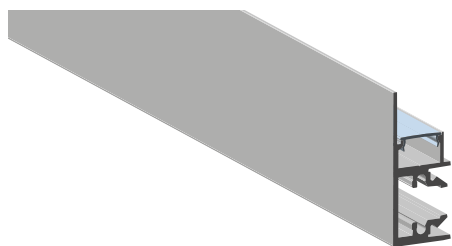
Codice Code	Descrizione Description
<b>11668</b>	Kit Profilo IN07 Alluminio + Cop. Opale L=2m
<b>11668B</b>	Kit Profilo IN07 Bianco + Cop. Opale L=2m

### Accessori

Codice Code	Descrizione Description
<b>11669</b>	Kit 2 tappi Argento
<b>11669B</b>	Kit 2 tappi Bianco

FIGURA IN SCALA REALE





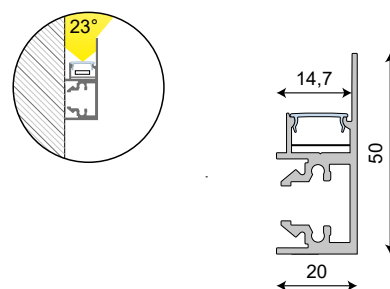
Codice  
Categoria **4**

Prodotto certificato UE  
in abbinamento alle nostre strip LED



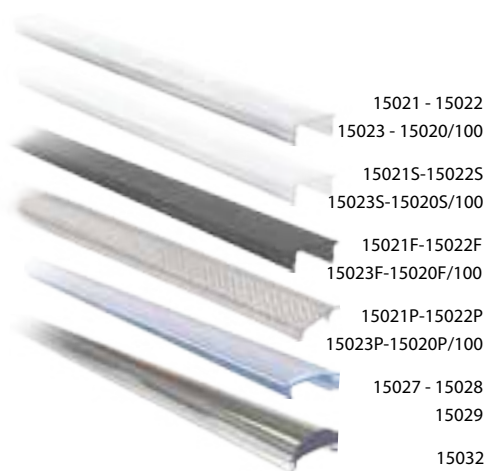
Codice Alluminio Code Aluminium	Codice Bianco Code White	Codice Nero Code Black	Descrizione Description
<b>11852</b>	<b>11852B</b>	<b>11852N</b>	Profilo AS21 L=2m
<b>11853</b>	<b>11853B</b>	<b>11853N</b>	Profilo AS21 L=3m
<b>11854</b>	<b>11854B</b>	<b>11854N</b>	Profilo AS21 L=4m

FIGURA IN SCALA 1:2

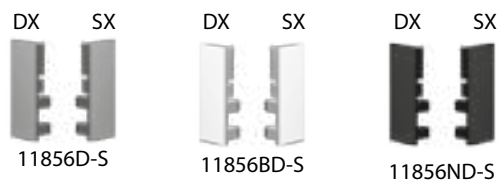


### Accessori

Copertura L=2m	Copertura L=3m	Copertura L=4m	Copertura L=100m	Descrizione Description
<b>15021</b>	<b>15022</b>	<b>15023</b>	<b>15020/100</b>	Cop. C02 Opale
<b>15021S</b>	<b>15022S</b>	<b>15023S</b>	<b>15020S/100</b>	Cop. C02 Semiopale
<b>15021F</b>	<b>15022F</b>	<b>15023F</b>	<b>15020F/100</b>	Cop. C02 Fume'
<b>15021P</b>	<b>15022P</b>	<b>15023P</b>	<b>15020P/100</b>	Cop. C02 Prismaticata
<b>15027</b>	<b>15028</b>	<b>15029</b>	-	Cop. C02 Trasparente
-	<b>15032</b>	-	-	Cop. C02 Lenticolare



Codice/Argento Code/Silver	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
<b>11856D</b>	<b>11856BD</b>	<b>11856ND</b>	Tappo DX senza foro
<b>11856S</b>	<b>11856BS</b>	<b>11856NS</b>	Tappo SX senza foro



<b>11827</b>	Clip di fissaggio a scomparsa per AS21
--------------	--

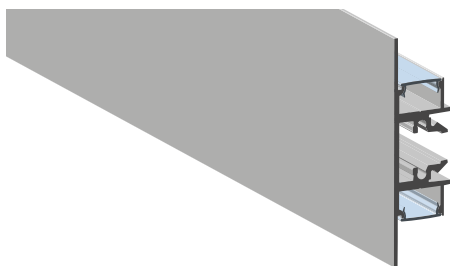


# AS24

## LINEARE BIEMISSIONE



PROFILI



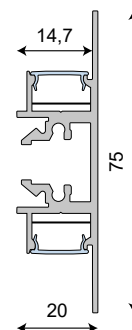
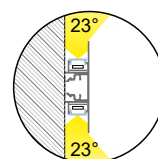
Codice Categoria **5**

 Prodotto certificato UE  
in abbinamento alle nostre strip LED



Codice Alluminio Code Aluminium	Codice Bianco Code White	Codice Nero Code Black	Codice Oro Code Gold	Descrizione Description
<b>11822</b>	<b>11822B</b>	<b>11822N</b>	<b>11822OR</b>	Profilo AS24 L=2m
<b>11823</b>	<b>11823B</b>	<b>11823N</b>	<b>11823OR</b>	Profilo AS24 L=3m
<b>11824</b>	<b>11824B</b>	<b>11824N</b>	<b>11824OR</b>	Profilo AS24 L=4m

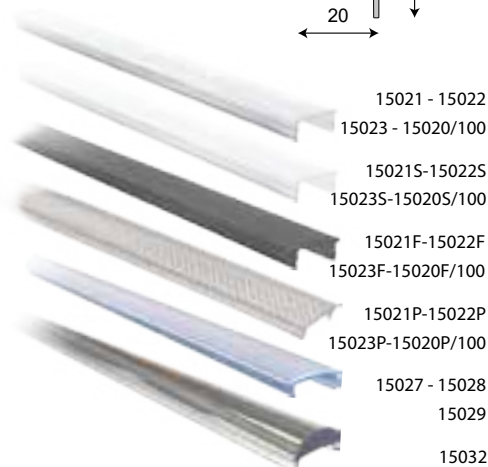
FIGURA IN SCALA 1:2



### Accessori

Copertura L=2m	Copertura L=3m	Copertura L=4m	Copertura L=100m	Descrizione Description
<b>15021</b>	<b>15022</b>	<b>15023</b>	<b>15020/100</b>	Cop. C02 Opale
<b>15021S</b>	<b>15022S</b>	<b>15023S</b>	<b>15020S/100</b>	Cop. C02 Semiopale
<b>15021F</b>	<b>15022F</b>	<b>15023F</b>	<b>15020F/100</b>	Cop. C02 Fume'
<b>15021P</b>	<b>15022P</b>	<b>15023P</b>	<b>15020P/100</b>	Cop. C02 Prismaticata
<b>15027</b>	<b>15028</b>	<b>15029</b>	-	Cop. C02 Trasparente
-	<b>15032</b>	-	-	Cop. C02 Lenticolare

Codice Code	Descrizione Description
<b>11828B</b>	Tappo per AS24 in ABS Bianco
<b>11826</b>	Tappo per AS24 in Alluminio Anodizzato
<b>11826B</b>	Tappo per AS24 in Alluminio Verniciato Bianco
<b>11826N</b>	Tappo per AS24 in Alluminio Anodizzato Nero
<b>11826OR</b>	Tappo per AS24 in Alluminio Anodizzato Oro
<b>11826A</b>	Tappo per AS24 in Alluminio Anodizzato Acciaio Lucido
<b>11827</b>	Clip di fissaggio a scomparsa per AS24



11827



11828B



11826



11826B



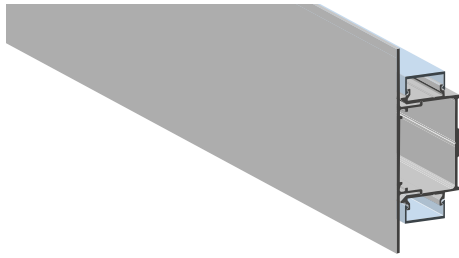
11826N



11826OR



11826A



Codice  
Categoria **5**

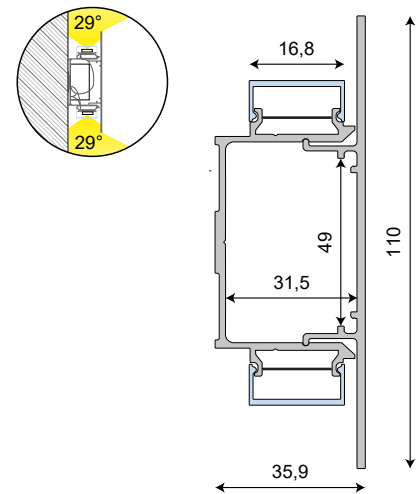
Prodotto certificato UE  
in abbinamento alle nostre strip LED



V40306A

Codice/Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
<b>11812</b>	<b>11812B</b>	<b>11812N</b>	Profilo AS44 + Cop. Opale L=2m
<b>11813</b>	<b>11813B</b>	<b>11813N</b>	Profilo AS44 + Cop. Opale L=3m

FIGURA IN SCALA 1:2



### Accessori

Codice Code	Descrizione Description
<b>11817</b>	Kit 2 tappi Argento
<b>11817B</b>	Kit 2 tappi Bianco
<b>11817N</b>	Kit 2 tappi Nero







**CE** Prodotto certificato UE  
in abbinamento ai nostri profili alluminio



**LUCE CONTINUA**



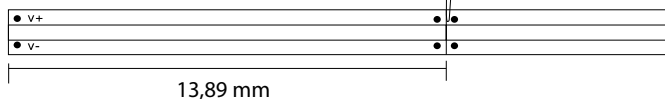
Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione  
*It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation*

- POTENZA - 6 W/m
- LED/m - 504
- CRI > 90
- BOBINA - 5m
- EMISSIONE - 160°
- DIMMERABILE - SI
- RIALIMENTARE OGNI 5m
- LUCE Istantanea 100% < 0,5s



V20929A

24V Taglio ogni 24 LED



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP		Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20222	2700K ●	600	20		D20	5	13,89	5	1,6
20223	3000K ●	600	20		D20	5	13,89	5	1,6
20224	4000K ○	600	20		D20	5	13,89	5	1,6

# 2835 - 7,2W/m

## BIANCO



LED STRIP



**CE** Prodotto certificato UE  
in abbinamento ai nostri profili alluminio



**BASSA LUMINOSITA'**



Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione  
*It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation*



POTENZA - 7,2 W/m

LED/m - 60

CRI > 85

BOBINA - 5m

EMISSIONE - 120°

DIMMERABILE - SI

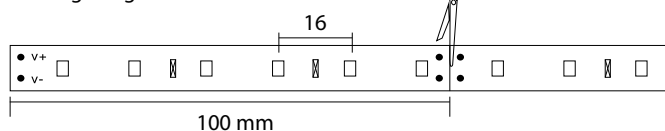
RIALIMENTARE OGNI 5m

LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s



V20929A

24V Taglio ogni 6 LED



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP		Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20450	2700K ●	780	20		A20	5	100	8	2
20451	3000K ●	780	20		A20	5	100	8	2
20452	4000K ○	800	20		A20	5	100	8	2
20453	6000K ●	820	20		A20	5	100	8	2
20454	2700K ●	780	67		A67	5	100	10	3
20455	3000K ●	780	67		A67	5	100	10	3
20456	4000K ○	800	67		A67	5	100	10	3
20457	6000K ●	820	67		A67	5	100	10	3



**CE** Prodotto certificato UE  
in abbinamento ai nostri profili alluminio



**BASSA LUMINOSITA'**



Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione  
*It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation*

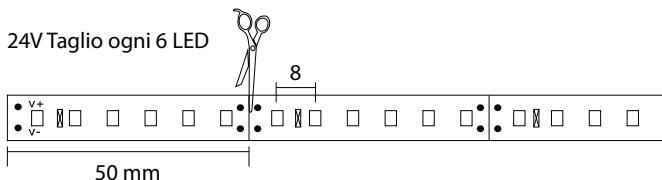


POTENZA - 9,6 W/m  
LED/m - 120  
CRI > 90 / 95  
BOBINA - 5m  
EMISSIONE - 120°  
DIMMERABILE - SI  
RIALIMENTARE OGNI 5m  
LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s



V20929A

24V Taglio ogni 6 LED



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP		Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
<b>20054</b>	2700K ●	910	20		B20	5	50	8	1,8
<b>20054/20</b>	2700K ●	910	20		B20	20	50	8	1,8
<b>20055</b>	3000K ●	940	20		B20	5	50	8	1,8
<b>20055/20</b>	3000K ●	940	20		B20	20	50	8	1,8
<b>20056</b>	4000K ○	960	20		B20	5	50	8	1,8
<b>20056/20</b>	4000K ○	960	20		B20	20	50	8	1,8
<b>20057</b>	6000K ●	980	20		B20	5	50	8	1,8
<b>20061</b>	3000K ●	930	64		B64	5	50	9	2
<b>20062</b>	4000K ○	950	64		B64	5	50	9	2
<b>20063</b>	6000K ●	970	64		B64	5	50	9	2
<b>20067</b>	3000K ●	920	67		B67	5	50	10	4
<b>20068</b>	4000K ○	940	67		B67	5	50	10	4
<b>20069</b>	6000K ●	960	67		B67	5	50	10	4

# 2216 - 10W/m

## BIANCO



LED STRIP



Prodotto certificato UE  
in abbinamento ai nostri profili alluminio



LARGHEZZA 3,5mm



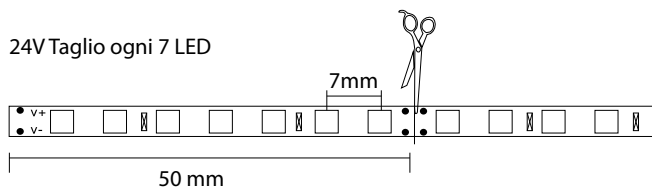
Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione  
*It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation*

POTENZA - 10 W/m  
LED/m - 140  
CRI > 80  
BOBINA - 5m  
EMISSIONE - 120°  
DIMMERABILE - SI  
RIALIMENTARE OGNI 5m  
LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s



V20929A

24V Taglio ogni 7 LED



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP		Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20360	3000K	890	20		E20	5	50	3,5	1
20361	4000K	940	20		E20	5	50	3,5	1
20362	6000K	1000	20		E20	5	50	3,5	1



**CE** Prodotto certificato UE  
in abbinamento ai nostri profili alluminio



**LUCE CONTINUA**



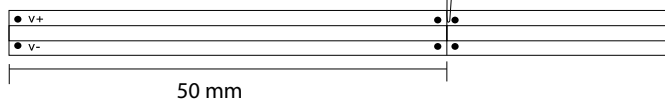
Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione  
*It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation*

- POTENZA - 10 W/m
- LED/m - 480
- CRI > 90
- BOBINA - 5m / 20m
- EMISSIONE - 160°
- DIMMERABILE - SI
- RIALIMENTARE OGNI 5m
- LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s



V20930A

24V Taglio ogni 24 LED



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP		Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
<b>20203</b>	2700K ●	950	20		D20	5	50	8	1,6
<b>20214</b>	3000K ●	1050	20		D20	5	50	8	1,6
<b>20214/20</b>	3000K ●	1050	20		D20	20	50	8	1,6
<b>20215</b>	4000K ○	1080	20		D20	5	50	8	1,6
<b>20215/20</b>	4000K ○	1080	20		D20	20	50	8	1,6
<b>20219</b>	6500K ●	1100	20		D20	5	50	8	1,6
<b>20214/IP65</b>	3000K ●	1000	65		D65	5	50	10	3,0
<b>20215/IP65</b>	4000K ○	1050	65		D65	5	50	10	3,0

# 2835 - 12W/m

BIANCO



LED STRIP



**CE** Prodotto certificato UE  
in abbinamento ai nostri profili alluminio



**MEDIA LUMINOSITA'**



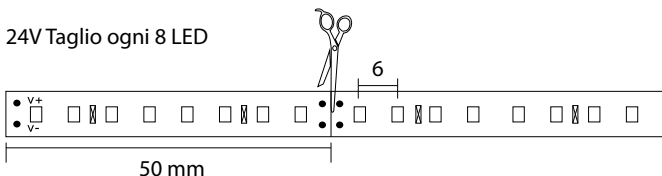
Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione  
*It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation*



- POTENZA - 12 W/m
- LED/m - 160
- CRI > 90
- BOBINA - 5m
- EMISSIONE - 120°
- DIMMERABILE - SI
- RIALIMENTARE OGNI 5m
- LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s



24V Taglio ogni 8 LED



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP		Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
<b>20418</b>	2700K ●	1700	20		C20	5	50	8	1,5
<b>20418/20</b>	2700K ●	1700	20		C20	20	50	8	1,5
<b>20410</b>	3000K ●	1700	20		C20	5	50	8	1,5
<b>20410/20</b>	3000K ●	1700	20		C20	20	50	8	1,5
<b>20413</b>	3500K ●	1700	20		C20	5	50	8	1,5
<b>20413/20</b>	3500K ●	1700	20		C20	20	50	8	1,5
<b>20411</b>	4000K ○	1800	20		C20	5	50	8	1,5
<b>20411/20</b>	4000K ○	1800	20		C20	20	50	8	1,5
<b>20414</b>	5000K ○	1850	20		C20	5	50	8	1,5
<b>20412</b>	6000K ●	1900	20		C20	5	50	8	1,5
<b>20418/10/IP65</b>	2700K ●	1600	65		C64	10	50	8	2
<b>20410/IP65</b>	3000K ●	1600	65		C64	5	50	8	2
<b>20410/10/IP65</b>	3000K ●	1600	65		C64	10	50	8	2
<b>20411/IP65</b>	4000K ○	1700	65		C64	5	50	8	2
<b>20411/10/IP65</b>	4000K ○	1700	65		C64	10	50	8	2
<b>20429</b>	6000K ●	1900	65		C64	5	50	8	2



**CE** Prodotto certificato UE  
in abbinamento ai nostri profili alluminio



**LUCE CONTINUA**

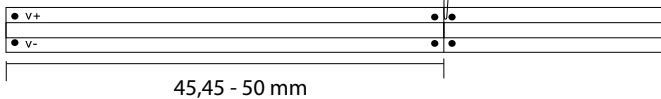


Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione  
*It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation*

- POTENZA - 15 W/m
- LED/m - 528
- CRI > 90
- BOBINA - 5m
- EMISSIONE - 160°
- DIMMERABILE - SI
- RIALIMENTARE OGNI 5m
- LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s



24V Taglio ogni 24 LED



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP		Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20197	2200K ●	1400	20		E20	5	45,45	10	1,6
20204	2700K ●	1450	20		E20	5	50	10	1,6
20205	3000K ●	1550	20		E20	5	50	10	1,6
20205/20	3000K ●	1550	20		E20	20	50	10	1,6
20206	4000K ○	1600	20		E20	5	50	10	1,6
20206/20	4000K ○	1600	20		E20	20	50	10	1,6
20207	6500K ●	1650	20		E20	5	45,45	10	1,6
20208	BLU ●	1500	20		E20	5	45,45	10	1,6
20209	ROSSO ●	1550	20		E20	5	45,45	10	1,6
20212	VERDE ●	1600	20		E20	5	45,45	10	1,6
20225	3000K ●	1500	65		E65	5	45,45	11	3
20226	4000K ○	1600	65		E65	5	45,45	11	3

# 2835 - 15W/m

BIANCO



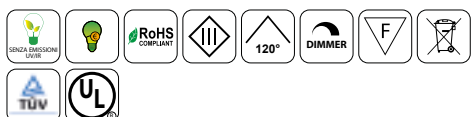
LED STRIP



Prodotto certificato UE  
in abbinamento ai nostri profili alluminio



LARGHEZZA 6mm



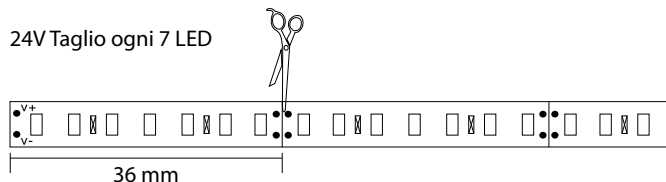
Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione  
*It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation*



V50415A

POTENZA - 15 W/m  
LED/m - 198  
CRI > 90  
BOBINA - 5m  
EMISSIONE - 120°  
DIMMERABILE - SI  
RIALIMENTARE OGNI 5m  
LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s

24V Taglio ogni 7 LED



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

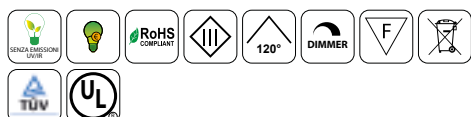
24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP		Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20216	3000K	1600	20		D20	5	36	6	1,5
20217	4000K	1625	20		D20	5	36	6	1,5
20218	6000K	1650	20		D20	5	36	6	1,5



**CE** Prodotto certificato UE  
in abbinamento ai nostri profili alluminio



**ALTA LUMINOSITA'**



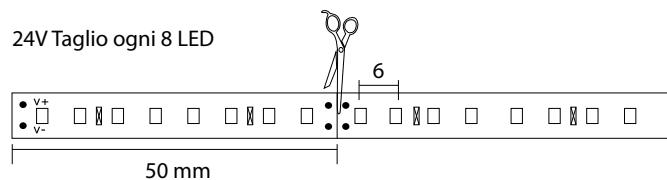
Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione  
*It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation*



V20929A

POTENZA - 17 W/m  
LED/m - 160  
CRI > 90  
BOBINA - 5/20m  
EMISSIONE - 120°  
DIMMERABILE - SI  
RIALIMENTARE OGNI 5m  
LUCE Istantanea 100% < 0,5s

24V Taglio ogni 8 LED



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP		Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
<b>20590</b>	3000K ●	2500	20		D20	5	50	10	1,8
<b>20590/20</b>	3000K ●	2500	20		D20	20	50	10	1,8
<b>20591</b>	4000K ○	2600	20		D20	5	50	10	1,8
<b>20591/20</b>	4000K ○	2600	20		D20	20	50	10	1,8
<b>20590/IP65</b>	3000K ●	2450	65		D65	5	50	10	2
<b>20590/10/IP65</b>	3000K ●	2450	65		D65	10	50	10	2
<b>20591/IP65</b>	4000K ○	2550	65		D65	5	50	10	2
<b>20591/10/IP65</b>	4000K ○	2550	65		D65	10	50	10	2





**CE** Prodotto certificato UE  
in abbinamento ai nostri profili alluminio



**ALTA LUMINOSITA'**  
CRI > 98



Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione  
*It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation*

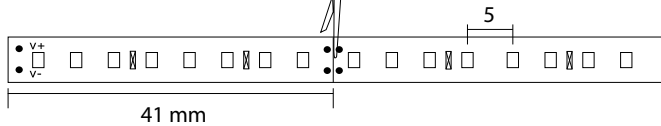


- POTENZA - 17 W/m
- LED/m - 192
- CRI > 98
- BOBINA - 5 m / 20 m
- EMISSIONE - 120°
- DIMMERABILE - SI
- RIALIMENTARE OGNI 5m
- LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s



V50128A

24V Taglio ogni 8 LED

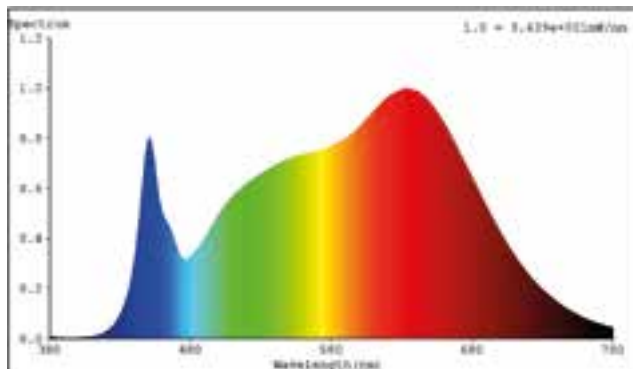


DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

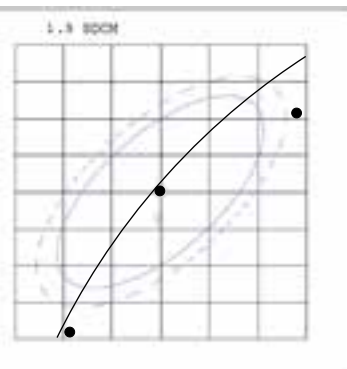


24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP		Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
<b>20602</b>	3000K <span style="color: yellow;">●</span>	1900	20		F20	5	41	10	1,8
<b>20602/20</b>	3000K <span style="color: yellow;">●</span>	1900	20		F20	20	41	10	1,8
<b>20603</b>	3500K <span style="color: yellow;">●</span>	2000	20		F20	5	41	10	1,8
<b>20603/20</b>	3500K <span style="color: yellow;">●</span>	2000	20		F20	20	41	10	1,8
<b>20604</b>	4000K <span style="color: grey;">●</span>	2100	20		F20	5	41	10	1,8
<b>20604/20</b>	4000K <span style="color: grey;">●</span>	2100	20		F20	20	41	10	1,8

### SPECTRUM



Spectral Distribution



CIE1931 Chromaticity Diagram

# 2835 - 20W/m - SL

## BIANCO



LED STRIP



**CE** Prodotto certificato UE  
in abbinamento ai nostri profili alluminio



**SALDATURA  
LATERALE**

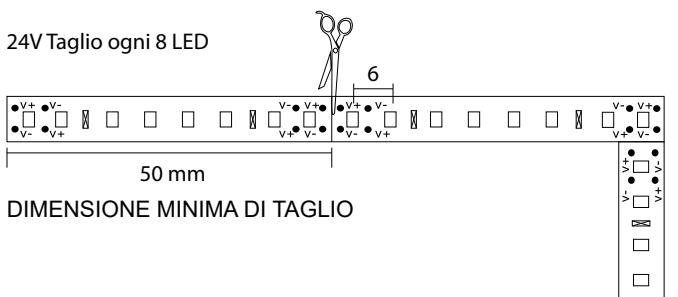


Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione  
*It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation*



- POTENZA - 20 W/m
- LED/m - 160
- CRI > 90
- BOBINA - 5 / 20m
- EMISSIONE - 120°
- DIMMERABILE - SI
- RIALIMENTARE OGNI 5m
- LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s

24V Taglio ogni 8 LED



24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP		Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
<b>20458</b>	3000K ●	2800	20		E20	5	50	10	1,8
<b>20458/20</b>	3000K ●	2800	20		E20	20	50	10	1,8
<b>20459</b>	4000K ○	2900	20		E20	5	50	10	1,8
<b>20459/20</b>	4000K ○	2900	20		E20	20	50	10	1,8



**Prodotto certificato UE**  
in abbinamento ai nostri profili alluminio

**ALTA LUMINOSITA'**

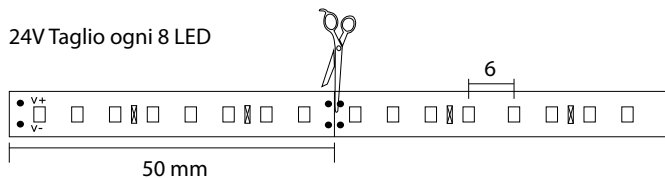


Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione  
*It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation*



- POTENZA - 21 W/m
- LED/m - 160
- CRI > 90
- BOBINA - 5m
- EMISSIONE - 120°
- DIMMERABILE - SI
- RIALIMENTARE OGNI 5m
- LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s

24V Taglio ogni 8 LED



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP		Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
<b>20234</b>	2700K ●	2800	20		E20	5	50	10	1,8
<b>20234/20</b>	2700K ●	2800	20		E20	20	50	10	1,8
<b>20231</b>	3000K ●	3100	20		E20	5	50	10	1,8
<b>20231/20</b>	3000K ●	3100	20		E20	20	50	10	1,8
<b>20233</b>	4000K ○	3200	20		E20	5	50	10	1,8
<b>20233/20</b>	4000K ○	3200	20		E20	20	50	10	1,8
<b>20231/10/IP65</b>	3000K ●	3000	65		E65	10	50	10	2
<b>20233/10/IP65</b>	4000K ○	3100	65		E65	10	50	10	2





**CE** Prodotto certificato UE  
in abbinamento ai nostri profili alluminio



**NOVITA'**  
**ALTA LUMINOSITA'**



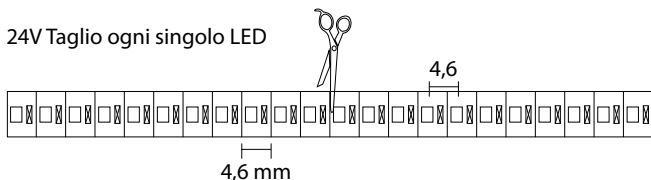
Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione  
*It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation*



V20929A

POTENZA - 23 W/m  
LED/m - 240  
CRI > 90  
BOBINA - 5 m  
EMISSIONE - 120°  
DIMMERABILE - SI  
RIALIMENTARE OGNI 5m  
LUCE Istantanea 100% < 0,5s

24V Taglio ogni singolo LED



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

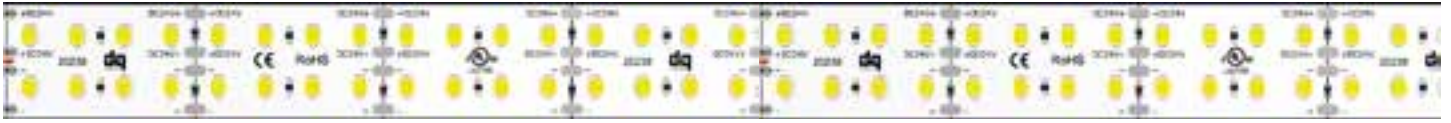
24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP		Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
<b>20575</b>	2700K ●	2900	20		E20	5	4,6	10	2
<b>20576</b>	3000K ●	3050	20		E20	5	4,6	10	2
<b>20577</b>	4000K ○	3100	20		E20	5	4,6	10	2

# 2835 - 32W/m - M

## BIANCO



LED STRIP



**CE** Prodotto certificato UE  
in abbinamento ai nostri profili alluminio



**ALTISSIMA LUMINOSITA'**

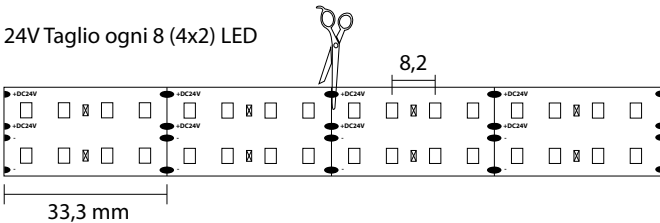


Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione  
*It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation*

- POTENZA - 32 W/m
- LED/m - 240
- CRI > 90
- BOBINA - 5m / 20m
- EMISSIONE - 120°
- FLUSSO LUMINOSO OMOGENEO
- DIMMERABILE - SI
- RIALIMENTARE OGNI 5m
- LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s



24V Taglio ogni 8 (4x2) LED



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP		Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
<b>20237H</b>	3000K ●	4500	20		F20	5	33,3	20	2,2
<b>20237H/20</b>	3000K ●	4500	20		F20	20	33,3	20	2,2
<b>20238H</b>	4000K ○	4700	20		F20	5	33,3	20	2,2
<b>20238H/20</b>	4000K ○	4700	20		F20	20	33,3	20	2,2



**CE** Prodotto certificato UE  
in abbinamento ai nostri profili alluminio



**ALTISSIMA LUMINOSITA'**



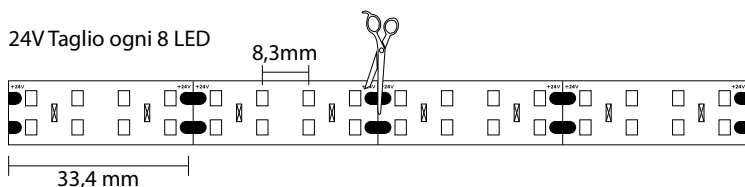
Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione  
*It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation*

- POTENZA - 32 W/m
- LED/m - 240
- CRI > 80
- BOBINA - 5m
- EMISSIONE - 120°
- DIMMERABILE - SI
- RIALIMENTARE OGNI 5m
- LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s



V3050-04A

24V Taglio ogni 8 LED



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP		Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20571	2700K ●	5400	20		F20	5	33,4	12	1,5
20572	3000K ●	5450	20		F20	5	33,4	12	1,5
20573	4000K ○	5500	20		F20	5	33,4	12	1,5
20574	6000K ●	5500	20		F20	5	33,4	12	1,5

# 2835 - 6W/m

BIANCO



LED STRIP



Prodotto certificato UE  
in abbinamento ai nostri profili alluminio



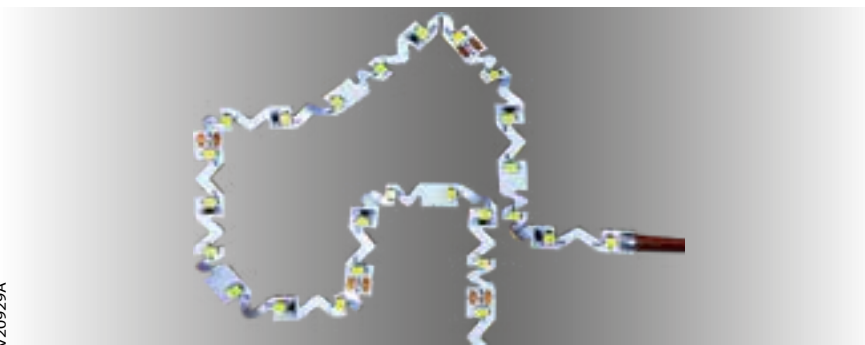
ZIG ZAG



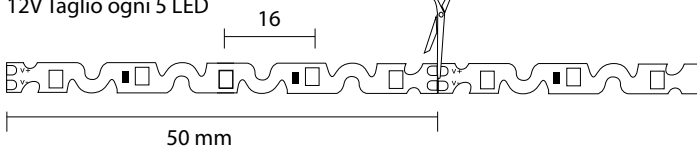
Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione  
*It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation*

POTENZA - 6 W/m  
LED/m - 60  
CRI > 80  
BOBINA - 5m  
EMISSIONE - 120°  
DIMMERABILE - SI  
RIALIMENTARE OGNI 5m  
LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s

V20929A



12V Taglio ogni 5 LED



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

12V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP		Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20395	3000K	350	20		B20	5	50	6	1,8
20396	4000K	360	20		B20	5	50	6	1,8
20397	6000K	370	20		B20	5	50	6	1,8



**CE** Prodotto certificato UE  
in abbinamento ai nostri profili alluminio



**EMISSIONE  
LATERALE**

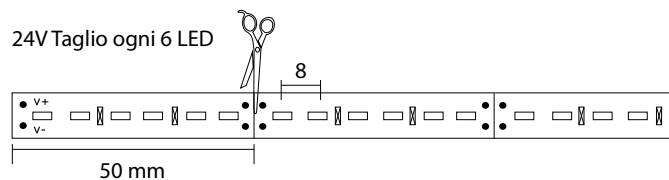


Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione  
*It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation*



V20929A

- POTENZA - 9,6 W/m
- LED/m - 120
- CRI > 80
- EMISSIONE - 120°
- DIMMERABILE - SI
- RIALIMENTARE OGNI 5m
- LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP		Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
<b>20178</b>	3000K ●	700	20		E20	5	50	6	1,8
<b>20179</b>	4000K ○	710	20		E20	5	50	6	1,8
<b>20180</b>	6000K ●	720	20		E20	5	50	6	1,8
<b>20181</b>	3000K ●	700	64		E64	5	50	7	2
<b>20182</b>	4000K ○	710	64		E64	5	50	7	2
<b>20183</b>	6000K ●	720	64		E64	5	50	7	2

# 2835 - 14,4W/m

## BIANCO



LED STRIP



**CE** Prodotto certificato UE  
in abbinamento ai nostri profili alluminio



**PIEGHEVOLE**



Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione  
*It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation*

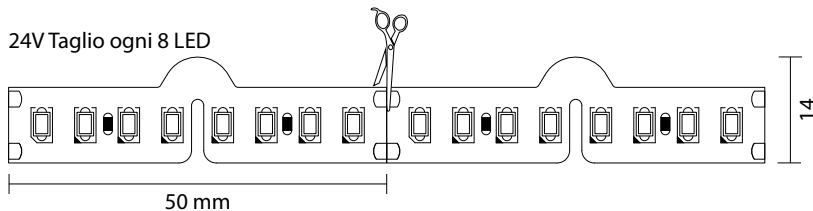


- POTENZA - 14,4 W/m
- LED/m - 160
- CRI > 80
- BOBINA - 5m
- EMISSIONE - 120°
- DIMMERABILE - SI
- RIALIMENTARE OGNI 5m
- LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s



V20929A

24V Taglio ogni 8 LED



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP		Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
<b>20306</b>	2700K ●	2135	20		E20	5	50	10	2
<b>20307</b>	3000K ●	2290	20		E20	5	50	10	2
<b>20308</b>	4000K ○	2420	20		E20	5	50	10	2



**CE** Prodotto certificato UE  
in abbinamento ai nostri profili alluminio



Dimmerabile  
**Wall washer**

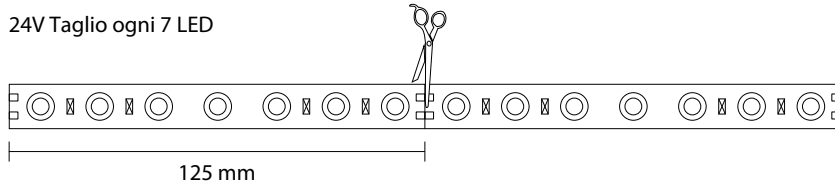


Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione  
*It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation*



POTENZA - 14 W/m  
LED/m - 56  
CRI > 90+  
BOBINA - 5m  
EMISSIONE - 30°  
TIPOLOGIA LED: SMD2835  
RIALIMENTARE OGNI 5m  
LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s

24V Taglio ogni 7 LED



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP		Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20594	3000K ●	1480	62		E20	5	125	10	7
20595	4000K ○	1550	62		E20	5	125	10	7
20596	6000K ●	1580	62		E20	5	125	10	7

# 2835 - 14W/m

BIANCO DINAMICO



LED STRIP



**CE** Prodotto certificato UE  
in abbinamento ai nostri profili alluminio



Dimmerabile  
**PWM**

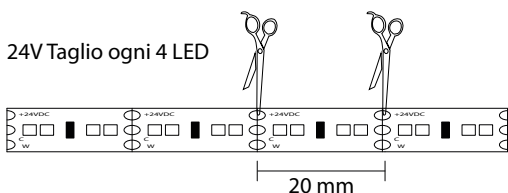


Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione  
*It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation*

- POTENZA - 14 W/m
- LED/m - 192
- CRI > 90+
- BOBINA - 10m
- EMISSIONE - 120°
- DIMMERABILE - SI
- RIALIMENTARE OGNI 10m
- LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s



24V Taglio ogni 4 LED



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP		Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
<b>20015</b>	2700K/6500K	1400	20		F20	10	20	8	1,4
<b>20015/IP67</b>	2700K/6500K	1400	67		F20	10	20	10	5,5



**CE** Prodotto certificato UE  
in abbinamento ai nostri profili alluminio



Dimmerabile  
**PWM**



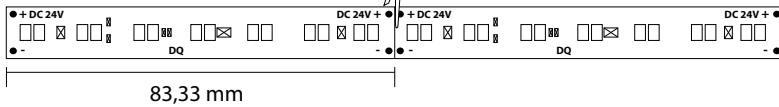
Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione  
*It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation*

- POTENZA - 20 W/m
- LED/m - 168 (84 Coppie)
- CRI > 80
- BOBINA - 5m
- EMISSIONE - 120°
- DIMMERABILE - SI
- RIALIMENTARE OGNI 5m
- LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s



V31204A

24V Taglio ogni 14 LED (ogni 7 Coppie)



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP	Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
<b>20011</b>	1800 <span style="color: orange;">●</span> → 3000K <span style="color: yellow;">●</span>	1800	20	—	5	83,33	12	1,5

# 2216 - 18W/m

## BIANCO DINAMICO



LED STRIP



**CE** Prodotto certificato UE  
in abbinamento ai nostri profili alluminio

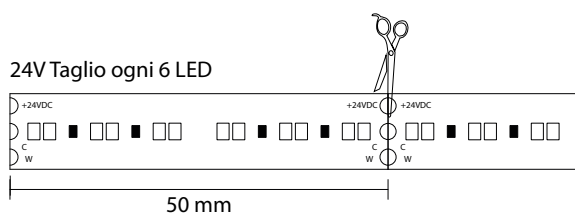


Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione  
*It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation*

- POTENZA - 18 W/m
- LED/m - 240
- CRI > 90
- BOBINA - 5m
- EMISSIONE - 120°
- DIMMERABILE - SI
- RIALIMENTARE OGNI 5m
- LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s



V20929A

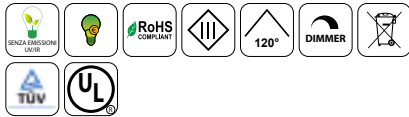


DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP	Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20170	2700K/6000K	1800	20	E20	5	50	10	1,5



**CE** Prodotto certificato UE  
in abbinamento ai nostri profili alluminio

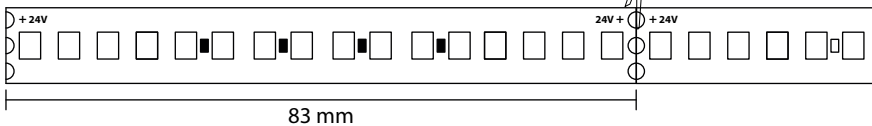


Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione  
*It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation*



- POTENZA - 28 W/m
- LED/m - 192
- CRI > 80
- BOBINA - 5m
- EMISSIONE - 120°
- DIMMERABILE - SI
- RIALIMENTARE OGNI 5m
- LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s

24V Taglio ogni 16 LED



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP	Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20227	2700K/6000K	4000	20	F20	5	83	10	1,5

# 2835 - 12W/m - D

BIANCO - DIGITALE



LED STRIP



**CE** Prodotto certificato UE  
in abbinamento ai nostri profili alluminio



**EFFETTO RUNNING**

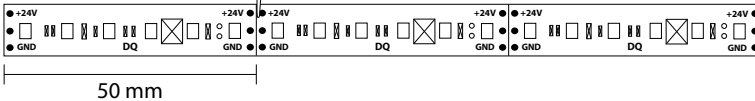


Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione  
*It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation*



- POTENZA - 12 W/m
- LED/m - 120 (20 Segmenti/m)
- CRI > 80
- BOBINA - 5m
- EMISSIONE - 120°
- DIGITALE Controllo IC : WS2811
- RIALIMENTARE OGNI 5m
- LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s

24V Taglio ogni 6 LED



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP		Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
<b>20580</b>	3000K ●	810	20		F20	5	50	10	2
<b>20581</b>	4000K ○	840	20		F20	5	50	10	2
<b>20580/IP67</b>	3000K ●	810	67		F67	5	50	12	5
<b>20581/IP67</b>	4000K ○	840	67		F67	5	50	12	5

GENERATORI DI SHOW COMPATIBILI CONSULTABILI DA PAG. 200



# 48V - 15W/m

BIANCO



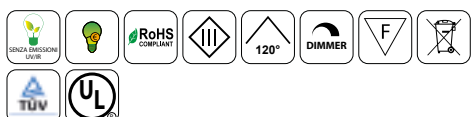
LED STRIP



Prodotto certificato UE  
in abbinamento ai nostri profili alluminio



48V

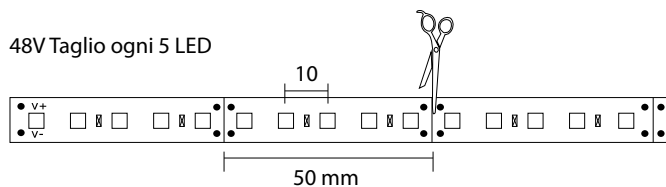


Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione  
*It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation*



POTENZA - 15 W/m  
LED/m - 100  
CRI > 90  
BOBINA - 5m  
EMISSIONE - 120°  
DIMMERABILE - SI  
RIALIMENTARE OGNI 10m  
LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s

48V Taglio ogni 5 LED



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

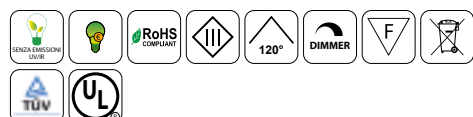
48V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP		Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20184	3000K ●	1580	20		E20	5	50	8	2
20185	4000K ○	1620	20		E20	5	50	8	2
20186	6000K ●	1650	20		E20	5	50	8	2
20184/20/IP67	3000K ●	1580	67		E20	20	50	10	4
20185/20/IP67	4000K ○	1620	67		E20	20	50	10	4



**CE** Prodotto certificato UE  
in abbinamento ai nostri profili alluminio



**48V**



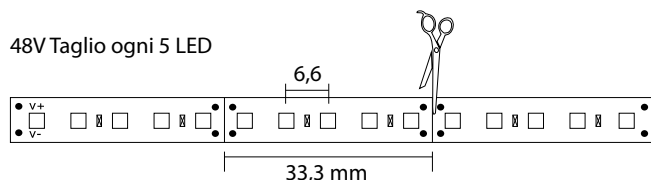
Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione  
*It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation*

- POTENZA - 22 W/m
- LED/m - 150
- CRI > 90
- BOBINA - 5m
- EMISSIONE - 120°
- DIMMERABILE - SI
- RIALIMENTARE OGNI 10m
- LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s



V20930A

48V Taglio ogni 5 LED



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

48V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP		Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
<b>20187</b>	3000K ●	2300	20		E20	5	33,3	10	2
<b>20188</b>	4000K ○	2350	20		E20	5	33,3	10	2
<b>20189</b>	6000K ●	2400	20		E20	5	33,3	10	2

# 48V - 30W/m

BIANCO



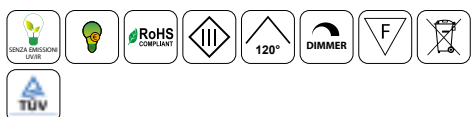
LED STRIP



Prodotto certificato UE  
in abbinamento ai nostri profili alluminio



48V



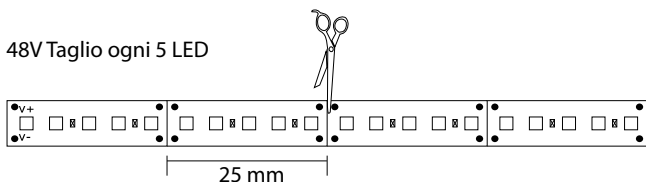
Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione  
*It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation*



V21007A

POTENZA - 30 W/m  
LED/m - 200  
CRI > 90  
BOBINA - 5m  
EMISSIONE - 120°  
DIMMERABILE - SI  
RIALIMENTARE OGNI 10m  
LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s

48V Taglio ogni 5 LED



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

48V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP		Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20194	3000K	3200	20		F20	5	25	12	2
20195	4000K	3300	20		F20	5	25	12	2
20196	6000K	3400	20		F20	5	25	12	2



**CE** Prodotto certificato UE  
in abbinamento ai nostri profili alluminio



**STRIP**  
**AC 230V**



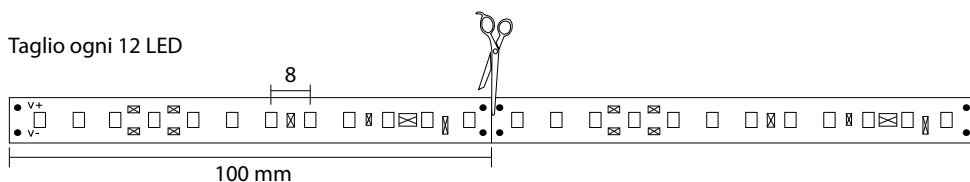
Si consiglia di installare le strisce LED in profili di alluminio per una buona dissipazione  
*It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation*

POTENZA - 10 W/m e 18,5 W/m  
LED/m - 120  
CRI > 80  
BOBINA - 5m 25m 50m  
EMISSIONE - 120°  
DIMMERABILE - SI  
RIALIMENTARE OGNI 50m  
LUCE ISTANTANEA 100% < 0,8s  
CAVO 50cm



V21007B

Taglio ogni 12 LED



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

AC 230V Codice Code	Potenza W	Colore Colors	Lumen lm/m	IP		Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
<b>20944</b>	10	3000K ●	1000	65		E64	5	100	12	4,5
<b>20944/25</b>	10	3000K ●	1000	65		E64	25	100	12	4,5
<b>20944/50</b>	10	3000K ●	1000	65		E64	50	100	12	4,5
<b>20946</b>	10	4000K ○	1150	65		E64	5	100	12	4,5
<b>20946/25</b>	10	4000K ○	1150	65		E64	25	100	12	4,5
<b>20946/50</b>	10	4000K ○	1150	65		E64	50	100	12	4,5

<b>20937</b>	18,5	2700K ●	1550	65		F64	5	100	12	4
<b>20937/25</b>	18,5	2700K ●	1550	65		F64	25	100	12	4
<b>20937/50</b>	18,5	2700K ●	1550	65		F64	50	100	12	4
<b>20971</b>	18,5	3000K ●	1815	65		F64	5	100	12	4,5
<b>20971/25</b>	18,5	3000K ●	1815	65		F64	25	100	12	4,5
<b>20971/50</b>	18,5	3000K ●	1815	65		F64	50	100	12	4,5
<b>20972</b>	18,5	4000K ○	1930	65		F64	5	100	12	4,5
<b>20972/25</b>	18,5	4000K ○	1930	65		F64	25	100	12	4,5
<b>20972/50</b>	18,5	4000K ○	1930	65		F64	50	100	12	4,5





**CE** Prodotto certificato UE  
in abbinamento ai nostri profili alluminio



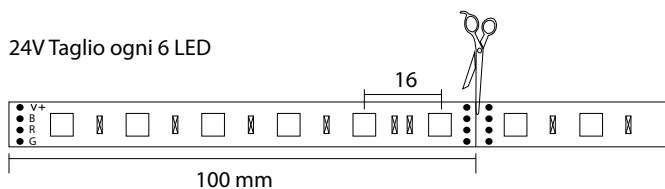
Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione  
*It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation*



V20929A

POTENZA - 14,4 W/m  
LED/m - 60  
BOBINA - 5m / 20m  
EMISSIONE - 120°  
DIMMERABILE - SI  
RIALIMENTARE OGNI 5m  
LUCE Istantanea 100% < 0,5s

24V Taglio ogni 6 LED



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

24V Codice Code	Colore Colors	IP		Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
<b>20145</b>	RGB	20		D20	5	100	10	1,8
<b>20145/20</b>	RGB	20		D20	20	100	10	1,8
<b>20146</b>	RGB	64		D64	5	100	11	2
<b>20147</b>	RGB	67		D67	5	100	12	4
<b>20160</b>	RGB	68		D68	5	100	13	5

# COB - 15W/m

## RGB FULL COLOR



LED STRIP



**CE** Prodotto certificato UE  
in abbinamento ai nostri profili alluminio



**LUCE CONTINUA**

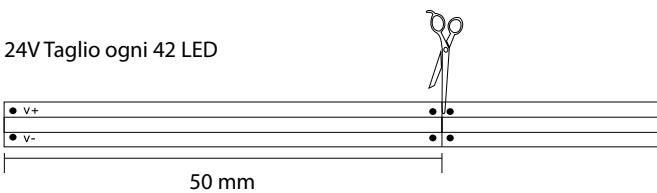


Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione  
*It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation*

- POTENZA - 15 W/m
- LED/m - 840
- BOBINA - 5m
- EMISSIONE - 140°
- DIMMERABILE - SI
- RIALIMENTARE OGNI 5m
- LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s



24V Taglio ogni 42 LED



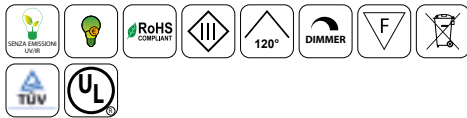
DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

24V Codice Code	Colore Colors	IP		Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
<b>20140</b>	RGB	20		E20	5	50	10	1,6
<b>20138</b>	RGB	65		E64	5	50	10,2	2,1





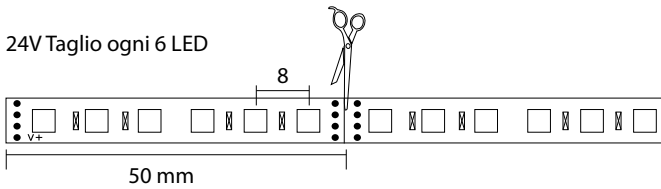
Prodotto certificato UE  
in abbinamento ai nostri profili alluminio



Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione  
*It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation*



POTENZA - 24 W/m  
LED/m - 120  
BOBINA - 5m  
EMISSIONE - 120°  
DIMMERABILE - SI  
RIALIMENTARE OGNI 5m  
LUCE Istantanea 100% < 0,5s



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

24V Codice Code	Colore Colors	IP	Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20345	RGB	20	E20	5	50	10	3,5

# COB - 18W/m

## RGB FULL COLOR+BIANCO



LED STRIP



**CE** Prodotto certificato UE  
in abbinamento ai nostri profili alluminio



**LUCE CONTINUA**



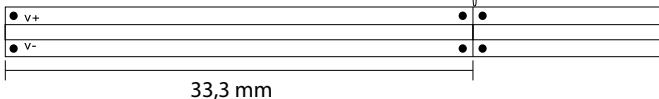
Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione  
*It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation*

- POTENZA - 18 W/m
- LED/m - 840
- CRI > 90
- BOBINA - 5m
- EMISSIONE - 140°
- DIMMERABILE - SI
- RIALIMENTARE OGNI 5m
- LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s



V40221A

24V Taglio ogni 56 LED



33,3 mm

DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

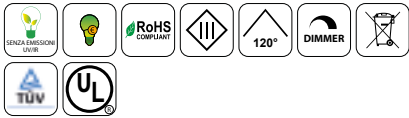
24V Codice Code	Colore Colors	IP		Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
<b>20245</b>	RGB+3000K	20		E20	5	33,3	12	1,6
<b>20246</b>	RGB+4000K	20		E20	5	33,3	12	1,6
<b>20245/20</b>	RGB+3000K	20		E20	20	33,3	12	1,6
<b>20246/20</b>	RGB+4000K	20		E20	20	33,3	12	1,6
<b>20245/10/IP65</b>	RGB+3000K	65		E65	10	33,3	14	5,5
<b>20246/10/IP65</b>	RGB+4000K	65		E65	10	33,3	14	5,5
<b>20245/IP65</b>	RGB+3000K	65		E65	5	33,3	14	5,5
<b>20246/IP65</b>	RGB+4000K	65		E65	5	33,3	14	5,5
<b>20245/IP67</b>	RGB+3000K	67		E67	5	33,3	13,5	6
<b>20246/IP67</b>	RGB+4000K	67		E67	5	33,3	13,5	6



**CE** Prodotto certificato UE  
in abbinamento ai nostri profili alluminio



**CORRENTE COSTANTE**



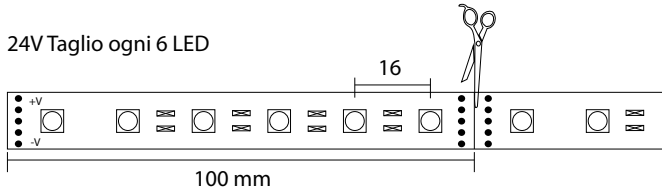
Si consiglia di installare le strisce LED in profili di alluminio per una buona dissipazione  
*It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation*

POTENZA - 18 W/m  
LED/m - 60  
BOBINA - 5m 10m  
EMISSIONE - 120°  
DIMMERABILE - SI  
RIALIMENTARE OGNI 15m  
LUCE ISTANTANEA 100% < 0,7s



V21005A

24V Taglio ogni 6 LED



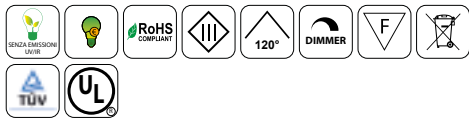
DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

24V Codice Code	Colore Colors	IP		Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
<b>20240</b>	RGB + 3000K	20		F20	5	100	12	3
<b>20240/10</b>	RGB + 3000K	20		F20	10	100	12	3
<b>20241</b>	RGB + 4000K	20		F20	5	100	12	3
<b>20241/10</b>	RGB + 4000K	20		F20	10	100	12	3





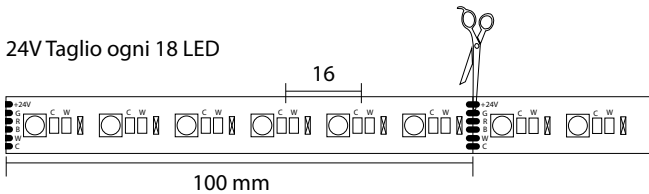
**CE** Prodotto certificato UE  
in abbinamento ai nostri profili alluminio



Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione  
*It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation*



- POTENZA - 28,8 W/m
- LED/m - 180
- CRI > 80
- BOBINA - 5m
- EMISSIONE - 120°
- DIMMERABILE - SI
- RIALIMENTARE OGNI 5m
- LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP	Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20520	RGB + 2700/6000K	1600	20	F20	5	100	12	2
20521	RGB + 2700/6000K	1600	64	F64	5	100	13	2
20522	RGB + 2700/6000K	1600	67	F67	5	100	15	6





**CE** Prodotto certificato UE  
in abbinamento ai nostri profili alluminio

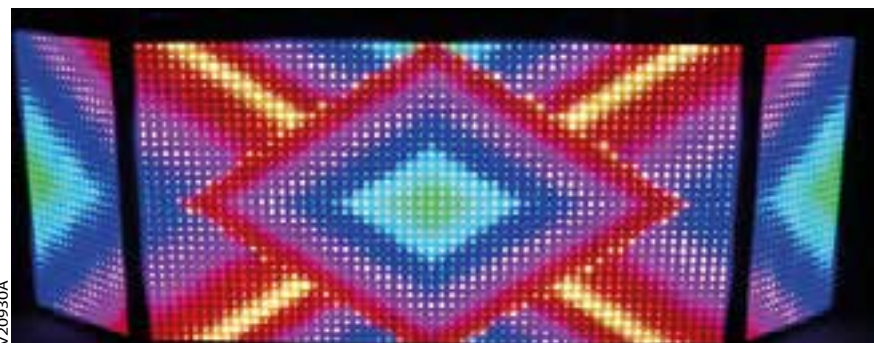


**PROGRAMMABILE**

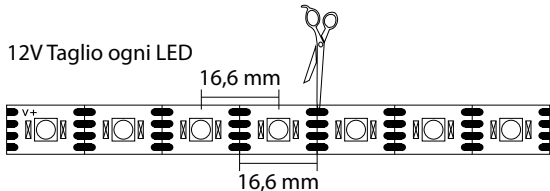


Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione  
*It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation*

POTENZA - 9,3 W/m  
LED/m - 60  
TAGLIO OGNI SINGOLO LED  
BOBINA - 5m  
RIALIMENTARE OGNI 5m  
LUCE Istantanea 100% < 0,5s  
Compatibili con CONTROLLER che supportano: DM613P, GS82\*\*, SK6812, SM167\*\*, TM18\*\*, UCS19\*\*, UCS29\*\*, WS28\*\*



V20930A



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

12V Codice Code	Colore Colors	IP	Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20325	RGB	20	F20	5	16,6	10	2,1

# 5050 3 LED - 14,4W/m

RGB FULL COLOR DIGITALE



LED STRIP



**CE** Prodotto certificato UE  
in abbinamento ai nostri profili alluminio



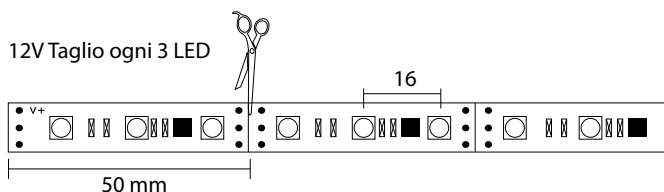
**PROGRAMMABILE**



Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione  
*It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation*



POTENZA - 14,4 W/m  
LED/m - 60  
BOBINA - 5m  
EMISSIONE - 120°  
DIMMERABILE - SI  
RIALIMENTARE OGNI 5m  
LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s  
DIGITALE Controllo IC: WS2811



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

12V Codice Code	Colore Colors	IP		Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20320	RGB	20		F20	5	50	10	1,8
20321	RGB	64		F65	5	50	12	2



**CE** Prodotto certificato UE  
in abbinamento ai nostri profili alluminio



**EFFETTO RUNNING**

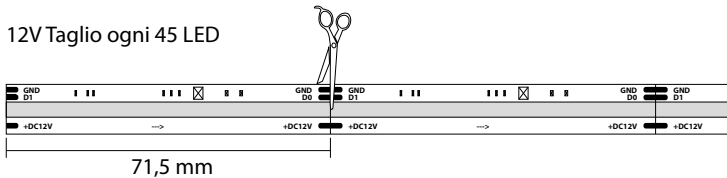


Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione  
*It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation*



POTENZA - 10 W/m  
LED/m - 630 (14 Segmenti/m)  
CRI n.a.  
BOBINA - 5m  
EMISSIONE - 160°  
DIGITALE Controllo IC: M1903B  
RIALIMENTARE OGNI 5m  
LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s

12V Taglio ogni 45 LED



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

12V Codice Code	Colore Colors	IP		Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20582	RGB	20		F20	5	71,5	12	1,6
20583	RGB	65		F64	5	71,5	12,4	2,1

# COB - 14W/m - D

RGB - DIGITALE



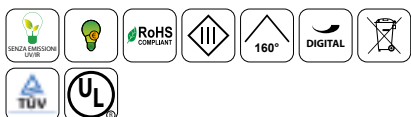
LED STRIP



Prodotto certificato UE  
in abbinamento ai nostri profili alluminio



EFFETTO  
**RUNNING**



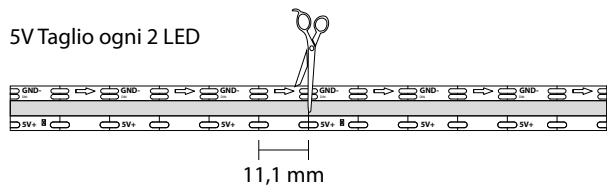
Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione  
*It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation*



V31204A

POTENZA - 14 W/m  
LED/m - 180  
CRI n.a.  
BOBINA - 5m  
EMISSIONE - 160°  
DIGITALE Controllo IC: M1615  
DIMMERABILE - SI  
RIALIMENTARE OGNI 5m  
LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s

5V Taglio ogni 2 LED



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

5V Codice Code	Colore Colors	IP	Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20584	RGB	20	F20	5	11,1	10	1,6



DUN-QUE

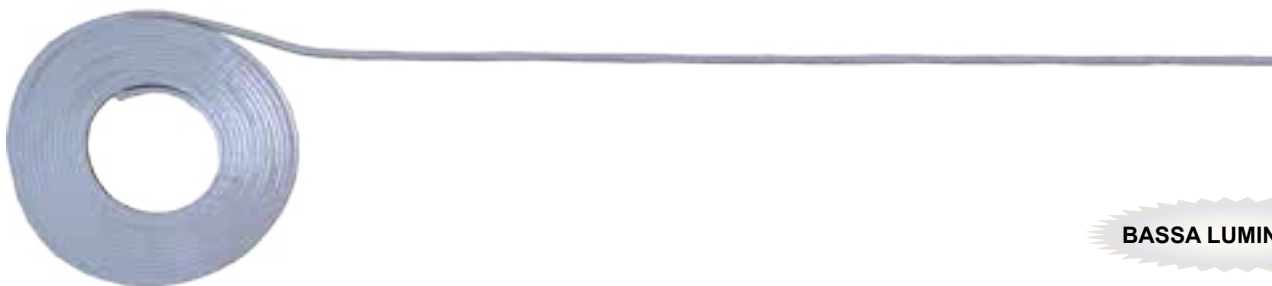
per l'Ambiente

# MINIFLEX - 9W/m

BIANCO



LED STRIP



BASSA LUMINOSITA'

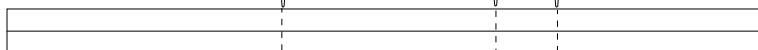
CE Prodotto certificato UE



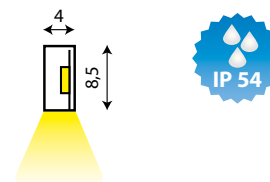
POTENZA - 9 W/m  
CRI - 80  
BOBINA - 10m  
EMISSIONE - 120°  
DIMMERABILE - SI  
RIALIMENTARE OGNI 5m



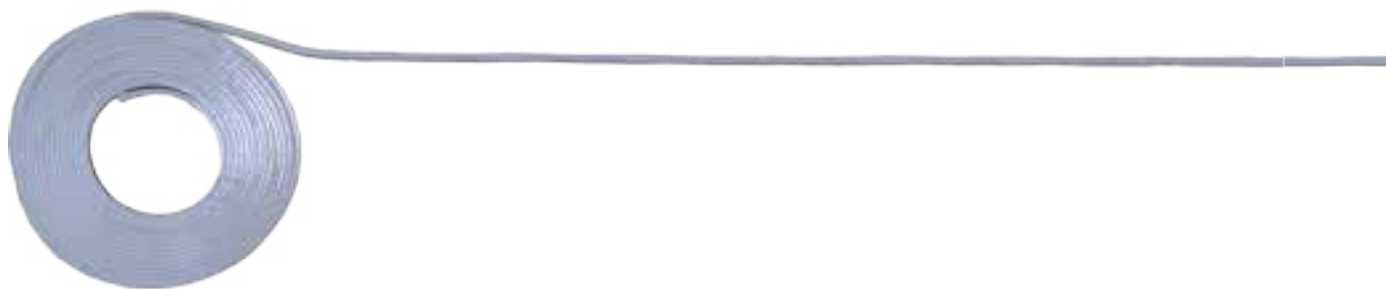
24V Taglio ovunque



TAGLIO SENZA VINCOLI



24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP		Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20555	3000K	240	54		10	ovunque	4	8,5
20556	4000K	250	54		10	ovunque	4	8,5
20557	6000K	260	54		10	ovunque	4	8,5



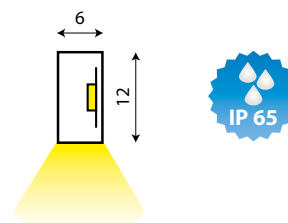
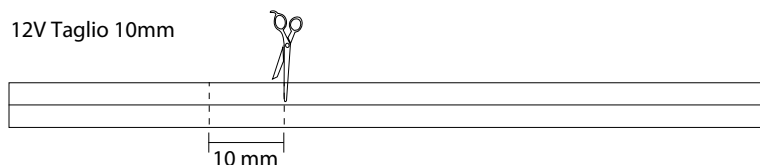
Prodotto certificato UE



POTENZA - 7 W/m  
 CRI - 80  
 BOBINA - 5m  
 EMISSIONE - 120°  
 DIMMERABILE - SI  
 RIALIMENTARE OGNI 5m  
 LUCE ISTANTANEA 100% < 0,7s



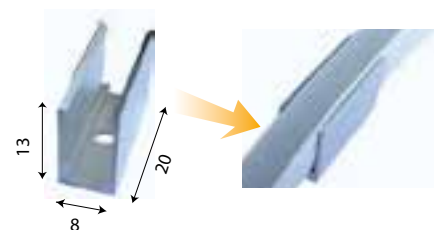
12V Taglio 10mm



12V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP		Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20560	3000K	350	65		5	10	6	12
20561	4000K	350	65		5	10	6	12
20562	6000K	350	65		5	10	6	12
20563	GIALLO	350	65		5	10	6	12
20564	VIOLA	350	65		5	10	6	12
20565	ROSA	350	65		5	10	6	12
20566	GHIACCIO	350	65		5	10	6	12
20567	BLU	350	65		5	10	6	12
20568	VERDE	350	65		5	10	6	12
20569	ROSSO	350	65		5	10	6	12
20570	ARANCIONE	350	65		5	10	6	12

### Accessori

Codice Code	Descrizione Description
2982	Clip Miniflex (conf. 10 pz) L=2cm
11530	Clip Miniflex (conf. 2 pz) 6x10mm
11531	Profilo per Miniflex L=100cm
11531/2	Profilo per Miniflex L=200cm
2984	Kit 2 tappi

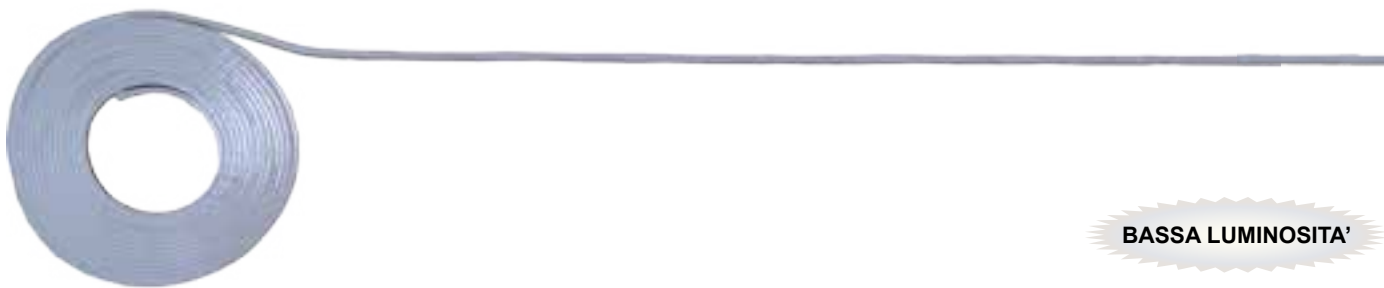


# MINIFLEX - 10W/m

BIANCO



LED STRIP



BASSA LUMINOSITA'

CE Prodotto certificato UE



POTENZA - 10 W/m  
 LED/m - 120  
 CRI > 90  
 BOBINA - 5m 10m  
 EMISSIONE - 120°  
 DIMMERABILE - SI  
 RIALIMENTARE OGNI 5m  
 LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s

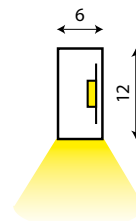


V20929A

24V Taglio ovunque



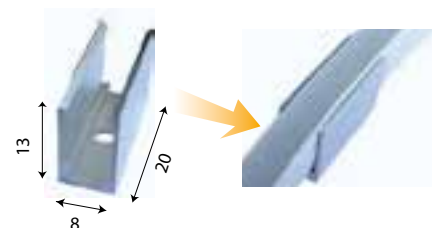
TAGLIO SENZA VINCOLI

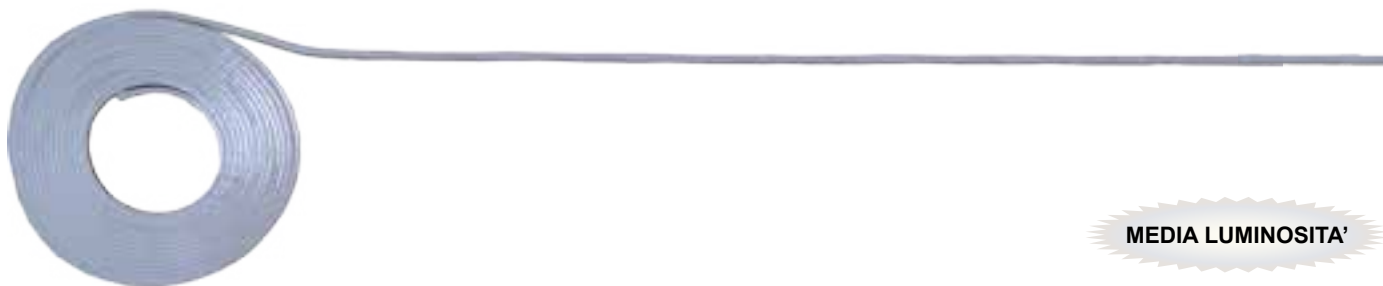


24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP		Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20444	2700K	260	65		10	ovunque	6	12
20445	3000K	280	65		10	ovunque	6	12
20446	4000K	300	65		10	ovunque	6	12
20447	6000K	320	65		10	ovunque	6	12

## Accessori

Codice Code	Descrizione Description
2982	Clip Miniflex (conf. 10 pz) L=2cm
11530	Clip Miniflex (conf. 2 pz) 6x10mm
11531	Profilo per Miniflex L=100cm
11531/2	Profilo per Miniflex L=200cm
2984	Kit 2 tappi





MEDIA LUMINOSITA'

CE Prodotto certificato UE

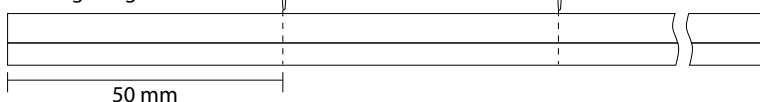


POTENZA - 14,4 W/m  
 LED/m - 120  
 CRI > 90  
 BOBINA - 5/10m  
 EMISSIONE - 120°  
 DIMMERABILE - SI  
 RIALIMENTARE OGNI 5m  
 LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s

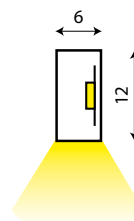


V20929A

24V Taglio ogni 6 LED



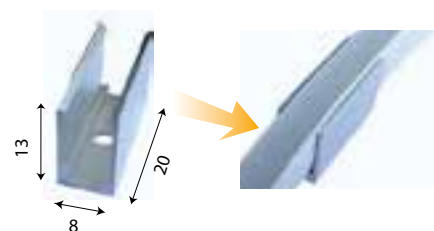
DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO



24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP		Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20436	3000K ●	800	68		5	50	6	12
20437	4000K ○	850	68		5	50	6	12
20438	6500K ●	900	68		5	50	6	12
20431	3000K ●	800	68		10	50	6	12
20432	4000K ○	850	68		10	50	6	12
20433	6500K ●	900	68		10	50	6	12

### Accessori

Codice Code	Descrizione Description
2982	Clip Miniflex (conf. 10 pz) L=2cm
11530	Clip Miniflex (conf. 2 pz) 6x10mm
11531	Profilo per Miniflex L=100cm
11531/2	Profilo per Miniflex L=200cm
2984	Kit 2 tappi



# FLEX FRONTALE - 10W/m

BIANCO



LED STRIP



BASSA LUMINOSITA'

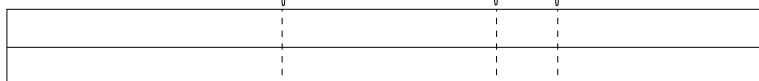
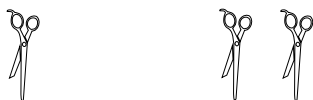
CE Prodotto certificato UE



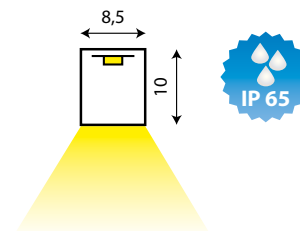
POTENZA - 10 W/m  
LED/m - 120  
CRI - 80  
BOBINA - 1m 5m 10m  
EMISSIONE - 120°  
DIMMERABILE - SI  
RIALIMENTARE OGNI 5m



24V Taglio ovunque



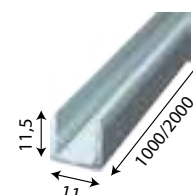
TAGLIO SENZA VINCOLI

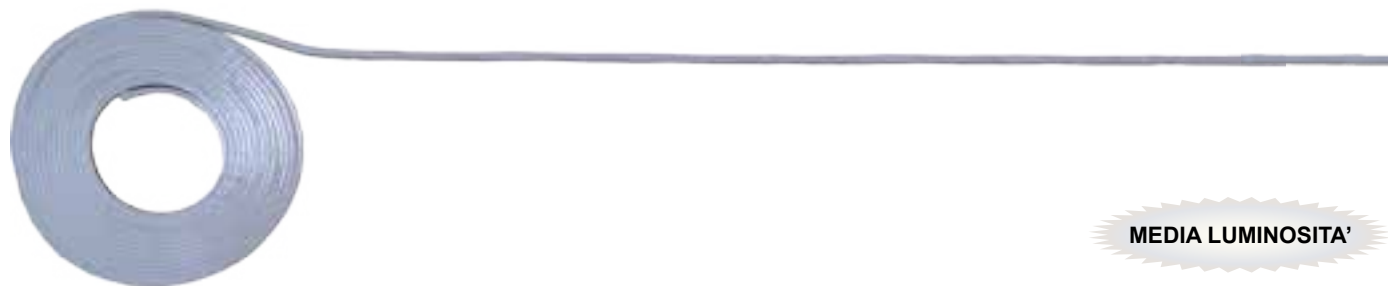


24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP		Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20495	3000K	670	65		5	ovunque	8,5	10
20495/10	3000K	670	65		10	ovunque	8,5	10
20496	4000K	680	65		5	ovunque	8,5	10
20496/10	4000K	680	65		10	ovunque	8,5	10
20497	6000K	680	65		5	ovunque	8,5	10
20497/10	6000K	680	65		10	ovunque	8,5	10

## Accessori

Codice Code	Descrizione Description
11127	Kit 2 tappi + cavo di alimentazione 30 cm
11129	Canalina 1 m per FLEX FRONTALE 10 x 8,5 mm
11130	Canalina 2 m per FLEX FRONTALE 10 x 8,5 mm





MEDIA LUMINOSITA'

LED STRIP

CE Prodotto certificato UE



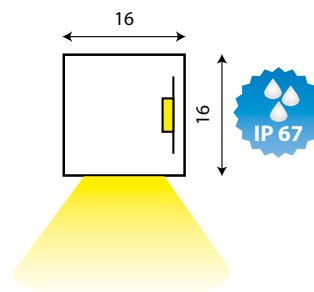
POTENZA - 14 W/m  
 CRI - 80+  
 BOBINA - 10m  
 EMISSIONE - 120°  
 DIMMERABILE - SI  
 RIALIMENTARE OGNI 5m



24V Taglio ovunque



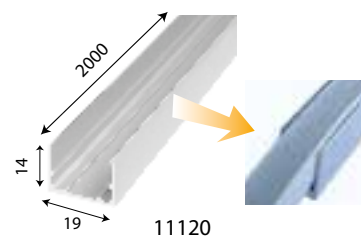
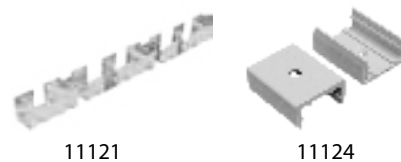
TAGLIO SENZA VINCOLI



24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP		Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20536	2700K	820	67		10	ovunque	16	16
20537	3000K	830	67		10	ovunque	16	16
20538	4000K	840	67		10	ovunque	16	16
20539	6000K	850	67		10	ovunque	16	16

### Accessori

Codice Code	Descrizione Description
20526P	Kit Alimentazione posteriore
20526T	Kit alimentazione testa
11120	Profilo per Dualflex L=200cm
11121	Canalina flessibile L=5m
11124	Kit 2 clip per fissaggio

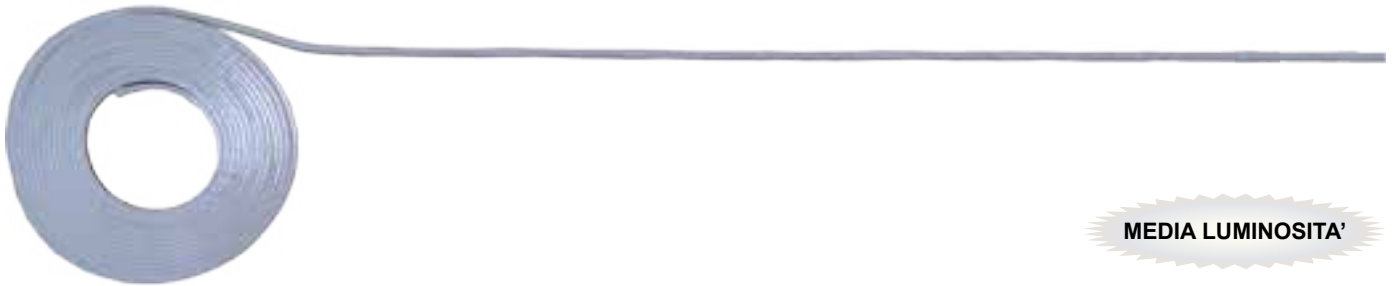


# MAXFLEX - 15W/m

BIANCO



LED STRIP

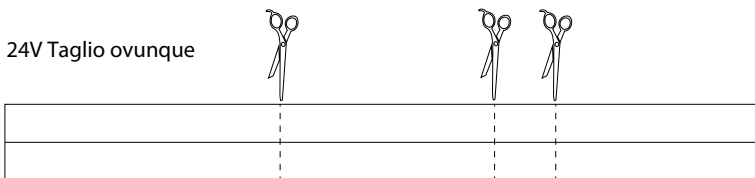


MEDIA LUMINOSITA'

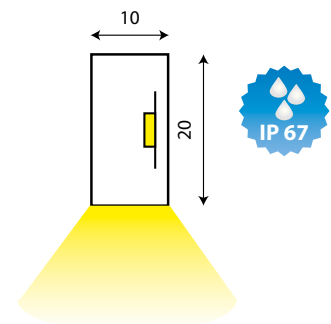
CE Prodotto certificato UE



POTENZA - 15 W/m  
 CRI - 80  
 BOBINA - 10m  
 EMISSIONE - 120°  
 DIMMERABILE - SI  
 RIALIMENTARE OGNI 5m



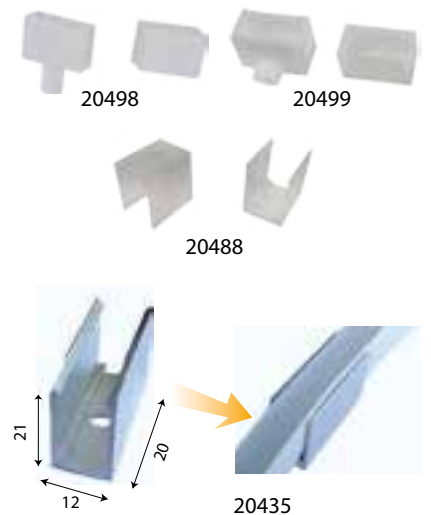
TAGLIO SENZA VINCOLI



24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP		Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20523	2700K	970	67		10	ovunque	10	20
20524	3000K	1000	67		10	ovunque	10	20
20525	4000K	1050	67		10	ovunque	10	20

## Accessori

Codice Code	Descrizione Description
11575/2	Profilo per Maxflex L=200cm
20435	Kit 10 clip per fissaggio in alluminio
20488	Kit 2 ganci in acciaio per Maxflex
20498	Kit 2 tappi per alimentazione in testa
20499	Kit 2 tappi per alimentazione posteriore





# MINIFLEX - 14,4W/m

## RGB FULL COLOR



LED STRIP



MEDIA LUMINOSITA'

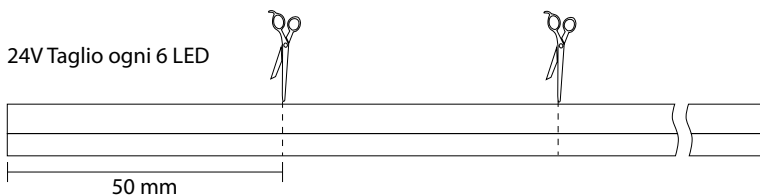
CE Prodotto certificato UE



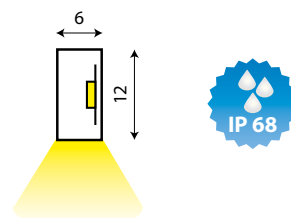
POTENZA - 14,4 W/m  
 LED/m - 120  
 BOBINA - 10m  
 EMISSIONE - 120°  
 DIMMERABILE - SI  
 RIALIMENTARE OGNI 5m  
 LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s



V20929A



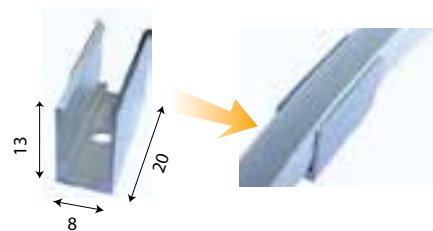
DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

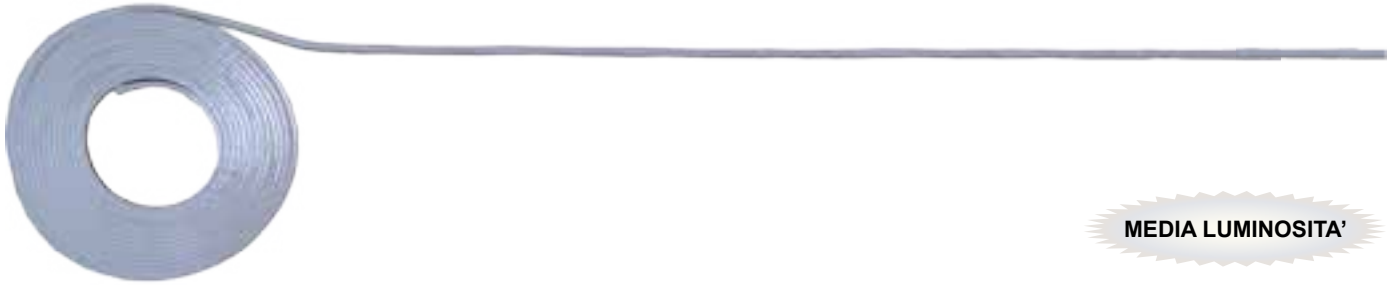


24V Codice Code	Colore Colors	IP		Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20439	RGB	68		10	50	6	12

### Accessori

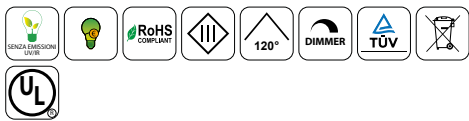
Codice Code	Descrizione Description
2982	Clip Miniflex (conf. 10 pz) L=2cm
2983	Profilo per Miniflex L=100cm
11531/2	Profilo per Miniflex L=200cm
2984	Kit 2 tappi



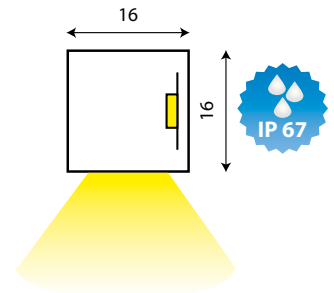
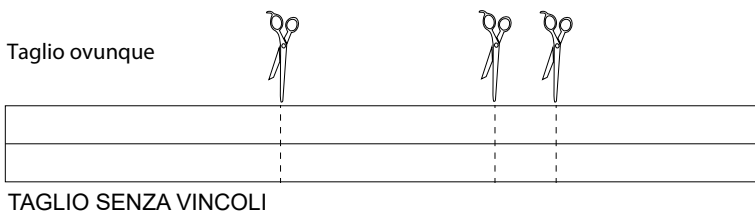


MEDIA LUMINOSITA'

CE Prodotto certificato UE



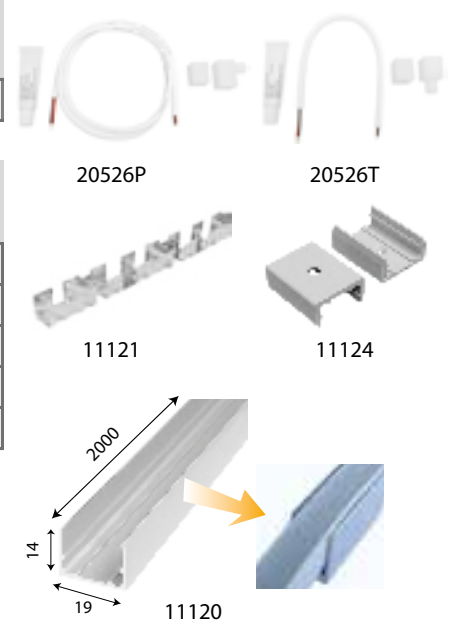
POTENZA - 14 W/m  
 CRI - 80  
 BOBINA - 10m  
 EMISSIONE - 120°  
 DIMMERABILE - SI  
 RIALIMENTARE OGNI 5m



24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm	
20548	RGB	840	67		10	ovunque	16	16

### Accessori

Codice Code	Descrizione Description
20526P	Kit Alimentazione sotto
20526T	Kit alimentazione posteriore
11120	Profilo per Dualflex L=200cm
11121	Canalini flessibile L=5m
11124	Kit 2 clip per fissaggio



# MAXFLEX - 18W/m

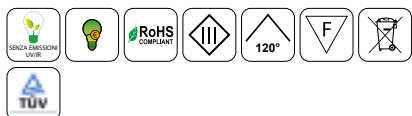
RGB + BIANCO



LED STRIP

CE Prodotto certificato UE

ALTA LUMINOSITA'

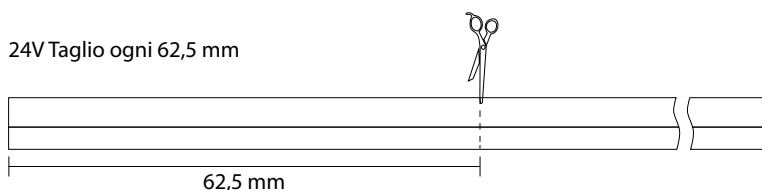


POTENZA - 18 W/m  
 CRI - 80  
 BOBINA - 10m  
 EMISSIONE - 120°  
 RIALIMENTARE OGNI 5m  
 LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s

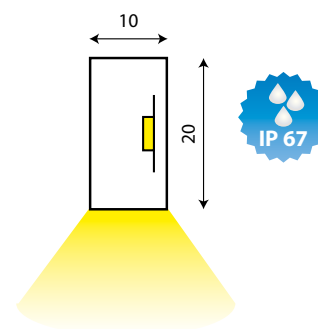


VZ1006A

24V Taglio ogni 62,5 mm



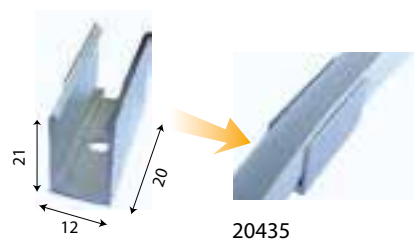
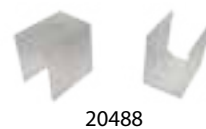
DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO



24V Codice Code	Colore Colors	IP	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm	
20487	RGB + 4000K	67		10	62,5	10	20

## Accessori

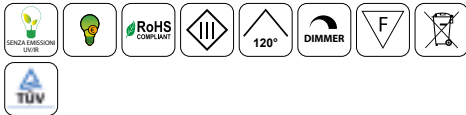
Codice Code	Descrizione Description
11575/2	Profilo per Maxflex L=200cm
20435	Kit 10 clip per fissaggio in alluminio
20488	Kit 2 ganci in acciaio per Maxflex
20498	Kit 2 tappi per alimentazione in testa
20499	Kit 2 tappi per alimentazione posteriore





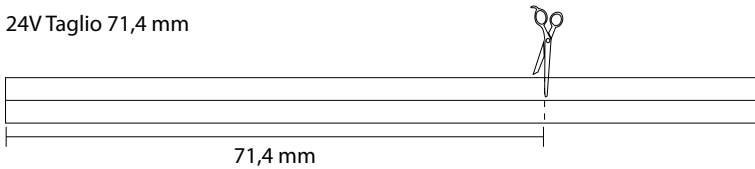
CE Prodotto certificato UE

ALTA LUMINOSITA'

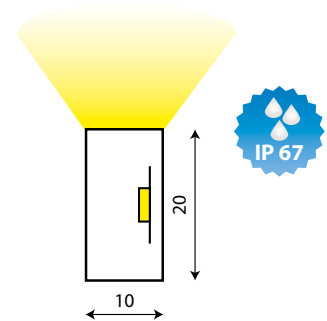


POTENZA - 18 W/m  
CRI - 80  
BOBINA - 5m  
EMISSIONE - 120°  
DIMMERABILE - SI  
RIALIMENTARE OGNI 5m

24V Taglio 71,4 mm



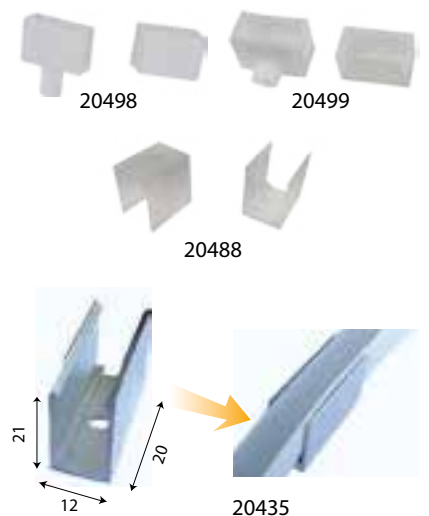
DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO



24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20585	RGB +4000K	1500	67	5	71,4	10	20

### Accessori

Codice Code	Descrizione Description
11575/2	Profilo per Maxflex L=200cm
20435	Kit 10 clip per fissaggio in alluminio
20488	Kit 2 ganci in acciaio per Maxflex
20498	Kit 2 tappi RGBW per alimentazione in testa
20499	Kit 2 tappi RGBW per alimentazione posteriore



# NEONFLEX - 12W/m

## BIANCO

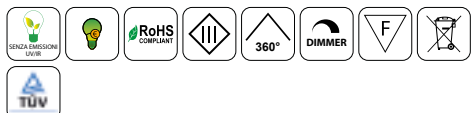


LED STRIP



CE Prodotto certificato UE 

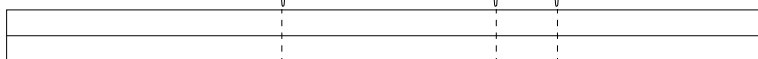
MEDIA LUMINOSITA'



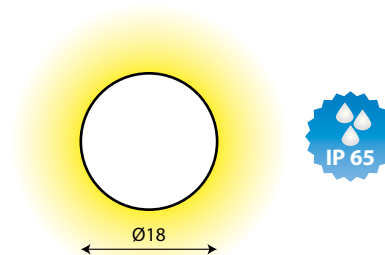
POTENZA - 12 W/m  
LED/m - 120  
CRI - 80  
BOBINA - 5m  
EMISSIONE - 360°  
DIMMERABILE - SI  
RIALIMENTARE OGNI 5m






24V Taglio ovunque



TAGLIO SENZA VINCOLI



24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20493	2700K 	1200	65	5	ovunque	18	18
20477	3000K 	1220	65	5	ovunque	18	18
20478	4000K 	1250	65	5	ovunque	18	18

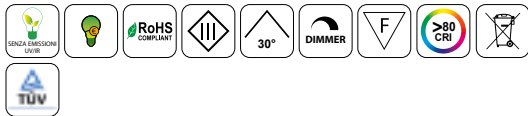
### Accessori

Codice Code	Descrizione Description
20489	Kit 2 tappi + cavo di alimentazione 1m
20490	Kit 2 clip trasparenti misura 10mm
20491	Kit 2 clip trasparenti misura 20mm
20492	Kit cavo sospensione



Prodotto certificato UE

ALTA LUMINOSITA'

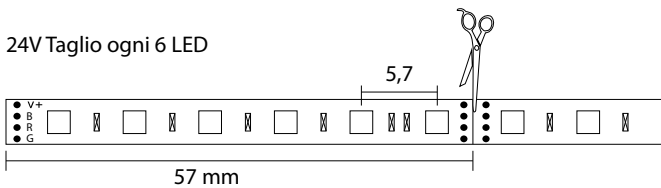


Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione  
*It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation*

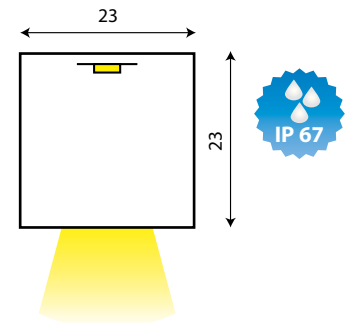
POTENZA - 18 W/m  
 CRI > 80  
 BOBINA - 1m  
 EMISSIONE - 30°  
 DIMMERABILE - SI  
 RIALIMENTARE OGNI 5m  
 LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s



24V Taglio ogni 6 LED



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO



24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP	Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20482	2700K	1700	67	D30	1	57	23	23
20484	4000K	1700	67	D30	1	57	23	23
20485	6000K	1700	67	D30	1	57	23	23

### Accessori

Codice Code	Descrizione Description
20531	Profilo per SILICONE FLEX L=1m
20532	Canalina flessibile per SILICONE FLEX L=10m
20533	Kit 2 clip inox per SILICONE FLEX
20534	Kit 2 clip trasparenti per SILICONE FLEX
20535	Kit 2 ganci orientabili per SILICONE FLEX





**CE** Prodotto certificato UE  
in abbinamento ai nostri profili alluminio

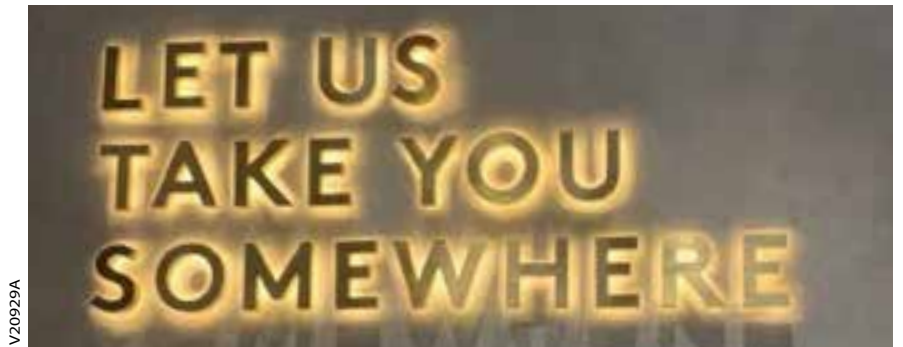


IDEALE PER  
RETROILLUMINAZIONE



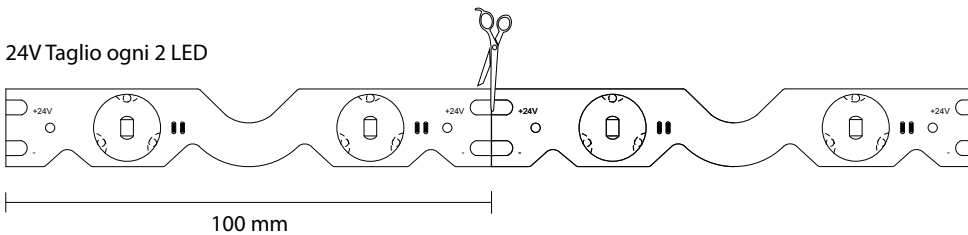
Si consiglia di installare le strisce LED nei profili di alluminio per una buona dissipazione  
*It is recommended to install the LED strips in aluminum profiles for good dissipation*

POTENZA - 9,6 W/m  
LED/m - 20  
CRI > 90  
BOBINA - 5m  
EMISSIONE - 180°  
DIMMERABILE - SI  
RIALIMENTARE OGNI 5m  
LUCE ISTANTANEA 100% < 0,5s



V20929A

24V Taglio ogni 2 LED



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

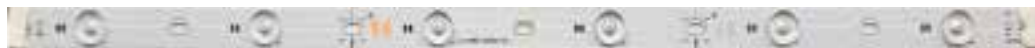
24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/m	IP		Codice Categoria	Bobina mt	Taglio mm	L mm	H mm
20016	4000K ○	911	20		B20	5	100	16	5,7
20017	6000K ●	916	20		B20	5	100	16	5,7

# BARRETTE BACKLIGHT

SPECIALE PER RETROILLUMINAZIONE



LED STRIP



**CE** Prodotto certificato UE  
in abbinamento ai nostri profili alluminio



IDEALE PER  
RETROILLUMINAZIONE



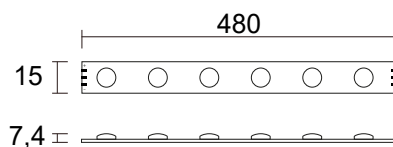
POTENZE - 3,0W/m 6,0W/m  
EMISSIONE - 170°  
DIMMERABILE - SI  
CONNETTORI IN/OUT COMPRESI  
LUCE Istantanea 100% < 0,5s

#### APPLICAZIONI SUGGERITE:

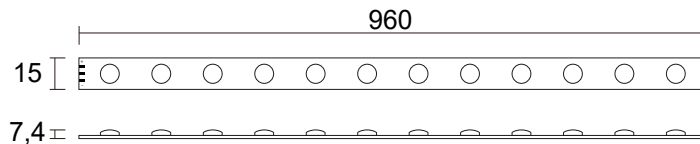
- Retroilluminazione pannelli (Tessuto/Policarbonato)
- Applicazione all'interno del pannello dietro il telo da illuminare
- Trattamento per applicazioni da esterno a richiesta

24V Codice Code	Colore Colors	Lumen (lm)	N° LED	Potenza (W)	IP
21910	3000K ●	290	6	3,0	62
21911	4000K ○	295	6	3,0	62
21912	6000K ●	300	6	3,0	62
21919	3000K ●	950	12	6,0	62
21913	4000K ○	960	12	6,0	62
21914	6000K ●	980	12	6,0	62

Dimensioni (mm)



Dimensioni (mm)





**CE** Prodotto certificato UE  
in abbinamento ai nostri profili alluminio

IDEALE PER  
RETROILLUMINAZIONE



POTENZE - 7,5W/m 22,5W/m  
EMISSIONE - 8° 50°  
DIMMERABILE - SI  
CONNETTORI IN/OUT COMPRESI  
LUCE INSTANTANEA 100% < 0,5s

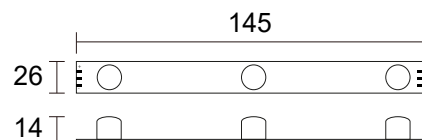


APPLICAZIONI SUGGERITE:

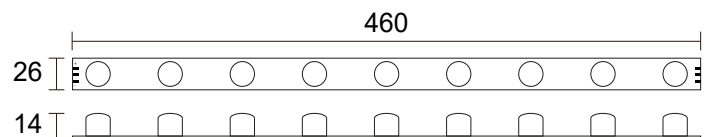
- Retroilluminazione pannelli (Tessuto/Polycarbonato)
- Applicazione perimetrale a cornice per Insegne pubblicitarie
- Trattamento per applicazioni da esterno a richiesta

24V Codice Code	Colore Colors	Lumen (lm)	N° LED	Potenza (W)	IP
<b>21915</b>	4000K	700	3	7,5	22
<b>21916</b>	4000K	2450	9	22,5	62
<b>21917</b>	6000K	2600	9	22,5	62
<b>21918</b>	6000K	750	3	7,5	22

Dimensioni (mm)



Dimensioni (mm)



# MODULI LED

## SPECIALE PER RETROILLUMINAZIONE



LED STRIP

### MODULO 3 LED

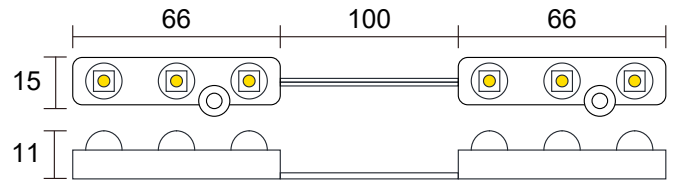


12V Codice Code	Colore Colors	Lumen (lm)	N° LED	Potenza (W)
20905	3000K ●	140	3	1,1
20906	4000K ●	145	3	1,1
20907	6000K ●	150	3	1,1
20908	BLU ●	120	3	1,2
20909	ROSSO ●	120	3	1,2
20910	VERDE ●	120	3	1,2

V21024A



Dimensioni (mm)



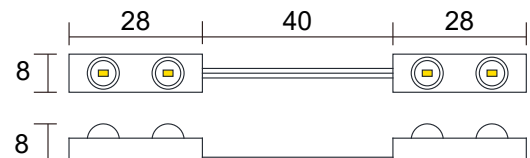
### MINI MODULO 2 LED



12V Codice Code	Colore Colors	Lumen (lm)	N° LED	Potenza (W)
20912	3000K ●	35	2	1,2
20913	4000K ●	38	2	1,2
20914	6000K ●	40	2	1,2



Dimensioni (mm)

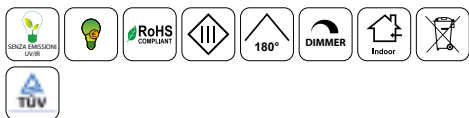




CRI 80

LED STRIP

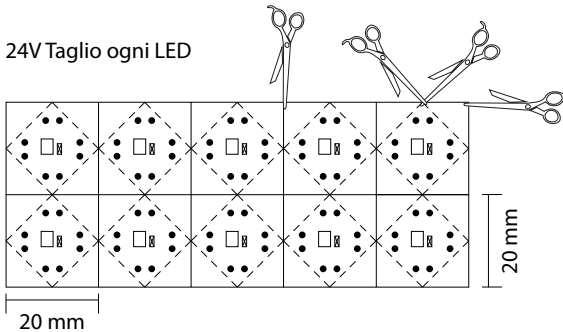
CE Prodotto certificato UE



POTENZA - 10W - 30 W/foglio  
 LED/foglio - 288  
 CRI - 80  
 FOGLIO - 480 x 240 x 1 mm  
 EMISSIONE - 180°  
 DIMMERABILE - SI



24V Taglio ogni LED



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO 20x20 mm

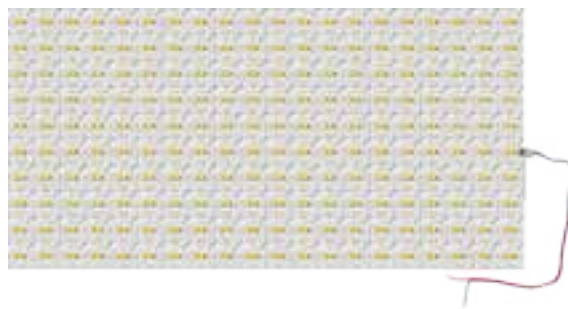
24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/foglio	IP	Potenza (W)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	H (mm)
<b>20479</b>	2700K	1150	20	10	480	240	1
<b>20480</b>	2700K	3250	20	30	480	240	1
<b>20518</b>	3000K	1170	20	10	480	240	1
<b>20519</b>	3000K	3350	20	30	480	240	1
<b>20468</b>	4000K	1190	20	10	480	240	1
<b>20469</b>	4000K	3450	20	30	480	240	1

# 2835 - 60W/foglio

## SPECIALE PER RETROILLUMINAZIONE - BIANCO DINAMICO

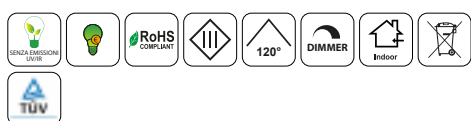


LED STRIP



**BIANCO  
DINAMICO**

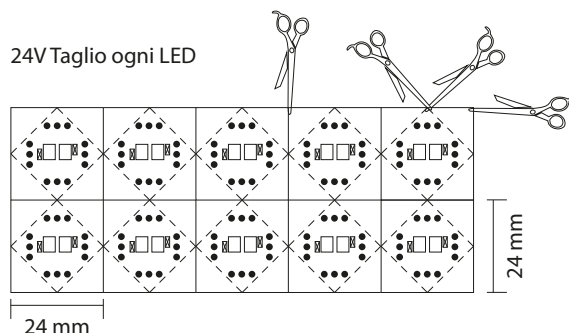
CE Prodotto certificato UE



POTENZA - 60 W/foglio  
LED/foglio - 400  
CRI - 80  
FOGLIO - 480 x 240 x 1 mm  
EMISSIONE - 120°  
DIMMERABILE - SI



24V Taglio ogni LED



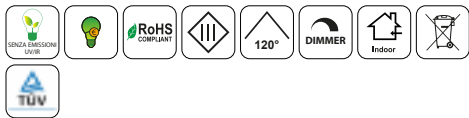
DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO 24x24 mm

24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/foglio	IP	Potenza (W)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	H (mm)
20476	2700 - 6500K	6600	20	60	480	240	1

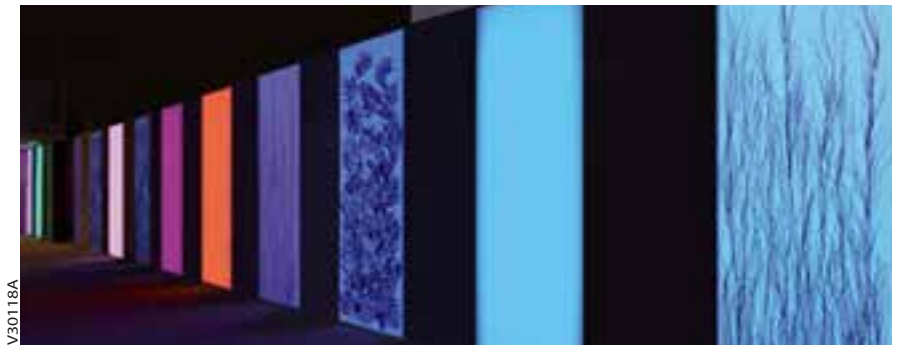


**RGBW**

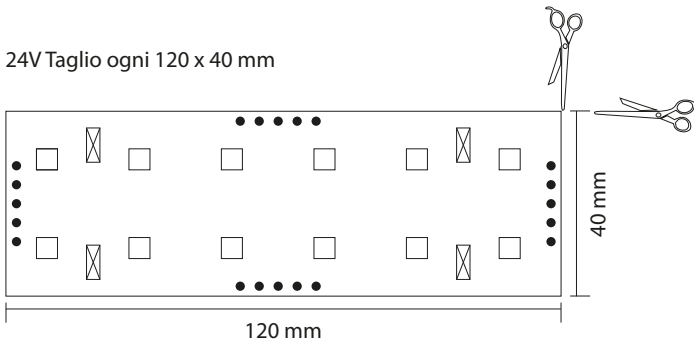
CE Prodotto certificato UE



POTENZA - 80 W/foglio  
 LED/foglio - 288  
 CRI - 80  
 FOGLIO - 480 x 240 x 2 mm  
 EMISSIONE - 120°  
 DIMMERABILE - SI



24V Taglio ogni 120 x 40 mm



DIMENSIONE MINIMA DI TAGLIO

24V Codice Code	Colore Colors	Lumen lm/foglio	IP	Potenza (W)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	H (mm)	
20248	RGB - 3000K	4250	20		80	480	240	2
20249	RGB - 4000K	4300	20		80	480	240	2

# CIRCUITI

## CORRENTE COSTANTE



CIRCUITI

Altri colori a richiesta

### DQ100

Alimentazione corrente costante 350mA

Codice Code	Colore Color	Watt (W) a 350A	Lumen (lm) a 350mA
<b>DQ100-27</b>	2700K	1,2	140
<b>DQ100-30</b>	3000K	1,2	150
<b>DQ100-40</b>	4000K	1,2	160
<b>DQ100-R</b>	ROSSO	1,2	-
<b>DQ100-G</b>	VERDE	1,2	-
<b>DQ100-B</b>	BLU	1,2	-



Dimensioni (mm)



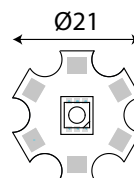
### DQ104

Alimentazione corrente costante 350mA

Codice Code	Colore Color	Watt (W) a 350A	Lumen (lm) a 350mA
<b>DQ104</b>	RGB	3	160



Dimensioni (mm)

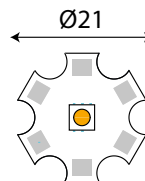


### DQ105

Codice Code	Colore Color	Watt (W) a 350A	Lumen (lm) a 350mA
<b>DQ105-30</b>	3000K	1,2	150
<b>DQ105-40</b>	4000K	1,2	160



Dimensioni (mm)

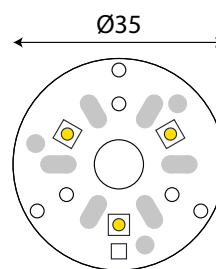


### DQ103

Codice Code	Colore Color	Watt (W) a 350A	Lumen (lm) a 350mA
<b>DQ103-30</b>	3000K	3,6	450
<b>DQ103-40</b>	4000K	3,6	480
<b>DQ103-RGB</b>	R-G-B	3,6	-



Dimensioni (mm)

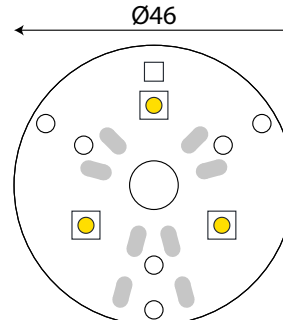


### DQ101

Codice Code	Colore Color	Watt (W) a 350mA	Lumen (lm) a 350mA
<b>DQ101-30</b>	3000K	3,6	450
<b>DQ101-40</b>	4000K	3,6	480
<b>DQ101-RGB</b>	R-G-B	3,6	-



Dimensioni (mm)



Altri colori a richiesta

### DQ102

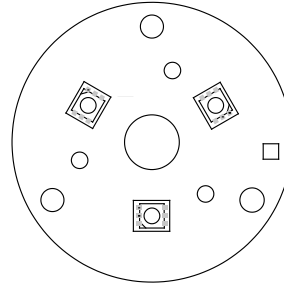
Alimentazione corrente costante 350mA

Codice Code	Colore Color	Watt (W) a 350A	Lumen (lm) a 350mA
<b>DQ102</b>	RGB	9	-

V21027A

Dimensioni (mm)

Ø46



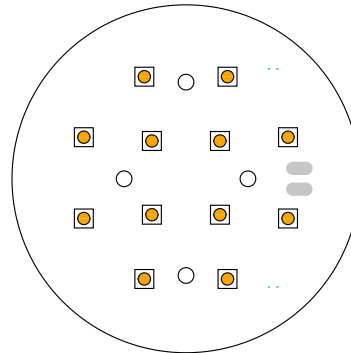
### DQ108

Alimentazione corrente costante 350mA

Codice Code	Colore Color	Watt (W) a 350A	Lumen (lm) a 350mA
<b>DQ108-30</b>	3000K	14,4	1800
<b>DQ108-40</b>	4000K	14,4	1920

Dimensioni (mm)

Ø92



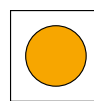
### COB

Alimentazione corrente costante da 80mA fino a 1000mA

Codice Code	Colore Color	Watt (W)	Lumen (lm)
<b>20917</b>	2700K	0,6 - 9,4	93 - 1001
<b>20918</b>	3000K	0,6 - 9,4	97 - 1047
<b>20919</b>	4000K	0,6 - 9,4	103 - 1107

Dimensioni (mm)

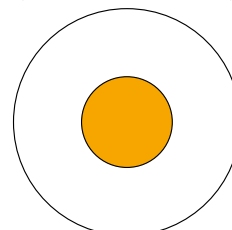
12,5



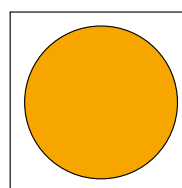
Alimentazione corrente costante da 125mA fino a 1000mA

Codice Code	Colore Color	Watt (W)	Lumen (lm)
<b>20926</b>	3000K	3,7 - 32,5	624 - 3959
<b>20928</b>	4000K	3,7 - 32,5	698 - 4764

Ø36,5



24



Alimentazione corrente costante da 350mA fino a 2000mA

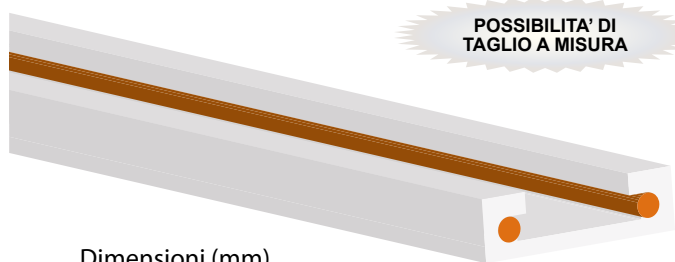
Codice Code	Colore Color	Watt (W)	Lumen (lm)
<b>20935</b>	3000K	11,4 - 75,1	2247 - 11156
<b>20936</b>	4000K	11,4 - 75,1	2313 - 11484

# MINIBINARIO

## MINIBINARIO ED ACCESSORI

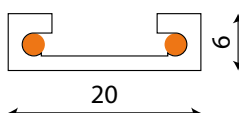


CONNETTORI



POSSIBILITA' DI TAGLIO A MISURA

Dimensioni (mm)



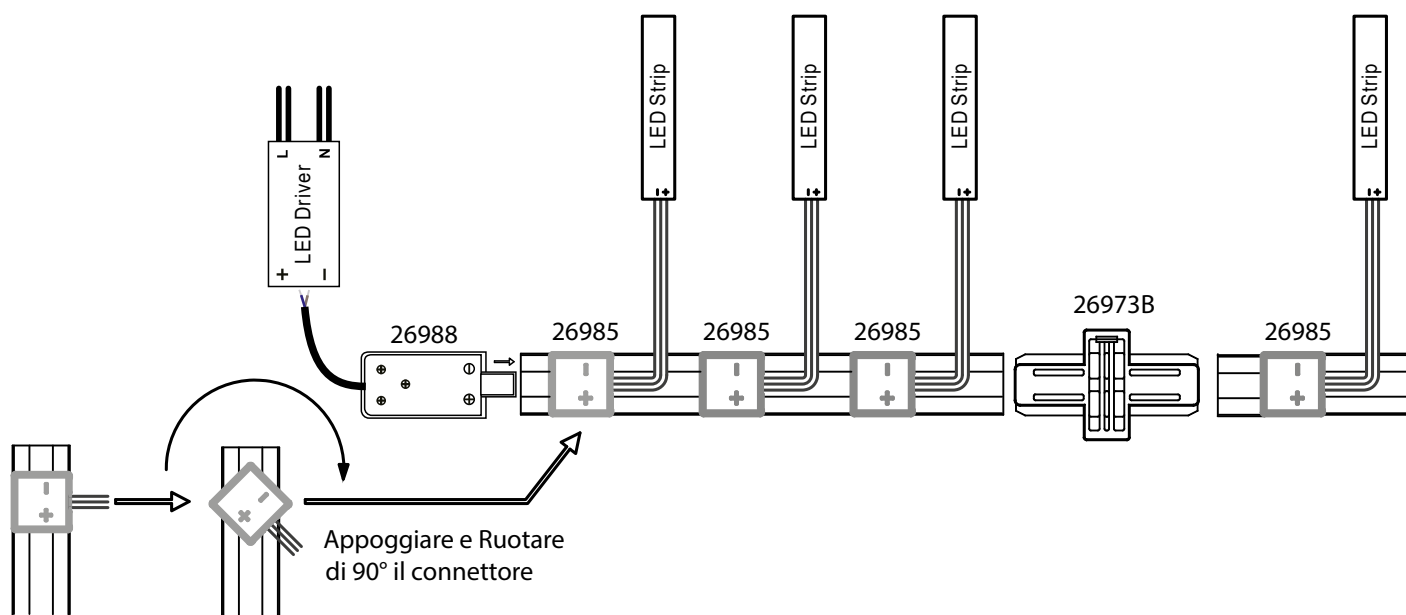
### MINIBINARIO ELETTRIFICATO



Codice Code	Descrizione Description
<b>26981</b>	Binario elettrificato max 25A in PVC Bianco L=2m con biadesivo
<b>26982</b>	Binario elettrificato max 25A in PVC Nero L=2m con biadesivo



V31211A



### ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
<b>26985</b>	Connettore max 4A con cavo da 1m Bianco
<b>26986</b>	Connettore max 4A con cavo da 1m Nero
<b>26988</b>	Testata di alimentazione con cavo da 1m Bianco
<b>26989</b>	Testata di alimentazione con cavo da 1m Nero
<b>26973B</b>	Giunto binario elettrificato Bianco
<b>26973N</b>	Giunto binario elettrificato Nero



## CAVI PIATTI

Codice Code	Descrizione Description
<b>50004</b>	Cavo piatto 4x0,35mm divisibile 4 poli 100m
<b>50005</b>	Cavo piatto 5x0,35mm divisibile 5 poli 25m
<b>50006</b>	Cavo piatto 6x0,35mm divisibile 6 poli 25m
<b>50010/100</b>	Cavo piatto 2x0,35mm divisibile Rosso/Nero 100m
<b>50011/100</b>	Cavo piatto 2x0,50mm divisibile Rosso/Nero 100m
<b>50012/100</b>	Cavo piatto 2x0,75mm divisibile Rosso/Nero 100m

V21011A



## CAVI PIATTI TRASPARENTI

Codice Code	Descrizione Description
<b>50007/100</b>	Cavo piatto trasparente 2x0,25mm polarizzato 100m
<b>50008/100</b>	Cavo piatto trasparente 2x0,50mm 100m
<b>50009/100</b>	Cavo piatto trasparente 2x0,75mm polarizzato 100m



## CAVI IN NEOPRENE

Codice Code	Descrizione Description
<b>50202</b>	Cavo in neoprene nero 2x0,50mm Rosso/Nero
<b>50014</b>	Cavo in neoprene nero 2x0,75mm Blu/Marrone
<b>50076</b>	Cavo in neoprene tondo 4x0,50mm RGB
<b>50029</b>	Cavo in neoprene tondo 6x0,50mm RGBW



## CAVI IN PVC

Codice Code	Descrizione Description
<b>50203</b>	Cavo in PVC tondo 2x0,50mm ø4mm Rosso/Nero
<b>50201</b>	Cavo in PVC tondo 2x0,50mm ø5mm Rosso/Nero
<b>50015</b>	Cavo in PVC tondo 4x0,35mm RGB
<b>50020</b>	Cavo in PVC tondo nero 6x0,35mm RGB



## SCHEMA DI CALCOLO SEZIONE CAVI CON CADUTA DI TENSIONE MAX 1V

Sezione cavo	10W		25W		50W	
	12V	24V	12V	24V	12V	24V
<b>0,50mm<sup>2</sup></b>	16,00m	32,00m	6,00m	12,00m	3,00m	6,00m
<b>0,75mm<sup>2</sup></b>	24,00m	48,00m	10,00m	20,00m	5,00m	10,00m
<b>1,00mm<sup>2</sup></b>	32,00m	64,00m	13,00m	26,00m	6,50m	13,00m
<b>1,50mm<sup>2</sup></b>	48,00m	96,00m	20,00m	40,00m	10,00m	20,00m
<b>2,50mm<sup>2</sup></b>	82,00m	164,00m	33,00m	66,00m	16,00m	32,00m

Sezione cavo	100W		150W		200W	
	12V	24V	12V	24V	12V	24V
<b>0,50mm<sup>2</sup></b>	1,60m	3,20m	1,10m	2,20m	0,80m	1,60m
<b>0,75mm<sup>2</sup></b>	2,50m	5,00m	1,60m	3,20m	1,20m	2,40m
<b>1,00mm<sup>2</sup></b>	3,30m	6,60m	2,20m	4,40m	1,60m	3,20m
<b>1,50mm<sup>2</sup></b>	5,00m	10,00m	3,30m	6,60m	2,50m	5,00m
<b>2,50mm<sup>2</sup></b>	8,00m	16,00m	5,50m	11,00m	4,20m	8,40m

# CONNETTORI

## MINI PLUG



CONNETTORI

### CAVI BIPOLARI MINI PLUG NERI

Codice Code	Descrizione Description
<b>50082TR</b>	Cavo 2x0,35 L=5cm Mini Plug MASCHIO Trasparente
<b>50083TR</b>	Cavo 2x0,35 L=5cm Mini Plug FEMMINA Trasparente
<b>50082TR1</b>	Cavo 2x0,35 L=100cm Mini Plug MASCHIO Trasparente
<b>50084TR</b>	Cavo 2x0,35 L=180cm Mini Plug MASCHIO Trasparente
<b>50085</b>	Ciabatta 6 uscite Mini Plug con cavo 2x0,5 L=20cm
<b>50085-10</b>	Ciabatta 10 uscite Mini Plug con cavo 2x0,5 L=20cm
<b>50086TR2</b>	Prolunga Mini Plug M/F - cavo 2x0,5cm L=200cm Trasp.
<b>50086TR3</b>	Prolunga Mini Plug M/F - cavo 2x0,5cm L=300cm Trasp.
<b>50086TR4</b>	Prolunga Mini Plug M/F - cavo 2x0,5cm L=400cm Trasp.
<b>50087</b>	Connettore 2x0,35 Mini Plug 2Mx2F Nero
<b>50087T</b>	Connettore 2x0,35 Mini Plug 1Mx3F Nero

V21014A



50082TR



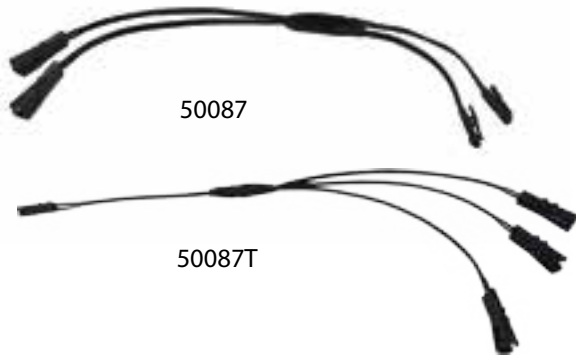
50083TR



50084TR  
50082TR1



50086TR2  
50086TR3  
50086TR4



50087

50087T



50085-10



50085

### CAVI 4 POLI MINI PLUG

Codice Code	Descrizione Description
<b>50073</b>	Cavo 4x0,5 L=5cm Mini Plug FEMMINA
<b>50074</b>	Cavo 4x0,5 L=180cm Mini Plug MASCHIO
<b>50075</b>	Ciabatta 4 uscite Mini Plug con cavo 4x0,5 L=20cm



50073



50074



50075

### CAVI 5 POLI MINI PLUG RGBW

Codice Code	Descrizione Description
<b>50153</b>	Cavo 5x0,5 L=180cm Mini Plug MASCHIO
<b>50154</b>	Prolunga Mini Plug M/F - cavo 5x0,5cm L=200cm
<b>50155</b>	Cavo 5x0,5 L=20cm Mini Plug FEMMINA
<b>50156</b>	Ciabatta 4 uscite Mini Plug 5 Poli con cavo 4x0,5 L=20cm



50153



50154



50155

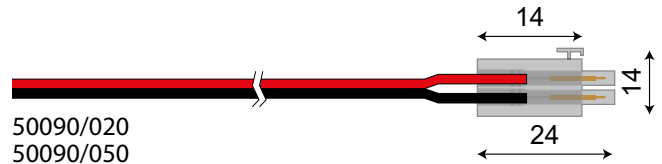


50156

### CAVI BIPOLARI - CONNETTORE AMP

Codice Code	Descrizione Description
<b>50090/020</b>	Cavo R/N 2x0,50 L=20cm con connettore AMP MASCHIO
<b>50090/050</b>	Cavo R/N 2x0,50 L=50cm con connettore AMP MASCHIO
<b>50090/100</b>	Cavo R/N 2x0,50 L=100cm con connettore AMP MASCHIO
<b>50090/200</b>	Cavo R/N 2x0,50 L=200cm con connettore AMP MASCHIO
<b>50090/300</b>	Cavo R/N 2x0,50 L=300cm con connettore AMP MASCHIO
<b>50090/400</b>	Cavo R/N 2x0,50 L=400cm con connettore AMP MASCHIO
<b>50090/500</b>	Cavo R/N 2x0,50 L=500cm con connettore AMP MASCHIO

V30403A



50090/020  
50090/050  
50090/100  
50090/200  
50090/300  
50090/400  
50090/500

<b>50091/020</b>	Cavo R/N 2x0,50 L=20cm con connettore AMP FEMMINA
<b>50091/050</b>	Cavo R/N 2x0,50 L=50cm con connettore AMP FEMMINA
<b>50091/200</b>	Cavo R/N 2x0,50 L=200cm con connettore AMP FEMMINA



50091/020  
50091/050  
50091/200

### ACCESSORI - CONNETTORE AMP

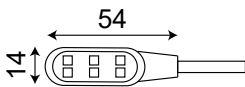
Codice Code	Descrizione Description
<b>50070/3</b>	Ciabatta 3 uscite AMP con cavo 2x0,75 L=20cm
<b>50070/6</b>	Ciabatta 6 uscite AMP con cavo 2x0,75 L=20cm
<b>50070/10</b>	Ciabatta 10 uscite AMP con cavo 2x0,75 L=20cm
<b>50096/200</b>	Prolunga R/N 2x0,50 L=200cm con connettori AMP M/F
<b>50096/300</b>	Prolunga R/N 2x0,50 L=300cm con connettori AMP M/F



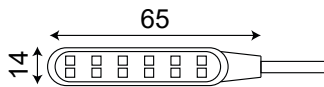
50096/200  
50096/300



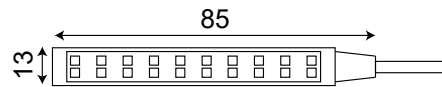
50070/3



50070/6



50070/10



### CAVI BIPOLARI - CONNETTORE AMC

<b>50241</b>	Cavo N 2x0,75 L=100cm con connettore AMC MASCHIO
<b>50242</b>	Cavo N 2x0,75 L=200cm con connettore AMC MASCHIO
<b>50243</b>	Cavo N 2x0,75 L=300cm con connettore AMC MASCHIO
<b>50240</b>	Cavo N 2x0,75 L=20cm con connettore AMC FEMMINA



50241  
50242  
50243

50240

### ACCESSORI - CONNETTORE AMC

Codice Code	Descrizione Description
<b>50249</b>	Prolunga N 2x0,75 L=200cm con connettori AMC M/F



50249

# CONNETTORI

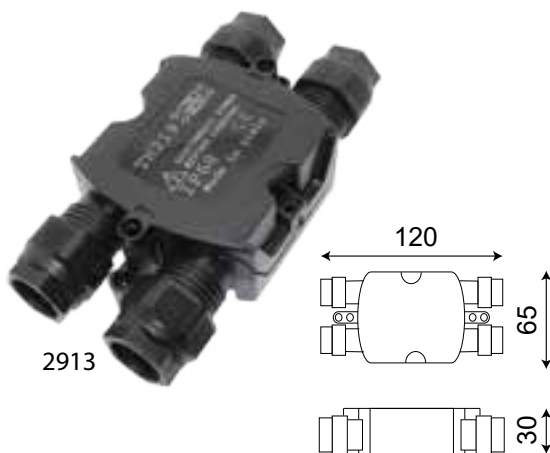
IP68



CONNETTORI

## CONNETTORI IP68

Codice Code	Descrizione Description
<b>2913</b>	Scatola 4 vie IP68
<b>2916</b>	Gommino di chiusura scatola 4 vie
<b>2914</b>	Giunto lineare per cavo 4 poli IP68
<b>2915</b>	Giunto lineare per cavo 2 poli IP68

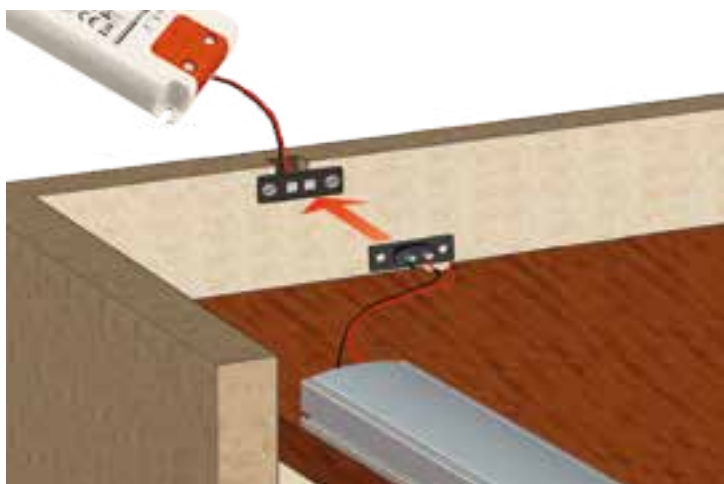


# CONTATTI

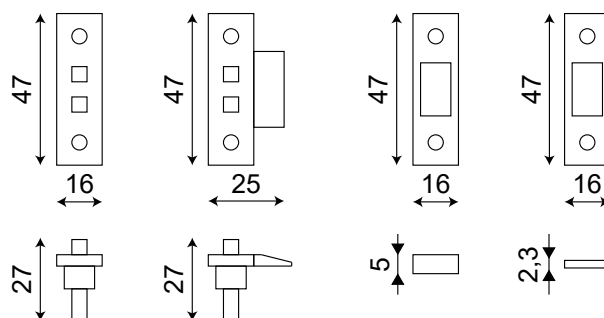
PER SPORTELLI, ANTE, CASSETTI, PORTE

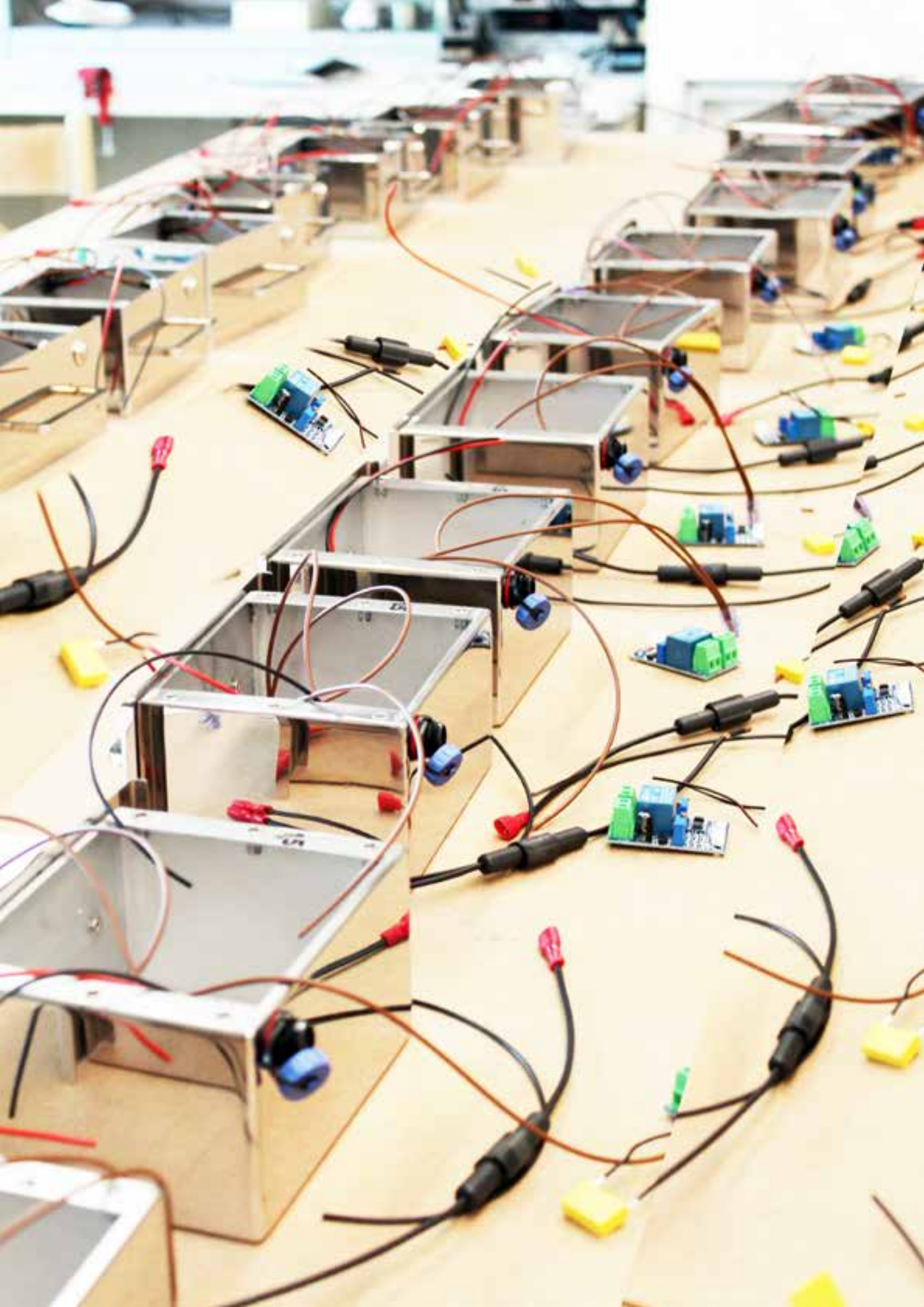
## CONTATTI ELETTRICI

Codice Code	Descrizione Description
<b>1656</b>	Coppia contatti elettrici Neri + Spessori



Dimensioni (mm)





# EIP-LS-SNP-SE-SS-SLD-SL

TENSIONE COSTANTE 12-24 VOLT



Prodotti in costante evoluzione: per modelli e potenze non presenti a catalogo, fare richiesta ai nostri consulenti

## ALIMENTATORI EIP-LS



24V Codice Code	VAC	W POTENZA (watt)	Dimensione Dimension (mm)	12V Codice Code
LS-12-24-MI	220-240	12	100x42x24,5	LS-12-12-MI
LS-20-24-MI	220-240	20	115x45x28	LS-20-12-MI
LS-030-24 LI EXC	220-240	30	136x38x25	LS-030-12 LI EXC



LS-075-24 LI EXC	220-240	75	168x38x30	LS-075-12 LI I
LS-120-24 LI EXC	220-240	120	227x38x30	LS-120-12 LI
LS-150-24 LI EXC	220-240	150	227x38x30	LS-150-12 LI

V40612A

ALIMENTATORI

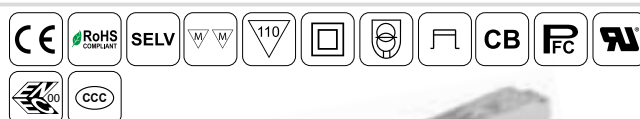
## ALIMENTATORI SNP-SE-SS



24V Codice Code	VAC	W POTENZA (watt)	Dimensione Dimension (mm)	12V Codice Code
SE020-24VF	180-264	20	103x35,5x16	SE020-12VF
SS030-24VF	220-240	30	154x50x14,3	SS030-12VF
SS060-24VF	220-240	60	159,9x57,8x18	SS060-12VF
SNP100-24VF-2	180-264	100	177x56,4x17,2	-
SS150-24VL	220-240	150	179,4x62,5x30,6	-
SNP200-24VL	180-264	200	195x67,1x31,2	-
SNP250-24VL	180-264	250	195x67,1x31,2	-
SNP320-24VL	200-240	320	215x77,5x35	-



## ALIMENTATORI SLD STILO



24V Codice Code	VAC	W POTENZA (watt)	Dimensione Dimension (mm)	12V Codice Code
SLD50-24	110-305	50	280x30x16,8	SLD50-12
SLD80-24	110-305	80	320x30x16,8	SLD80-12
SLD150-24	120-305	150	330x35x22	-



## ALIMENTATORI SNP-SS-SL STILO



24V Codice Code	VAC	W POTENZA (watt)	Dimensione Dimension (mm)	12V Codice Code
SNP030-24VF-2	200-240	30	251x30x16	SNP030-12VF-2
SL060-24VF	198-264	60	304,6x30x16,7	SL060-12VF
-	180-264	75	304,6x30x16,7	SL075-12VF
SL100-24VF	180-264	100	312,2x30x18,2	-
SL150-24VF-1	220-240	150	320,6x30x18,2	-
SL200-24VF	220-240	200	320,6x30x18,2	-
SL240-24VF	200-240	240	356,4x32,1x22,3	-



Prodotti in costante evoluzione: per modelli e potenze non presenti a catalogo, fare richiesta ai nostri consulenti

### ALIMENTATORI APV TENSIONE COSTANTE



24V Codice Code	VAC	W POTENZA (watt)	Dimensione Dimension (mm)	12V Codice Code
APV008-24	90-264	8	60x30x22	APV008-12
APV012-24	90-264	12	77x40x29	APV012-12
APV016-24	90-264	16	77x40x29	APV016-12
APV025-24	90-264	25	84x57x30	APV025-12
APV035-24	90-264	35	84x57x30	APV035-12



V21011A

### ALIMENTATORI LPV TENSIONE COSTANTE



24V Codice Code	VAC	W POTENZA (watt)	Dimensione Dimension (mm)	12V Codice Code
LPV020-24	90-264	20	118x35x26	LPV020-12
LPV035-24	90-264	35	148x40x30	LPV035-12
LPV060-24	90-264	60	163x43x32	LPV060-12
LPV100-24	90-264	100	190x52x37	LPV100-12
LPV150-24	90-264	150	191x63x38	LPV150-12



ALIMENTATORI

### ALIMENTATORI XLG TENSIONE COSTANTE

Garanzia 5 anni



24V Codice Code	VAC	W POTENZA (watt)	Dimensione Dimension (mm)	12V Codice Code
XLG075-24	100-305	75	140x63x32	XLG075-12
XLG100-24	100-305	100	140x63x32	XLG100-12
XLG150-24	100-305	150	180x63x35	XLG150-12
XLG200-24	100-305	200	199x63x35	XLG200-12



### ALIMENTATORI XLG TENSIONE COSTANTE

Garanzia 5 anni



24V Codice Code	VAC	W POTENZA (Watt)	Dimensione Dimension (mm)	12V Codice Code
-	100-305	215	246x77x40	XLG320-V-A
XLG320-V-A	100-305	320	246x77x40	-



DUAL MODE



# ELG-HLG

TENSIONE COSTANTE 12-24 VOLT > DIMMERABILI <



Prodotti in costante evoluzione: per modelli e potenze non presenti a catalogo, fare richiesta ai nostri consulenti

## ALIMENTATORI ELG DIMMERABILI

Garanzia 5 anni



24V Codice Code	Carico Min (W)	VAC	W POTENZA (watt)	Dimensione Dimension (mm)	12V Codice Code
ELG075-24B	37,5	100-305	75	180x63x36	ELG075-12B
ELG100-24B	50	100-305	100	199x63x36	-
ELG150-24B	75	100-305	150	220x63x36	ELG150-12B
ELG200-24B	100	100-305	200	244x71x38	-
ELG240-24B	120	100-305	240	244x71x38	-



Potenziometro

100 Kohm

0 → 10V

PWM



ATTENZIONE: per dimmerazione con potenziometro, è necessario un carico minimo del 50% (vedi tabella sopra)

ALIMENTATORI

## ALIMENTATORI HLG DIMMERABILI



24V Codice Code	VAC	W POTENZA (watt)	Dimensione Dimension (mm)	12V Codice Code
HLG320H-24B	90-305	320	252x90x44	HLG320H-12B



Potenziometro

100 Kohm

0 → 10V

PWM



## ALIMENTATORI ELG DIMMERABILI DALI

Garanzia 5 anni



24V Codice Code	VAC	W POTENZA (Watt)	Dimensione Dimension (mm)	12V Codice Code
ELG075-24DA	100-305	75	180x63x36	ELG075-12DA
ELG100-24DA	100-305	100	199x63x36	-
ELG150-24DA	100-305	150	220x63x36	ELG150-12DA
ELG200-24DA	100-305	200	244x71x38	ELG200-12DA
ELG240-24DA	100-305	240	244x71x38	-



Prodotti in costante evoluzione: per modelli e potenze non presenti a catalogo, fare richiesta ai nostri consulenti

### ALIMENTATORI SP DIMMERABILI TRIAC



24V Codice Code	VAC	W POTENZA (Watt)	Dimensione Dimension (mm)	12V Codice Code
SP30-24VFT	220-240	30	158x46x18,5	SP30-12VFT
SP50-24VFT	220-240	50	177x58x22	SP50-12VFT
SP75-24VLT	220-240	75	170,5x56,5x31	SP75-12VLT
SP100-24VLT	220-240	100	201x63x30	SP100-12VLT
SP150-24VLT	220-240	150	195x67x31	SP150-12VLT
SP200-24VLT	220-240	200	215x77,5x35	-
SP300-24VLT	220-240	300	215x77,5x35	-



TRIAC 230V



V21011A

ALIMENTATORI

### ALIMENTATORI SDL DIMMERABILI DALI2/PUSH



24V Codice Code	VAC	W POTENZA (Watt)	Dimensione Dimension (mm)	12V Codice Code
SDL060-24VF	220-240	60	361x30x20	SDL060-12VF
SDL100-24VF	220-240	100	336x29x17	SDL100-12VF
SDL150-24VF	220-240	150	336x29x17	SDL150-12VF
SDL200-24VF	220-240	200	429,5x32x23,5	-
SDL240-24VF	220-240	240	429,5x32x23,5	-



DALI



### ALIMENTATORE LT 24 VOLT DIMM. DALI2/PUSH



Codice Code	VAC	Alimentazione (mA)	POTENZA (Watt)	Dimensione Dimension (mm)
LT075-24D	220-240	1560	75	400x32x21,6
LT100-24D	220-240	2080	100	400x32x21,6
LT150-24D	220-240	3125	150	400x32x21,6
LT200-24D	220-240	4160	200	450x32x23
LT240-24D	220-240	5000	240	450x32x23



DALI



### ALIMENTATORE LS 24 VOLT DIMM. DALI2/PUSH



Codice Code	VAC	Alim. (mA)	POTENZA (Watt)	Dimensione Dimension (mm)
LS-045-24 DALI 2-LI	220-240	350	45	186x45x30,5
LS-080-24 DALI 2-LI	220-240	620	80	290x45x30,5
LS-150-24 DALI 2-LI	220-240	1000	150	290x45x30,5



DALI



# LT-LPV

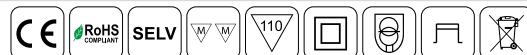
TENSIONE COSTANTE 48 VOLT



Prodotti in costante evoluzione: per modelli e potenze non presenti a catalogo, fare richiesta ai nostri consulenti

## ALIMENTATORE LT 48VOLT

Codice Code	VAC	Alimentazione (mA)	POTENZA (Watt)	Dimensione Dimension (mm)
<b>LT060-48</b>	220-240	1250	<b>60</b>	305x30x17
<b>LT100-48</b>	220-240	2080	<b>100</b>	312x30x18
<b>LT150-48</b>	220-240	3125	<b>150</b>	332x30x18
<b>LT240-48</b>	220-240	5000	<b>240</b>	358x30x23



ALIMENTATORI

## ALIMENTATORI LPV 48VOLT

48V Codice Code	VAC	W POTENZA (Watt)	Dimensione Dimension (mm)
<b>LPV060-48</b>	90-264	<b>60</b>	163x43x32
<b>LPV100-48</b>	90-264	<b>100</b>	190x52x37
<b>LPV150-48</b>	90-264	<b>150</b>	191x63x38



## PROTEZIONI PER ALIMENTATORI

### SPD - SCARICATORE SOVRATENSIONI

Codice Code	VAC	MCOV	Grado protezione dalla tensione	Dimensione Dimension (mm)
<b>SPD-20</b>	240 50/60 hZ	300 VAC	1.500 V	90x70x50



SPD = Surge Protection Device  
Accessorio installabile a monte degli alimentatori per LED, ne preserva la funzionalità anche in caso di sovratensioni della linea d'alimentazione.

**CORRENTE DI PICCO: 20kA**

Contenitori metallici da tenere in luogo areato ed in zone non accessibili al pubblico

Prodotti in costante evoluzione: per modelli e potenze non presenti a catalogo, fare richiesta ai nostri consulenti

### ALIMENTATORE LT 48 VOLT DIMM. DALI2 PUSH



Codice Code	VAC	Alimentazione (mA)	POTENZA (Watt)	Dimensione Dimension (mm)
<b>LT075-48D</b>	220-240	1560	<b>75</b>	400x32x21,6
<b>LT100-48D</b>	220-240	2080	<b>100</b>	400x32x21,6
<b>LT150-48D</b>	220-240	3125	<b>150</b>	400x32x21,6
<b>LT200-48D</b>	220-240	4160	<b>200</b>	450x32x23
<b>LT240-48D</b>	220-240	5000	<b>240</b>	450x32x23



**DALI**



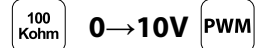
### ALIMENTATORI ELG 48VOLT DIMMERABILI



48V Codice Code	VAC	W POTENZA (Watt)	Dimensione Dimension (mm)
<b>ELG150-48B</b>	100-305	<b>150</b>	220x63x36
<b>ELG200-48B</b>	100-305	<b>200</b>	244x71x38
<b>ELG240-48B</b>	100-305	<b>240</b>	244x71x38



Potenzimetro



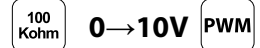
### ALIMENTATORI XLG 48VOLT DIMMERABILI



48V Codice Code	VAC	W POTENZA (Watt)	Dimensione Dimension (mm)
<b>XLG320-48-ABV</b>	90-305	<b>320</b>	252x90x44



Potenzimetro



# SNP-FLS-APC-LPC

## CORRENTE COSTANTE



Prodotti in costante evoluzione: per modelli e potenze non presenti a catalogo, fare richiesta ai nostri consulenti

### SNP 4W

Codice Code	VAC	Alimentazione (mA)	POTENZA (Watt)	Dimensione Dimension (mm)
<b>SNP4-350ILP</b>	220-240	350	4	38x30x24



### SNP 20W

Codice Code	VAC	Alimentazione (mA)	POTENZA (Watt)	Dimensione Dimension (mm)
<b>SNP020-350IF</b>	220-240	350	20	154x50x14



### FLS 42W

Codice Code	VAC	Alimentazione (mA)	POTENZA (Watt)	Dimensione Dimension (mm)
<b>FLS-42-1050LD-PRO</b>	220-240	1050	42	98x43x22



### APC 8-12-16-25-35W

Codice Code	VAC	Alimentazione (mA)	POTENZA (Watt)	Dimensione Dimension (mm)
<b>APC008-350</b>	90-264	350	8	60x30x24
<b>APC012-350</b>	90-264	350	12	77x40x29
<b>APC016-350</b>	90-264	350	16	77x40x29
<b>APC025-350</b>	90-264	350	25	84x57x30
<b>APC035-350</b>	90-264	350	35	84x57x30



### LPC 20W

Codice Code	VAC	Alimentazione (mA)	POTENZA (Watt)	Dimensione Dimension (mm)
<b>LPC020-350</b>	90-264	350	20	38x30x24

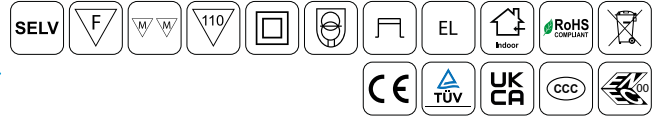


ALIMENTATORI

Prodotti in costante evoluzione: per modelli e potenze non presenti a catalogo, fare richiesta ai nostri consulenti

## SRP DALI DT6 - 10W

Codice Code	VAC	Alimentazione Range (mA)	POTENZA (Watt)	Dimensione Dimension (mm)
<b>60500</b>	200-240	100 → 500	10	101x36x25



SCHEMA COLLEGAMENTO AD UN BUS DALI:

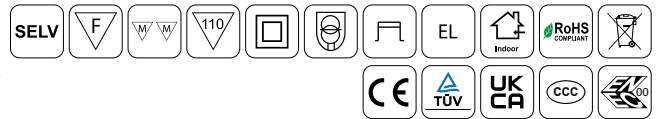


SCHEMA COLLEGAMENTO CON DIMMER PUSH:



## SRP DALI DT6 - 15W

Codice Code	VAC	Alimentazione (mA)	POTENZA (Watt)	Dimensione Dimension (mm)
<b>60501</b>	200-240	100 → 700	15	135x35x20



SCHEMA COLLEGAMENTO AD UN BUS DALI:



SCHEMA COLLEGAMENTO CON DIMMER PUSH:



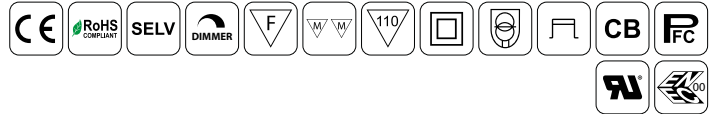
## FLS DALI2 - 42W

Codice Code	VAC	Alimentazione (mA)	POTENZA (Watt)	Dimensione Dimension (mm)
<b>FLS-42-1050DALI2-LD1PRO</b>	220-240	1050	42	98x43x22



Prodotti in costante evoluzione: per modelli e potenze non presenti a catalogo, fare richiesta ai nostri consulenti

### LCM025DA2



Codice Code	Dimensione Dimension (mm)
<b>LCM025DA2</b>	105x68x23
<b>Secondario</b>	220/240V
350mA	19W
500mA	25W
600mA	25W
700mA	25W
900mA	25W
1050mA	25W



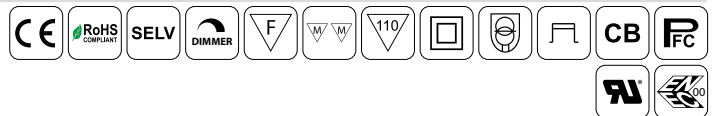
#### ON/OFF DIMMER:

- COMANDO PULSANTE PUSH  
Usare solo pulsanti privi di spia luminosa incorporata  
L'apparecchio memorizza l'ultima dimmerazione
- COMANDO 0...10V
- COMANDO DALI  
Compatibilità con interfacce DALI standard



ALIMENTATORI

### LCM040DA2



Codice Code	Dimensione Dimension (mm)
<b>LCM040DA2</b>	123x81,5x23
<b>Secondario</b>	220/240V
350mA	35W
500mA	40W
600mA	40W
700mA	40W
900mA	40W
1050mA	42W

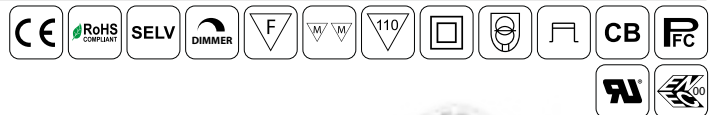


#### ON/OFF DIMMER:

- COMANDO PULSANTE PUSH  
Usare solo pulsanti privi di spia luminosa incorporata  
L'apparecchio memorizza l'ultima dimmerazione
- COMANDO 0...10V
- COMANDO DALI  
Compatibilità con interfacce DALI standard



### LCM060DA2



Codice Code	Dimensione Dimension (mm)
<b>LCM060DA2</b>	123x81,5x23
<b>Secondario</b>	220/240V
500mA	45W
600mA	54W
700mA	60W
900mA	60W
1050mA	60W
1400mA	59W



#### ON/OFF DIMMER:

- COMANDO PULSANTE PUSH  
Usare solo pulsanti privi di spia luminosa incorporata  
L'apparecchio memorizza l'ultima dimmerazione
- COMANDO 0...10V
- COMANDO DALI  
Compatibilità con interfacce DALI standard



### CAVI SINCRO

Codice Code	Descrizione Description
<b>LCM1MT</b>	Cavo sincro per alimentatore LCM040/060DA 1m
<b>LCM2MT</b>	Cavo sincro per alimentatore LCM040/060DA 2m
<b>LCM3MT</b>	Cavo sincro per alimentatore LCM040/060DA 3m
<b>LCM5MT</b>	Cavo sincro per alimentatore LCM040/060DA 5m
<b>LCM25-2MT</b>	Cavo sincro per alimentatore LCM025DA 2m
<b>LCM25-3MT</b>	Cavo sincro per alimentatore LCM025DA 3m
<b>LCM25-5MT</b>	Cavo sincro per alimentatore LCM025DA 5m

Il cavo di sincronizzazione permette di collegare in cascata MAX 10 alimentatori (1 Master + 9 Slaves) azionando un unico comando.  
La lunghezza massima del cavo dal pulsante all'ultimo alimentatore deve essere MAX 20 m.



### CODICE AGGIUNTIVO PER ALIMENTATORE DIMMERABILE SNP

Codice Code	Descrizione Description	
<b>DAS060-24</b>	Alimentatore Dimmerabile Dali2/Push	60W 24V IP20 220/240VAC
<b>DAS100-24</b>	Alimentatore Dimmerabile Dali2/Push	100W 24V IP20 220/240VAC
<b>DAS150-24</b>	Alimentatore Dimmerabile Dali2/Push	150W 24V IP20 220/240VAC
<b>DAS200-24</b>	Alimentatore Dimmerabile Dali2/Push	200W 24V IP20 220/240VAC
<b>DAS240-24</b>	Alimentatore Dimmerabile Dali2/Push	240W 24V IP20 220/240VAC

### CODICE AGGIUNTIVO PER ALIMENTATORE DIMMERABILE LT

Codice Code	Descrizione Description	
<b>DAA075-24</b>	Alimentatore Dimmerabile Dali2/Push	75W 24V IP20 220/240VAC
<b>DAA100-24</b>	Alimentatore Dimmerabile Dali2/Push	100W 24V IP20 220/240VAC
<b>DAA150-24</b>	Alimentatore Dimmerabile Dali2/Push	150W 24V IP20 220/240VAC
<b>DAA200-24</b>	Alimentatore Dimmerabile Dali2/Push	200W 24V IP20 220/240VAC
<b>DAA240-24</b>	Alimentatore Dimmerabile Dali2/Push	240W 24V IP20 220/240VAC

# INTERRUTTORI - SENSORI

TOUCH - TOUCH DIMMER - SFIORO - IR - PIR



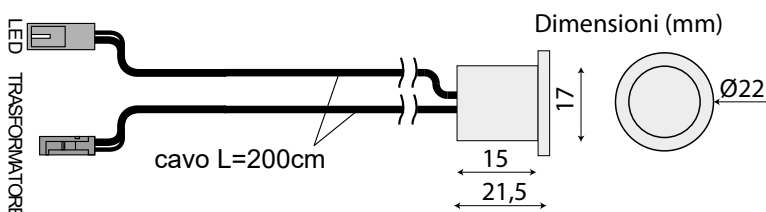
## INTERRUTTORE TOUCH DIMMER

Interruttore Touch Switch ON/OFF da incasso con cavo 2 m

Codice Code	Volt (V)	Amper MAX(A)	Watt MAX(W)	Colore Color
60002	12-24	4A	48-96	NERO
60003	12-24	4A	48-96	BIANCO

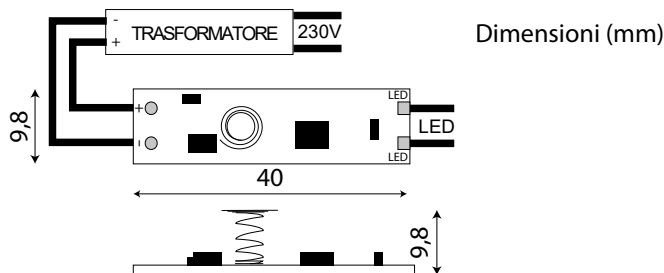


Foro Incasso Ø17



## INTERRUTTORE TOUCH PER PROFILI

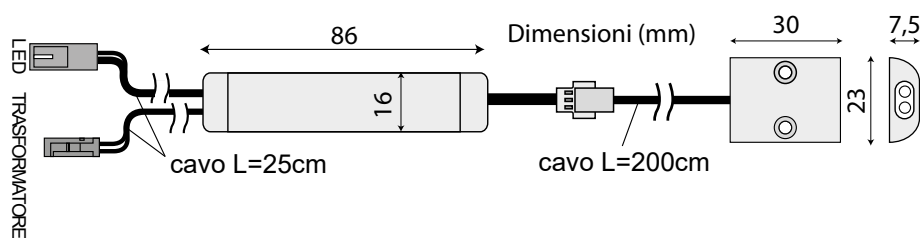
Codice Code	Volt (V)	Amper MAX(A)	Watt MAX(W)
60012	12-24	3A	36-72



## INTERRUTTORE ANTA ARMADIO

Interruttore ON/OFF azionabile da anta armadio con cavo 2 m

Codice Code	Volt (V)	Amper MAX(A)	Watt MAX(W)	Colore Color
60018	12-24	2,5A	30-60	GRIGIO



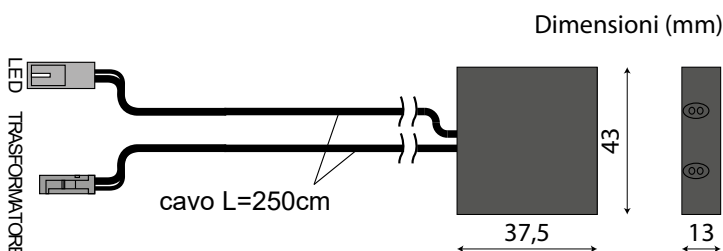
## INTERRUTTORE DOPPIA ANTA ARMADIO

Interruttore ON/OFF azionabile da anta armadio con cavo 2 m

Codice Code	Volt (V)	Amper MAX(A)	Watt MAX(W)	Colore Color
60181	12-24	2,5A	30-60	NERO



Installabile anche ad **INCASSO**



ELETTRONICHE

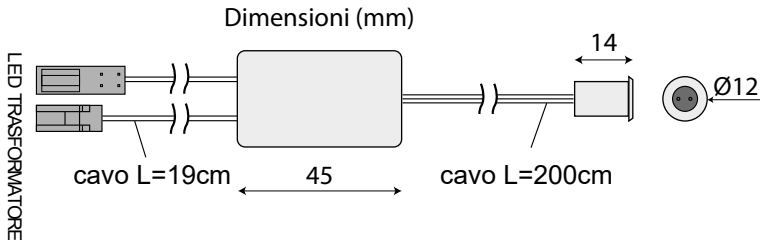
### SENSORE IR ANTA ARMADIO

Sia Interruttore a sfioro che Rilevatore di apertura

Codice Code	Volt (V)	Amper MAX(A)	Watt MAX(W)	Colore Color
<b>60006B</b>	12-24 DC	5A	60-100	BIANCO
<b>60006N</b>	12-24 DC	5A	60-100	NERO



Foro Incasso Ø10



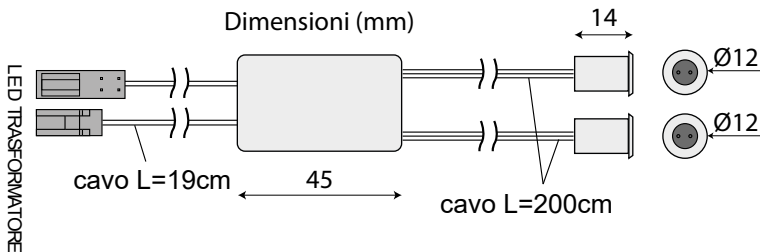
### DOPPIO SENSORE IR ARMADIO ANTA

Sia Interruttore a sfioro che Rilevatore di apertura

Codice Code	Volt (V)	Amper MAX(A)	Watt MAX(W)	Colore Color
<b>60008B</b>	12-24 DC	5A	60-100	BIANCO
<b>60008N</b>	12-24 DC	5A	60-100	NERO

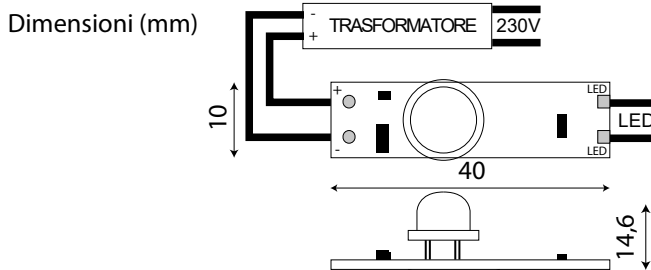


Foro Incasso Ø10



### RILEVATORE DI PRESENZA "PIR" PER PROFILI

Codice Code	Volt (V)	Amper MAX(A)	Watt MAX(W)
<b>60004</b>	12-24 DC	3A	32-72

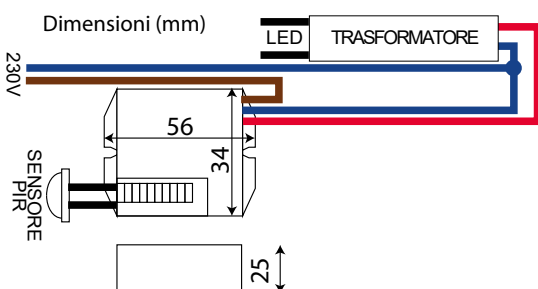


### RILEVATORE DI PRESENZA "PIR" 230V

Codice Code	Volt (V)	MAX Watt (W) LED	MAX Watt (W) STD
<b>60014</b>	220-240 AC	330	800



Foro Incasso Ø19,5



**CARATTERISTICHE TECNICHE**  
 Distanza MAX 8m  
 Regolazione giorno/notte  
 Regolazione sensibilità  
 Regolazione temporizzatore  
 Cavo PIR in dotazione L=20cm

# KIT CONTROLLER

MONO - CCT - RGBW - RF 2.4GHz



ELETTRONICHE

## CONTROLLER MONO / CCT + RADIOCOMANO RF



Codice Code	Volt (V)	Amper MAX su singolo canale	Amper MAX su somma canali	Watt MAW (W)
<b>60063BK</b>	12-24	12A	12A	144-288
<b>60063NK</b>	12-24	12A	12A	144-288

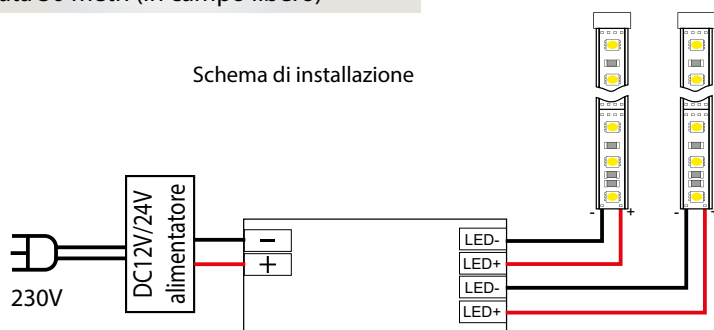
**1/2  
CANALI**

### FUNZIONI:

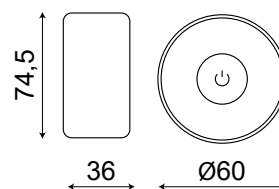
- ON/OFF
- Dimmerabile
- Modalita' PUSH
- Varia la temperatura di colore e l'intensità
- Porta radiocomando magnetico incluso
- Portata 30 metri (in campo libero)



Schema di installazione



Dimensioni (mm)



## CONTROLLER RGBW + RADIOCOMANO RF



Codice Code	Volt (V)	Amper MAX su singolo canale	Amper MAX su somma canali	Watt MAW (W)
<b>60030</b>	12-24	6A	10A	120-240

**4  
CANALI**

### FUNZIONI:

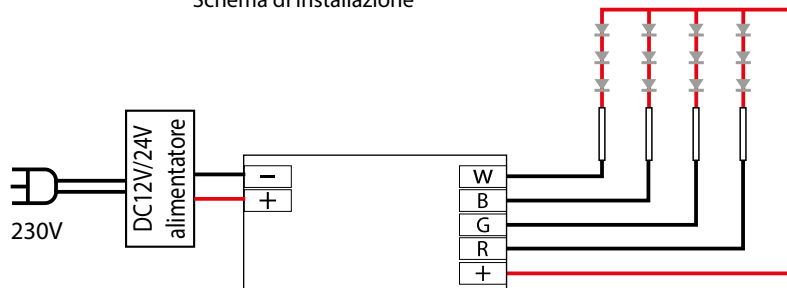
- Memorizza l'ultima dimmerazione utilizzata
- 20 programmi
- Portata 30 metri (in campo libero)

### ACCESSORI

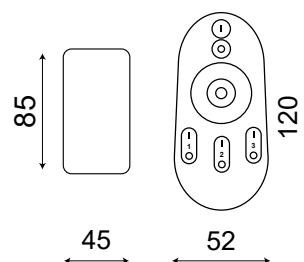
- Porta radiocomando a parete **60069**



Schema di installazione



Dimensioni (mm)



## TASTIERA TAP DIMMER



Codice Code	Dimensioni (mm) ØxH
<b>60079</b>	80x17



## RADIOCOMANDO MAGNETICO

MONOZONA PER MONOCOLORE E BIANCO DINAMICO (CCT)



Codice Code	Color	Dimensioni (mm) ØxH
<b>60063B</b>	BIANCO	60x20
<b>60063N</b>	NERO	60x20



## RADIOCOMANDO MAGNETICO

MONOZONA CON BASE DI SUPPORTO



Codice Code	Color	Dimensioni (mm) ØxH
<b>60186B</b>	BIANCO	60x20
<b>60186N</b>	NERO	60x20



## RADIOCOMANDO MAGNETICO BIANCO

RGB + BIANCO DINAMICO (CCT)



Codice Code	Dimensioni (mm) ØxH
<b>60066</b>	70x24



## RADIOCOMANDO MAGNETICO NERO

RGB + BIANCO DINAMICO (CCT)



Codice Code	Dimensioni (mm) ØxH
<b>60068</b>	70x24



# RADIOCOMANDI

RF 2.4GHz



## RADIOCOMANDO 4 ZONE MONO COLORE + BIANCO DINAMICO



Codice Code	Dimensioni (mm) LxHxP
<b>60072</b>	53 x 110,5 x 22

511-1



## RADIOCOMANDO NERO 4 ZONE DIMMER + BIANCO DINAMICO (CCT)



Codice Code	Colore Color	Dimensioni (mm) LxHxP
<b>60167N</b>	Nero	37,5 x 140 x 15
<b>60167B</b>	Bianco	37,5 x 140 x 15



MAGNETICO - RF 2.4GHz



## RADIOCOMANDO 4 ZONE **RGB**



Codice Code	Dimensioni (mm) LxHxP
<b>60074</b>	52,5 x 120 x 21



## RADIOCOMANDO 1 ZONA **RGB** + BIANCO DINAMICO (CCT)



Codice Code	Dimensioni (mm) LxHxP
<b>60078</b>	47 x 134 x 16,5



## RADIOCOMANDO NERO 4 ZONE **RGB** + BIANCO DINAMICO (CCT)



Codice Code	Colore Color	Dimensioni (mm) LxHxP
<b>60166N</b>	Nero	45 x 140 x 18
<b>60166B</b>	Bianco	45 x 140 x 18



MAGNETICO - RF 2.4GHz



## RADIOCOMANDO 8 ZONE **RGB** + BIANCO DINAMICO (CCT)



Codice Code	Colore Color	Dimensioni (mm) LxHxP
<b>60076N</b>	Nero	47 x 153 x 19
<b>60076B</b>	Bianco	47 x 153 x 19



ELETRONICHE

### RADIOCOMANDO RF SENZA FILO CON ROTELLA PER LUMINOSITA' E BIANCO DINAMICO (CCT)



Codice Code	Alimentazione	Colore Color	Radio Frequenza	Dimensioni LxLxP
<b>60045</b>	n. 1 batteria CR2032	Bianco	2.4GHz	86x86x27
<b>60046</b>	n. 1 batteria CR2032	Nero	2.4GHz	86x86x27

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

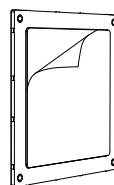
- Dimmerabile
- Trasmissione RF 2.4 GHz fino a 30m
- Volt ingresso 3V (1 batterie bottone CR2032)
- Premere per accendere e spegnere
- Ruotare per gestire la luminosita'
- Tenere premuto per 3 secondi e poi ruotare per cambiare la temperatura colore
- Tenere premuto per 3 secondi da spento per la modalita' notte

#### RADIOCOMANDO COMPATIBILE CON

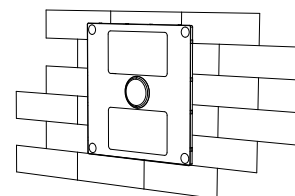
- Ricevitore mono canale **60102S**
- Ricevitore mono canale **60110S**
- Ricevitore Wi-Fi 1-2 canali **60123W**
- Ricevitore Wi-Fi 3-4-5 canali **60125W**



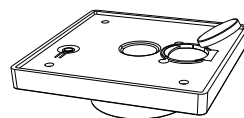
Strappare il nastro posteriore



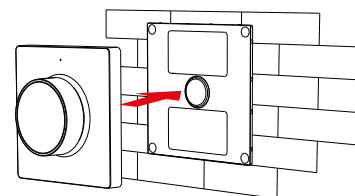
Attaccare il supporto nella posizione desiderata



Installare la batteria CR2032



Posizionare l'interruttore rotante sulla parte anteriore del supporto



# TASTIERE TOUCH

RF 2.4GHz - PARETE



## TASTIERA IN VETRO 4 ZONE SINGOLO COLORE



Codice Code	Colore Color	Alimentazione	Radio Frequenza	Dimensioni LxLxP
<b>60050</b>	BIANCO	n. 2 batterie AAA	2.4GHz	86x86x20
<b>60050N</b>	NERO	n. 2 batterie AAA	2.4GHz	86x86x20

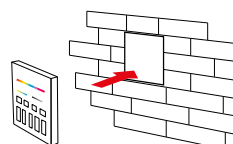
V21024A

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimmerabile
- Tasto touch ritardo spegnimento 60 Secondi
- Trasmissione RF 2.4 GHz fino a 30m
- Trasmissione WI-FI con smartphone (necessario WI box 1)
- Tastiera touch posizionabile a piacere (fissaggio della dedicata base magnetica con viti o biadesivo)
- Volt ingresso 3V (2 batterie AAA)

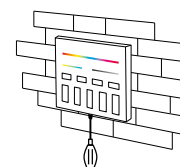
### TASTIERA COMPATIBILE CON

- Ricevitore mono canale **60102S - 60123W**
- WI box 1 **60083**



Installazione

sostituzione batterie



inserire il cacciavite testa piatta nell'apposita fessura e premere a fondo

## TASTIERA VETRO 4 ZONE B.CO DINAMICO (CCT)



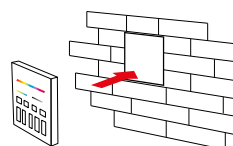
Codice Code	Colore Color	Alimentazione	Radio Frequenza	Dimensioni LxLxP
<b>60051</b>	BIANCO	n. 2 batterie AAA	2.4GHz	86x86x20

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimmerabile
- Tasto touch ritardo spegnimento 60 Secondi
- Trasmissione RF 2.4 GHz fino a 30m
- Trasmissione WI-FI con smartphone (necessario WI box 1)
- Tastiera touch posizionabile a piacere (fissaggio della dedicata base magnetica con viti o biadesivo)
- Volt ingresso 3V (2 batterie AAA)

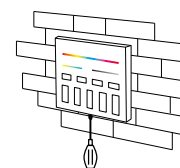
### TASTIERA COMPATIBILE CON

- Ricevitore Bianco Dinamico **60102S - 60123W**
- WI box 1 **60083**



Installazione

sostituzione batterie



inserire il cacciavite testa piatta nell'apposita fessura e premere a fondo

### TASTIERA VETRO 4 ZONE **RGBW**



Codice Code	Colore Color	Alimentazione	Radio Frequenza	Dimensioni LxLxP
<b>60052</b>	BIANCO	n. 2 batterie AAA	2.4GHz	86x86x20

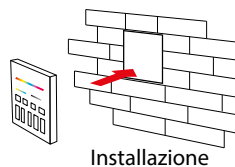
V211024A

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimmerabile
- Tasto touch ritardo spegnimento 60 Secondi
- Trasmissione RF 2.4 GHz fino a 30m
- Trasmissione WI-FI con smartphone (necessario WI box 1)
- Tastiera touch posizionabile a piacere (fissaggio della dedicata base magnetica con viti o biadesivo)
- Volt ingresso 3V (2 batterie AAA)

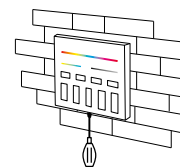
#### TASTIERA COMPATIBILE CON

- Ricevitore RGBW **60105S - 60125W**
- WI box 1 **60083**



Installazione

sostituzione batterie



inserire il cacciavite testa piatta nell'apposita fessura e premere a fondo

### TASTIERA VETRO 4 ZONE **RGB + BIANCO DINAMICO (CCT)**



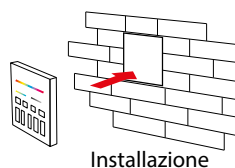
Codice Code	Colore Color	Alimentazione	Radio Frequenza	Dimensioni LxLxP
<b>60053</b>	BIANCO	n. 2 batterie AAA	2.4GHz	86x86x20
<b>60053N</b>	NERO	n. 2 batterie AAA	2.4GHz	86x86x20

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimmerabile
- Tasto touch ritardo spegnimento 60 Secondi
- Trasmissione RF 2.4 GHz fino a 30m
- Trasmissione WI-FI con smartphone (necessario WI box 1)
- Tastiera touch posizionabile a piacere (fissaggio della dedicata base magnetica con viti o biadesivo)
- Volt ingresso 3V (2 batterie AAA)

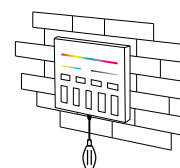
#### TASTIERA COMPATIBILE CON

- Ricevitore RGB + Bianco Dinamico **60105S - 60125W**
- WI box 1 **60083**



Installazione

sostituzione batterie



inserire il cacciavite testa piatta nell'apposita fessura e premere a fondo

# TASTIERE TOUCH

RF 2.4GHz - PARETE



## TASTIERA VETRO 1 ZONA RGB + BIANCO DINAMICO (CCT)



Codice Code	Alimentazione	Radio Frequenza	Dimensioni LxLxP
<b>60059</b>	n. 2 batterie AAA	2.4GHz	106x146x20

V21024A

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimmerabile
- Tasto touch ritardo spegnimento 60 Secondi
- Trasmissione RF 2.4 GHz fino a 30m
- Tastiera touch posizionabile a piacere (fissaggio con viti o biadesivo)
- Volt ingresso 3V (2 batterie AAA)
- Alimentatore per tastiere vetro 180/240V

**60049**

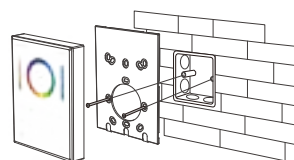


### TASTIERA COMPATIBILE CON

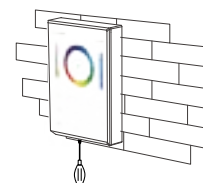
- Ricevitore RGB + Bianco Dinamico **60105S - 60125W**
- Ricevitore 5 in 1 **60084**



sostituzione batterie



installazione



inserire il cacciavite testa piatta nell'apposita fessura e premere a fondo

## TASTIERA VETRO 8 ZONE RGB + BIANCO DINAMICO (CCT)



Codice Code	Alimentazione	Radio Frequenza	Dimensioni LxLxP
<b>60058</b>	n. 2 batterie AAA	2.4GHz	106x146x20

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimmerabile
- Tasto touch ritardo spegnimento 60 Secondi
- Trasmissione RF 2.4 GHz fino a 30m
- Tastiera touch posizionabile a piacere (fissaggio con viti o biadesivo)
- Volt ingresso 3V (2 batterie AAA)
- Alimentatore per tastiere vetro 180/240V

**60049**



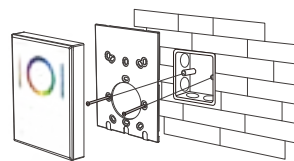
### TASTIERA COMPATIBILE CON

- Ricevitore RGB + Bianco Dinamico **60105S - 60125W**
- Ricevitore 5 in 1 **60084**

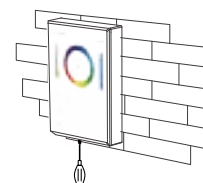
**8 ZONE**



sostituzione batterie



installazione



inserire il cacciavite testa piatta nell'apposita fessura e premere a fondo

### TASTIERA VETRO PER SCATOLA 503 4 ZONE BIANCO DINAMICO (CCT)



Codice Code	Alimentazione	Radio Frequenza	Dimensioni LxLxP
<b>60055</b>	n. 2 batterie AAA	2.4GHz	120x84x22

V21024A

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimmerabile
- Tasto touch ritardo spegnimento 60 Secondi
- Trasmissione RF 2.4 GHz fino a 30m
- Trasmissione WI-FI con smartphone (necessario WI box 1)
- Tastiera touch da applicare su scatola 503
- Volt ingresso 3V (2 batterie AAA)
- Alimentatore per tastiere vetro 180/240V

**60049**



#### TASTIERA COMPATIBILE CON

- Ricevitore Bianco Dinamico **60102S - 60123W**
- WI box 1 **60083**

### TASTIERA VETRO PER SCATOLA 503 4 ZONE RGB + BIANCO DINAMICO (CCT)



Codice Code	Alimentazione	Radio Frequenza	Dimensioni LxLxP
<b>60057</b>	n. 2 batterie AAA	2.4GHz	120x84x22

V21024A

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimmerabile
- Tasto touch ritardo spegnimento 60 Secondi
- Trasmissione RF 2.4 GHz fino a 30m
- Trasmissione WI-FI con smartphone (necessario WI box 1)
- Tastiera touch da applicare su scatola 503
- Volt ingresso 3V (2 batterie AAA)
- Alimentatore per tastiere vetro 180/240V

**60049**



#### TASTIERA COMPATIBILE CON

- Ricevitore RGB + Bianco Dinamico **60105S**
- WI box 1 **60083**

# CONTROLLER TOUCH

## TASTIERE



ELETTRONICHE

### TASTIERA IN VETRO BIANCO DINAMICO (CCT)



Codice Code	Volt (V)	Ampere MAX su singola uscita	Ampere MAX su somma uscite	Watt MAX (W)	Dimensioni LxLxP
<b>60041</b>	12-24	4A	8A	96-192	86x86x36

**2**  
**CANALI**

#### ACCESSORI

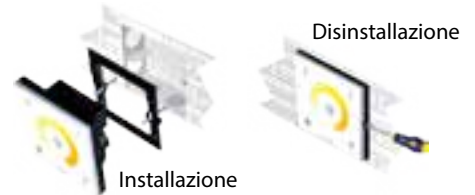
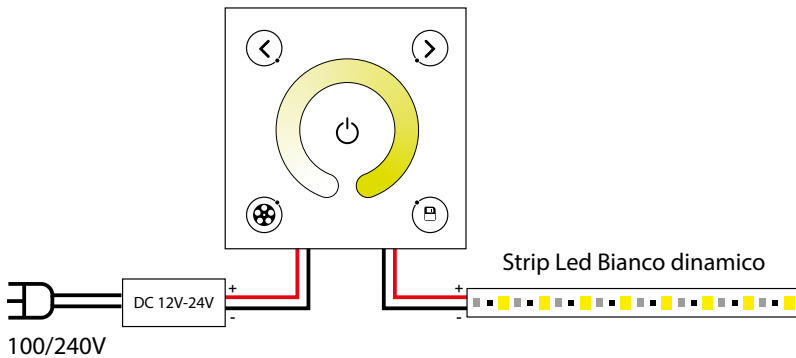
- Cassaforma ad incasso dim. 91x91x45 (mm)

**60070**



- Cassaforma a parete dim. 86x86x34 (mm)

**60071**



### TASTIERA VETRO RGBW - PROGRAMMATTORE DMX



Codice Code	Volt (V)	Uscita (A) OUTPUT	Dimensioni LxLxP
<b>60052D</b>	100-240	DMX512 4 ZONE	86x86x20

**SEGNALE DI USCITA DMX512**

#### ACCESSORI

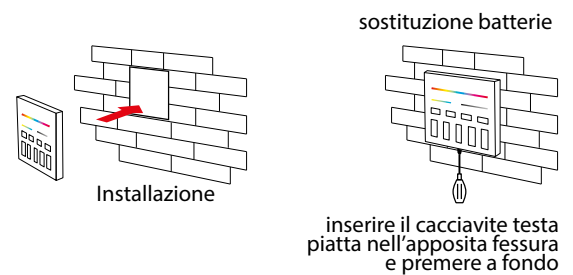
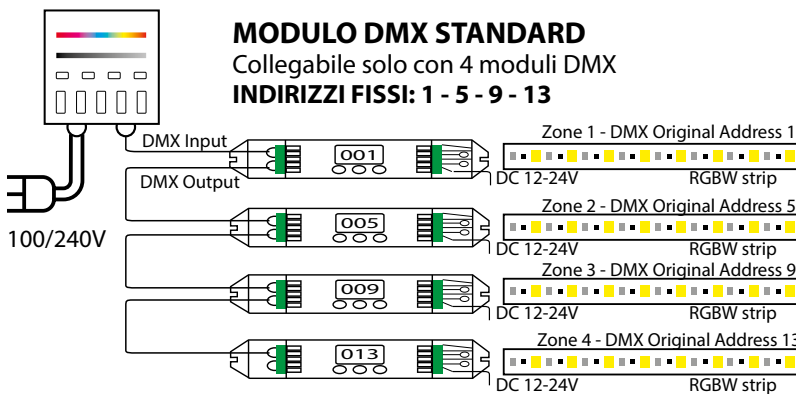
- Cassaforma ad incasso dim. 91x91x45 (mm)

**60070**



- Cassaforma a parete dim. 86x86x34 (mm)

**60071**





# RICEVITORI

## DIMMER 12-24V



### MINI DIMMER MONO/B.CO DINAMICO (CCT)

Codice Code	Volt (V)	Amper MAX su singolo canale	Amper MAX su somma canali	Watt MAX (W)	Dimensioni LxHxP
60102S	12-24	12A	12A	144-288	74,5x36x17
60102M	12-24	12A	12A	144-288	100,6x40x17,6

V211019A

**2 in 1  
2 Canali**



**CONNETTORI RAPIDI**

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimmerabile
- Uscita mono canale
- Uscita Bianco Dinamico
- Temperatura di Lavoro -10°C~40°C
- Estensione segnale RF 2.4G
- Switch PWM Alta Frequenza/Bassa Frequenza
- Auto Sincronizzazione su Giochi di Luce
- RF 2.4 GHz 100m all'aperto e 30m al chiuso
- Modalita' ON/OFF Dimmer PUSH



60102S



60102M

ELETTRONICHE

### MINI DIMMER RGB/RGBW/RGB+CCT

Codice Code	Volt (V)	Amper MAX su singolo canale	Amper MAX su somma canali	Watt MAX (W)	Dimensioni LxHxP
60105S	12-24	6A	12A	144-288	74,5x36x17
60105M	12-24	6A	12A	144-288	100,6x40x17,6



**3 in 1  
3 Canali**

**CONNETTORI RAPIDI**

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimmerabile
- Uscita RGB
- Uscita RGBW
- Uscita RGB + Bianco Dinamico
- Temperatura di Lavoro -10°C~40°C
- Estensione segnale RF 2.4G
- Switch PWM Alta Frequenza/Bassa Frequenza
- Auto Sincronizzazione su Giochi di Luce
- RF 2.4 GHz 100m all'aperto e 30m al chiuso



60105S



60105M

**COMANDI COMPATIBILI DA PAG. 173 A PAG. 180**

**RICEZIONE WI-FI CON WL BOX 1 A PAG. 187**

### DIMMER MONO/B.CO DINAMICO (CTT)

Codice Code	Volt (V)	Amper MAX su singolo canale	Amper MAX su somma canali	Watt MAX (W)	Dimensioni LxHxP
<b>60168</b>	12-48	20A	20A	240-960	119x47x23

**2 in 1**  
**2 Canali**



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimmerabile
- Uscita mono canale
- Uscita Bianco Dinamico
- Temperatura colore tramite pulsante
- Estensione segnale RF 2.4G
- Switch PWM Alta Frequenza/Bassa Frequenza
- Distanza di controllo max 30m con Radiocomando
- Memorizza ultimo stato di accensione
- Modalita' ON/OFF PUSH

#### SCARICA APP



"Miboxer" in Apple store

"Miboxer" in Google play



### DIMMER MONO/CCT/RGB/RGBW/RGB+CCT

Codice Code	Volt (V)	Amper MAX su singolo canale	Amper MAX su somma canali	Watt MAX (W)	Dimensioni LxHxP
<b>60169</b>	12-48	10A	20A	240-960	119x47x23

**5 in 1**  
**5 Canali**



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimmerabile
- Uscita mono canale
- Uscita Bianco Dinamico
- Uscita RGB
- Uscita RGBW
- Uscita RGB + Bianco Dinamico
- Temperatura colore tramite pulsante
- Estensione segnale RF 2.4G
- Switch PWM Alta Frequenza/Bassa Frequenza
- Distanza di controllo max 30m con Radiocomando
- Memorizza ultimo stato di accensione
- Modalita' ON/OFF PUSH

#### SCARICA APP



"Miboxer" in Apple store

"Miboxer" in Google play



**COMANDI COMPATIBILI DA PAG. 173 A PAG. 180**

**RICEZIONE WI-FI CON WL BOX 1 A PAG. 187**

# RICEVITORI WI-FI

## DIMMER



### MINI DIMMER MONO/B.CO DINAMICO (CCT)

Codice Code	Volt (V)	Amper MAX su singolo canale	Amper MAX su somma canali	Watt MAX (W)	Dimensioni LxHxP
<b>60123W</b>	12-24	12A	12A	144-288	74,5x36x17
<b>60123M</b>	12-24	12A	12A	144-288	100,6x40x17,6

V30401A

**2 in 1**  
**2 Canali**



Compatibile  
**TUYA**

**CONNETTORI RAPIDI**

60123W



60123M



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimmerabile
- Uscita mono canale
- Uscita Bianco Dinamico
- Temperatura di Lavoro -10°C~40°C
- Estensione segnale RF 2.4G
- Switch PWM Alta Frequenza/Bassa Frequenza
- Protocollo Bluetooth 4.2
- RF 2.4 GHz 100m all'aperto e 30m al chiuso
- Wi-Fi STANDARD: IEEE 802.11b/g/n
- Modalita' ON/OFF Dimmer PUSH

### MINI DIMMER RGB/RGBW/RGB+CCT

Codice Code	Volt (V)	Amper MAX su singolo canale	Amper MAX su somma canali	Watt MAX (W)	Dimensioni LxHxP
<b>60125W</b>	12-24	6A	12A	144-288	74,5x36x17
<b>60125M</b>	12-24	6A	12A	144-288	100,6x40x17,6

**3 in 1**  
**3 Canali**



Compatibile  
**TUYA**

**CONNETTORI RAPIDI**

60125W



60125M



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimmerabile
- Uscita RGB
- Uscita RGBW
- Uscita RGB + Bianco Dinamico
- Temperatura di Lavoro -10°C~40°C
- Estensione segnale RF 2.4G
- Switch PWM Alta Frequenza/Bassa Frequenza
- Protocollo Bluetooth 4.2
- RF 2.4 GHz 100m all'aperto e 30m al chiuso
- Wi-Fi STANDARD: IEEE 802.11b/g/n

### DIMMER MONO/CCT/RGB/RGBW/RGB+CCT

Codice Code	Volt (V)	Amper MAX su singolo canale	Amper MAX su somma canali	Watt MAX (W)	Dimensioni LxHxP
<b>60115W</b>	12-48	10A	20A	240-960	119x47x23

**5 in 1**  
**5 Canali**



Compatibile  
**TUYA**

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimmerabile
- Uscita mono canale
- Uscita Bianco Dinamico
- Uscita RGB
- Uscita RGBW
- Uscita RGB + Bianco Dinamico
- Supporta il controllo vocale tramite Alexa/Google
- Protocollo Bluetooth 4.2
- RF 2.4 GHz distanza di controllo max 30m con telecomando
- Wi-Fi STANDARD: IEEE 802.11b/g/n
- Memorizza ultimo stato di accensione
- Modalita' ON/OFF PUSH



SCARICA APP



"Miboxer" in Apple store

"Miboxer" in Google play



COMANDI COMPATIBILI DA PAG. 173 A PAG. 180

### DIMMER MONO/CCT/RGB/RGBW/RGB+CCT



Codice Code	Volt (V)	Amper MAX su singolo canale	Amper MAX su somma canali	Watt MAX (W)	Dimensioni LxHxP
<b>60084</b>	12-24	6A	15A	180-360	124x38x23

V21026A

## 5 in 1 5 Canali

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimmerabile
- Uscita mono canale
- Uscita Bianco Dinamico
- Uscita RGB
- Uscita RGBW
- Uscita RGB + Bianco Dinamico
- Distanza di controllo max 30m
- Auto-Sincronizzazione / Auto-Trasmissione



### ELETRONICA COMPATIBILE CON

- Radiocomando RGB+Bianco Dinamico 4 zone **60076**
- WI box 1 **60083**

### SCARICA APP

"Miboxer" in Apple store

"Miboxer" in Google play

### AUTOTRASMITTING

MAX 30m



è in grado di trasmettere il segnale a più ricevitori cod. 60084 (MAX 30 m uno dall'altro) in autonomia tramite sistema integrato evitando l'utilizzo di cavi SINCRO

ELETRONICHE

### SCHEMA DI CABLAGGIO CON LED STRIP MONO-CANALE



### SCHEMA DI CABLAGGIO CON LED STRIP RGB



### SCHEMA DI CABLAGGIO CON LED STRIP BIANCO DINAMICO



### SCHEMA DI CABLAGGIO CON LED STRIP RGBW+BIANCO DINAMICO



### SCHEMA DI CABLAGGIO CON LED STRIP RGB



RICEZIONE WI-FI CON WL BOX 1 A PAG. 187

# WI-FI E VOCALE

## DIMMER



### RICEVITORE 5 IN 1 PER ALEXA / GOOGLE ASSISTANT



Codice Code	Volt (V)	Amper MAX su singolo canale	Amper MAX su somma canali	Watt MAX (W)	Dimensioni LxHxP
<b>60086</b>	12-24	6A	15A	180-360	124x38x23

S221-1  
**5 CANALI**

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimmerabile
- Ricezione RF 2.4 GHz fino a 30 m
- Uscita mono canale
- Uscita Bianco Dinamico
- Uscita RGB
- Uscita RGBW
- Uscita RGB + Bianco Dinamico
- Ricezione WI-FI con smartphone
- Distanza di controllo max 30m
- Auto-Sincronizzazione / Auto-Trasmissione



ELETTRONICHE

SCARICA APP



"Miboxer" in Apple store



"Miboxer" in Google play



**AUTOTRASMITTING**

MAX 30m



è in grado di trasmettere il segnale a più ricevitori cod. 60086 (MAX 30 m uno dall'altro) in autonomia tramite sistema integrato evitando l'utilizzo di cavi SINCRO

#### SCHEMA DI CABLAGGIO CON LED STRIP MONO-CANALE



#### SCHEMA DI CABLAGGIO CON LED STRIP RGBW



#### SCHEMA DI CABLAGGIO CON LED STRIP B.CO DINAMICO



#### SCHEMA DI CABLAGGIO CON LED STRIP RGBW+B.CO DINAMICO



#### SCHEMA DI CABLAGGIO CON LED STRIP RGB



COMANDI COMPATIBILI DA PAG. 173 A PAG. 180

### WL BOX 1

Codice Code	Volt (V)	Attacco	Potenza (W)	Dimensioni LxHxP
<b>60083</b>	5	micro USB	2	66x91x15

V21020A



#### CARATTERISTICHE TECNICHE



- Consente di connettere i dispositivi Mi•Light 2.4 GHz a:
  - SMARTPHONE con app Miboxer;
  - AMAZON ALEXA;
  - GOOGLE ASSISTANT.
- Modulo WI-FI/4G
- Dimmerabile
- Comunicazione WI-FI IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz
- Sistema indirizzo IP per la gestione da remoto
- Funzione di timer
- ON/OFF automatico
- Distanza controllo 30m
- Alimentazione tramite cavo USB Type-C

AMAZON ALEXA  
GOOGLE ASSISTANT

SCARICA APP



"Miboxer" in Apple store



"Miboxer" in Google play



### RIPETITORE DI SEGNALE

Codice Code	Volt (V)	Hertz (Hz)	Dimensioni LxHxP (mm)
<b>60112</b>	100-240	50/60	103x34x34

#### CARATTERISTICHE TECNICHE



- Ricezione RF 2.4 GHz fino a 30m
- Potenza di trasmissione 6dBm
- Temperatura d'esercizio: -20° ~ +45°C

Il ripetitore ha la funzione di ricezione e trasmissione di segnali RF 2.4G, ed è compatibile con TUTTI i prodotti MiBoxer RF 2.4G e consente di gestire contemporaneamente fino a 12 comandi.

SCARICA APP



"Miboxer" in Apple store



"Miboxer" in Google play



### RICEVITORE 5 IN 1 PER ESTERNI

Codice Code	Volt (V)	Amper MAX su singolo canale	Amper MAX su somma canali	Watt MAX (W)	Dimensioni LxHxP
<b>60108</b>	12-36	6A	20A	120-240	74,5x36,5x17

**5  
CANALI**

#### CARATTERISTICHE TECNICHE



- Dimmerabile
- Ricezione RF 2.4 GHz fino a 30m
- Estensione segnale RF 2.4G
- Ricezione WI-FI con smartphone (necessario WI box 1)
- WiFi standard: IEEE 802.11 b/g/n
- Protocollo Bluetooth 4.2



SCARICA APP



"Miboxer" in Apple store



"Miboxer" in Google play



# RICEVITORI ZIGBEE

## DIMMER



### CARATTERISTICHE TECNICHE PER TUTTI I MODELLI

- Dimmerabile
- Temperatura di Lavoro -10°C~40°C
- Estensione segnale RF 2.4G
- Switch PWM Alta Frequenza/Bassa Frequenza
- Auto Trasmissione
- RF 2.4 GHz 100m all'aperto e 30m al chiuso
- Frequenza Wireless Zigbee: 2.400-2.480GHz
- Tecnologia Wireless Zigbee: 3.0 802.15.4

### MINI DIMMER MONO/CCT

Codice Code	Volt (V)	Amper MAX su singolo canale	Amper MAX su somma canali	Watt MAX (W)	Dimensioni LxHxP
<b>60171Z</b>	12-24	6A	12A	120-240	74,5x36x17

V21019A

2 in 1



### ELETRONICA COMPATIBILE CON

- Radiocomando 8 zone RGB+CCT ZIGBEE **60076Z**
- Hi box 2 **60081Z**

SCARICA APP



"Miboxer" in Apple store



"Miboxer" in Google play



ELETRONICHE

### MINI DIMMER RGB/RGBW/RGB+CCT

Codice Code	Volt (V)	Amper MAX su singolo canale	Amper MAX su somma canali	Watt MAX (W)	Dimensioni LxHxP
<b>60175Z</b>	12-24	6A	12A	120-240	74,5x36x17

3 in 1



### ELETRONICA COMPATIBILE CON

- Radiocomando 8 zone RGB+CCT ZIGBEE **60076Z**
- Hi box 2 **60081Z**

SCARICA APP



"Miboxer" in Apple store



"Miboxer" in Google play



### HI BOX 1 RICEVITORE WI-FI ZIGBEE

Codice Code	Volt (V)	Attacco	Dimensioni LxHxP
<b>60081Z</b>	5	micro USB	90,5x66x15



### RADIOCOMANDO 8 ZONE RGB + CCT ZIGBEE

Codice Code	Dimensioni (mm) LxHxP
<b>60076Z</b>	47x153x19



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Consente di connettere i dispositivi Zigbee 2.4 GHz a:
  - SMARTPHONE con app Miboxer e Tuya Smart;
  - AMAZON ALEXA;
  - GOOGLE ASSISTANT.
- Dimmerabile
- Dispositivi collegati max 50
- Frequenza Zigbee Wireless 2.400 - 2.480GHz
- Tecnologia Wireless: WIFI 802.11 b/g/n  
Zigbee 802.15.4
- Distanza controllo 100m



AMAZON ALEXA  
GOOGLE ASSISTANT

SCARICA APP



"Miboxer" o "Tuya Smart" in Apple store



"Miboxer" o "Tuya Smart" in Google play





# RADIOCOMANDI SK

DIMMER



ELETRONICHE

## RADIOCOMANDO SK RF 2.4 TOUCH MONO



Codice Code	Descrizione Description
<b>60150</b>	Radiocomando Touch Slide RF 2.4GHz, 1 zona mono

V21024A



## RADIOCOMANDO SK RF 2.4 TOUCH 1 ZONA RGB



Codice Code	Descrizione Description
<b>60152</b>	Radiocomando Touch Slide RF 2.4GHz, 1 zona, RGB



## RADIOCOMANDO SK RF 2.4 TASTI + TOUCH 1 ZONA MONO



Codice Code	Descrizione Description
<b>60155</b>	Radiocomando Touch Slide RF 2.4GHz con tasti, 1 zona mono



## RADIOCOMANDO SK RF 2.4 TASTI + TOUCH 4 ZONE MONO



Codice Code	Descrizione Description
<b>60156</b>	Radiocomando Touch Slide RF 2.4GHz con tasti, 4 zone mono



## RADIOCOMANDO SK RF 2.4 TASTI + TOUCH 8 ZONE MONO



Codice Code	Descrizione Description
<b>60157</b>	Radiocomando Touch Slide RF 2.4GHz con tasti, 8 zone mono



## RADIOCOMANDO SK TOUCH SLIDE TASTI 1 ZONA RGB - RGBW



Codice Code	Descrizione Description
<b>60159</b>	Radiocomando Touch Slide SK con tasti, 1 zona RGB - RGBW



## RICEVITORE E CONVERTITORE WI-FI PER CENTRALINE SK DA 1 A 16 ZONE



Codice Code	Descrizione Description
<b>60162</b>	Ricevitore e convertitore Wi-Fi per centraline SK da 1 a 16 zone



## RADIOCOMANDO RF TOUCH SLIDE TASTI 4 ZONE RGB - RGBW



Codice Code	Descrizione Description
<b>60160</b>	Radiocomando Touch Slide RF con tasti, 4 zone RGB - RGBW



### MINI DIMMER SK 12/24V MAX 3A PUSH/RF 2.4GHz



Codice Code	Descrizione Description
<b>60145</b>	Mini dimmer SK 12/24V MAX 3A PUSH/RF 2.4GHz



### DIMMER SK 1 CANALE 12/48V MAX 6A PUSH/RF 2.4GHz



Codice Code	Descrizione Description
<b>60146</b>	Dimmer SK 1 canale 12/48V MAX 6A PUSH/RF 2.4GHz



### DIMMER SK 1 CANALE 5/36V MAX 8A PUSH/RF 2.4GHz



Codice Code	Descrizione Description
<b>60147</b>	Dimmer SK 1 canale 5/36V MAX 8A PUSH/RF 2.4GHz



### DIMMER SLAVE SK 1 CANALE 5/36V MAX 8A



Codice Code	Descrizione Description
<b>60148</b>	Dimmer slave SK 1 canale 5/36V MAX 8A PUSH



### DIMMER SK 1 CANALE 12/24V MAX 15A PUSH/RF 2.4GHz



Codice Code	Descrizione Description
<b>60139</b>	Dimmer SK 1 canale 12/24V MAX 15A PUSH/RF 2.4GHz



### DIMMER ETSK 5 CANALI 12/24V TUYA DIM - CCT - RGB - RGBW - RGB+CCT



Codice Code	Descrizione Description
<b>60163</b>	Dimmer ETSK 5 canali 12/24V MAX 15A PUSH/RF 2.4GHz - TUYA



### DIMMER SK 5 CANALI 12/24V RGB+CCT



Codice Code	Descrizione Description
<b>60133</b>	Dimmer SK 5 canali 12/24V MAX 5A a Canale, PUSH/RF 2.4GHz 30m



### DIMMER SK 1 CANALE 12/48V MAX 15A PUSH/DALI2



Codice Code	Descrizione Description
<b>60153</b>	Dimmer SK 1 canale 12/48V MAX 15A, PUSH/DALI2



### CONTROLLER SK 1 CANALE 12/48V 350mA PUSH/RF 2.4GHz



Codice Code	Descrizione Description
<b>60143</b>	Controller SK 1 canale 12/48V 350mA PUSH/RF 2.4GHz



### CONTROLLER SK 4 CANALI 12/48V 350mA PUSH/RF 2.4GHz



Codice Code	Descrizione Description
<b>60142</b>	Mini dimmer SK 12/48V MAX 3A PUSH/RF 2.4GHz



**CORRENTE COSTANTE**

**CORRENTE COSTANTE**

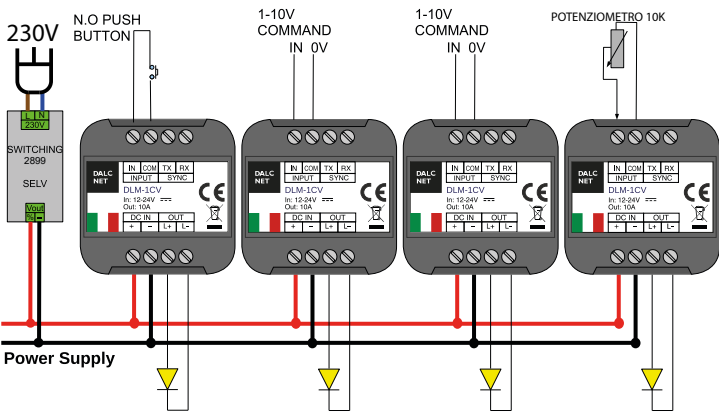
# RICEVITORI 1 CANALE

## DIMMER



### RILEVAMENTO ANALOGICO AUTOMATICO

Codice Code	Ingresso (V) Input (V)	Uscita(A) Output max (A)	Watt MAX (W)	Dimensioni LxHxP
<b>DLM1224-1CV</b>	12-24	10	120-240	44x47x19



**1 CANALE**



#### COMANDO

- PUSH DIMMER
- 0-10V
- 1-10V
- POTENZIOMETRO



Temperatura esercizio  
-10°/+40°

ELETTRONICHE

### RILEVAMENTO ANALOGICO AUTOMATICO

Codice Code	Ingresso (V) Input (V)	Uscita(A) Output max (A)	Watt MAX (W)	Dimensioni LxHxP
<b>MINI-1CV</b>	12-24-48	12	144-288-576	44x57x25



**1 CANALE**



#### COMANDO

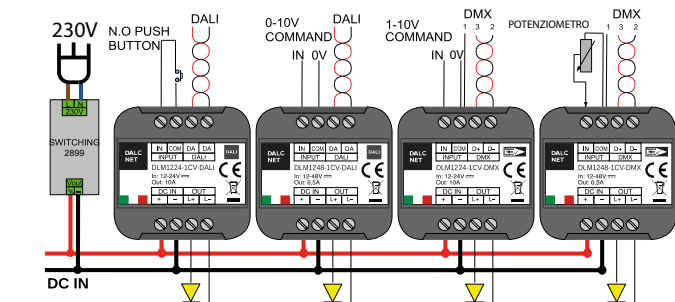
- PUSH DIMMER
- 1 N.O. PUSH BUTTON
- 0-10V
- 1-10V
- POTENZIOMETRO
- LIGHTTAPP



Temperatura esercizio  
-10°/+60°

### DMX512-RDM/DALI+RILEVAMENTO ANALOGICO AUTOMATICO

Codice Code	Ingresso (V) Input (V)	Uscita(A) Output max (A)	Watt MAX (W)	Dimensioni LxHxP
<b>DLM1224-1CV-DALI</b>	12-24	10	120-240	44x47x19
<b>DLM1224-1CV-DMX</b>	12-24	10	120-240	44x47x19
<b>MINI-1CV-DALI</b>	12-24/48	10	120-240-480	44x57x25
<b>MINI-1CV-DMX</b>	12-24/48	10	120-240-480	44x57x25



**1 CANALE**



#### COMANDO

- DALI
- DMX
- 1 N.O. PUSH BUTTON
- 0-10V
- 1-10V
- POTENZIOMETRO



Temperatura esercizio  
-10°/+60°

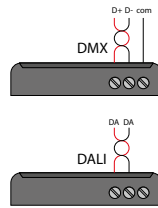
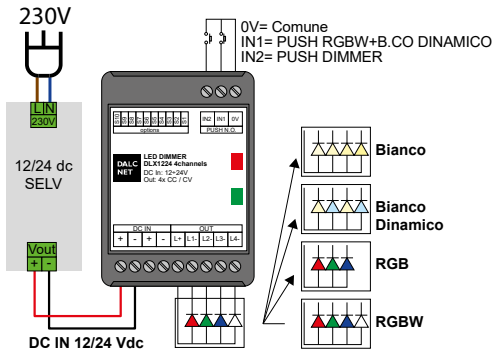
### MASTER/DIMMER 4 CANALI



Codice Code	Ingresso (V) Input(V)	Uscita MAX(A) SINGOLO CANALE	Uscita MAX(A) SOMMA CANALI	Watt MAX (W)	Dimensioni LxHxP
<b>DLX1224-4CV</b>	12-24	5	10	120-240	54x86x26
<b>DLX1224-4CV-DALI</b>	12-24	5	10	120-240	54x86x26
<b>DLX1224-4CV-DMX</b>	12-24	5	10	120-240	54x86x26



**4 CANALI**



2 canali SLIM-2CV  
5 canali LINE-SCV

Temperatura esercizio  
TA MAX -10° = 8A  
TA 20° = 7,5A  
TA 40° = 6,5A



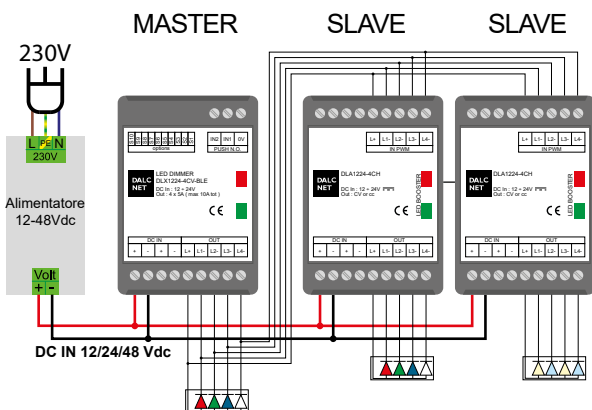
### RIPETITORE/SLAVE 4 CANALI



Codice Code	Ingresso (V) Input(V)	Uscita MAX(A) SINGOLO CANALE	Uscita MAX(A) SOMMA CANALI	Watt MAX (W)	Dimensioni LxHxP
<b>DLA1224-4CV</b>	12-24	5	10	120-240	54x86x26



**4 CANALI**



**COMANDO**

- BOOSTER D-PWM



### MASTER/DIMMER 4 CANALI - ATTACCO BARRA DIN



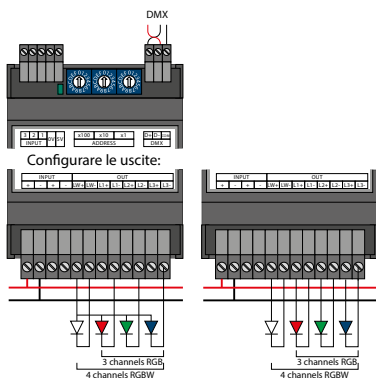
Codice Code	Ingresso (V) Input(V)	Uscita MAX(A) SINGOLO CANALE	Uscita MAX(A) SOMMA CANALI	Watt MAX (W)	Dimensioni LxHxP
<b>DLB1248-4CV-DALI</b>	12-24-48	5	15	180-360-720	54x86x26
<b>DLB1248-4CV-DMX</b>	12-24-48	5	15	180-360-720	54x86x26



**4 CANALI**

**COMANDO**

- N.O. PUSH  
- 0÷10V  
- 1÷10V  
- POTENZIOMETRO



DLM1224-1CV

DALI  
DMX

DLM1224-4CV

DALI  
DMX



# RICEVITORI CASAMBI

## DIMMER



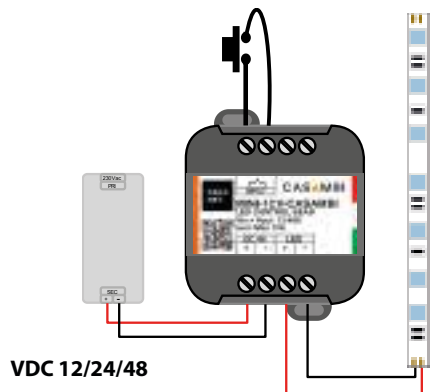
ELETTRONICHE

### DIMMER CASAMBI 1 CANALE

Codice Code	Ingresso (V) Input(V)	Uscita(A) Output max (A)	Watt MAX (W)	Dimensioni LxHxP
MINI-1CV-CASAMBI	12-24-48	12	144-288-576	44x57x25



**1 CANALE**



#### COMANDO

- APP CASAMBI
- 1 N.O. PUSH BUTTON

Temperatura esercizio  
-10° +60°



SCARICA APP

CASAMBI



SU



### DIMMER CASAMBI 5 CANALI

Codice Code	Ingresso (V) Input(V)	Uscita MAX(A) SINGOLO CANALE	Uscita MAX(A) SOMMA CANALI	Watt MAX (W)	Dimensioni LxHxP
LINE-5CV-CASAMBI	12-24-48	12	5	144-288-576	186-29-22



**5 CANALI**



SCARICA APP

CASAMBI



SU



#### COMANDO

- APP CASAMBI
- 2 N.O. PUSH BUTTON

Temperatura esercizio  
-10° +60°



Push buttons N.O. (\*)



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimmerabile
- Temperatura di Lavoro -10°C~40°C
- Supporta il protocollo standard DALI IEC62386-102,207,209
- Supporta il tipo DT8 tipo TC, Coordinate xy, RGBWAF
- Supporta le modalità di output a colore singolo, temperatura colore, RGB, RGBW e RGB+CCT

- Regolazione luminosità e ON/OFF tramite pulsante
- Curva di regolazione logaritmica o lineare opzionale
- Supporta il canale digitale per visualizzare l'indirizzo e le informazioni sul gruppo con impostazione rapida
- Con funzione di protezione antiritorno, protezione da cortocircuito, sovracorrente e ripristino

### DIMMER MONO/CCT/RGB/RGBW/RGB+CCT

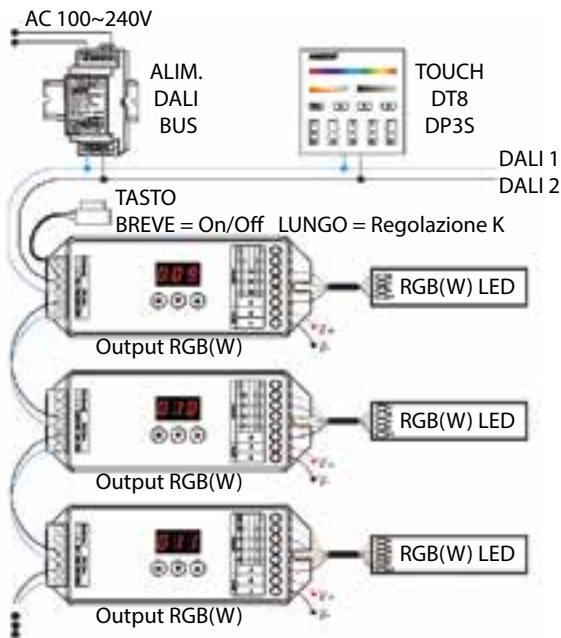
Codice Code	Volt (V)	Amper MAX su singolo canale	Amper MAX su somma canali	Watt MAX (W)	Dimensioni LxHxP
60128	12-24	6A	20A	120-240	130x49x27

V31129A

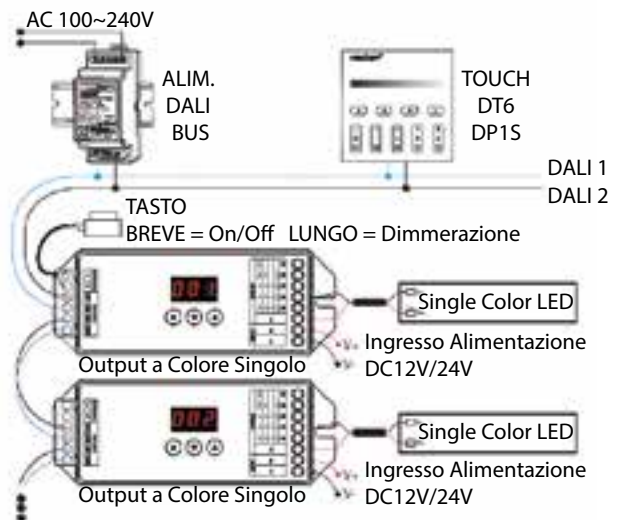
5 in 1



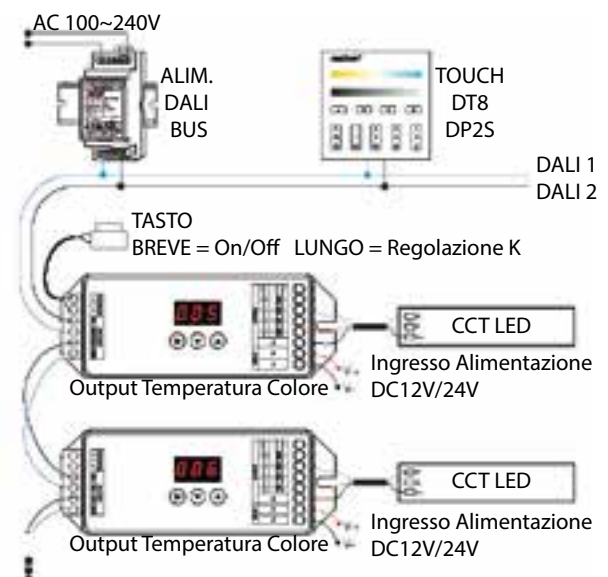
### MODALITA' RGB / RGBW / RGB+CCT



### MODALITA' AD UN COLORE



### MODALITA' BIANCO DINAMICO



# RICEVITORE DMX 512

## WIRELESS CONTROL



### RICEVITORE DMX 512 RGB + BIANCO - RGB + B.CO DINAMICO (CCT)



Codice Code	Volt (V)	Nr. Canali	Amper MAX su singolo canale	Amper MAX su somma canali	Watt MAW (W)	Dimensioni LxHxP	Tipo di Controllo
60117	12-24	4	5A	20A	120-480	130x27x49	RGB + BIANCO
60118	12-24	5	4A	20A	96-480	130x27x49	RGB + BIANCO DINAMICO

V21021A

**4**  
CANALI

**5**  
CANALI

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

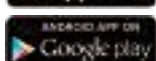
- Dimmerabile
- Ricezione RF 2.4 GHz fino a 30m
- Ricezione WI-FI con smartphone (necessario WI box 1)



"Miboxer" in Apple store



"Miboxer" in Google play



SCARICA APP

ELETRONICHE

### TRASMETTITORE DMX 512



Codice Code	Potenza (dBm)	Input	Frequenza (MHz)	Dimensioni LxHxP
60082	6dBm	DC5V/500mA	2400-2483,5	188x47x23

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Invia dati di protocollo DMX standard 512 tramite wireless
- Metodo di trasmissione GSFx
- Distanza massima di trasmissione 30m



"Miboxer" in Apple store



"Miboxer" in Google play



SCARICA APP

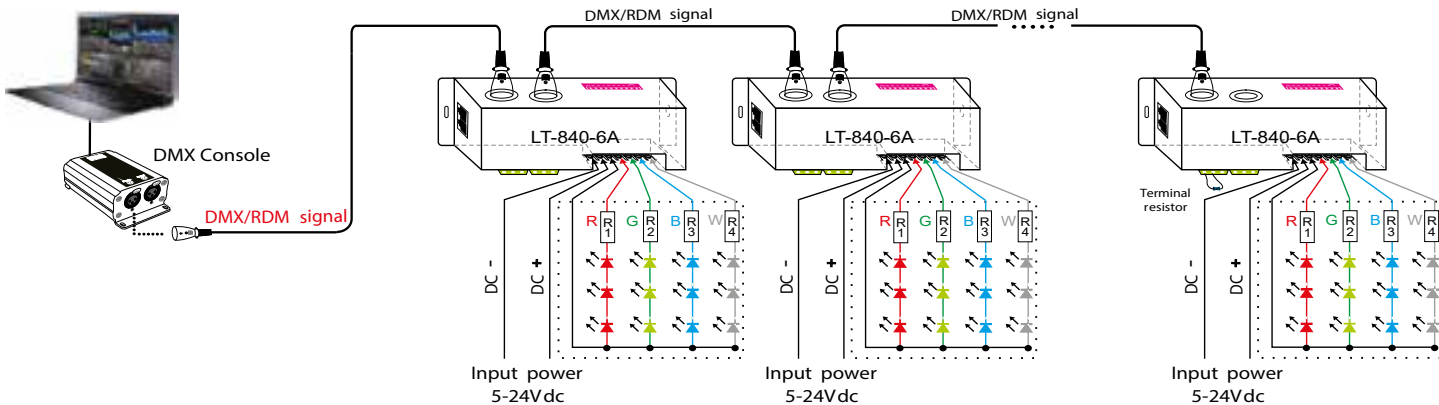
### DECODER RGBW DMX



Codice Code	Volt (V)	Uscita(A) Output max (A)	Watt MAX (W)	Dimensioni LxHxP
60132	5-24	24	576	156x78x40

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Trasmissione tramite segnale DMX 512
- Equipaggiato con 3 tipologie di terminali DMX



### MINI CONTROLLER LED DIGITALE 3 IN 1

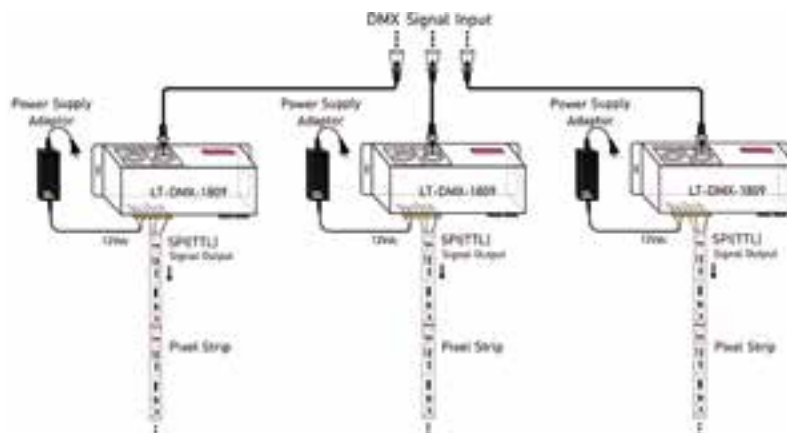
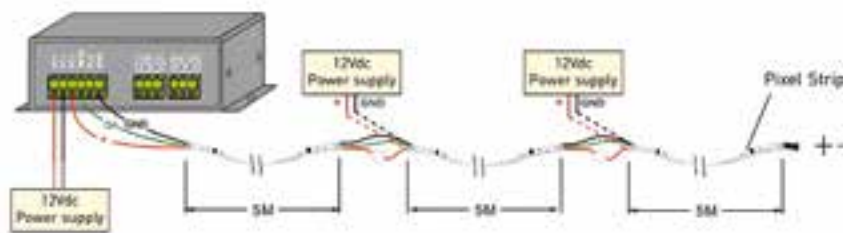
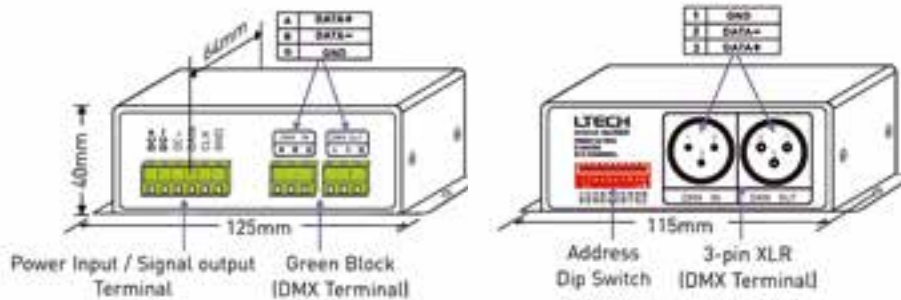


Codice Code	Ingresso (V) Input(V)	Segnale Output	Canali Decodificati	Dimensioni LxHxP
<b>60188</b>	5-24	SPI	512	125x40x64

S23-1

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Il decoder DMX-SPI è utilizzato in illuminazione per segnalazione a LED, Diodi LED, strisce SMD, tubi digitali LED, schermi pixel LED...
- Converte il segnale DMX512 standard universale in segnale digitale SPI (TTL)
- Canali Decodificati 512 Channels/Units
- Range Dimmerazione 0~100%
- Temperatura di Funzionamento -30°~65°C



# CONTROLLER PER STRIP DIGITALI

## DIMMER 1 ZONA SPI



### MINI CONTROLLER LED DIGITALE 3 IN 1



Codice Code	Ingresso (V) Input(V)	Uscita(A) Output max (A)	Watt MAX (W)	Dimensioni LxHxP
<b>60176</b>	5-24	6	30-144	76x19x9,5

S23-1

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Mini Controller per Strip LED digitali con molteplici effetti "RUN"
- Segnale di uscita SPI (TTL) 800Kbs
- Ricezione RF 2.4GHz fino a 30m
- Temperatura di lavoro -10°~40°C
- Controlla punti pixel: Monocolore (2048), RGB (1536), RGBW (1024)
- Comandabile tramite: Radiocomando Digitale RF GHz fino a 30m



ELETRONICHE

### MINI CONTROLLER LED DIGITALE 3 IN 1



Codice Code	Ingresso (V) Input(V)	Uscita(A) Output max (A)	Watt MAX (W)	Dimensioni LxHxP
<b>60177</b>	5-24	10	50-240	74,5x36x17

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Controller per Strip LED digitali con molteplici effetti "RUN"
- Segnale di uscita SPI (TTL) 800Kbs
- Ricezione RF 2.4GHz fino a 30m
- Temperatura di lavoro -10°~40°C
- Controlla punti pixel: Monocolore (2048), RGB (1536), RGBW (1024)
- Comandabile tramite: Radiocomando Digitale RF GHz fino a 30m



### RADIOCOMANDO MAGNETICO DIGITALE



Codice Code	Colore Color	Alimentazione	Radio Frequenza	Dimensioni LxHxP
<b>60185</b>	Nero	n.2 batterie AAA	2.4GHz	45x140x15

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimmerabile
- Comanda Strip LED digitali effetto "RUN" colore Bianco, RGB, RGBW
- Funzione Show con 20 scene preconfigurate
- Ricezione RF 2.4GHz fino a 30m
- Temperatura di lavoro -10°~40°C



### CONTROLLER LED DIGITALE 5 IN 1



Codice Code	Ingresso (V) Input (V)	Uscita (A) Output max (A)	Watt MAX (W)	Dimensioni LxHxP
<b>60187</b>	5-24	10/canale	50-240	70x44x17,5



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

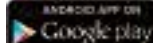
- Controller per Strip LED digitali con 4 uscite indipendenti
- Compatibile con LED SPI monocolor, CCT, RGB, RGBW, RGB+CCT
- Segnale di uscita SPI (TTL) 800Kbs
- Ricezione RF 2.4GHz fino a 30m
- Temperatura di lavoro -10°~40°C
- Pixel massimi 1024
- Comandabile tramite: Radiocomando Digitale RF GHz fino a 30m
- Supporta WiFi e funziona con l'app Tuya Smart
- Include 4 modalità musicali con microfono integrato
- Include la modalità "Do Not Disturb" e risparmio energetico



"Miboxer" in Apple store

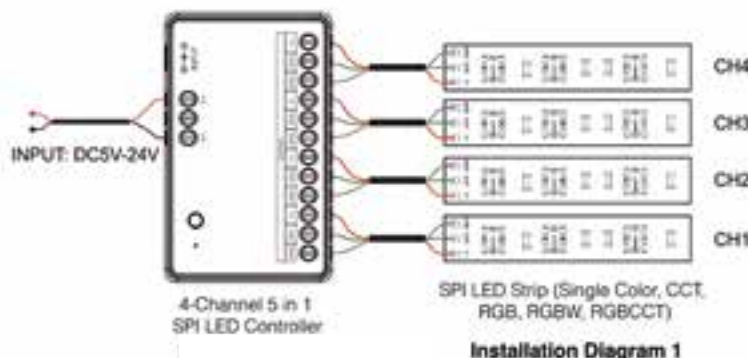


"Miboxer" in Google play



SCARICA APP

Compatibile  
**TUYA**



### RADIOCOMANDO MAGNETICO DIGITALE - 4 ZONE



Codice Code	Colore Color	Alimentazione	Radio Frequenza	Dimensioni LxHxP
<b>60182</b>	Nero	n.2 batterie AAA	2.4GHz	45x140x18



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

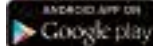
- Supporto per 4 canali indipendenti
- Modalità dinamica, statica e musicale regolabili, salva 8 scene
- Modifica della larghezza e del colore per la modalità dinamica
- Ricezione RF 2.4GHz fino a 30m
- Compatibile con più controller (distanza di controllo 30 m)
- Temperatura di lavoro -10°~40°C



"Miboxer" in Apple store



"Miboxer" in Google play



SCARICA APP

# RICEVITORI PER STRIP DIGITALI

SPI



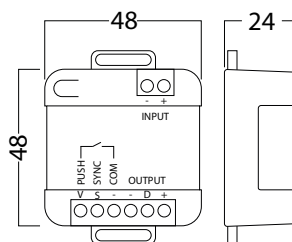
## GENERATORE SHOW per LED Strip PIXEL to PIXEL 3 Fili CCT/RGB

Codice Code	Tensione in ingresso Input (VDC)	Uscita MAX (A)	Watt MAX (W)	Dimensione LxHxP (mm)
<b>60164</b>	5-12-24	20A	150/360	48x48x24



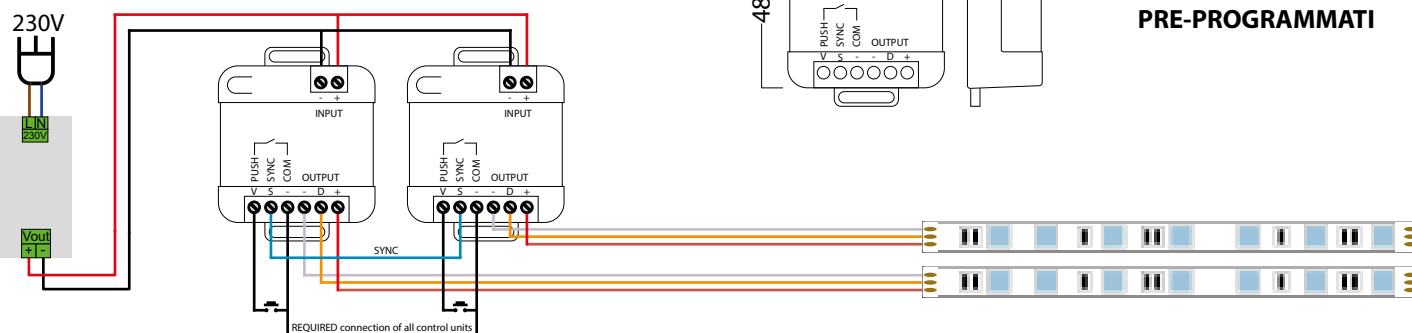
### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Controller per Strip LED digitali con molteplici effetti "RUN"
- Avvio Show e spegnimento tramite pulsante N.A. (PUSH)
- LED Strip SPI Std: WS2811, WS2812, GS8208, WS2814 ...
- Uscita SYNC per effetti di Rincorsa multipli
- Temperatura di Funzionamento -20°~45°C



**EFFETTI  
PRE-PROGRAMMATI**

ELETTRONICHE



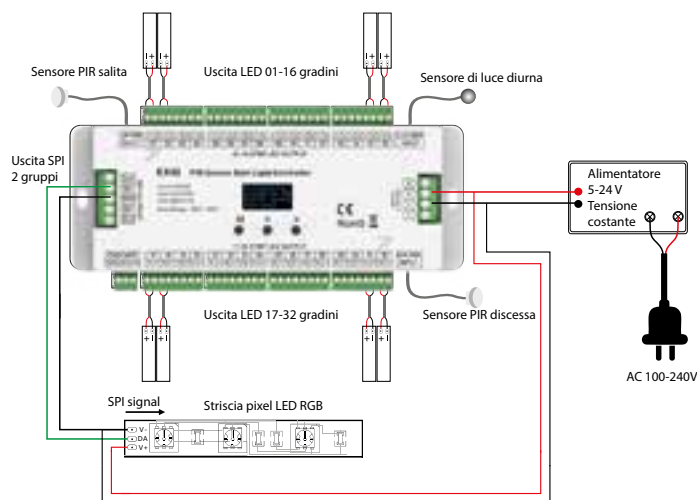
## GENERATORE SHOW e SEQUENZIATORE per LED Strip PIXEL to PIXEL 3 Fili CCT/RGB

Codice Code	Tensione in ingresso Input (VDC)	Uscita MAX (A)	Watt MAX (W)	Dimensione LxHxP (mm)
<b>60129SK</b>	32 x 5-12-24	32CH,1A/CH	32 x 5-24	186x68x25,5



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Controller multifunzionale per luci scale con sensore PIR e sensore diurno
- Avvio e Arresto tramite sensori PIR (Sensibilità <3m e 120°)
- Uscita a tensione costante a 32 canali per strisce LED a bassa tensione, corrente massima di 1A per canale
- SPI Std: TM1803, TM1804, TM1809, TM1812, UCS1903, UCS1909, UCS1912, UCS2903, UCS2909, UCS2912, WS2811, WS2812, TM1829, TM1914A, GW6205, GS8206, GS8208, LPD6803, LPD1101, D705, UCS6909, UCS6912, LPD8803, LPD8806, WS2801, WS2803, P9813, SK9822
- Modalità colore multipla integrata, velocità e luminosità regolabili da 1 a 8 livelli
- Temperatura di Funzionamento -30°~55°C



**EFFETTI  
PRE-PROGRAMMATI**

**Nel KIT:**

- 1 Controller LED**
- 2 Sensori PIR (2 cavi 5 m)**
- 1 Sensore Luce (cavo 30 cm)**
- 1 Manuale**

**LED STRIP COMPATIBILI CONSULTABILI DA PAG. 110**

### RICEVITORE PLC WI-FI + RF 2.4 GHz



Codice Code	Volt (V)	Potenza (A)	Watt MAX (W)	Dimensioni LxHxP
<b>60190W</b>	12-24	20A	480	97x68x24

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Consente di connettere i dispositivi Mi-Boxer 2.4 GHz a:
  - SMARTPHONE con app Miboxer o Tuya Smart;
  - AMAZON ALEXA;
  - GOOGLE ASSISTANT.
- Tecnologia WI-FI + radiocomando 2.4G
- Dimmerabile
- Comunicazione WI-FI IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz
- Distanza controllo 30m
- Auto-Sincronizzazione / Auto-Trasmissione



#### AUTOTRASMITTING



è in grado di trasmettere automaticamente il segnale del radiocomando a un altro controller, rendendo la distanza di controllo infinita ed evitando l'utilizzo di cavi SINCRO

### RICEVITORE PLC ZIGBEE + RF 2.4 GHz



Codice Code	Volt (V)	Potenza (A)	Watt MAX (W)	Dimensioni LxHxP
<b>60190Z</b>	12-24	20A	480	97x68x24

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

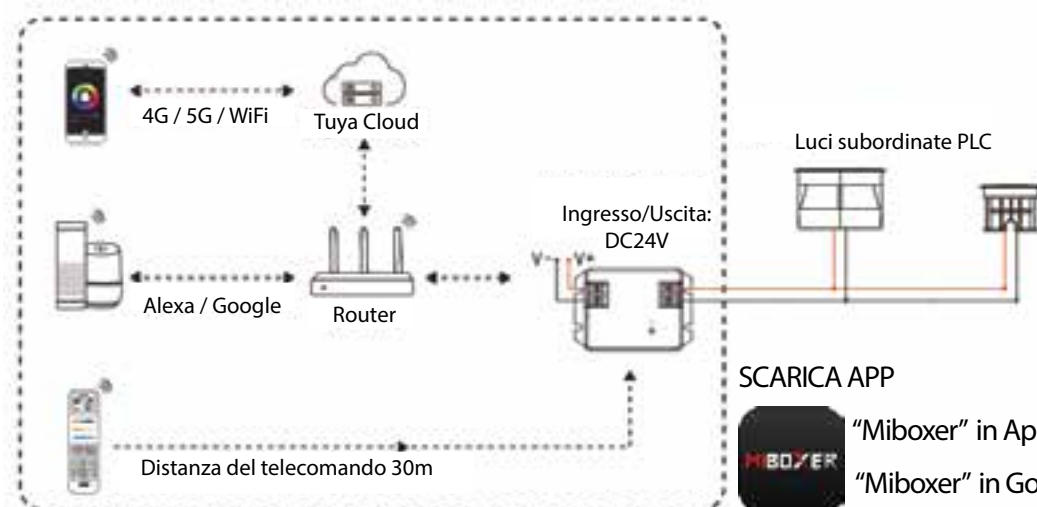
- Consente di connettere i dispositivi Zigbee 2.4 GHz a:
  - SMARTPHONE con app Miboxer o Tuya Smart;
  - AMAZON ALEXA;
  - GOOGLE ASSISTANT.
- Tecnologia ZIGBEE 3.0 + radiocomando 2.4G
- Dimmerabile
- Zigbee distanza controllo 50m area aperta
- Distanza controllo 30m radiocomando 2.4G
- Auto-Sincronizzazione / Auto-Trasmissione



#### AUTOTRASMITTING



è in grado di trasmettere automaticamente il segnale del radiocomando a un altro controller, rendendo la distanza di controllo infinita ed evitando l'utilizzo di cavi SINCRO



Compatibile  
**TUYA**

SCARICA APP



"Miboxer" in Apple store  
"Miboxer" in Google play



COMANDI COMPATIBILI DA PAG. 174 A PAG. 180

# RICEVITORI

## DIMMER 230V



### DIMMERSK 1 CANALE A TAGLIO DI FASE 230V PUSH/RF 2.4GHz



Codice Code	Tensione in ingresso Input (VAC)	Uscita MAX (A)	Watt MAX (W)	Dimensione LxHxP (mm)
<b>60141</b>	100-240	1,5 A	150/360	52x52x26



**1**  
CANALE

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Potenza Max: 100W@110V ~ 200W@230V
- Ricezione RF 2.4 GHz fino a 30m
- Temperatura di Funzionamento -10°~40°C



ELETTRONICHE

### ELETTRONICHE COMPATIBILI

Codice Code	Descrizione Description
<b>60150</b>	Radiocomando touch slide Mono 1 zona RF
<b>60155</b>	Radiocomando touch slide Mono 1 zona RF+tasti
<b>60156</b>	Radiocomando touch slide Mono 4 zone RF+tasti
<b>60157</b>	Radiocomando touch slide Mono 8 zone RF+tasti



60150



60155



60156



60157

### DAC230 230V

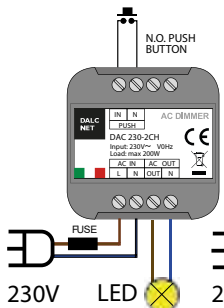


Codice Code	Tensione in ingresso Input (VAC)	Uscita MAX (A)	Watt MAX (W)	Dimensione LxHxP (mm)
<b>DAC230-1CH</b>	230	0,8	200	45x58x25
<b>DAC230-1CH-DALI</b>	100-240	0,8	400	45x45x20

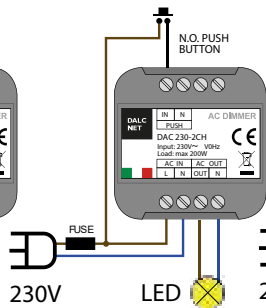


**1**  
CANALE

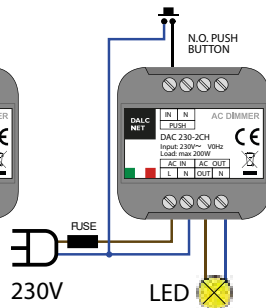
Schema di collegamento 1



Schema di collegamento 2



Schema di collegamento 3



**COMANDO**  
- PUSH DIMMER



### DIMMER 1 CANALE A TAGLIO DI FASE 230V PUSH/RF 2.4GHz ZIGBEE 3.0 WI-FI



Codice Code	Tensione in ingresso Input (VAC)	Uscita MAX (A)	Watt MAX (W)	Dimensione LxHxP (mm)
<b>60121Z</b>	100-240	1,36A	150/300	49x49x25



**1 CANALE**



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Potenza Max: 150W@110V ~ 300W@230V
- Ricezione RF 2.4 GHz fino a 30m
- Temperatura di Funzionamento -10°~40°C

### DIMMER 1 CANALE A TAGLIO DI FASE 230V PUSH/RF 2.4GHz



Codice Code	Tensione in ingresso Input (VAC)	Uscita MAX (A)	Watt MAX (W)	Dimensione LxHxP (mm)
<b>60178</b>	100-240	2,27A	110/500	117x45x24



**1 CANALE**



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Potenza Max: 250W@110V ~ 500W@230V
- Ricezione RF 2.4 GHz fino a 30m
- Temperatura di Funzionamento -10°~40°C

### ELETTRONICHE COMPATIBILI

Codice Code	Descrizione Description
<b>60072</b>	Radiocomando Mono colore+Bianco Dinamico 4 zone
<b>60167B-N</b>	Radiocomando Dimmer+Bianco Dinamico 4 zone
<b>60050-N</b>	Tastiera vetro Dimmer+Bianco Dinamico 4 zone
<b>60079</b>	Tastiera Tap Dimmer
<b>60063B-N</b>	Radiocomando Magnetico Monozona + Bco Dinamico
<b>60083</b>	WI box 1



60072



60167N



60050-N



60079



60063B-N



60083

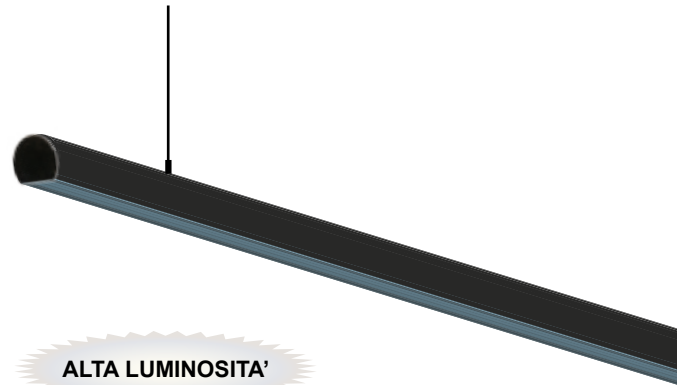


"Miboxer" in Apple store

"Miboxer" in Google play







ALTA LUMINOSITA'

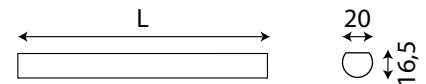


### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Struttura in Alluminio
- Verniciatura a Polvere Epossidica
- Diffusore OPALE o PRISMATIZZATO
- Montaggio a PLAFONE o SOSPENSIONE
- Alimentatore non incluso
- Accessori di montaggio non inclusi



### DIMENSIONI (mm)



### MODELLI

W/m	Lunghezza	Cod.
8,5 W	520 mm	<b>10331</b>
17 W	1020 mm	<b>10332</b>
25,5 W	1520 mm	<b>10333</b>
32 W	2020 mm	<b>10334</b>
42,5 W	2520 mm	<b>10335</b>
51 W	3020 mm	<b>10336</b>

### Crea il tuo Codice

**10331** **A** **3**

### TEMPERATURA COLORE

- 3** 3000 K
- 4** 4000 K

### FINITURA

- A** Cod. Anodizzato *Anodized Code*
- B** Cod. Bianco *White Code*
- N** Cod. Nero *Black Code*

### ACCESSORI

Anodizzato Anodized	Bianco White	Nero Black	Descrizione Description
<b>50146</b>	-	<b>50146N</b>	Kit cavo 3 m in Acciaio + accessori
<b>11506A</b>	<b>11506B</b>	<b>11506N</b>	Staffetta con magnete per profilo



50146 -N



11506A-B-N

EVENTUALI ROSONI DISPONIBILI DA PAG. 220  
 CODICI AGGIUNTIVI PER DIMMERAZIONI CONSULTABILI A PAG. 169



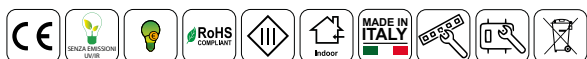
# ANDROMEDA

## LINEARE



L-150115

LAMPADINE LINEARI



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Struttura in Alluminio
- Diffusore PRISMATIZZATO
- Montaggio a PLAFONE / SOSPENSIONE
- Alimentatore non incluso
- Accessori di montaggio non inclusi



Codice/Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen
<b>10070</b>	<b>10070B</b>	<b>10070N</b>	3000K ☀	22	2300
<b>10071</b>	<b>10071B</b>	<b>10071N</b>	4000K ☾	22	2400

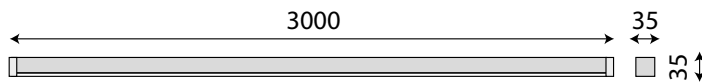
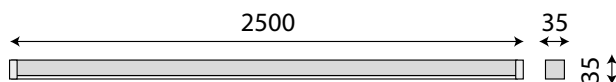
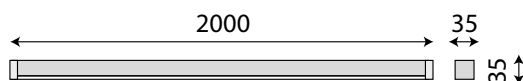
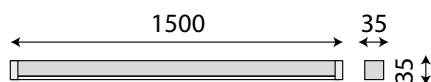
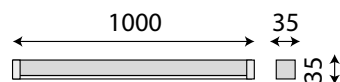
Codice/Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen
<b>10072</b>	<b>10072B</b>	<b>10072N</b>	3000K ☀	33	3450
<b>10073</b>	<b>10073B</b>	<b>10073N</b>	4000K ☾	33	3600

Codice/Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen
<b>10074</b>	<b>10074B</b>	<b>10074N</b>	3000K ☀	44	4600
<b>10075</b>	<b>10075B</b>	<b>10075N</b>	4000K ☾	44	4800

Codice/Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen
<b>10076</b>	<b>10076B</b>	<b>10076N</b>	3000K ☀	55	5750
<b>10077</b>	<b>10077B</b>	<b>10077N</b>	4000K ☾	55	6000

Codice/Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen
<b>10078</b>	<b>10078B</b>	<b>10078N</b>	3000K ☀	66	6900
<b>10079</b>	<b>10079B</b>	<b>10079N</b>	4000K ☾	66	7200

### Dimensioni (mm)



### ACCESSORI

Anodizzato Anodized	Nero Black	Descrizione Description
<b>50130</b>	<b>50130N</b>	Kit cavo 2m in Acciaio + accessori

<b>11490</b>	Clip per montaggio a PLAFONE
--------------	------------------------------



50130  
50130N

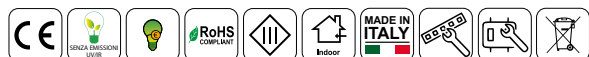


11490

EVENTUALI ROSONI DISPONIBILI DA PAG. 220



S151-1



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Struttura in Alluminio
- Diffusore PRISMATIZZATO
- Montaggio a PLAFONE / SOSPENSIONE
- Alimentatore non incluso
- Accessori di montaggio non inclusi



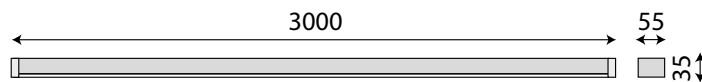
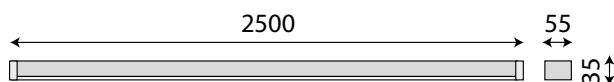
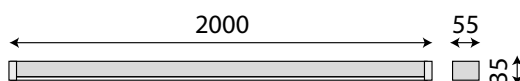
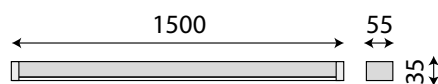
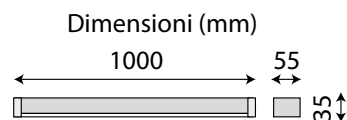
Codice/Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice /Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen
<b>10002</b>	<b>10002B</b>	<b>10002N</b>	3000K ☀	24	3100
<b>10012</b>	<b>10012B</b>	<b>10012N</b>	4000K ☾	24	3360

Codice/Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice /Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen
<b>10003</b>	<b>10003B</b>	<b>10003N</b>	3000K ☀	36	4650
<b>10013</b>	<b>10013B</b>	<b>10013N</b>	4000K ☾	36	5040

Codice/Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice /Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen
<b>10004</b>	<b>10004B</b>	<b>10004N</b>	3000K ☀	48	6200
<b>10014</b>	<b>10014B</b>	<b>10014N</b>	4000K ☾	48	6720

Codice/Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice /Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen
<b>10005</b>	<b>10005B</b>	<b>10005N</b>	3000K ☀	60	7750
<b>10015</b>	<b>10015B</b>	<b>10015N</b>	4000K ☾	60	8400

Codice/Anodizzato Code/Anodized	Codice/Bianco Code/White	Codice /Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen
<b>10006</b>	<b>10006B</b>	<b>10006N</b>	3000K ☀	72	9300
<b>10016</b>	<b>10016B</b>	<b>10016N</b>	4000K ☾	72	10080



### ACCESSORI

Anodizzato Anodized	Nero Black	Descrizione Description
<b>50130</b>	<b>50130N</b>	Kit cavo 2m in Acciaio + accessori

<b>11528</b>	Clip per montaggio a PLAFONE
--------------	------------------------------



50130  
50130N



11528

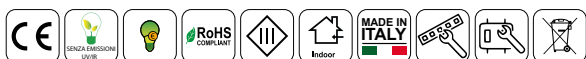


# PROXIMA

## MONOLUCE



V21118A



### CARATTERISTICHE TECNICHE

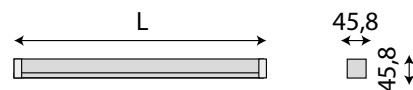
- Struttura in Alluminio
- Diffusore OPALE o PRISMATIZZATO
- Montaggio a PLAFONE o SOSPENSIONE
- Alimentatore incluso
- Accessori di montaggio non inclusi
- Dimmerabile a richiesta



LAMPADE LINEARI



### DIMENSIONI (mm)



### VERSIONI

- A** Barra Completa
- B** Barra di Testa
- C** Barra Centrale
- D** Barra di Coda

### MODELLI

LED	Lunghezza	Cod.
21 W	1000 mm	<b>10250</b>
31,5W	1500 mm	<b>10251</b>
42 W	2000 mm	<b>10252</b>
52,5W	2500 mm	<b>10253</b>
63 W	3000 mm	<b>10254</b>
73,5W	3500 mm	<b>10255</b>
84 W	4000 mm	<b>10256</b>
32 W	1000 mm	<b>10260</b>
48 W	1500 mm	<b>10261</b>
64 W	2000 mm	<b>10262</b>
80 W	2500 mm	<b>10263</b>
96 W	3000 mm	<b>10264</b>
112 W	3500 mm	<b>10265</b>
128 W	4000 mm	<b>10266</b>

### Crea il tuo Codice

**10250 A 3 A**

### TEMPERATURA COLORE

- 3** ● 3000 K
- 4** ○ 4000 K

### FINITURA

- A** Cod. Anodizzato *Anodized Code*
- B** Cod. Bianco *White Code*
- N** Cod. Nero *Black Code*

### ACCESSORI

Anodizzato Anodized	Bianco White	Nero Black	Descrizione Description
<b>11768A</b>	<b>11768B</b>	<b>11768N</b>	Staffa di fissaggio a plafone per DQ08

<b>153010</b>	Copertura C45 Satinato Opale L=1m
<b>50128</b>	Kit cavo 2 m in Acciaio per sospensione

11768A

11768B

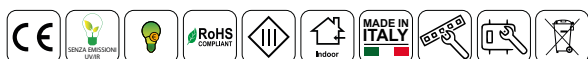
11768N

50128



EVENTUALI ROSONI DISPONIBILI DA PAG. 220

CODICI AGGIUNTIVI PER DIMMERAZIONI CONSULTABILI A PAG. 169

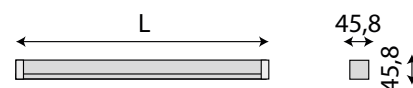


### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Struttura in Alluminio
- Diffusore OPALE o PRISMATIZZATO
- Montaggio a SOSPENSIONE
- Alimentatore incluso
- Accessori di montaggio inclusi
- Dimmerabile a richiesta



### DIMENSIONI (mm)



LAMPADE LINEARI

### MODELLI

LED	Lunghezza	Cod.
21+12 W	1000 mm	<b>10270</b>
31,5+18 W	1500 mm	<b>10271</b>
42+24 W	2000 mm	<b>10272</b>
52,5+30 W	2500 mm	<b>10273</b>
63+36 W	3000 mm	<b>10274</b>
73,5+42 W	3500 mm	<b>10275</b>
84+48 W	4000 mm	<b>10276</b>

### Crea il tuo Codice

**10270 A 3 A**

### VERSIONI

- A** Barra Completa
- B** Barra di Testa
- C** Barra Centrale
- D** Barra di Coda

### TEMPERATURA COLORE

- 3** ● 3000 K
- 4** ○ 4000 K

### FINITURA

- A** Cod. Anodizzato *Anodized Code*
- B** Cod. Bianco *White Code*
- N** Cod. Nero *Black Code*

### ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
<b>50128</b>	Kit cavo 2 m in Acciaio <b>INCLUSO</b>

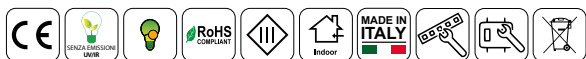


EVENTUALI ROSONI DISPONIBILI DA PAG. 220

CODICI AGGIUNTIVI PER DIMMERAZIONI CONSULTABILI A PAG. 169



LAMPADE LINEARI

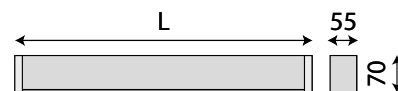


### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Struttura in Alluminio
- Diffusore OPALE o PRISMATIZZATO
- Montaggio a PLAFONE o SOSPENSIONE
- Alimentatore incluso
- Accessori di montaggio non inclusi
- Dimmerabile a richiesta



### DIMENSIONI (mm)



### VERSIONI

- A** Barra Completa
- B** Barra di Testa
- C** Barra Centrale
- D** Barra di Coda

### MODELLI

LED	Lunghezza	Cod.
32 W	1000 mm	<b>10310</b>
48 W	1500 mm	<b>10311</b>
64 W	2000 mm	<b>10312</b>
80 W	2500 mm	<b>10313</b>
96 W	3000 mm	<b>10314</b>
112 W	3500 mm	<b>10315</b>
128 W	4000 mm	<b>10316</b>

Crea il tuo Codice

**10310 A 3 A**

### TEMPERATURA COLORE

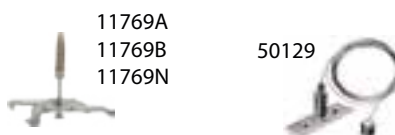
- 3** ● 3000 K
- 4** ○ 4000 K

### FINITURA

- A** Cod. Anodizzato *Anodized Code*
- B** Cod. Bianco *White Code*
- N** Cod. Nero *Black Code*

### ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
<b>50129</b>	Kit cavo 2m in Acciaio
<b>11769A</b>	Kit staffa di fissaggio a plafone Alluminio
<b>11769B</b>	Kit staffa di fissaggio a plafone Bianco
<b>11769N</b>	Kit staffa di fissaggio a plafone Nero
<b>153010</b>	Copertura C45 Satinato Opale L=1m



EVENTUALI ROSONI DISPONIBILI DA PAG. 220

CODICI AGGIUNTIVI PER DIMMERAZIONI CONSULTABILI A PAG. 169



VZ1118A



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Struttura in Alluminio
- Diffusore OPALE o PRISMATIZZATO
- Montaggio a SOSPENSIONE
- Alimentatore incluso
- Accessori di montaggio inclusi
- Dimmerabile a richiesta



### MODELLI

LED	Lunghezza	Cod.
32+21 W	1000 mm	<b>10320</b>
48+32 W	1500 mm	<b>10321</b>
64+42 W	2000 mm	<b>10322</b>
80+53 W	2500 mm	<b>10323</b>
96+63 W	3000 mm	<b>10324</b>
112+74 W	3500 mm	<b>10325</b>
128+84 W	4000 mm	<b>10326</b>

### Crea il tuo Codice

**10320 A 3 A**

### DIMENSIONI (mm)



### VERSIONI

- A** Barra Completa
- B** Barra di Testa
- C** Barra Centrale
- D** Barra di Coda

### TEMPERATURA COLORE

- 3** 3000 K
- 4** 4000 K

### FINITURA

- A** Cod. Anodizzato *Anodized Code*
- B** Cod. Bianco *White Code*
- N** Cod. Nero *Black Code*

### ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description	
<b>50129</b>	Kit cavo 2m in Acciaio per sospensione	INCLUSO
-	Alimentatore	INCLUSO
<b>15301P</b>	Copertura C45 Prismatizzato Trasparente	INCLUSA
<b>15301O</b>	Copertura C45 Satinato Opale	INCLUSA

50129



LAMPADE LINEARI

EVENTUALI ROSONI DISPONIBILI DA PAG. 220

CODICI AGGIUNTIVI PER DIMMERAZIONI CONSULTABILI A PAG. 169

# TRAPEZIO

## LINEARE



LAMPADINE LINEARI



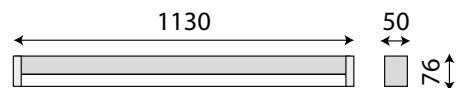
### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Struttura in Alluminio
- Temperatura di colore regolabile (3000K-4000K-6000K) tramite switch interno
- 70% emissione luminosa verso il basso, 30% verso l'alto
- Alimentatore incluso
- Possibilita' di collegare piu' moduli tramite accessori specifici
- Montaggio a SOSPENSIONE
- UGR < 19



Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
10215	GRIGIO	3000-4000-6000K	48	4460/4800/4800	110°

Dimensioni (mm)



## ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
10212	Staffa di giunzione orientabile per 2 lampade TRAPEZIO
10213	Staffa di giunzione orientabile per 3 lampade TRAPEZIO
10214	Staffa di giunzione orientabile per 4 lampade TRAPEZIO



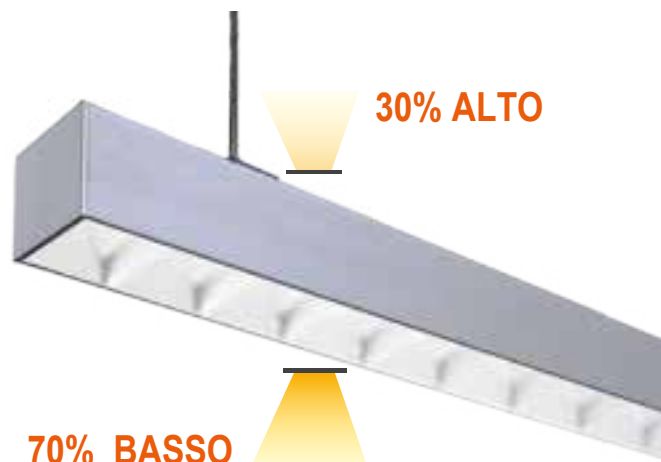


S1154-1



### CARATTERISTICHE TECNICHE

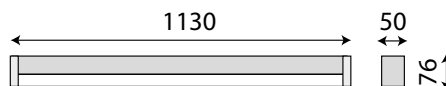
- Struttura in Alluminio
- Temperatura di colore regolabile (3000K-4000K-6000K) tramite switch interno
- 70% emissione luminosa verso il basso, 30% verso l'alto
- Alimentatore incluso
- Possibilita' di collegare piu' moduli tramite accessori specifici
- Montaggio a SOSPENSIONE
- UGR < 16



LAMPADE LINEARI

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
10210	GRIGIO	3000-4000-6000K	48	4900/5280/5280	110°

Dimensioni (mm)



### ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
10212	Staffa di giunzione orientabile per 2 lampade TRAPEZIO
10213	Staffa di giunzione orientabile per 3 lampade TRAPEZIO
10214	Staffa di giunzione orientabile per 4 lampade TRAPEZIO





LAMPADE LINEARI



### CARATTERISTICHE TECNICHE

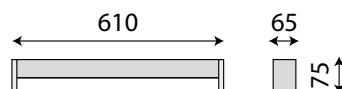
- Struttura in Alluminio
- Diffusore in metacrilato trasparente
- Batterie PCB a LED in dotazione
- Kit di montaggio a PLAFONE / SOSPENSIONE inclusi



### CASTORE 20W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
10200	GRIGIO	3000K ●	20	2000	110°
10201	GRIGIO	4000K ○	20	2150	110°

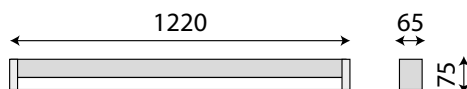
#### Dimensioni (mm)



### CASTORE 40W

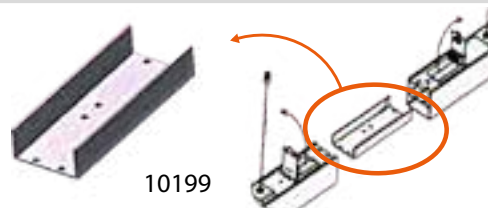
Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
10206	GRIGIO	3000K ●	40	4000	110°
10207	GRIGIO	4000K ○	40	4300	110°

#### Dimensioni (mm)



### ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
10199	Staffa di giunzione per lampada CASTORE



KIT per montaggio a SOSPENSIONE / PLAFONE (compreso nella confezione)



Staffa montaggio a PLAFONE



Staffa montaggio a SOSPENSIONE



Cavi per montaggio a SOSPENSIONE







VZ1201A



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Acciaio inox e lega di Zinco
- Mobilita' MAX 45°
- LED COB o 2835
- Adatto per luce diretta, indiretta e per effetto Wall Washer
- Alimentabile a 12V-24V-48V



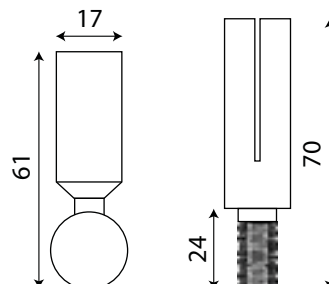
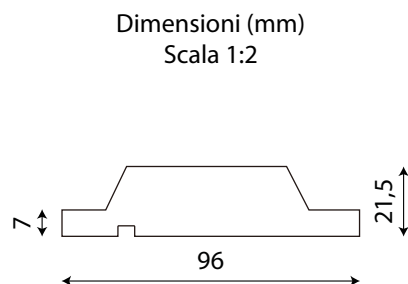
### SUPPORTI

Codice Code	Descrizione Description
<b>10901B</b>	Kit 2 supporti per Cometa finitura Bianca
<b>10901N</b>	Kit 2 supporti per Cometa finitura Nera



### BANDELLE

Codice Code	Descrizione Description
<b>10902B/1</b>	Bandella per kit Cometa finitura Bianca L=1m
<b>10902N/1</b>	Bandella per kit Cometa finitura Nera L=1m
<b>10902B/25</b>	Bandella per kit Cometa finitura Bianca L=25m
<b>10902N/25</b>	Bandella per kit Cometa finitura Nera L=25m





# FORMA QUADRATA

DQ02



V30118A



LAMPADE LINEARI



## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Struttura in Alluminio
- Diffusore OPALE o TRASPARENTE
- Montaggio a PLAFONE o SOSPENSIONE
- Alimentatore escluso
- Accessori di montaggio non inclusi
- Dimmerabile



## 3 COLORI DISPONIBILI

- A** Anodizzato
- B** Bianco
- N** Nero

## FORMA QUADRATA

Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Dimensioni Dimensions
2FQ44_3	3000K	32	3760	42x42
2FQ44_4	4000K	32	3920	42x42
2FQ44_RGB	RGB	22		45x45
2FQ44_RGBW_	RGBW	29		45x45
2FQ55_3	3000K	40	4700	52x52
2FQ55_4	4000K	40	4900	52x52
2FQ55_RGB	RGB	28		55x55
2FQ55_RGBW_	RGBW	36		55x55
2FQ66_3	3000K	48	5640	62x62
2FQ66_4	4000K	48	5880	62x62
2FQ66_RGB	RGB	34		65x65
2FQ66_RGBW_	RGBW	43		65x65
2FQ88_3	3000K	64	7520	82x82
2FQ88_4	4000K	64	7840	82x82
2FQ88_RGB	RGB	45		85x85
2FQ88_RGBW_	RGBW	58		85x85
2FQ1010_3	3000K	80	9400	102x102
2FQ1010_4	4000K	80	9800	102x102
2FQ1010_RGB	RGB	56		105x105
2FQ1010_RGBW_	RGBW	72		105x105
2FQ1212_3	3000K	96	11280	122x122
2FQ1212_4	4000K	96	11760	122x122
2FQ1212_RGB	RGB	67		125x125
2FQ1212_RGBW_	RGBW	86		125x125

2FQ44 **A** 3

## 2 TIPI DI BIANCO

- 3** 3000K
- 4** 4000K

2FQ44A**RGBW** **3**

## ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
11608	Clip di fissaggio L=2,5cm
11617	Blocchetto di supporto in Alluminio
50130	Kit cavo 2 m in Acciaio + accessori
50130N	Kit cavo 2 m in Acciaio + accessori Neri
50134	Calamita rettangolare 20x10 sp.3 mm

EVENTUALI ROSONI DISPONIBILI DA PAG. 220



V30116A



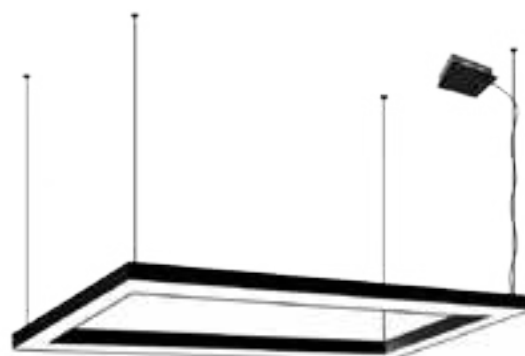
### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Struttura in Alluminio
- Diffusore OPALE o TRASPARENTE
- Montaggio a PLAFONE o SOSPENSIONE
- Alimentatore escluso
- Accessori di montaggio non inclusi
- Dimmerabile



### FORMA RETTANGOLARE

Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Dimensioni Dimensions
2FR36_3	3000K	36	4420	32x62
2FR36_4	4000K	36	4610	32x62
2FR36_RGB	RGB	48	35x65	35x65
2FR36_RGBW_	RGBW	34	35x65	35x65
2FR48_3	3000K	48	5830	42x82
2FR48_4	4000K	48	6080	42x82
2FR48_RGB	RGB	62	45x85	45x85
2FR48_RGBW_	RGBW	45,5	45x85	45x85
2FR510_3	3000K	60	7240	52x102
2FR510_4	4000K	60	7550	52x102
2FR510_RGB	RGB	77	55x105	55x105
2FR510_RGBW_	RGBW	57	55x105	55x105
2FR612_3	3000K	72	8650	62x122
2FR612_4	4000K	72	9020	62x122
2FR612_RGB	RGB	91	65x125	65x125
2FR612_RGBW_	RGBW	68,5	65x125	65x125
2FR714_3	3000K	84	10060	72x142
2FR714_4	4000K	84	10490	72x142
2FR714_RGB	RGB	105,5	75x145	75x145
2FR714_RGBW_	RGBW	80	75x145	75x145



### 3 COLORI DISPONIBILI

- A** Anodizzato
- B** Bianco
- N** Nero

2FR36 **A** 3

### 2 TIPI DI BIANCO

- 3** 3000K
- 4** 4000K

2FR36A **RGBW** 3

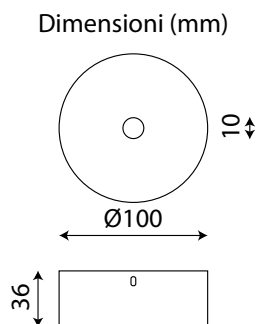
### ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
11608	Clip di fissaggio L=2,5cm
11617	Blocchetto di supporto in Alluminio
50130	Kit cavo 2 m in Acciaio + accessori
50130N	Kit cavo 2 m in Acciaio + accessori Neri
50134	Calamita rettangolare 20x10 sp.3 mm

## ROSONE TONDO

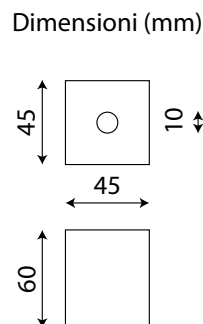
Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
<b>50251AL</b>	ARGENTO	Ø100x36
<b>50251BI</b>	BIANCO	Ø100x36
<b>50251NE</b>	NERO	Ø100x36

V30111A



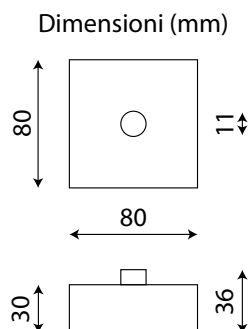
## ROSONE QUADRATO - S

Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
<b>50270AL</b>	ARGENTO	45x45x60
<b>50270BI</b>	BIANCO	45x45x60
<b>50270NE</b>	NERO	45x45x60



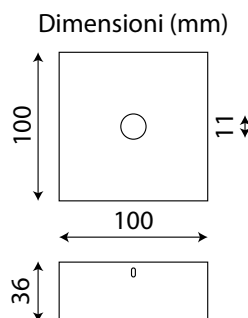
## ROSONE QUADRATO - M

Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
<b>50271AL</b>	ARGENTO	80x80x30
<b>50271BI</b>	BIANCO	80x80x30
<b>50271NE</b>	NERO	80x80x30



## ROSONE QUADRATO - L

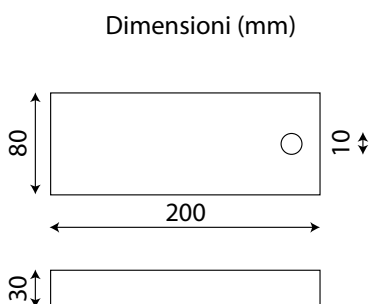
Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
<b>50260AL</b>	ARGENTO	100x100x36
<b>50260BI</b>	BIANCO	100x100x36
<b>50260NE</b>	NERO	100x100x36



CON PRESSACAVO E STAFFE DI SUPPORTO IN DOTAZIONE

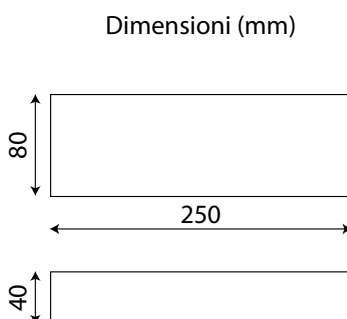
## ROSONE RETTANGOLARE MV - S

Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
<b>50222</b>	ARGENTO	200x80x30
<b>50222B</b>	BIANCO	200x80x30
<b>50222N</b>	NERO	200x80x30



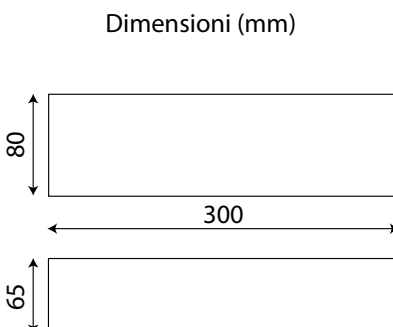
## ROSONE RETTANGOLARE MV - M

Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
<b>50221</b>	ARGENTO	250x80x40
<b>50221B</b>	BIANCO	250x80x40
<b>50221N</b>	NERO	250x80x40

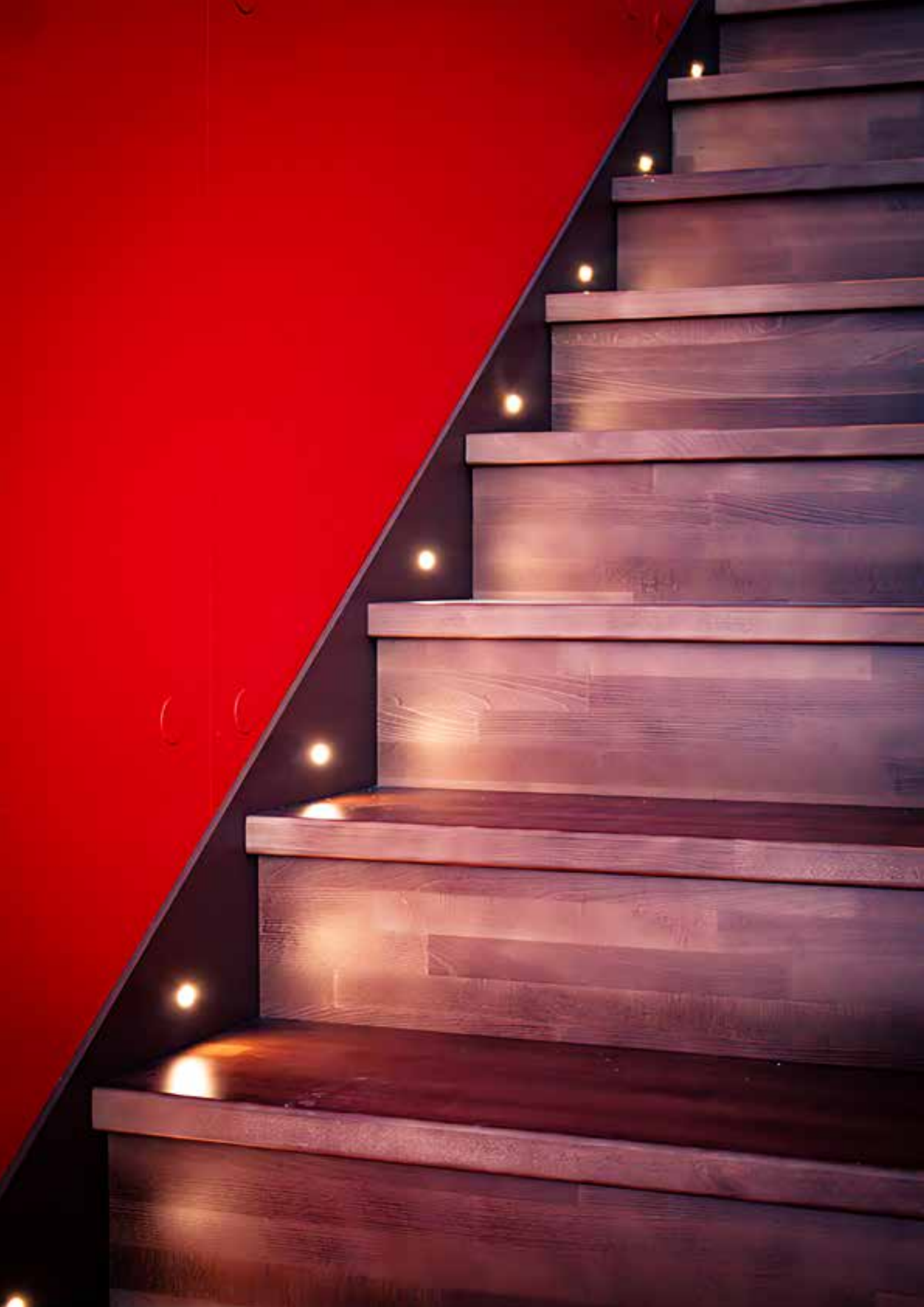


## ROSONE RETTANGOLARE MV - XL

Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
<b>50231</b>	ARGENTO	300x80x65
<b>50231B</b>	BIANCO	300x80x65
<b>50231N</b>	NERO	300x80x65



CON PRESSACAVO E STAFFE DI SUPPORTO IN DOTAZIONE





S167-1



### CARATTERISTICHE TECNICHE

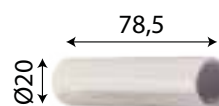
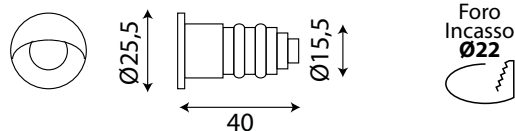
- Faretto stagno
- Cassaforma inclusa
- Alimentatore non incluso
- Lunghezza cavo 150 cm



### PALPEBRA 1,2W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30200	GRIGIO	3000K	1,2	80	60°
30201	GRIGIO	4000K	1,2	85	60°
30202	GRIGIO	6000K	1,2	90	60°

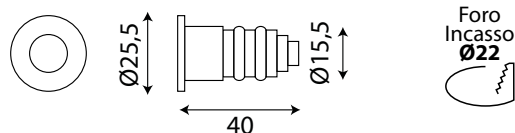
#### Dimensioni (mm)



### TESTA 1,2W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30203	GRIGIO	3000K	1,2	80	60°
30204	GRIGIO	4000K	1,2	85	60°
30205	GRIGIO	6000K	1,2	90	60°

#### Dimensioni (mm)



### ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
50000	Ciabatta per collegamento multiplo 3 prese + 1 jumper
50001	Ciabatta per collegamento multiplo 4 prese + 2 jumper
50002	Ciabatta per collegamento multiplo 6 prese + 3 jumper



#### NOTE

Inserire i Jumper nelle prese non utilizzate

# SARIN

## PARETE



FARETTI A PLAFONE / INCASSO E GHIERE

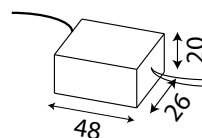


V21110A



### CARATTERISTICHE TECNICHE

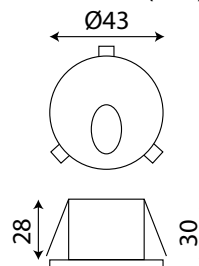
- Corpo in Alluminio
- Alimentatore IP20 incluso
- Cavo L=40cm in dotazione
- Dimmerabile a richiesta



### SARIN TONDO 2W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30231	BIANCO	3000K ●	2	90	60°
30232	BIANCO	4000K ○	2	96	60°
30233	NERO	3000K ●	2	90	60°
30234	NERO	4000K ○	2	96	60°

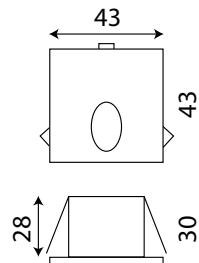
Dimensioni (mm)



### SARIN QUADRATO 2W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30241	BIANCO	3000K ●	2	90	60°
30242	BIANCO	4000K ○	2	96	60°
30243	NERO	3000K ●	2	90	60°
30244	NERO	4000K ○	2	96	60°

Dimensioni (mm)





S306-1



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio Anodizzato
- LED EPISTAR
- Temperatura di colore regolabile (3000K-4000K-6000K) con switch
- 5 tipologie di ghiera disponibili sia bianche sia nere
- Connessione diretta 175-265V



### SARIN EVO 3W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen
<b>30259</b>	NERO	3000-4000-6000K	3	200

### ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
<b>50054</b>	Scatola di derivazione Ø60mm tonda

### GHIERE SARIN EVO R1

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Dimensioni Dimensions
<b>30260</b>	<b>30260N</b>	Ø85x25

### GHIERE SARIN EVO R2

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Dimensioni Dimensions
<b>30261</b>	<b>30261N</b>	Ø85x25

### GHIERE SARIN EVO S1

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Dimensioni Dimensions
<b>30262</b>	<b>30262N</b>	85x85x25

### GHIERE SARIN EVO S2

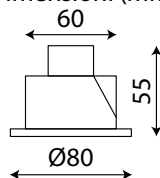
Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Dimensioni Dimensions
<b>30263</b>	<b>30263N</b>	85x85x25

### GHIERE SARIN EVO S3

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Dimensioni Dimensions
<b>30264</b>	<b>30264N</b>	85x85x25



Dimensioni (mm)



50054

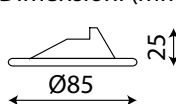


Foro Incasso Ø59

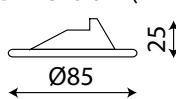


### GHIERE IN ABBINAMENTO AL MODULO LED

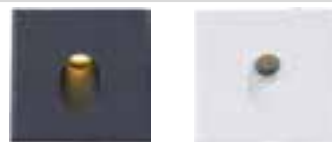
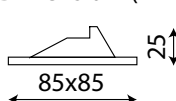
Dimensioni (mm)



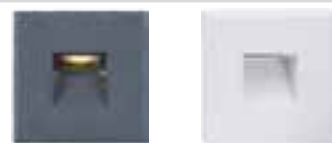
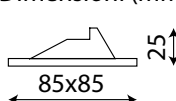
Dimensioni (mm)



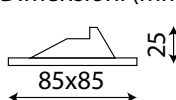
Dimensioni (mm)



Dimensioni (mm)



Dimensioni (mm)



# LUCE 503

## PARETE



FARETTI A PLAFONE / INCASSO E GHIERE

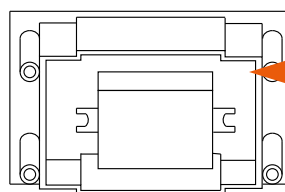


5168-1

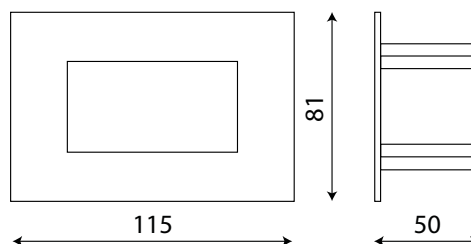


### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio
- Placca frontale in Vetro temprato
- Temperatura di colore regolabile (3000K-4000K-6000K) con switch
- Connessione diretta 175-240V
- Controcassa e staffa di aggancio in Alluminio inclusi



Dimensioni (mm)



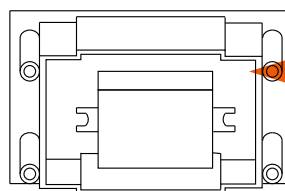
### LUCE 503 3W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24370B	BIANCO	3000-4000-6000K	3	200	120°
24370G	GRIGIO	3000-4000-6000K	3	200	120°
24370N	NERO	3000-4000-6000K	3	200	120°

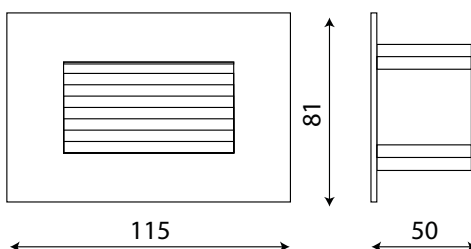


### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio
- Placca frontale in Vetro temprato
- Temperatura di colore regolabile (3000K-4000K-6000K) con switch interno
- Connessione diretta 175-240V
- Controcassa e staffa di aggancio in Alluminio inclusi



Dimensioni (mm)



### LUCE 503 3W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24371B	BIANCO	3000-4000-6000K	3	200	38°
24371G	GRIGIO	3000-4000-6000K	3	200	38°
24371N	NERO	3000-4000-6000K	3	200	38°



V21109A



### CARATTERISTICHE TECNICHE

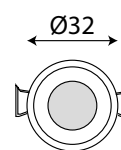
- Corpo in Alluminio
- Fissaggio con molle
- Alimentatore non incluso
- Cavo con connettore mini plug L=0,5m



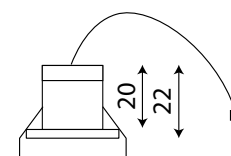
### IZAR 1W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24790	ALLUMINIO	3000K	1	110	45°
24791	ALLUMINIO	4000K	1	120	45°
24792	ALLUMINIO	6000K	1	130	45°
24795	BIANCO	3000K	1	110	45°
24796	BIANCO	4000K	1	120	45°
24797	BIANCO	6000K	1	130	45°

### Dimensioni (mm)



Foro Incasso  
Ø27



### ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
50083TR	Cavetto Trasparente mini plug F L=5cm
50085	Ciabatta mini plug 6 uscite con cavo
50086TR2	Prolunga Trasparente mini plug M/F L=2m



50083TR

50085

50086TR2

# GEMMA

## INCASSO



FARETTI A PLAFONE / INCASSO E GHIERE



### CARATTERISTICHE TECNICHE

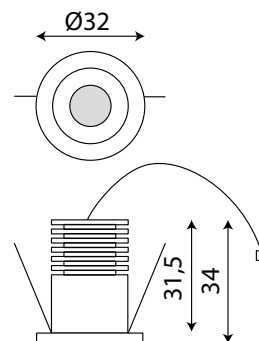
- Corpo in Alluminio
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Alimentatore non incluso
- Cavo con connettore mini plug L=0,5m



### GEMMA 4W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24428A	ALLUMINIO	3000K	4	390	30°
24428B	BIANCO	3000K	4	390	30°
24428N	NERO	3000K	4	390	30°
24429A	ALLUMINIO	4000K	4	400	30°
24429B	BIANCO	4000K	4	400	30°
24429N	NERO	4000K	4	400	30°
24430A	ALLUMINIO	6000K	4	410	30°
24430B	BIANCO	6000K	4	410	30°
24430N	NERO	6000K	4	410	30°

### Dimensioni (mm)



### ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
50083TR	Cavetto Trasparente mini plug F L=5cm
50085	Ciabatta mini plug 6 uscite con cavo
50086TR2	Prolunga Trasparente mini plug M/F L=2m



50083TR



50085



50086TR2



VZ1129A



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio Anodizzato
- Cavo di alimentazione 1m
- Prolunga di alimentazione 1m

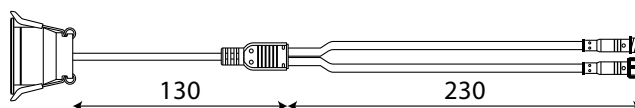
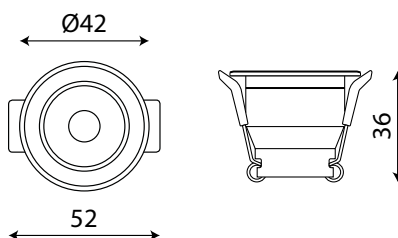


### RAMI 3W

Codice Code	Colore Color	Watt [W]	Lumen [lm]	Lente [°]
24123	2700K-6000K	3	~300	36°
24124	RGB	3	~300	36°
24125	RGBW-2700K	3	~300	36°

### Dimensioni (mm)

Foro Incasso  
Ø35



### ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
50160	Cavo di alimentazione 1m per RAMI Bianco Dinamico
50161	Prolunga 1m per RAMI Bianco Dinamico
50162	Cavo di alimentazione 1m per RAMI RGB
50163	Prolunga 1m per RAMI RGB
50166	Cavo di alimentazione 1m per RAMI RGBW
50167	Prolunga 1m per RAMI RGBW



50160



50161

COMANDI COMPATIBILI DA PAG. 174 A PAG. 180



V21109A



### CARATTERISTICHE TECNICHE

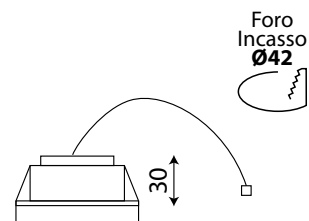
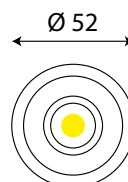
- Corpo in Alluminio
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Orientabile
- Alimentatore non incluso
- Cavo con connettore mini plug L=50cm



### ICARO 3W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24412	BIANCO	3000K	3	230	30°
24413	BIANCO	4000K	3	240	30°
24414	BIANCO	6000K	3	250	30°

Dimensioni (mm)



Foro Incasso  $\varnothing 42$

### ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
50083TR	Cavetto mini plug F L=5cm
50085	Ciabatta mini plug 6 uscite con cavo
50086TR2	Prolunga Trasparente mini plug M/F L=2m



50083TR



50085



50086TR2



VZ11109A



### CARATTERISTICHE TECNICHE

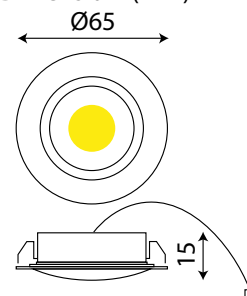
- Corpo in Alluminio
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Fissaggio con molle a incastro
- Alimentatore non incluso
- Cavo con connettore mini plug L=2m



### MIZAR TONDO 2,5W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24080	BIANCO	3000K	2,5	140	120°
24081	CROMO	3000K	2,5	140	120°
24082	ACCIAIO SATINATO	3000K	2,5	140	120°
24083	BIANCO	4000K	2,5	150	120°
24084	CROMO	4000K	2,5	150	120°
24085	ACCIAIO SATINATO	4000K	2,5	150	120°

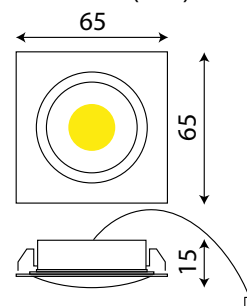
Dimensioni (mm)



### MIZAR QUADRO 2,5W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24089	BIANCO	3000K	2,5	140	120°
24090	CROMO	3000K	2,5	140	120°
24091	ACCIAIO SATINATO	3000K	2,5	140	120°
24092	BIANCO	4000K	2,5	150	120°
24093	CROMO	4000K	2,5	150	120°
24094	ACCIAIO SATINATO	4000K	2,5	150	120°

Dimensioni (mm)



### ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
50083TR	Cavetto mini plug F L=5cm
50085	Ciabatta mini plug 6 uscite con cavo
50086TR2	Prolunga Trasparente mini plug M/F L=2m



50083TR

50085



50086TR2





V21114A



### CARATTERISTICHE TECNICHE

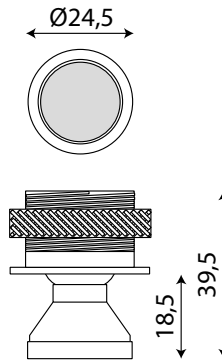
- Corpo in Alluminio Pressofuso
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Orientabile
- Alimentatore non incluso



### DESI 30 1,2W

Cod. finitura BIANCO	Cod. finitura ALLUMINIO	Cod. finitura NERO	Colore Color	Lumen	Lente Lens
DESI1B1	DESI1A1	DESI1N1	2700K ●	140	10°
DESI1B2	DESI1A2	DESI1N2	2700K ●	140	24°
DESI1B3	DESI1A3	DESI1N3	2700K ●	140	40°
DESI2B1	DESI2A1	DESI2N1	3000K ●	150	10°
DESI2B2	DESI2A2	DESI2N2	3000K ●	150	24°
DESI2B3	DESI2A3	DESI2N3	3000K ●	150	40°
DESI3B1	DESI3A1	DESI3N1	4000K ○	160	10°
DESI3B2	DESI3A2	DESI3N2	4000K ○	160	24°
DESI3B3	DESI3A3	DESI3N3	4000K ○	160	40°

Dimensioni (mm)



Foro  
Incasso  
Ø26,5

# LIS TECHE

## PALETTO



FARETTI A PLAFONE / INCASSO E GHIERE



VZ1109A



### CARATTERISTICHE TECNICHE

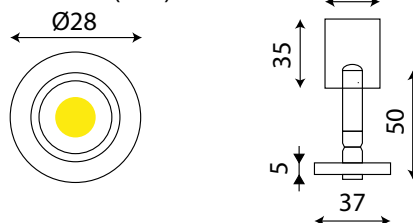
- Corpo in Alluminio
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Alimentatore non incluso



### LIS TECHE 5cm 2,2W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24880A	ARGENTO	3000K	2,2	180	24°
24881A	ARGENTO	4000K	2,2	200	24°
24880N	NERO	3000K	2,2	180	24°
24881N	NERO	4000K	2,2	200	24°

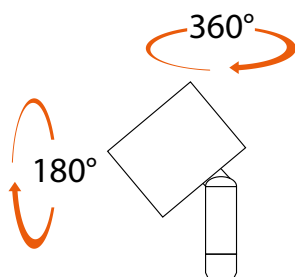
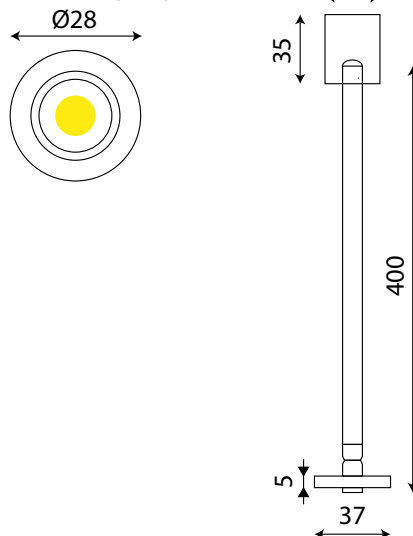
Dimensioni (mm)



### LIS TECHE 40cm 2,2W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24882A	ARGENTO	3000K	2,2	180	24°
24883A	ARGENTO	4000K	2,2	200	24°
24882N	NERO	3000K	2,2	180	24°
24883N	NERO	4000K	2,2	200	24°

Dimensioni (mm)





V50326A



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio Pressofuso
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Alimentatore LIFUD incluso
- LED COB HP Bridgelux
- Connessione diretta 220V-240V
- Dimmerabile a Richiesta



CRI +90



### ARCOS EVO 3W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>24156B3</b>	BIANCO	3000K	3	255	45°
<b>24156B4</b>	BIANCO	4000K	3	270	45°

Codice Code	Descrizione Description
<b>24156N</b>	Ghiera di ricambio NERA per ARCOS EVO 3W



Dimensioni (mm)



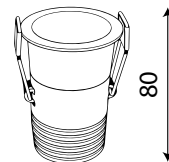
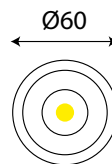
### ARCOS EVO 7W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>24157B3</b>	BIANCO	3000K	7	535	40°
<b>24157B4</b>	BIANCO	4000K	7	570	40°

Codice Code	Descrizione Description
<b>24157N</b>	Ghiera di ricambio NERA per ARCOS EVO 7W



Dimensioni (mm)



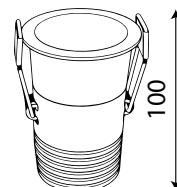
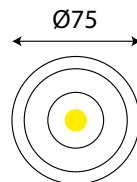
### ARCOS EVO 12W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>24158B3</b>	BIANCO	3000K	12	1020	38°
<b>24158B4</b>	BIANCO	4000K	12	1080	38°

Codice Code	Descrizione Description
<b>24158N</b>	Ghiera di ricambio NERA per ARCOS EVO 12W



Dimensioni (mm)



# SIRIUS

## INCASSO



FARETTI A PLAFONE / INCASSO E GHIERE



V21110A



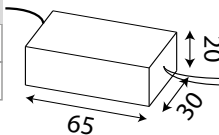
### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio
- Alimentatore IP20 incluso
- Orientabile
- Temperatura 40°C - 75 °C
- Non Dimmerabile



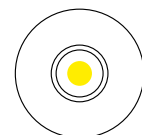
### SIRIUS 6W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>24434</b>	BIANCO	2700K ●	6	460	30°
<b>24435</b>	BIANCO	4000K ●	6	500	30°



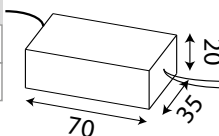
Dimensioni (mm)

Ø 90



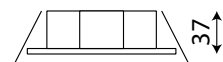
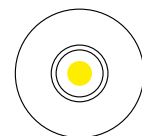
### SIRIUS 12W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>24436</b>	BIANCO	2700K ●	12	980	30°
<b>24437</b>	BIANCO	4000K ●	12	1050	30°



Dimensioni (mm)

Ø 108





V21110A



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in pressofusione bianco, diffusore con lente in policarbonato, molle in Acciaio
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- LED COB
- Alimentatore non incluso - Abbinare ALIMENTATORE 350mA (minimo 15W)



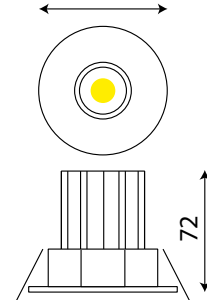
FARETTI A PLAFONE / INCASSO E GHIERE

### AQUA TONDO 14W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24010	BIANCO	3000K ●	14	1100	20°
24011	BIANCO	3000K ●	14	1100	40°
24012	BIANCO	3000K ●	14	1100	60°
24015	BIANCO	4000K ○	14	1200	20°
24016	BIANCO	4000K ○	14	1200	40°
24017	BIANCO	4000K ○	14	1200	60°

Dimensioni (mm)

Ø 95



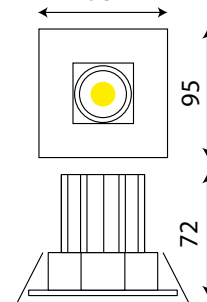
Foro Incasso  
Ø85

### AQUA QUADRO 14W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24020	BIANCO	3000K ●	14	1100	20°
24021	BIANCO	3000K ●	14	1100	40°
24022	BIANCO	3000K ●	14	1100	60°
24025	BIANCO	4000K ○	14	1200	20°
24026	BIANCO	4000K ○	14	1200	40°
24027	BIANCO	4000K ○	14	1200	60°

Dimensioni (mm)

95



Foro Incasso  
85x85

# SERIE MOD X

## INCASSO



FARETTI A PLAFONE / INCASSO E GHIERE



**ORIENTABILI**

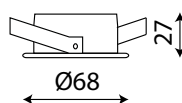


### GHIERA MOD X1

Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
80120	BIANCO/NERO	Ø68x27

V21110A

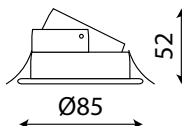
Dimensioni (mm)



### GHIERA MOD X2

Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
80121	ARGENTO BRILLANTE	Ø85x52

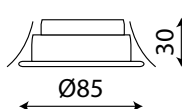
Dimensioni (mm)



### GHIERA MOD X3

Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
80122	BIANCO/NERO	Ø85x30

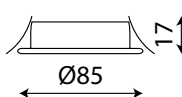
Dimensioni (mm)



### GHIERA MOD X4

Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
80123	BIANCO	Ø85x17

Dimensioni (mm)



### MODULI DA UTILIZZARE IN ABBINAMENTO ALLE GHIERE

- Corpo in Alluminio Anodizzato
- LED COB BRIDGELUX
- Connessione diretta 220-240V
- Dimmerabile a richiesta

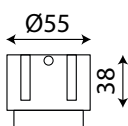


### MOD 9

Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
22900	3000K ☀	9	780	38°
22901	4000K ☾	9	785	38°

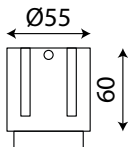


Dimensioni (mm)



### MOD 15

Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
22904	3000K ☀	15	1520	38°
22905	4000K ☾	15	1530	38°

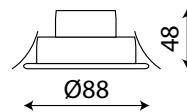




### GHIERA MOD X5

Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
80124	BIANCO	Ø88x48

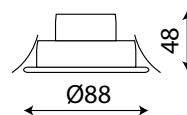
Dimensioni (mm)



### GHIERA MOD X6

Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
80125	BIANCO	Ø88x48

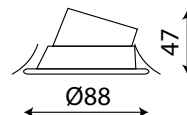
Dimensioni (mm)



### GHIERA MOD X7

Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
80128	BIANCO	Ø88x47

Dimensioni (mm)



### MODULI DA UTILIZZARE IN ABBINAMENTO ALLE GHIERE

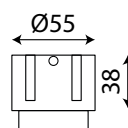
- Corpo in Alluminio Anodizzato
- LED COB BRIDGELUX
- Connessione diretta 220-240V
- Dimmerabile a richiesta



### MOD 9

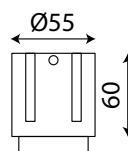
Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
22900	3000K ●	9	780	38°
22901	4000K ○	9	785	38°

Dimensioni (mm)



### MOD 15

Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
22904	3000K ●	15	1520	38°
22905	4000K ○	15	1530	38°



# SERIE MOD X

## INCASSO



FARETTI A PLAFONE / INCASSO E GHIERE



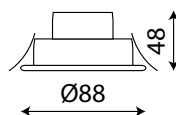
V21110A



### GHIERA MOD X10 - IP54

Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
80126	BIANCO/VETRO	Ø88x48

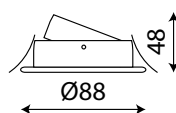
Dimensioni (mm)



### GHIERA MOD X11 - IP54

Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
80127	BIANCO/VETRO	88x88x48

Dimensioni (mm)



### MODULI DA UTILIZZARE IN ABBINAMENTO ALLE GHIERE

- Corpo in Alluminio Anodizzato
- LED COB BRIDGELUX
- Connessione diretta 220-240V
- Dimmerabile a richiesta

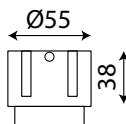


### MOD 9

Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
22900	3000K ☀	9	780	38°
22901	4000K ☾	9	785	38°



Dimensioni (mm)

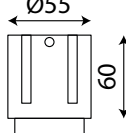


### MOD 15

Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
22904	3000K ☀	15	1520	38°
22905	4000K ☾	15	1530	38°



Dimensioni (mm)





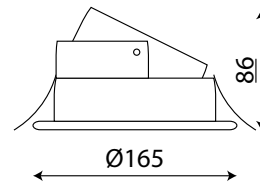
S219-1



### GHIERA MOD Z2

Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
<b>80129</b>	BIANCO	Ø165x86

Dimensioni (mm)



### MODULI DA UTILIZZARE IN ABBINAMENTO ALLE GHIERE

- Corpo in Alluminio Anodizzato
- LED COB BRIDGELUX
- Connessione diretta 220-240V
- Dimmerabile a richiesta

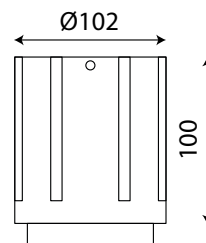


### MOD 42 Z

Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>22908</b>	3000K ●	42	4385	38°
<b>22909</b>	4000K ○	42	4400	38°



Dimensioni (mm)



# SYRMA EVO

## INCASSO



FARETTI A PLAFONE / INCASSO E GHIERE



V231011A



**UGR<19**



### CARATTERISTICHE TECNICHE

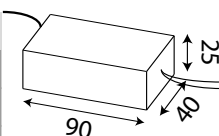
- Corpo in Alluminio
- UGR<19
- Connessione diretta 220-240V
- Dimmerabile a richiesta



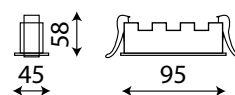
OPZIONE RIFLETTORE BIANCO

### SYRMA 6W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24702E	BIANCO/NERO	2700K	6	480	36°
24703E	BIANCO/NERO	4000K	6	480	36°
24702C	OPZIONE RIFLETTORE BIANCO				

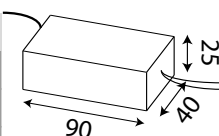


#### Dimensioni (mm)

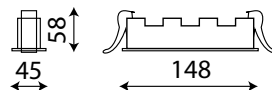


### SYRMA 10W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24704E	BIANCO/NERO	2700K	10	800	36°
24705E	BIANCO/NERO	4000K	10	800	36°
24704C	OPZIONE RIFLETTORE BIANCO				

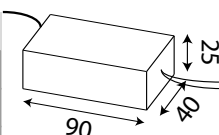


#### Dimensioni (mm)

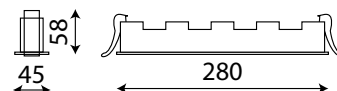


### SYRMA 20W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24706E	BIANCO/NERO	2700K	20	1600	36°
24707E	BIANCO/NERO	4000K	20	1600	36°
24707C	OPZIONE RIFLETTORE BIANCO				

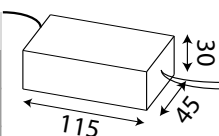


#### Dimensioni (mm)

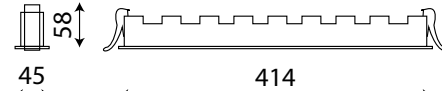


### SYRMA 30W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24708E	BIANCO/NERO	2700K	30	2400	36°
24709E	BIANCO/NERO	4000K	30	2400	36°
24709C	OPZIONE RIFLETTORE BIANCO				



#### Dimensioni (mm)





V21110A



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio
- Temperatura RGB+2700K-6500K
- Connessione diretta 86-265V
- Trasmissione RF 2.4 GHz fino a 30m
- Trasmissione WI-FI tramite smartphone (necessario WI box 1)



SCARICA APP



"Miboxer" in Apple store

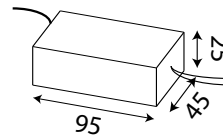
"Miboxer" in Google play



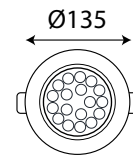
AUTOTRASMITTING

### SPOT SMART 135 9W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24590	BIANCO	RGB+CCT	9	700	15°



Dimensioni (mm)



# PLAFO SMART

## INCASSO



FARETTI A PLAFONE / INCASSO E GHIERE



AUTOTRASMITTING



### CARATTERISTICHE TECNICHE



- Corpo in Alluminio
- Temperatura RGB+2700-6500K
- Connessione diretta AC86-265V
- Trasmissione RF 2.4GHz fino a 30m
- Trasmissione WI-FI tramite smartphone (necessario WI box 1)

SCARICA APP

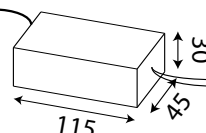


"Miboxer" in Apple store  
"Miboxer" in Google play

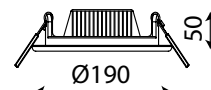


### PLAFO SMART 15W IP54

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24595	BIANCO	RGB + CCT	15	1200	120°

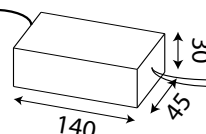


Dimensioni (mm)

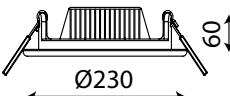


### PLAFO SMART 25W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24597	BIANCO	RGB + CCT	25	2000	120°



Dimensioni (mm)



COMANDI COMPATIBILI DA PAG. 174 A PAG. 180



V30302A



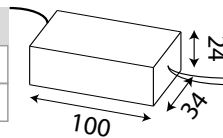
### CARATTERISTICHE TECNICHE



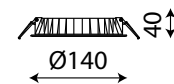
- UGR 19
- LED EPISTAR
- Verniciato a polvere stabilizzata UV
- Connessione diretta 170-240V
- Dimmerabile

### ARCADE PLUS 12W

Codice/Bianco Code/White	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>23211</b>	3000K ●	12	1000	100°
<b>23212</b>	4000K ○	12	1100	100°

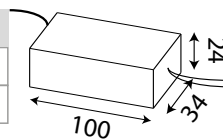


Dimensioni (mm)

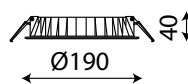


### ARCADE PLUS 16/18/20/22W

Codice/Bianco Code/White	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>23215</b>	3000K ●	16/18/20/22	1600	100°
<b>23216</b>	4000K ○	16/18/20/22	1700	100°

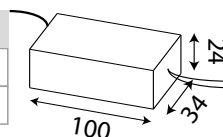


Dimensioni (mm)

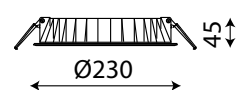


### ARCADE PLUS 24W

Codice/Bianco Code/White	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>23217</b>	3000K ●	24	2300	100°
<b>23218</b>	4000K ○	24	2400	100°

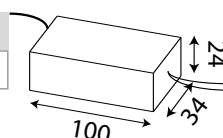


Dimensioni (mm)

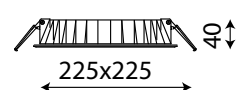


### ARCADE PLUS 24W

Codice/Bianco Code/White	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>23219</b>	4000K ○	24	2400	100°



Dimensioni (mm)



# EXTRAFINO TONDO

## INCASSO



FARETTI A PLAFONE / INCASSO E GHIERE



S125-1



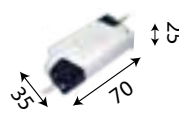
### CARATTERISTICHE TECNICHE

- UGR 19
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Connessione diretta 220-240V
- Dimmerabile a richiesta

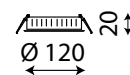


### EXTRAFINO TONDO 6W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens	H mm
<b>23220B</b>	<b>23220N</b>	3000-4000-6000K	6	600	110°	20



Dimensioni (mm)

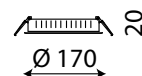


### EXTRAFINO TONDO 12W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens	H mm
<b>23226B</b>	<b>23226N</b>	3000-4000-6000K	12	1200	110°	20

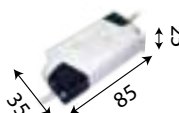


Dimensioni (mm)

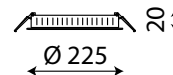


### EXTRAFINO TONDO 18W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens	H mm
<b>23232B</b>	<b>23232N</b>	3000-4000-6000K	18	1800	110°	20



Dimensioni (mm)

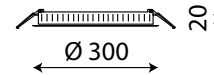


### EXTRAFINO TONDO 24W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens	H mm
<b>23241B</b>	<b>23241N</b>	3000-4000-6000K	24	2400	110°	20



Dimensioni (mm)





V21110A



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- UGR 19
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Connessione diretta 220-240V
- Dimmerabile a richiesta

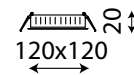


### EXTRAFINO QUADRATO 6W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens	H mm
<b>23253B</b>	<b>23253N</b>	3000-4000-6000K	6	600	110°	20

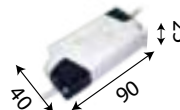


Dimensioni (mm)

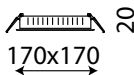


### EXTRAFINO QUADRATO 12W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens	H mm
<b>23259B</b>	<b>23259N</b>	3000-4000-6000K	12	1200	110°	20



Dimensioni (mm)

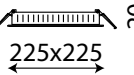


### EXTRAFINO QUADRATO 18W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens	H mm
<b>23265B</b>	<b>23265N</b>	3000-4000-6000K	18	1800	110°	20



Dimensioni (mm)

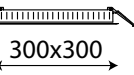


### EXTRAFINO QUADRATO 24W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens	H mm
<b>23274B</b>	<b>23274N</b>	3000-4000-6000K	24	2400	110°	20



Dimensioni (mm)



# ASTRO SMD

## INCASSO



FARETTI A PLAFONE / INCASSO E GHIERE



V21110A



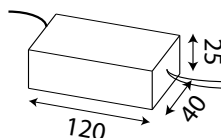
### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Connessione diretta 220-240V
- Dimmerabile a richiesta

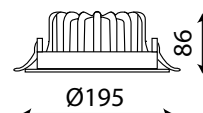


### ASTRO SMD TONDO 29W - 38W

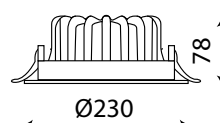
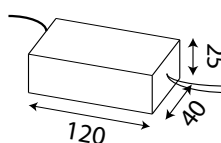
Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>24664</b>	BIANCO	3000K ●	29	2450	90°
<b>24665</b>	BIANCO	4000K ○	29	2600	90°



Dimensioni (mm)

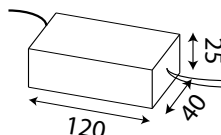


Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>24666</b>	BIANCO	3000K ●	38	3200	90°
<b>24667</b>	BIANCO	4000K ○	38	3400	90°

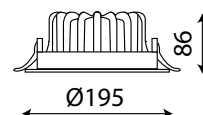


### ASTRO SMD QUADRO 29W - 38W

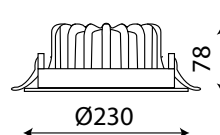
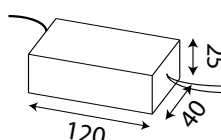
Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>24668</b>	BIANCO	3000K ●	29	2450	90°
<b>24669</b>	BIANCO	4000K ○	29	2600	90°



Dimensioni (mm)



Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>24670</b>	BIANCO	3000K ●	38	3200	90°
<b>24671</b>	BIANCO	4000K ○	38	3400	90°





V21110A



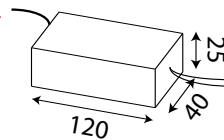
### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Connessione diretta 220-240V
- Dimmerabile a richiesta

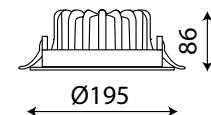


### ASTRO COB TONDO 30W - 40W

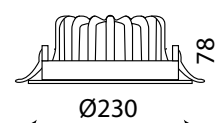
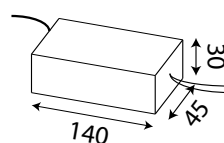
Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>24691</b>	BIANCO	3000K ●	30	2530	60°
<b>24692</b>	BIANCO	4000K ○	30	2680	60°



Dimensioni (mm)

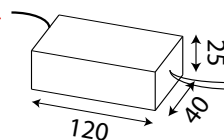


Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>24693</b>	BIANCO	3000K ●	40	3380	60°
<b>24694</b>	BIANCO	4000K ○	40	3580	60°

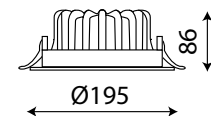


### ASTRO COB QUADRO 30W - 40W

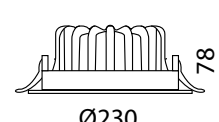
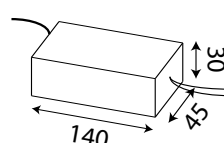
Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>24695</b>	BIANCO	3000K ●	30	2530	60°
<b>24696</b>	BIANCO	4000K ○	30	2680	60°



Dimensioni (mm)



Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>24697</b>	BIANCO	3000K ●	40	3380	60°
<b>24698</b>	BIANCO	4000K ○	40	3580	60°







V21110A



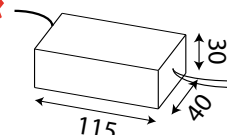
### CARATTERISTICHE TECNICHE

- URG 19
- Corpo in Alluminio
- Connessione diretta 170-240V
- Dimmerabile a richiesta

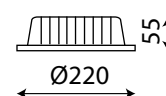
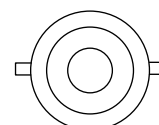


### DAKAR 30W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>24839</b>	BIANCO	3000K ●	30	3000	120°
<b>24840</b>	BIANCO	4000K ○	30	3100	120°

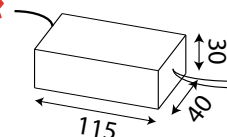


Dimensioni (mm)

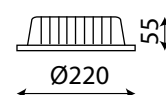
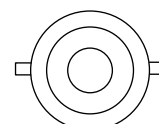


### DAKAR 40W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>24841</b>	BIANCO	3000K ●	40	4000	120°
<b>24842</b>	BIANCO	4000K ○	40	4100	120°

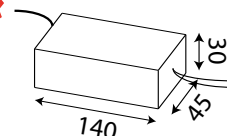


Dimensioni (mm)

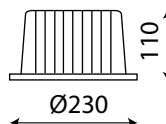
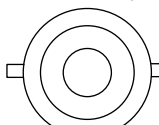


### DAKAR 60W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>24843</b>	BIANCO	3000K ●	60	6000	120°
<b>24844</b>	BIANCO	4000K ○	60	6100	120°



Dimensioni (mm)



# POLLUCE 15W / 28W

## INCASSO



S1 25-1



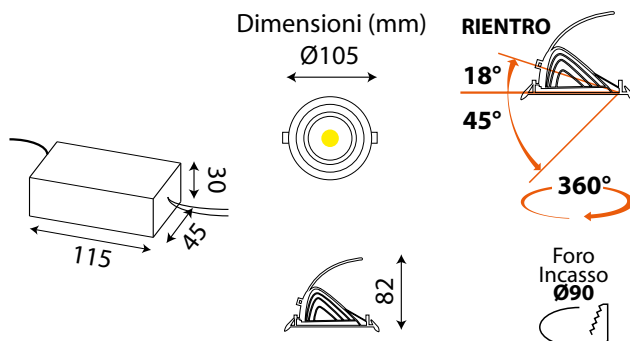
### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Estraibile / Orientabile
- LED COB
- Connessione diretta 220-240V
- Dimmerabile a richiesta
- Cavo L=30cm in dotazione



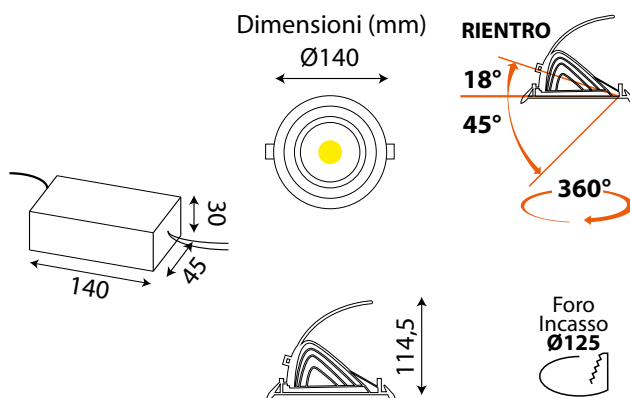
### POLLUCE 15W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24600	24600N	3000K ●	15	1280	15°
24601	24601N	3000K ●	15	1280	24°
24602	24602N	3000K ●	15	1280	38°
24605	24605N	4000K ○	15	1320	15°
24606	24606N	4000K ○	15	1320	24°
24607	24607N	4000K ○	15	1320	38°



### POLLUCE 28W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24610	24610N	3000K ●	28	2000	15°
24611	24611N	3000K ●	28	2000	24°
24612	24612N	3000K ●	28	2000	38°
24613	24613N	3000K ●	28	2000	60°
24615	24615N	4000K ○	28	2100	15°
24616	24616N	4000K ○	28	2100	24°
24617	24617N	4000K ○	28	2100	38°
24618	24618N	4000K ○	28	2100	60°





V21110A



### CARATTERISTICHE TECNICHE

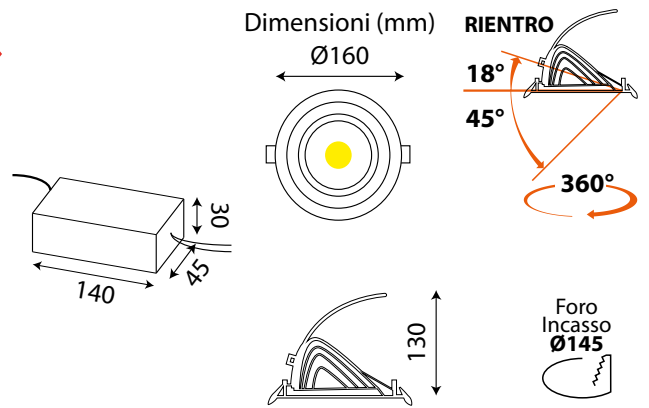
- Corpo in Alluminio
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Estraibile / Orientabile
- LED COB
- Connessione diretta 220-240V
- Dimmerabile a richiesta
- Cavo L=30cm in dotazione



FARETTI A PLAFONE / INCASSO E GHIERE

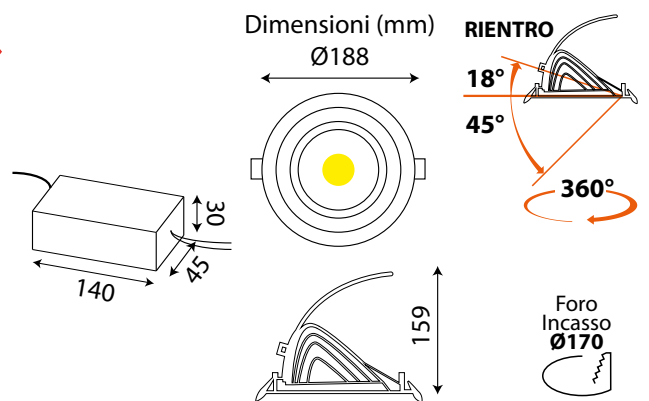
### POLLUCE 38W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24620	24620N	3000K ●	38	2400	15°
24621	24621N	3000K ●	38	2400	24°
24622	24622N	3000K ●	38	2400	38°
24623	24623N	3000K ●	38	2400	60°
24625	24625N	4000K ○	38	2600	15°
24626	24626N	4000K ○	38	2600	24°
24627	24627N	4000K ○	38	2600	38°
24628	24628N	4000K ○	38	2600	60°



### POLLUCE 40W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24630	24630N	3000K ●	40	2960	15°
24631	24631N	3000K ●	40	2960	24°
24632	24632N	3000K ●	40	2960	38°
24633	24633N	3000K ●	40	2960	60°
24635	24635N	4000K ○	40	3100	15°
24636	24636N	4000K ○	40	3100	24°
24637	24637N	4000K ○	40	3100	38°
24638	24638N	4000K ○	40	3100	60°



# POLLUCE EVO K 40W

INCASSO



FARETTI A PLAFONE / INCASSO E GHIERE



V21110A



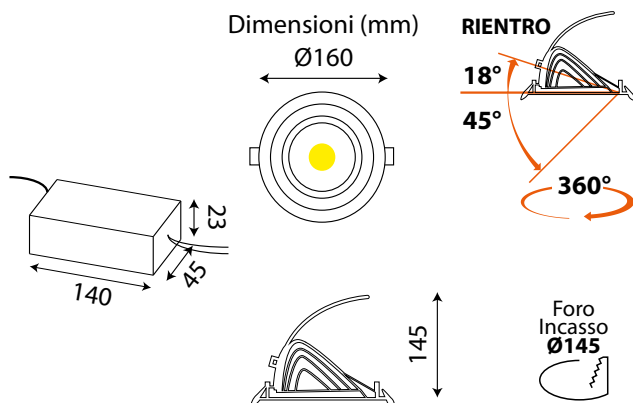
## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Estraibile / Orientabile
- LED COB
- Connessione diretta 220-240V
- Dimmerabile a richiesta
- Cavo L=30cm in dotazione



## POLLUCE EVO K 40W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Selezionabile Selectable Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24626K	BIANCO	3000K ● 3500K ● 4000K ○	40	4100	24°
24627K	BIANCO	3000K ● 3500K ● 4000K ○	40	4300	36°





# KOLOSSO

## INCASSO



FARETTI A PLAFONE / INCASSO E GHIERE



V30307A

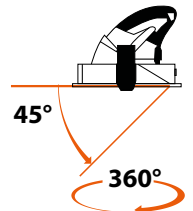
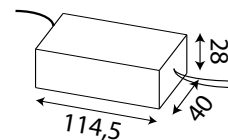


### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Estraibile / Orientabile
- LED COB
- Alimentazione 230V
- Dimmerabile a richiesta



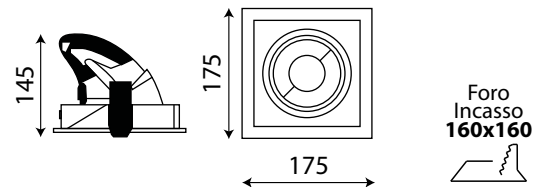
Caratteristiche comuni:



### KOLOSSO 1x30W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24710	BIANCO	3000K ●	30	2350	24°
24711	BIANCO	4000K ○	30	2500	24°

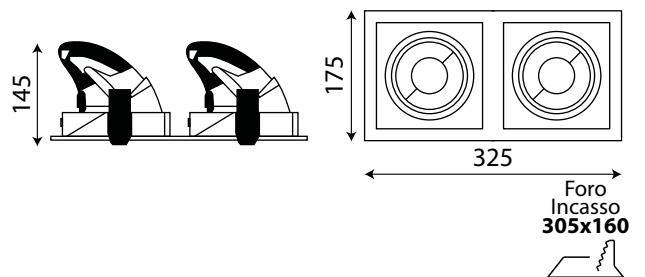
Dimensioni (mm)



### KOLOSSO 2x30W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24712	BIANCO	3000K ●	2x30	4700	24°
24713	BIANCO	4000K ○	2x30	5000	24°

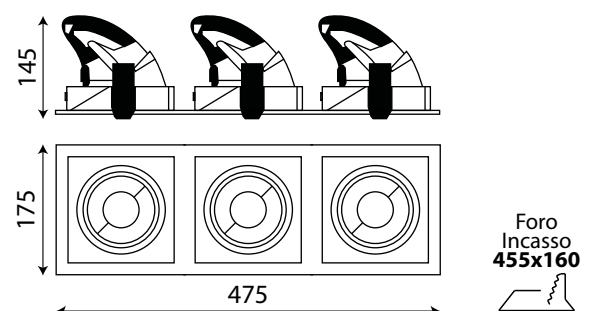
Dimensioni (mm)



### KOLOSSO 3x30W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
24714	BIANCO	3000K ●	3x30	7050	24°
24715	BIANCO	4000K ○	3x30	7500	24°

Dimensioni (mm)





# NEPAL

PORTALAMPADA/PLAFONE Ø50



FARETTI A PLAFONE / INCASSO E GHIERE

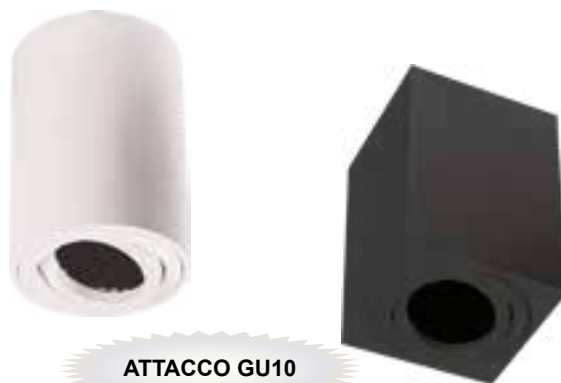


V21110A



## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Orientabile

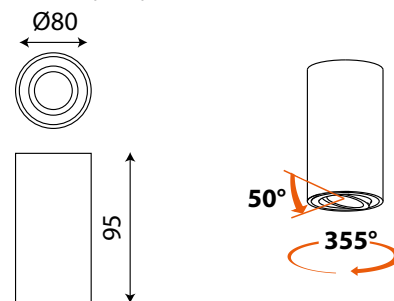


ATTACCO GU10

## NEPAL TONDO

Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
24130	BIANCO	Ø80x95
24131	NERO	Ø80x95
24132	ALLUMINIO	Ø80x95

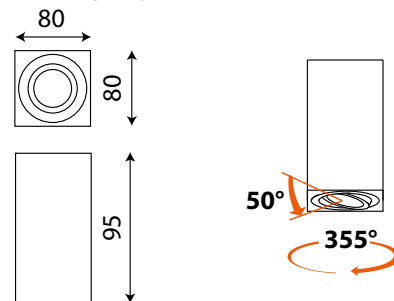
Dimensioni (mm)



## NEPAL QUADRO

Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
24133	BIANCO	80x80x95
24134	NERO	80x80x95
24135	ALLUMINIO	80x80x95

Dimensioni (mm)



VEDI LAMPADE ATTACCO GU10 A PAG. 279



V21110A



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Orientabile
- LED COB
- Lenti intercambiabili incluse (15/35/60°)

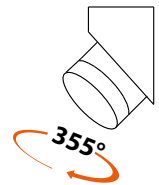
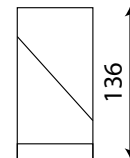


### PLASA 8W - 220/240V

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>24308</b>	BIANCO	2700-3200-4000K ●●●○	8	1040	15/35/60°
<b>24309</b>	NERO	2700-3200-4000K ●●●○	8	1040	15/35/60°

Dimensioni (mm)

Ø60



# MINI MIRA

## PLAFONE



FARETTI A PLAFONE / INCASSO E GHIERE



S131-I



### CARATTERISTICHE TECNICHE

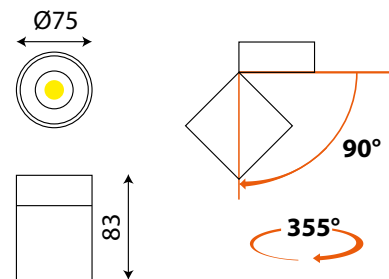
- Corpo in Alluminio
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Orientabile
- Alimentatore 350mA incluso



### MINI MIRA TONDO 7W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen
<b>24584</b>	BIANCO	2700-3000-4000K ●●○	7	850
<b>24585</b>	NERO	2700-3000-4000K ●●○	7	850

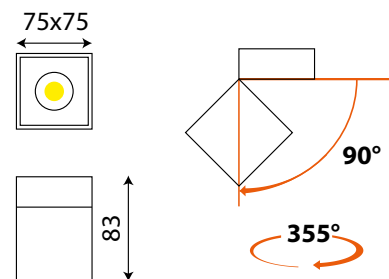
### Dimensioni (mm)



### MINI MIRA QUADRO 7W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen
<b>24586</b>	BIANCO	2700-3000-4000K ●●○	7	850
<b>24587</b>	NERO	2700-3000-4000K ●●○	7	850

### Dimensioni (mm)





V21110A



### CARATTERISTICHE TECNICHE

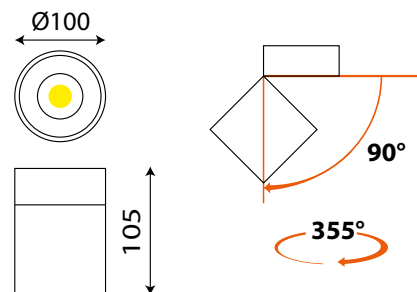
- Corpo in Alluminio
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Orientabile
- Alimentatore 350mA incluso



### MIRA TONDO 14W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen
<b>24578</b>	BIANCO	2700-3000-4000K ●●○	14	1750
<b>24579</b>	NERO	2700-3000-4000K ●●○	14	1750

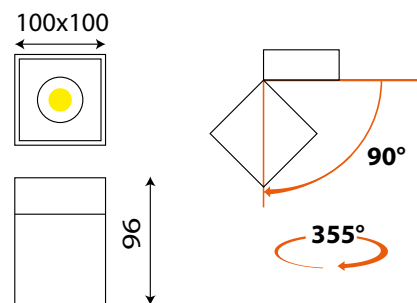
#### Dimensioni (mm)



### MIRA QUADRO 14W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen
<b>24582</b>	BIANCO	2700-3000-4000K ●●○	14	1750
<b>24583</b>	NERO	2700-3000-4000K ●●○	14	1750

#### Dimensioni (mm)







V21110A



### CARATTERISTICHE TECNICHE

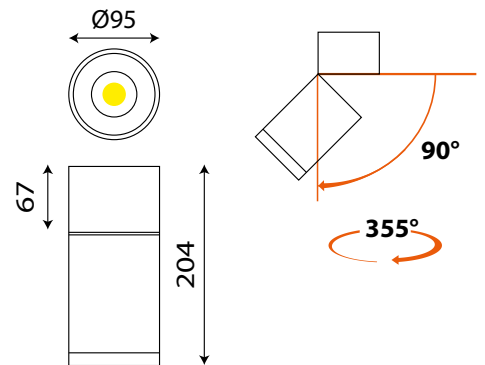
- Corpo in Alluminio
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Orientabile
- Alimentatore 350mA incluso



### MIRA MAXI 30W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente
<b>24589</b>	BIANCO	2700-3000-4000K ●●●	30	2460	15-24-40°
<b>24589N</b>	NERO	2700-3000-4000K ●●●	30	2460	15-24-40°

### Dimensioni (mm)







V411107A



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in lega di Alluminio
- LED COB
- Alimentatore integrato
- Orientabile 350°
- Lente regolabile da 15° a 45°



**CRI +90**

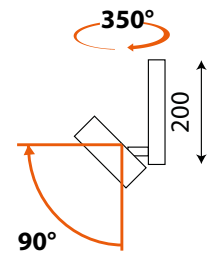
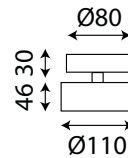
**Lente Regolabile da 15° a 45°**

**Colore Selezionabile**

### VARIO WALL 25W

Codice/Bianco Code/White	Colore Selezionabile Selectable Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>24287BP</b>	3000K ● 3500K ● 4000K ○	25	2100	15→45°
Codice/Nero Code/Black	Colore Selezionabile Selectable Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>24287NP</b>	3000K ● 3500K ● 4000K ○	25	2100	15→45°

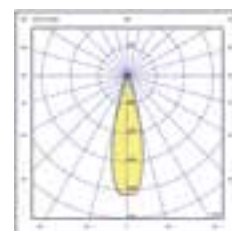
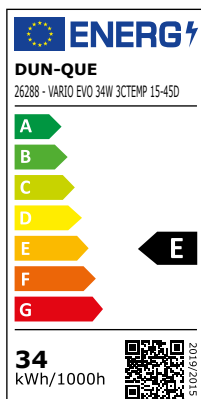
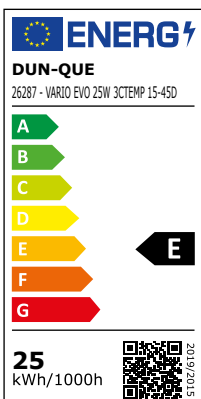
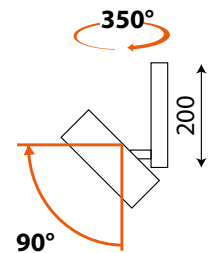
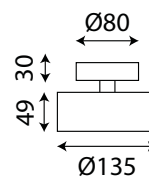
Dimensioni (mm)



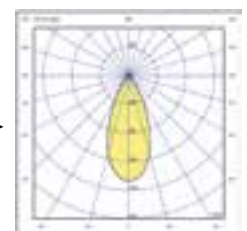
### VARIO WALL 34W

Codice/Bianco Code/White	Colore Selezionabile Selectable Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>24288BP</b>	3000K ● 3500K ● 4000K ○	34	3100	15→45°
Codice/Nero Code/Black	Colore Selezionabile Selectable Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>24288NP</b>	3000K ● 3500K ● 4000K ○	34	3100	15→45°

Dimensioni (mm)



15°



45°

# ZIBAL 1-3

## PARETE



V21123A



### CARATTERISTICHE TECNICHE



- Corpo in Alluminio
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Porta USB per ricarica batterie smartphone, notepad, laptop, ...
- Connessione diretta 220-240V

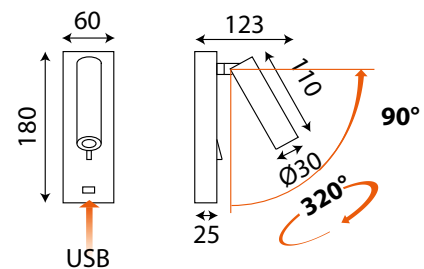
### ZIBAL1 4W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen
24380	BIANCO	2700K	4	200
24381	NERO	2700K	4	200



1 PORTA USB PER RICARICA

Dimensioni (mm)



### CARATTERISTICHE TECNICHE



- Corpo in Alluminio
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Doppia porta USB per ricarica batterie smartphone, notepad, ...
- Pulsante ON/OFF con 3 livelli di dimmerazione
- Connessione diretta 220-240V

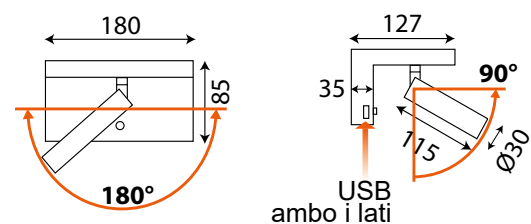
### ZIBAL3 5W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen
24385	BIANCO	2700K	5	380
24386	NERO	2700K	5	380



2 PORTE USB PER RICARICA

Dimensioni (mm)





V21110A



**2 PORTE USB  
+ RICARICA INDUZIONE**



### CARATTERISTICHE TECNICHE

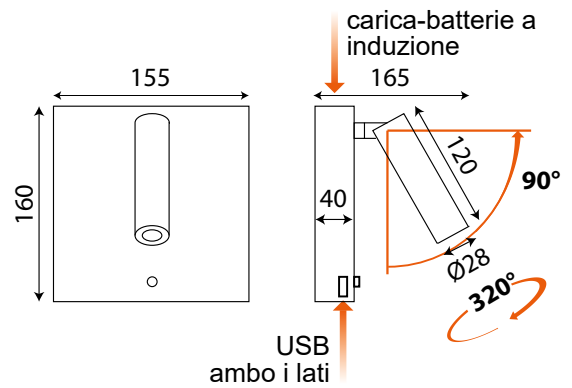
- Corpo in Alluminio
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Doppia porta USB per ricarica batterie smartphone, notepad, ...
- Caricabatterie a induzione per smartphone di ultima generazione
- Pulsante on/off con 3 livelli di dimmerazione
- Connessione diretta 220-240V



### ZIBAL2 4W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen
<b>24383</b>	BIANCO	2700K ●	4	200
<b>24384</b>	NERO	2700K ●	4	200

Dimensioni (mm)



# SURF TONDO

## PLAFONE



FARETTI A PLAFONE / INCASSO E GHIERE



### CARATTERISTICHE TECNICHE

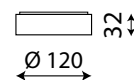
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Connessione diretta 220-240V
- Attacco a plafone o parete



### SURF TONDO 6W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens	H mm
<b>23280B</b>	<b>23280N</b>	3000-4000-6000K	6	600	110°	32

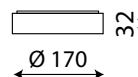
Dimensioni (mm)



### SURF TONDO 12W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens	H mm
<b>23286B</b>	<b>23286N</b>	3000-4000-6000K	12	1200	110°	32

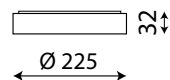
Dimensioni (mm)



### SURF TONDO 18W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens	H mm
<b>23292B</b>	<b>23292N</b>	3000-4000-6000K	18	1800	110°	32

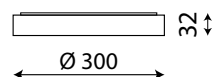
Dimensioni (mm)



### SURF TONDO 24W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens	H mm
<b>23301B</b>	<b>23301N</b>	3000-4000-6000K	24	2400	110°	32

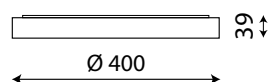
Dimensioni (mm)



### SURF TONDO 32W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens	H mm
<b>23366B</b>	-	3000-4000-6000K	32	3200	110°	39

Dimensioni (mm)





### CARATTERISTICHE TECNICHE

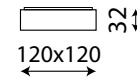
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Connessione diretta 220-240V
- Attacco a plafone o parete



### SURF QUADRO 6W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens	H mm
<b>23316B</b>	<b>23316N</b>	3000-4000-6000K	6	600	110°	32

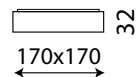
Dimensioni (mm)



### SURF QUADRO 12W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens	H mm
<b>23322B</b>	<b>23322N</b>	3000-4000-6000K	12	1200	110°	32

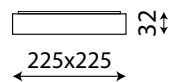
Dimensioni (mm)



### SURF QUADRO 18W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens	H mm
<b>23328B</b>	<b>23328N</b>	3000-4000-6000K	18	1800	110°	32

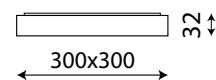
Dimensioni (mm)



### SURF QUADRO 24W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens	H mm
<b>23334B</b>	<b>23334N</b>	3000-4000-6000K	24	2400	110°	32

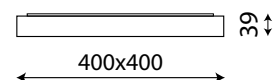
Dimensioni (mm)



### SURF QUADRO 32W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens	H mm
<b>23367B</b>	-	3000-4000-6000K	32	3200	110°	39

Dimensioni (mm)



# ARCA TONDA

## PARETE/PLAFONE



FARETTI A PLAFONE / INCASSO E GHIERE



### CARATTERISTICHE TECNICHE

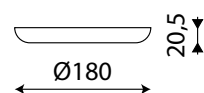
- Involucro in Plastica termo-conduttiva
- 3 temperature colore
- 2 potenze regolabili
- 2 tipi di applicazioni in uno: incasso / plafone
- Connessione diretta 190-265V
- Ideale per la sostituzione di lampade a incasso con molle regolabili



### ARCA180 8W - 12W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen
23354	BIANCO	3000-4000-6000K	8	600-680-640
	BIANCO	3000-4000-6000K	12	840-960-900

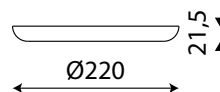
Dimensioni (mm)



### ARCA220 12W - 18W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen
23355	BIANCO	3000-4000-6000K	12	1080-1200-1140
	BIANCO	3000-4000-6000K	18	1440-1710-1530

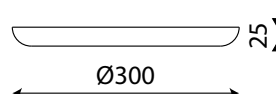
Dimensioni (mm)



### ARCA300 18W - 25W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen
23356	BIANCO	3000-4000-6000K	18	1710-1890-1800
	BIANCO	3000-4000-6000K	25	2125-2370-2250

Dimensioni (mm)





V21115A



### CARATTERISTICHE TECNICHE

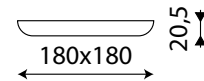
- Involucro in plastica termo-conduttiva
- 3 temperature colore
- 2 potenze regolabili
- 2 tipi di applicazioni in uno: incasso / plafone
- Connessione diretta 190-265V
- Ideale per la sostituzione di lampade a incasso con molle regolabili



### ARCA 180x180 8W - 12W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen
<b>23357</b>	BIANCO	3000-4000-6000K	8	600-680-640
	BIANCO	3000-4000-6000K	12	840-960-900

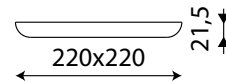
Dimensioni (mm)



### ARCA 220x220 12W - 18W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen
<b>23358</b>	BIANCO	3000-4000-6000K	12	1080-1200-1140
	BIANCO	3000-4000-6000K	18	1440-1710-1530

Dimensioni (mm)



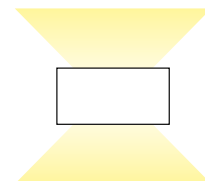


V21115A



### CARATTERISTICHE TECNICHE

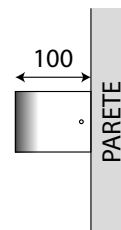
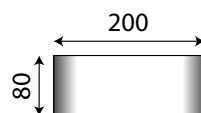
- Corpo in Alluminio
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Temperatura di colore regolabile (3000K-4000K-6000K) con switch
- Biemissione
- Connessione diretta 220-240V



### ICON200 7W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen
24387	BIANCO	2700-3000-4000K ●●○	7	770
24387N	NERO	2700-3000-4000K ●●○	7	770
24387C	CORTEN	2700-3000-4000K ●●○	7	770

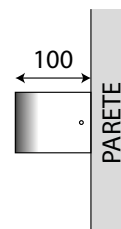
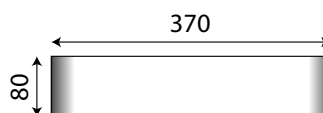
#### Dimensioni (mm)



### ICON370 12W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen
24388	BIANCO	2700-3000-4000K ●●○	12	1320
24388N	NERO	2700-3000-4000K ●●○	12	1320
24388C	CORTEN	2700-3000-4000K ●●○	12	1320

#### Dimensioni (mm)





# PAN - VEGA

## PORTALAMPADA Ø50



FARETTI A PLAFONE / INCASSO E GHIERE

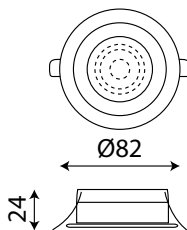
### PAN TONDO



Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
80010	ACCIAIO SPAZZOLATO	Ø82x24
80011	CROMO	Ø82x24
80012	BIANCO	Ø82x24
80013	NERO	Ø82x24
80014	ORO	Ø82x24
80015	BRONZO	Ø82x24

V21114A

Dimensioni (mm)



ORIENTABILE

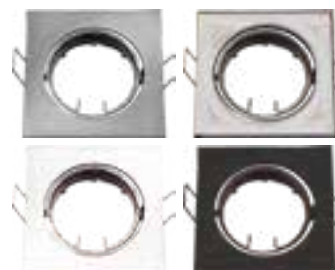
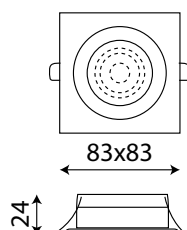


### PAN QUADRO



Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
80020	ACCIAIO SPAZZOLATO	83x83x24
80021	CROMO	83x83x24
80022	BIANCO	83x83x24
80023	NERO	83x83x24

Dimensioni (mm)



ORIENTABILE

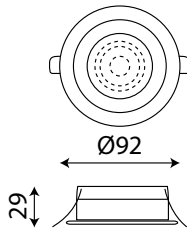


### VEGA TONDO



Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
80030	BIANCO	Ø92x29
80031	NERO	Ø92x29
80032	GRIGIO	Ø92x29

Dimensione (mm)



ORIENTABILE

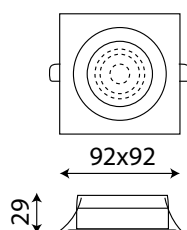


### VEGA QUADRO



Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
80033	BIANCO	92x92x29
80034	NERO	92x92x29
80035	GRIGIO	92x92x29

Dimensioni (mm)



ORIENTABILE



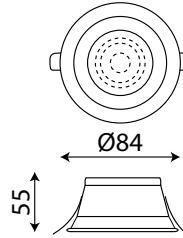
### INCA



Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
<b>80080</b>	BIANCO	Ø84x55
<b>80081</b>	NERO	Ø84x55

V21123A

Dimensioni (mm)



ORIENTABILE

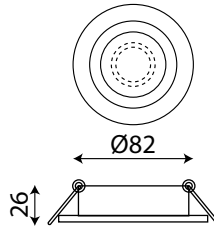


### LADA TONDO



Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
<b>80072</b>	BIANCO	Ø82x26
<b>80073</b>	NERO	Ø82x26

Dimensioni (mm)



ORIENTABILE

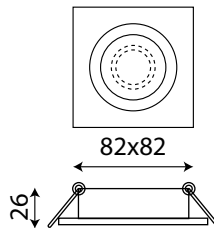


### LADA QUADRO



Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
<b>80074</b>	BIANCO	82x82x26
<b>80075</b>	NERO	82x82x26

Dimensioni (mm)



ORIENTABILE

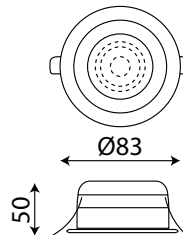


### RIGEL TONDO



Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
<b>80055</b>	BIANCO	Ø83x50
<b>80055/N</b>	NERO	Ø83x50

Dimensione (mm)



# GESSO TONDO

PORTALAMPADA Ø50  
INCASSO A SCOMPARSA



FARETTI A PLAFONE / INCASSO E GHIERE



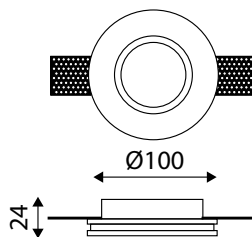
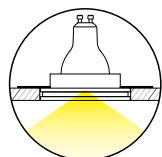
V21130A

Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
24540	GESSO	Ø100x24



Dimensioni (mm)

ATTACCO GU10



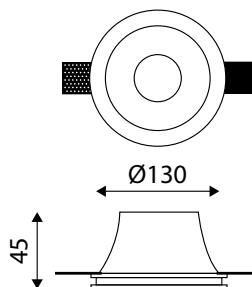
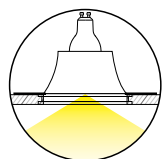
Foro Incasso Ø100

Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
24544	GESSO	Ø130x45



Dimensioni (mm)

ATTACCO GU10



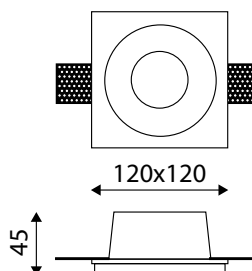
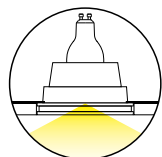
Foro Incasso Ø130

Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
24545	GESSO	120x120x45



Dimensioni (mm)

ATTACCO GU10



Foro Incasso 120x120



S91-1

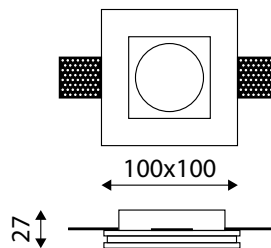
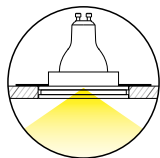
Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
<b>24541</b>	GESSO	100x100x27



Dimensioni (mm)



**ATTACCO GU10**



Foro Incasso 100x100

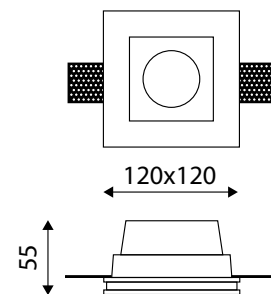
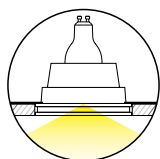
Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
<b>24543</b>	GESSO	120x120x55



Dimensioni (mm)



**ATTACCO GU10**



Foro Incasso 120x120

Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
<b>24546</b>	GESSO	120x120x48

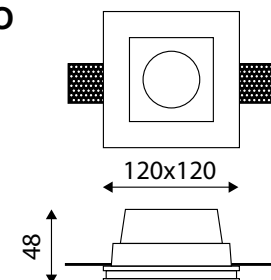
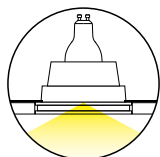


Dimensioni (mm)



**ATTACCO GU10**

**CON VETRO SATINATO**



Foro Incasso 120x120

# GESSO SPECIALE - PLAFONE

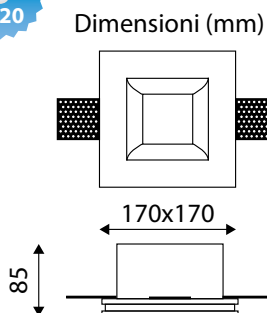
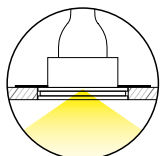


PORTALAMPADA Ø50  
INCASSO A SCOMPARSA

FARETTI A PLAFONE / INCASSO E GHIERE

Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions		CE	F			Indoor	
24535	GESSO	170x170x85							

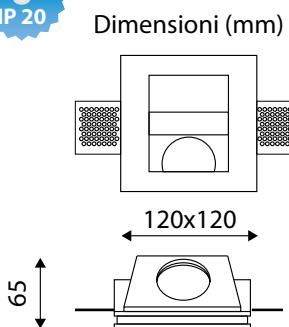
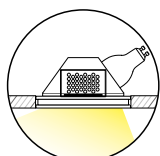
ATTACCO GU10



Foro Incasso  
175x175

Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions		CE	F			Indoor	
24542	GESSO	120x120x65							

ATTACCO GU10

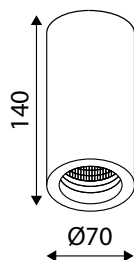
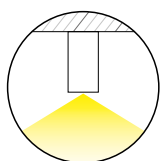


Foro Incasso  
120x120

Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions		CE	F			Indoor	
24547	GESSO	Ø70x100							

ATTACCO GU10

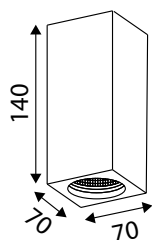
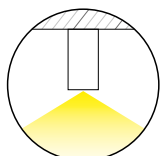
PLAFONE



Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions		CE	F			Indoor	
24548	GESSO	70x70x140							

ATTACCO GU10

PLAFONE



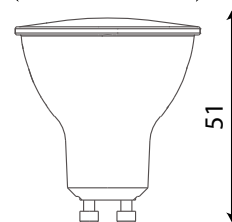
### LENTE TRASPARENTE A LUCE DIFFUSA

Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>EC-2630</b>	3000K	7	500	60°
<b>EC-2631</b>	4200K	7	510	60°

Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>EC-2633</b>	3000K	7	500	60°
<b>EC-2634</b>	4200K	7	510	60°



Dimensioni (mm)  
Ø50

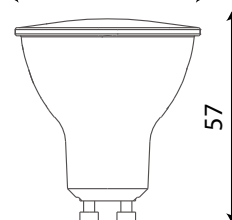


Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>22290</b>	2700K	6,5	535	36°
<b>22291</b>	4000K	6,5	540	36°
<b>22295</b>	2700K	6,5	510	110°
<b>22296</b>	4000K	6,5	515	110°

<b>22295D</b>	2700K	7	490	110°
<b>22296D</b>	4000K	7	495	110°



Dimensioni (mm)  
Ø50



**CRI >95**

### ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
<b>50022</b>	Portalampada GU10
<b>50025</b>	Portalampada GU10 con morsetti



50022



50025

# DIMMERABILI CON RADIOCOMANDO

SERIE Ø50 - GU10



## BIANCO DINAMICO (CCT)

Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
22285	2700-6500K	6	580	30°



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimmerabile
- Ricezione RF 2.4 GHz fino a 30m
- Ricezione WI-FI con smartphone (necessario WI box 1)

SCARICA APP

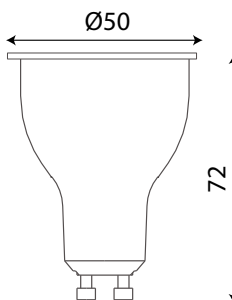


"Miboxer" in Apple store

"Miboxer" in Google play



Dimensioni (mm)



### ELETTRONICHE COMPATIBILI

Codice Code	Descrizione Description
60072	Radiocomando Bianco Dinamico 4 zone
60051	Tastiera vetro Bianco Dinamico 4 zone
60055	Tastiera vetro 503 Bianco Dinamico 4 zone
60083	WI box 1



60072



60051



60055



60083

FARETTI A PLAFONE / INCASSO E GHIERE

### RGB + BIANCO DINAMICO (CCT)

Codice Code	Colore Colors	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>22283</b>	RGB + CCT	4	280	25°

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimmerabile
- Connessione diretta 90-265V
- Ricezione RF 2.4 GHz fino a 30m
- Ricezione WI-FI con smartphone (necessario WI box 1)

#### SCARICA APP



"Miboxer" in Apple store

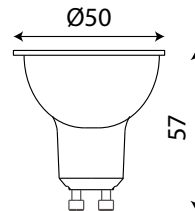


"Miboxer" in Google play



#### ATTACCO GU10

Dimensioni (mm)



### RGB + BIANCO DINAMICO (CCT)

Codice Code	Colore Colors	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>22287</b>	RGB + CCT	6	550	25°

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimmerabile
- Connessione diretta 100-240V
- Ricezione RF 2.4 GHz fino a 30m
- Ricezione WI-FI con smartphone (necessario WI box 1)

#### SCARICA APP



"Miboxer" in Apple store

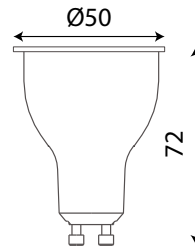


"Miboxer" in Google play



#### ATTACCO GU10

Dimensioni (mm)



### RGB + BIANCO DINAMICO (CCT)

Codice Code	Colore Colors	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>22284</b>	RGB + CCT	4	280	25°

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimmerabile
- Ricezione RF 2.4 GHz fino a 30m
- Ricezione WI-FI con smartphone (necessario WI box 1)

#### SCARICA APP



"Miboxer" in Apple store

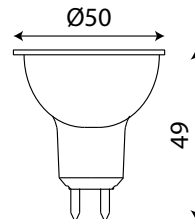


"Miboxer" in Google play



#### ATTACCO MR16

Dimensioni (mm)



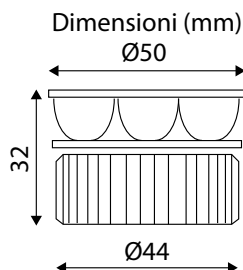
# TRITTICO

## SERIE Ø50 - 350mA



FARETTI A PLAFONE / INCASSO E GHIERE

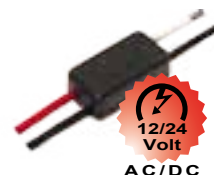
Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
22538	3000K	3,6	420	10°
22539	3000K	3,6	420	25°
22540	3000K	3,6	420	40°
22541	4000K	3,6	450	10°
22542	4000K	3,6	450	25°
22543	4000K	3,6	450	40°



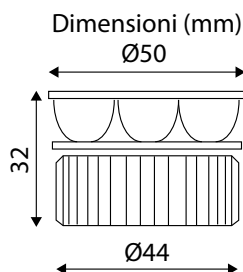
Possibilità di pilotare il prodotto a 12/24V aggiungendo questa elettronica

Codice Code	Descrizione	Tensione	Corrente	Dimensione
60090	Convertitore di tensione/corrente 1CH	12/24	350mA	20x12x5

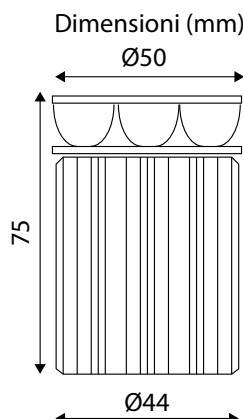
INGRESSO 12V - USCITA 350 mA 4,2W / INGRESSO 24V - USCITA 350 mA 8,4W



Codice Code	Colore Color	Watt	Lente Lens
22754	R-G-B	3,6	10°
22755	R-G-B	3,6	25°
22756	R-G-B	3,6	40°



Codice Code	Colore Color	Watt	Lente Lens
22758	RGB	9	10°
22759	RGB	9	25°
22760	RGB	9	40°





### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Compatibili con Ghiera Ø50
- In opzione Dimmerabile (con sostituzione Driver a corredo)



### MODULO ED 8W + ALIMENTATORE

Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>22920</b>	3000K	8	720	36°
<b>22921</b>	4000K	8	730	36°



### MODULO ED 12W + ALIMENTATORE

Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>22922</b>	3000K	12	1080	36°
<b>22923</b>	4000K	12	1090	36°



Dimensioni (mm)



Dimensioni (mm)



Dimensioni (mm)



# ELECTRA - DIADEMA

PORTALAMPADA Ø111



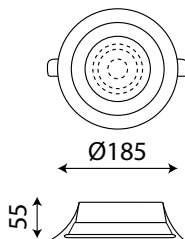
FARETTI A PLAFONE / INCASSO E GHIERE

## ELECTRA TONDO



Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
80038	BIANCO	Ø185x55

Dimensioni (mm)



ORIENTABILE

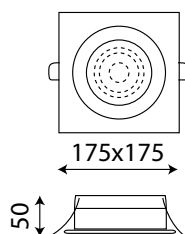


## ELECTRA QUADRO



Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
80039	BIANCO	170x170x50

Dimensioni (mm)



ORIENTABILE

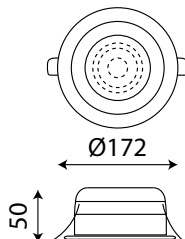


## DIADEMA



Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
80500	BIANCO	Ø172x50
80501	GRIGIO	Ø172x50

Dimensione (mm)



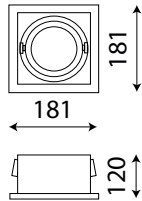
ORIENTABILE



### KUMA SINGOLA

Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions	 V30223A
<b>24450</b>	BIANCO	181x181x120	
<b>24453</b>	GRIGIO	181x181x120	
<b>24456</b>	NERO	181x181x120	

Dimensioni (mm)



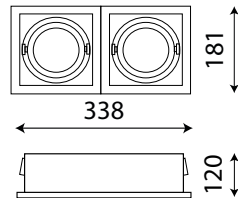
ORIENTABILE



### KUMA DOPPIA

Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions	
<b>24451</b>	BIANCO	338x181x120	
<b>24454</b>	GRIGIO	338x181x120	
<b>24457</b>	NERO	338x181x120	

Dimensioni (mm)



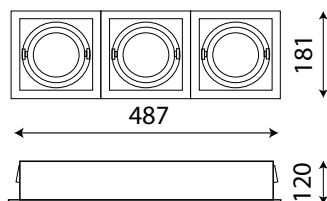
ORIENTABILE



### KUMA TRIPLA

Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions	
<b>24452</b>	BIANCO	487x181x120	
<b>24455</b>	GRIGIO	487x181x120	
<b>24458</b>	NERO	487x181x120	

Dimensione (mm)



ORIENTABILE



# AR111 G53

SERIE Ø111 - 12V

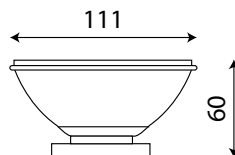


FARETTI A PLAFONE / INCASSO E GHIERE

Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
22206	3000K	15	1050	60°
22207	4000K	15	1100	60°



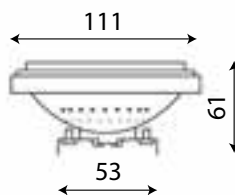
Dimensione (mm)



Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
35252	2700K	13	975	40°
35253	4000K	13	1050	40°



Dimensione (mm)



**CRI >97**

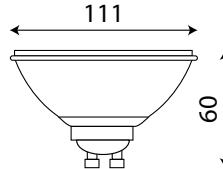
# AR111 GU10

SERIE Ø111 - 230V

Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
22203	3000K ●	15	1100	45°
22204	4000K ○	15	1120	45°



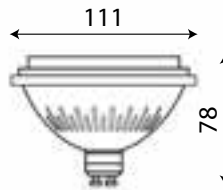
Dimensioni (mm)



Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
27318	2700K ●	12	800	40°
27319	4000K ○	12	850	40°



Dimensioni (mm)



CRI >97

FARETTI A PLAFONE / INCASSO E GHIERE

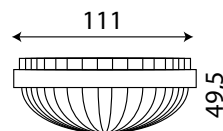
# AR111 AC

SERIE Ø111 - 230V

Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
22225	3000K ●	16	1850	24°
22226	3000K ●	16	1850	40°
22227	4000K ○	16	1950	24°
22228	4000K ○	16	1950	40°



Dimensioni (mm)







V250120A

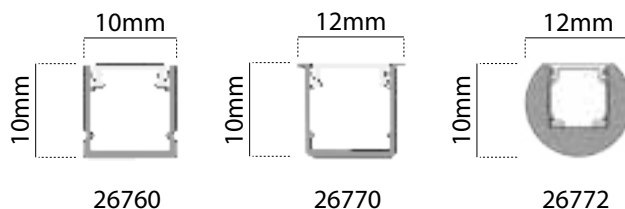


## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Facili e Veloci da installare senza particolari attrezzature
- Corpo in Alluminio - Vernice a polvere ad alta resistenza
- Fascio Luminoso con apertura a 25°
- Faretto dimmerabili tramite:  
Potenziometro -0 -10/ 1-10 - PWM



Dimensioni (mm)



## MINI BINARIO 24V

Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
<b>26760</b>	Mini Binario 24V 2m Quadro da Parete
<b>26762</b>	Set 2 Tappi Mini Binario Quadro da P. + 9 Clip Fissaggio

Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
<b>26770</b>	Mini Binario 24V 2m Quadro da Incasso
<b>26771</b>	Set 2 Tappi Mini Binario Quadro da Incasso

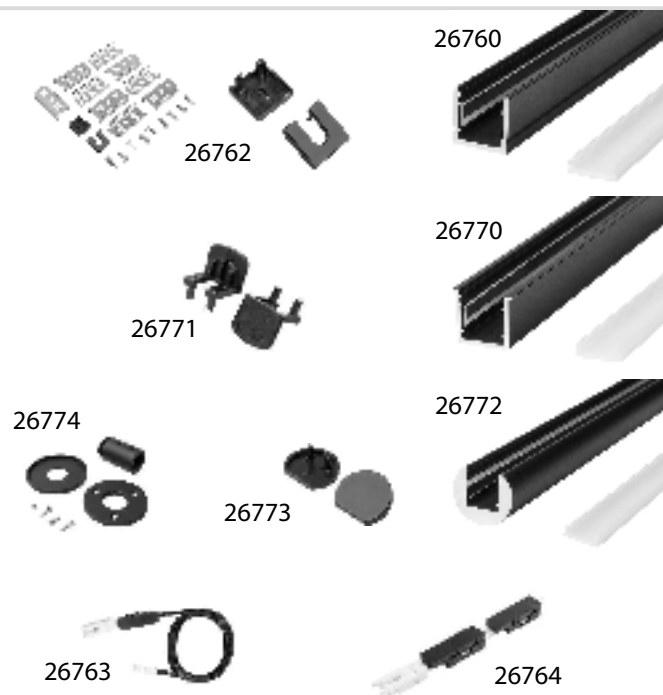
Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
<b>26772</b>	Mini Binario 24V 2m Tondo da Parete
<b>26773</b>	Set 2 Tappi Mini Binario Tondo da Parete
<b>26774</b>	Supporto Mini Binario Tondo da Parete

### Componenti:

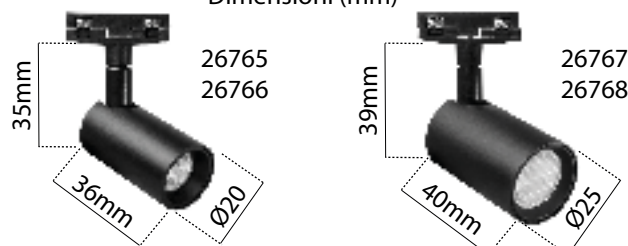
<b>26763</b>	Testata di alimentazione per Mini Binario 24V Nero
<b>26764</b>	Connettore con contatti per Mini Binario 24V Nero

## MINI SPOT PONGO 24V

Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
<b>26765</b>	Spot Mini PONGO Nero 1W 3000K CRI>90 lente 40° 24V
<b>26766</b>	Spot Mini PONGO Nero 1W 4000K CRI>90 lente 40° 24V
<b>26767</b>	Spot Mini PONGO Nero 3W 3000K CRI>90 lente 40° 24V
<b>26768</b>	Spot Mini PONGO Nero 3W 4000K CRI>90 lente 40° 24V



Dimensioni (mm)



I Binari a 24V rappresentano una soluzione pratica e sicura, facili e veloci da installare senza l'ausilio di particolari attrezzi, possono essere inseriti e posizionati rapidamente senza togliere tensione, in totale assenza di rischi per la propria ed altrui incolumità.





V25424A



## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Facili e Veloci da installare senza particolari attrezzature
- Corpo in Alluminio
- Vernice a polvere ad alta resistenza
- Modulare
- Alimentatore integrato o remoto
- Faretto dimmerabili tramite:  
Potenziometro - 0-10/1-10 - PWM



26700-B



26750-B

## BINARI 48V - PLAFONE PARETE

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
<b>26700B</b>	<b>26700</b>	Binario 48V 2m Parete
<b>26702B</b>	<b>26702</b>	Connettore 90° Orizzontale Binario 48V Parete
<b>26741B</b>	<b>26741</b>	Connettore 90° Verticale Binario 48V Parete
<b>26707B</b>	<b>26707</b>	Set 2 tappi per Binario 48V Parete

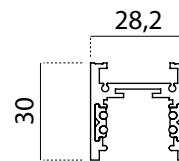
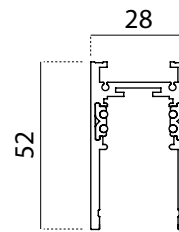
## BINARI 48V - PLAFONE PARETE MINI

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
<b>26750B</b>	<b>26750</b>	Mini Binario 48V 2m Parete
<b>26752B</b>	<b>26752</b>	Connettore 90° Orizzontale Binario 48V Parete
<b>26753B</b>	<b>26753</b>	Connettore 90° Verticale Binario 48V Parete
<b>26751B</b>	<b>26751</b>	Set 2 tappi per Binario 48V Parete

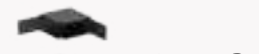
## ACCESSORI

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
<b>26705B</b>	<b>26705</b>	Connettore di Alimentazione per Binario 48V
<b>26706B</b>	<b>26706</b>	Connettore con contatti per Binario 48V
<b>26742B</b>	<b>26742</b>	Copertura per Binario 48V L=2m
<b>26709A</b>		Kit 2 cavi Sospensione 1,5m Binario 48V
<b>26709B</b>	<b>26709</b>	Kit 2 cavi Sosp. 1,5m con rosone Binario 48V
-	<b>26759</b>	Kit 2 cavi Sospensione 4m con rosone nero
-	<b>26740</b>	Kit 2 clip per fissaggio plafone Binario 48V

Dimensioni (mm)



26702-B



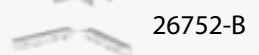
26741-B



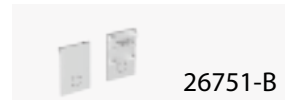
26707-B



26752-B



26753-B



26751-B

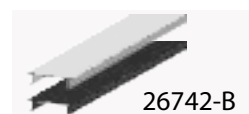


26753-B

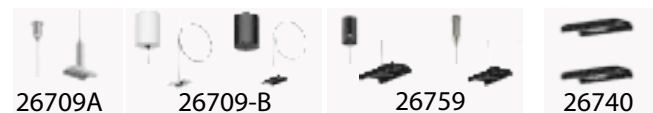


26705-B

26706-B



26742-B



26709A

26709-B

26759

26740

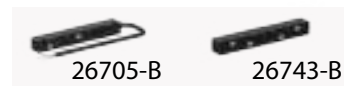
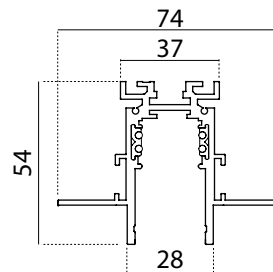
# SERIE BINARIO 48V



## BINARI 48V - INCASSO CARTONGESSO

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
<b>26701B</b>	<b>26701</b>	Binario 48V 2m Incasso Cartongesso
<b>26703B</b>	<b>26703</b>	Connettore 90° Orizzontale Binario 48V Incasso
<b>26704B</b>	<b>26704</b>	Connettore 90° Verticale Binario 48V Incasso
<b>26705B</b>	<b>26705</b>	Connettore di Alimentazione per Binario 48V
<b>26743B</b>	<b>26743</b>	Connettore con contatti per Binario 48V Incasso
<b>26742B</b>	<b>26742</b>	Copertura per Binario 48V L=2m
<b>26708B</b>	<b>26708</b>	Set 2 tappi per Binario 48V Incasso

Dimensioni (mm)



FARETTI A BINARIO

## ALIMENTATORI

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
<b>26744B</b>	<b>26744</b>	Alimentatore integrato 200W
<b>26746B</b>	<b>26746</b>	Alimentatore integrato 100W

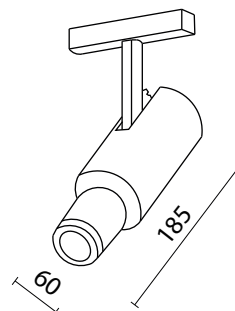


## MINI SPOT SAGO 48V 20W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>26749BD</b>	<b>26749D</b>	3000K	20	493	36°



Dimensioni (mm)



I Binari a 48V rappresentano una soluzione pratica e sicura, facili e veloci da installare senza l'ausilio di particolari attrezzi, possono essere inseriti e posizionati rapidamente senza togliere tensione, in totale assenza di rischi per la propria ed altrui incolumità.

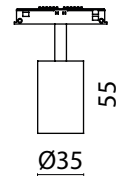


## MINI SPOT PONGO 48V 4W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>26710BD</b>	<b>26710D</b>	3000K ●	4	360	36°
<b>26711BD</b>	<b>26711D</b>	4000K ○	4	380	36°

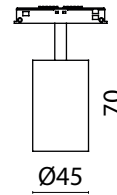


Dimensioni (mm)



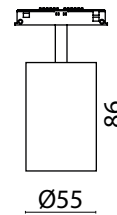
## MINI SPOT PONGO 48V 7W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>26712BD</b>	<b>26712D</b>	3000K ●	7	540	36°
<b>26713BD</b>	<b>26713D</b>	4000K ○	7	560	36°



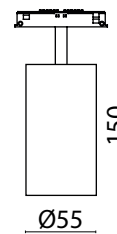
## MINI SPOT PONGO 48V 12W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>26714BD</b>	<b>26714D</b>	3000K ●	12	800	36°
<b>26715BD</b>	<b>26715D</b>	4000K ○	12	800	36°



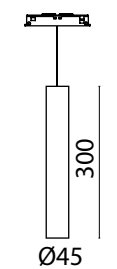
## MINI SPOT PONGO 48V 20W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>26747BD</b>	<b>26747D</b>	3000K ●	20	1300	36°
<b>26748BD</b>	<b>26748D</b>	4000K ○	20	1300	36°



## CILINDRO SOSPENSIONE 48V 7W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>26728BD</b>	<b>26728D</b>	3000K ●	7	480	36°
<b>26729BD</b>	<b>26729D</b>	4000K ○	7	500	36°



	<b>26729</b>	4000K ○	7	500	36°
--	--------------	---------	---	-----	-----



# SERIE BINARIO 48V

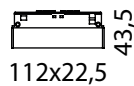


## MINI GRIGLIA 48V 6W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>26716BD</b>	<b>26716D</b>	3000K ●	6	510	36°
<b>26717BD</b>	<b>26717D</b>	4000K ○	6	530	36°

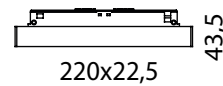


Dimensioni (mm)



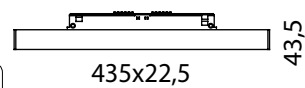
## MINI GRIGLIA 48V 10W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>26718BD</b>	<b>26718D</b>	3000K ●	10	880	36°
<b>26719BD</b>	<b>26719D</b>	4000K ○	10	910	36°



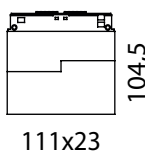
## MINI GRIGLIA 48V 20W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>26720BD</b>	<b>26720D</b>	3000K ●	20	1780	36°
<b>26721BD</b>	<b>26721D</b>	4000K ○	20	1810	36°



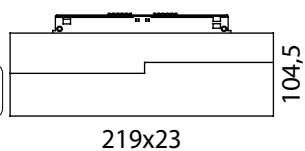
## MINI GRIGLIA ORIENTABILE 48V 6W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>26722BD</b>	<b>26722D</b>	3000K ●	6	510	36°
<b>26723BD</b>	<b>26723D</b>	4000K ○	6	530	36°

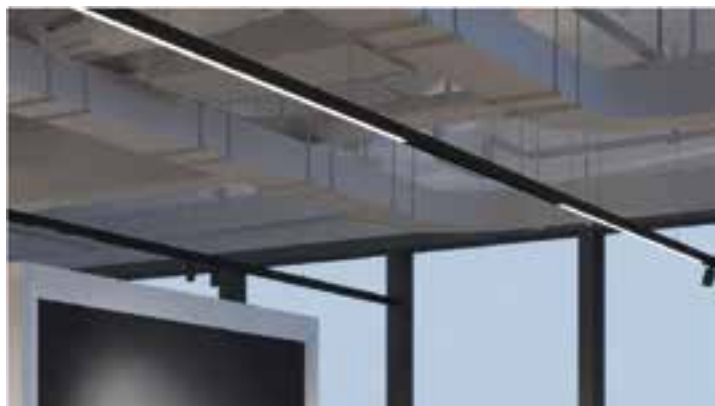


## MINI GRIGLIA ORIENTABILE 48V 12W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>26724BD</b>	<b>26724D</b>	3000K ●	12	1000	36°
<b>26725BD</b>	<b>26725D</b>	4000K ○	12	1034	36°



FARETTI A BINARIO

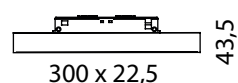


## LINEA 30 cm 48V

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>26754BD</b>	<b>26754D</b>	3000K ●	12	330	120°
<b>26755BD</b>	<b>26755D</b>	4000K ○	12	340	120°



Dimensioni (mm)

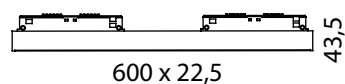


## LINEA 60 cm 48V

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>26726BD</b>	<b>26726D</b>	3000K ●	12	715	120°
<b>26727BD</b>	<b>26727D</b>	4000K ○	12	725	120°



Dimensioni (mm)

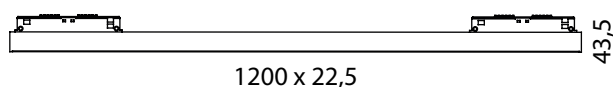


## LINEA 120 cm 48V

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>26732BD</b>	<b>26732D</b>	3000K ●	24	1430	120°
<b>26733BD</b>	<b>26733D</b>	4000K ○	24	1445	120°



Dimensioni (mm)



Con un unico sistema minimalista si risolvono molteplici soluzioni per l'illuminazione architettonica, mantenendo nel contempo la più ampia possibilità di personalizzazione e modifica dei flussi luminosi in totale autonomia ed in piena sicurezza.

# SERIE BINARIO 48V



## MINI CILINDRO A SOSPENSIONE 48V

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>26756D</b>	NERO	3000K	7	1000	36°
<b>26756BD</b>	BIANCO	3000K	7	1000	36°
<b>26756OD</b>	ORO	3000K	7	1000	36°
<b>26756CD</b>	CROMO	3000K	7	1000	36°

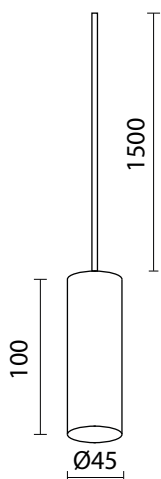


## MINI SFERA A SOSPENSIONE 48V

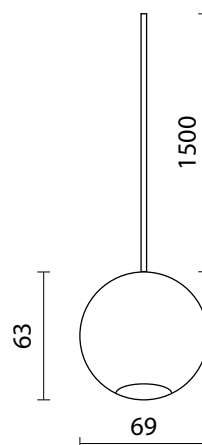
Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>26758D</b>	NERO	3000K	7	1000	36°
<b>26758BD</b>	BIANCO	3000K	7	1000	36°
<b>26758OD</b>	ORO	3000K	7	1000	36°
<b>26758CD</b>	CROMO	3000K	7	1000	36°



FARETTI A BINARIO



Dimensioni (mm)





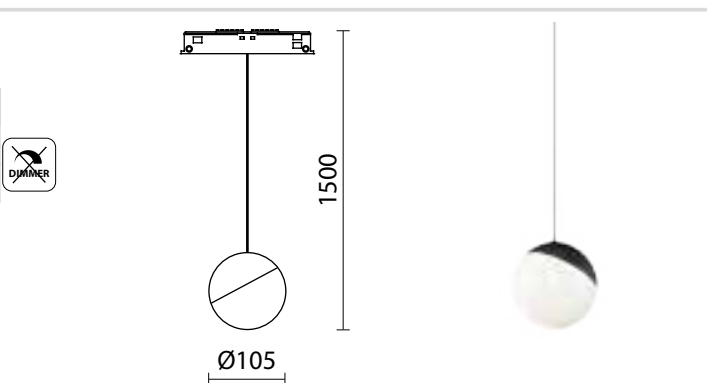
## LAMPADA FIORE A SOSPENSIONE 48V

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>26736</b>	NERO	3000K	12	1000	80° + 160°
<b>26737</b>	ROSA	3000K	12	1000	80° + 160°
<b>26738</b>	CIANO	3000K	12	1000	80° + 160°
<b>26739</b>	CELESTE	3000K	12	1000	80° + 160°



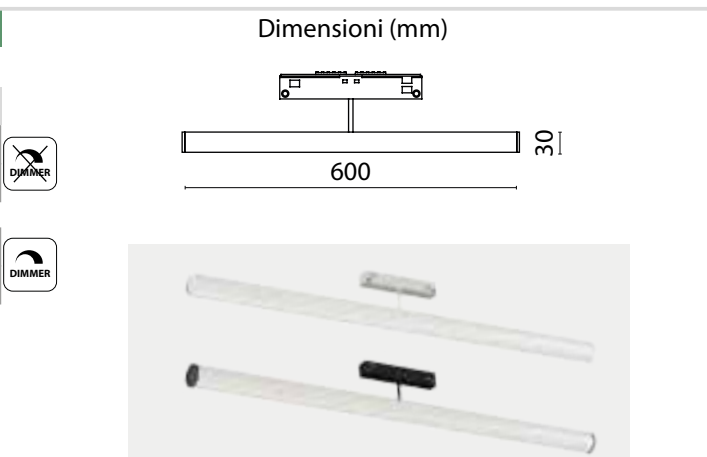
## LAMPADA SFERA A SOSPENSIONE 48V

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>26734</b>	NERO	3000K	7	265	230°
<b>26735</b>	NERO	4000K	7	265	230°



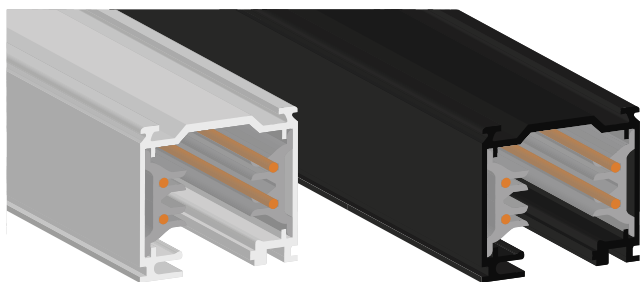
## TUBO 60 cm 48V

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
-	<b>26730</b>	3000K	12	850	360°
-	<b>26731</b>	4000K	12	850	360°
<b>26730BD</b>	<b>26730D</b>	3000K	12	850	360°
<b>26731BD</b>	<b>26731D</b>	4000K	12	850	360°



# BINARIO 230V

## TRIFASE



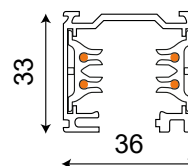
V21112A

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio estruso
- Conduttori in Rame alloggiati in estruso PVC ad alto isolamento
- Flessibile e semplice da installare
- Gamma completa di accessori di montaggio



FIGURA IN SCALA 1:2

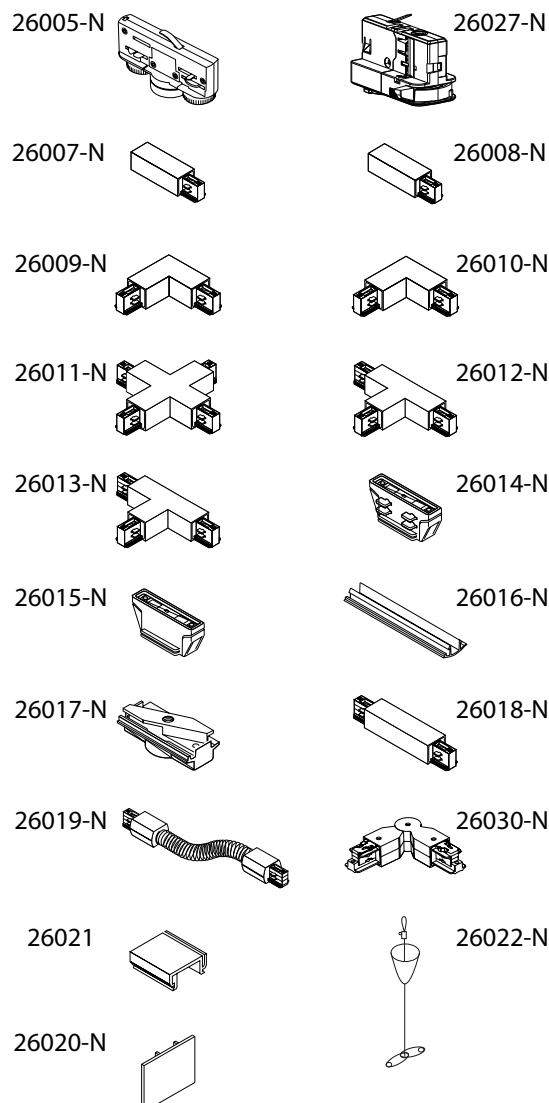


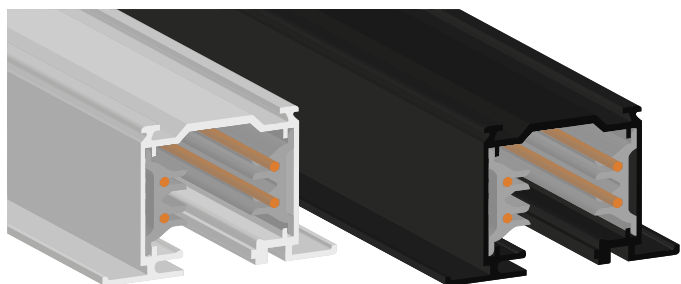
FARETTI A BINARIO

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
<b>26001</b>	<b>26001N</b>	Binario elettrificato L=1m
<b>26002</b>	<b>26002N</b>	Binario elettrificato L=2m
<b>26003</b>	<b>26003N</b>	Binario elettrificato L=3m

### ACCESSORI

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
<b>26005</b>	<b>26005N</b>	Adattatore meccanico-elettrico 6A - carico max: 10Kg
<b>26027</b>	<b>26027N</b>	Adattatore meccanico-elettrico 6A - carico max: 5Kg
<b>26007</b>	<b>26007N</b>	Alimentatore DX per binario elettrificato
<b>26008</b>	<b>26008N</b>	Alimentatore SX per binario elettrificato
<b>26009</b>	<b>26009N</b>	Giunto interno L per binario elettrificato
<b>26010</b>	<b>26010N</b>	Giunto esterno L per binario elettrificato
<b>26011</b>	<b>26011N</b>	Giunto X per binario elettrificato
<b>26012</b>	<b>26012N</b>	Giunto T destro per binario elettrificato
<b>26013</b>	<b>26013N</b>	Giunto T sinistro per binario elettrificato
<b>26014</b>	<b>26014N</b>	Giunto lineare con contatti per binario elettrificato
<b>26015</b>	<b>26015N</b>	Giunto lineare senza contatti per binario elettrificato
<b>26016</b>	<b>26016N</b>	Copertura binario L=1m per binario elettrificato
<b>26017</b>	<b>26017N</b>	Adattatore meccanico per binario elettrificato
<b>26018</b>	<b>26018N</b>	Alimentazione centrale per binario elettrificato
<b>26019</b>	<b>26019N</b>	Giunto flessibile per binario elettrificato
<b>26020</b>	<b>26020N</b>	Tappo per binario elettrificato
<b>26021</b>	-	Supporto da soffitto per binario elettrificato
<b>26022</b>	<b>26022N</b>	Sospensione KIT cavo Acciaio L=2m per binario elettrificato
<b>26030</b>	<b>26030N</b>	Giunto mobile per binario elettrificato



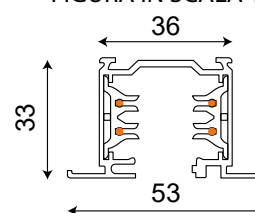


### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio estruso
- Conduttori in Rame alloggiati in estruso PVC ad alto isolamento
- Flessibile e semplice da installare
- Gamma completa di accessori di montaggio



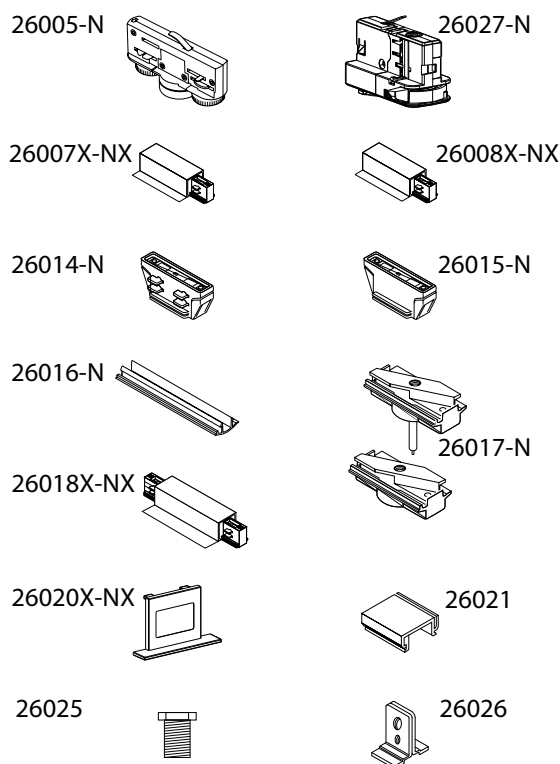
FIGURA IN SCALA 1:2



Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
<b>26001X</b>	<b>26001NX</b>	Binario elettrificato da incasso L=1m
<b>26002X</b>	<b>26002NX</b>	Binario elettrificato da incasso L=2m
<b>26003X</b>	<b>26003NX</b>	Binario elettrificato da incasso L=3m

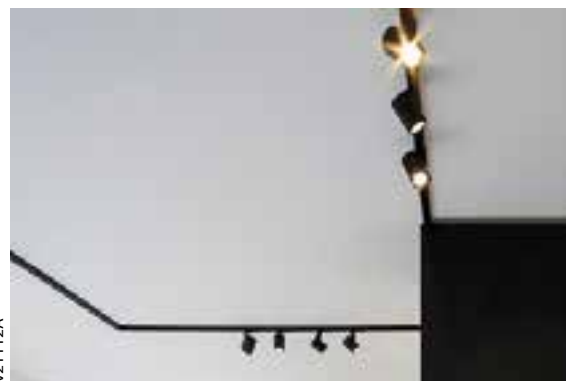
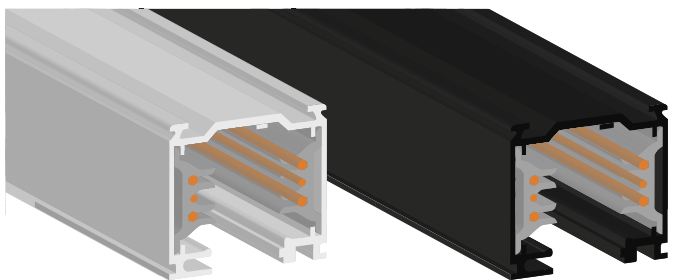
### ACCESSORI

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
<b>26005</b>	<b>26005N</b>	Adattatore meccanico-elettrico 6A - carico max: 10Kg
<b>26027</b>	<b>26027N</b>	Adattatore meccanico-elettrico 6A - carico max: 5Kg
<b>26007X</b>	<b>26007NX</b>	Alimentatore DX per binario elettrificato
<b>26008X</b>	<b>26008NX</b>	Alimentatore SX per binario elettrificato
<b>26014</b>	<b>26014N</b>	Giunto lineare con contatti per binario elettrificato
<b>26015</b>	<b>26015N</b>	Giunto lineare senza contatti per binario elettrificato
<b>26016</b>	<b>26016N</b>	Copertura binario L=1m per binario elettrificato
<b>26017</b>	<b>26017N</b>	Adattatore meccanico per binario elettrificato
<b>26018X</b>	<b>26018NX</b>	Alimentazione centrale per binario da incasso
<b>26020X</b>	<b>26020NX</b>	Tappo per binario elettrificato
<b>26021</b>	-	Supporto da soffitto per binario elettrificato
<b>26025</b>	-	Raccordo per adattatore meccanico
<b>26026</b>	-	Sospensione per controsoffitto



# BINARIO 230V

## TRIFASE DIMMERABILE DALI



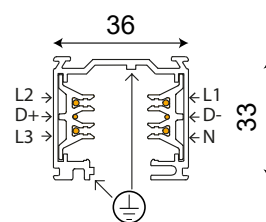
V21112A

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio estruso
- Conduttori in Rame alloggiati in estruso PVC ad alto isolamento
- Compatibile con i principali sistemi di programmazione (DALI, DMX, 1...10)
- Flessibile e semplice da installare
- Gamma completa di accessori di montaggio



FIGURA IN SCALA 1:2



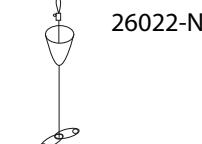
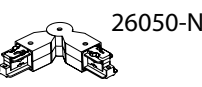
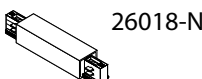
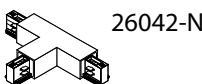
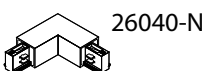
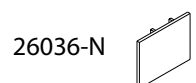
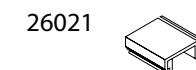
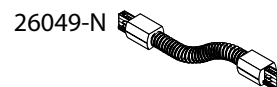
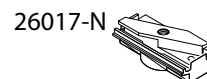
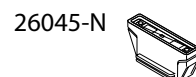
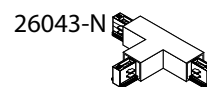
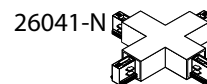
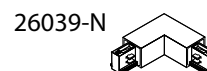
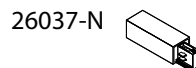
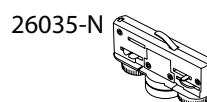
FARETTI A BINARIO



Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
<b>26031</b>	<b>26031N</b>	Binario elettrificato Dimmerabile L=1m
<b>26032</b>	<b>26032N</b>	Binario elettrificato Dimmerabile L=2m
<b>26033</b>	<b>26033N</b>	Binario elettrificato Dimmerabile L=3m

### ACCESSORI

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Descrizione Description
<b>26035</b>	<b>26035N</b>	Adattatore meccanico-elettrico 6A - carico max: 10Kg
<b>26037</b>	<b>26037N</b>	Alimentatore DX per binario elettrificato Dimmerabile
<b>26038</b>	<b>26038N</b>	Alimentatore SX per binario elettrificato Dimmerabile
<b>26039</b>	<b>26039N</b>	Giunto interno L per binario elettrificato
<b>26040</b>	<b>26040N</b>	Giunto esterno L per binario elettrificato
<b>26041</b>	<b>26041N</b>	Giunto X per binario elettrificato
<b>26042</b>	<b>26042N</b>	Giunto T destro per binario elettrificato
<b>26043</b>	<b>26043N</b>	Giunto T sinistro per binario elettrificato
<b>26044</b>	<b>26044N</b>	Giunto lineare con contatti per binario elettrificato
<b>26045</b>	<b>26045N</b>	Giunto lineare senza contatti per binario elettrificato
<b>26046</b>	<b>26046N</b>	Copertura binario L=1m per binario elettrificato
<b>26017</b>	<b>26017N</b>	Adattatore meccanico per binario elettrificato
<b>26018</b>	<b>26018N</b>	Alimentazione centrale per binario elettrificato
<b>26049</b>	<b>26049N</b>	Giunto flessibile per binario elettrificato
<b>26036</b>	<b>26036N</b>	Tappo per binario elettrificato
<b>26021</b>	<b>26021N</b>	Supporto da soffitto per binario elettrificato
<b>26022</b>	<b>26022N</b>	Sospensione KIT cavo Acciaio L=2m per binario elettrificato
<b>26050</b>	<b>26050N</b>	Giunto mobile per binario elettrificato



## CONTINUITÀ DELLA MESSA A TERRA

Per una corretta installazione di tutti gli accessori che concorrono alla formazione di un impianto di binari trifase, ha grande importanza la continuità della linea di messa a terra tra ogni elemento. Il posizionamento dei conduttori di terra, infatti, deve essere consequenziale tra componente e componente

## CONTINUITY OF THE EARTHING

For a correct installation of all the accessories in a three-phase track composition, the continuity of the earthing between each other element has the highest importance. The earth conductors of each component must be positioned consistently

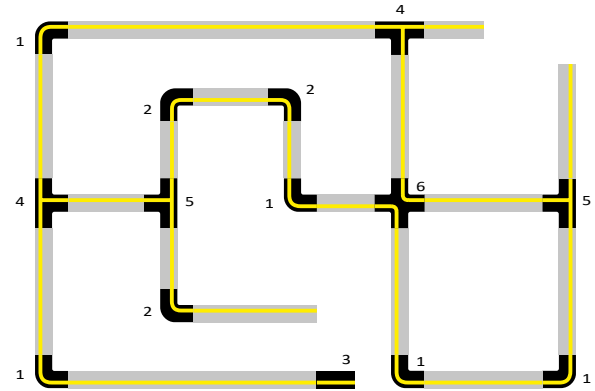


Conduttore di terra con alimentazione sinistra L

Conduttore di terra con alimentazione destra R

Live-end with earth on the left L

Live-end with earth on the right R



1 Giunto L esterno  
Outside L joint



2 Giunto L interno  
Inside L joint



3 Alimentazione destra  
Right live-end



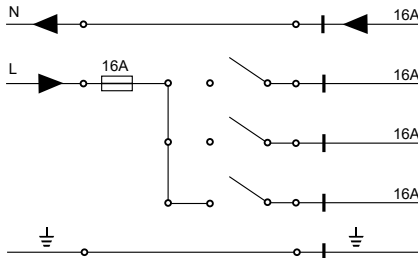
4 Giunto T destro  
Right T joint



5 Giunto T sinistro  
Left T joint



6 Giunto a X  
X joint

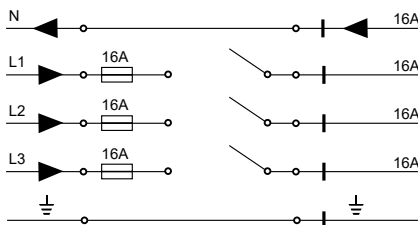


### SCHEMI ELETTRICI

Il collegamento alla rete elettrica monofase 230/250V consente un carico complessivo di 16A, che corrisponde a 3680/4000 Watt suddividibile su tre circuiti

### WIRING DIAGRAMS

The connection to a single phase 230/250V mains allows a total load of 16A, corresponding to 3680/4000 Watt, which can be divided among 3 circuits

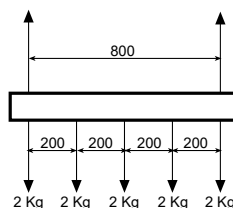


Il collegamento alla rete elettrica trifase 230/440V consente un carico complessivo di 16A, che corrisponde a 11040 Watt ripartibili su tre circuiti (3x3680 Watt)

The connection to a three-phase 230/440V electricity mains allows a total load of 16A, corresponding to 11040 Watt, which can be divided among 3 circuits (3x3680 Watt)

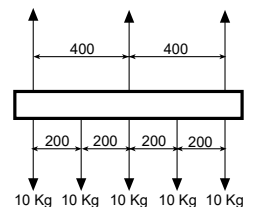
I binari trifase LKM hanno una capacità di carico di 2 Kg ogni 200 mm, con una distanza massima di 800 mm tra i punti di fissaggio

LKM three-phase tracks have a load capacity of 2 Kg every 200 mm, with a maximum distance of 800 mm between the fixing points



Per un carico di 10 Kg ogni 200 mm, è consigliato un fissaggio massimo con distanza non superiore a 400 mm

For a 10 Kg load every 200 mm, a maximum fixing distance of 400 mm is recommended







V21122A



### CARATTERISTICHE TECNICHE

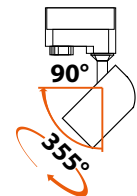
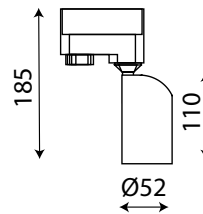
- Corpo in Alluminio
- Temperatura Colore regolabile 2700K-3000K-4000K
- Lenti intercambiabili incluse 15/38/60°
- LED COB
- Alimentatore integrato
- Orientabile 355°



### LOPICO 9,5W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>26633</b>	BIANCO	2700-3000-4000K	9,5	1250	15/38/60°
<b>26633N</b>	NERO	2700-3000-4000K	9,5	1250	15/38/60°

### Dimensioni (mm)



### ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
<b>26024</b>	Basetta BIANCA per ATTACCO PLAFONE/PARETE
<b>26024N</b>	Basetta NERA per ATTACCO PLAFONE/PARETE

26024



26024N





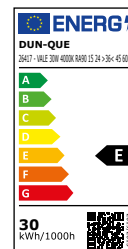
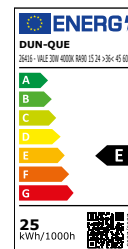
**Lente Sostituibile**

**CRI +90**



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in lega di Alluminio
- LED COB Bridgelux HP
- Orientabile 355° x 90°
- Alimentatore integrato ON/OFF
- Opzione alimentatore dimmerabile DALI/PUSH



FARETTI A BINARIO

### VALE 20W

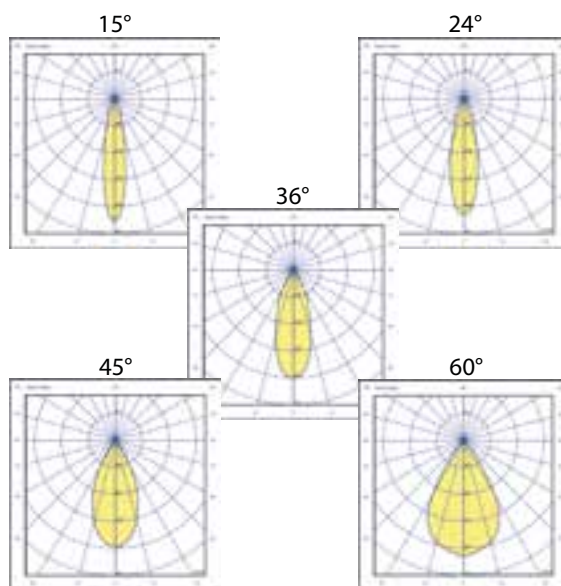
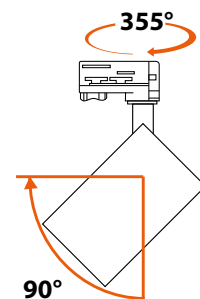
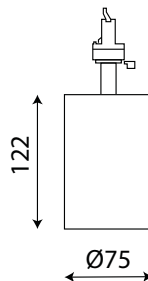
Corpo BIANCO White Body	Corpo NERO Black Body	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
26414B15	26414N15	3000K ●	20	2050	15°
26414B24	26414N24	3000K ●	20	2050	24°
26414B36	26414N36	3000K ●	20	2050	36°
26414B45	26414N45	3000K ●	20	2050	45°
26414B60	26414N60	3000K ●	20	2050	60°
26416B15	26416N15	4000K ○	20	2100	15°
26416B24	26416N24	4000K ○	20	2100	24°
26416B36	26416N36	4000K ○	20	2100	36°
26416B45	26416N45	4000K ○	20	2100	45°
26416B60	26416N60	4000K ○	20	2100	60°

### VALE 30W

Corpo BIANCO White Body	Corpo NERO Black Body	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
26415B15	26415N15	3000K ●	30	3050	15°
26415B24	26415N24	3000K ●	30	3050	24°
26415B36	26415N36	3000K ●	30	3050	36°
26415B45	26415N45	3000K ●	30	3050	45°
26415B60	26415N60	3000K ●	30	3050	60°
26417B15	26417N15	4000K ○	30	3100	15°
26417B24	26417N24	4000K ○	30	3100	24°
26417B36	26417N36	4000K ○	30	3100	36°
26417B45	26417N45	4000K ○	30	3100	45°
26417B60	26417N60	4000K ○	30	3100	60°

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	ACCESSORI
DAK40CCDAB	DAK40CCDAN	Alimentatore DALI/PUSH

### Dimensioni (mm)





V30208A



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio pressofuso
- LED COB Bridgelux
- Alimentatore integrato Philips Xitanium
- Orientabile 355°

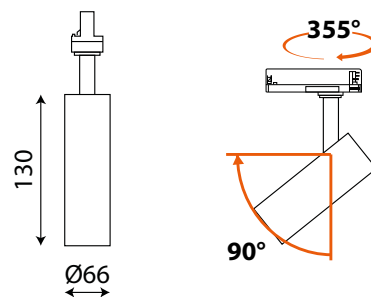


### CORDA PRO 20W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>26361</b>	<b>26361N</b>	3000K ●	20	1720	36°
<b>26362</b>	<b>26362N</b>	4000K ○	20	1800	36°
<b>26361TR</b>	<b>26361NTR</b>	3000K ●	20	1720	36°
<b>26362TR</b>	<b>26362NTR</b>	4000K ○	20	1800	36°
<b>26361DA</b>	<b>26361NDA</b>	3000K ●	20	1720	36°
<b>26362DA</b>	<b>26362NDA</b>	4000K ○	20	1800	36°



Dimensioni (mm)

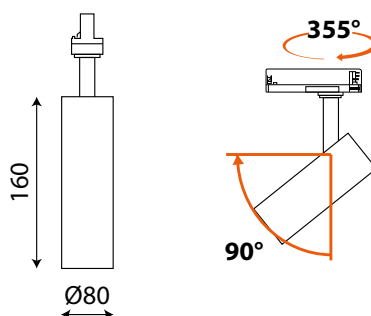


### CORDA PRO 35W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>26366</b>	<b>26366N</b>	3000K ●	35	3300	36°
<b>26367</b>	<b>26367N</b>	4000K ○	35	3400	36°
<b>26366TR</b>	<b>26366NTR</b>	3000K ●	35	3300	36°
<b>26367TR</b>	<b>26367NTR</b>	4000K ○	35	3400	36°
<b>26366DA</b>	<b>26366NDA</b>	3000K ●	35	3300	36°
<b>26367DA</b>	<b>26367NDA</b>	4000K ○	35	3400	36°



Dimensioni (mm)



### ACCESSORI

Codice/20W Code/20W	Codice/35W Code/35W	Descrizione Description
<b>26363</b>	<b>26368</b>	Lente 15° per faretto CORDA PRO
<b>26364</b>	<b>26369</b>	Lente 24° per faretto CORDA PRO
<b>26365</b>	<b>26370</b>	Lente 55° per faretto CORDA PRO



# MIBO

## BINARIO 230V



V30315A



### CARATTERISTICHE TECNICHE

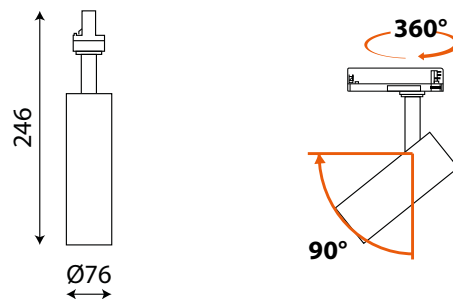


- Corpo in Alluminio pressofuso
- Prodotto MIBOXER
- Tecnologia Zigbee 802.15.4 con frequenza 2400-2480GHz
- Distanza di controllo Zigbee 100m - RF 2.4G 30m
- Orientabile 360°

### MIBO 30W CCT

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>26801</b>	<b>26801N</b>	2700-6500K	30	2000	36°

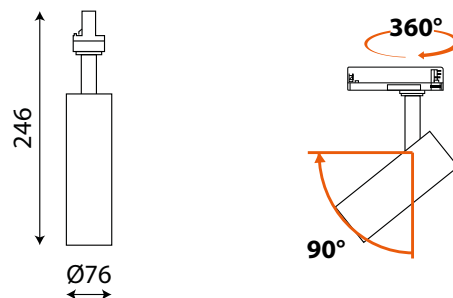
### Dimensioni (mm)



### MIBO 30W RGB+CCT

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>26800</b>	<b>26800N</b>	2700-6500K+RGB	30	1800	36°

### Dimensioni (mm)





**CRI +90**



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in lega di Alluminio
- LED COB Bridgelux HP
- Alimentatore integrato
- Orientabile 350° x 90°
- Lente regolabile da 15° a 45°



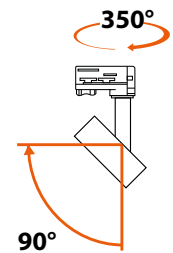
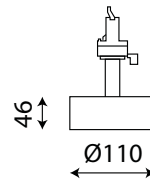
**Lente Regolabile da 15° a 45°**

**Colore Selezionabile**

### VARIO EVO 25W

Codice Code	Colore Color	Colore Selezionabile Selectable Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>24287B</b>	BIANCO	3000K ● 3500K ● 4000K ○	25	2100	15→45°
<b>24287N</b>	NERO	3000K ● 3500K ● 4000K ○	25	2100	15→45°

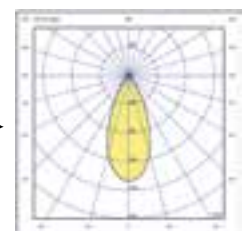
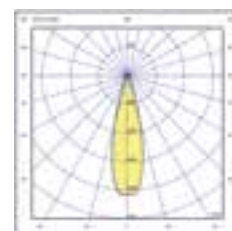
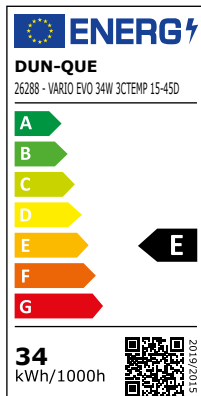
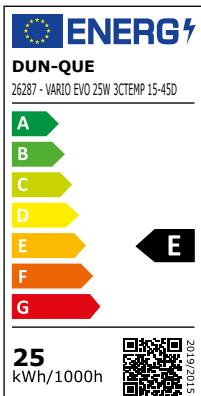
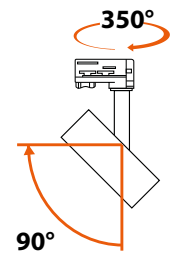
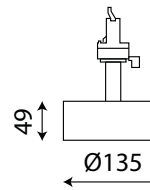
Dimensioni (mm)



### VARIO EVO 34W

Codice Code	Colore Color	Colore Selezionabile Selectable Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>24288B</b>	BIANCO	3000K ● 3500K ● 4000K ○	34	3100	15→45°
<b>24288N</b>	NERO	3000K ● 3500K ● 4000K ○	34	3100	15→45°

Dimensioni (mm)



15°

45°

# LINEA

## BINARIO 230V



V31223A







### CARATTERISTICHE TECNICHE

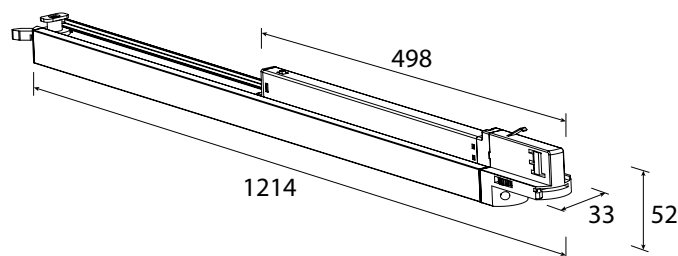
- Corpo in Alluminio Pressofuso
- Temperatura Colore regolabile 3000K-4000K
- LED COB
- Alimentatore integrato
- Con lente opale



### LINEA 30W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>26268</b>	BIANCO	3000-4000K  	30	2800	120°
<b>26268N</b>	NERO	3000-4000K  	30	2800	120°

Dimensioni (mm)



FARETTI A BINARIO



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Struttura in Alluminio verniciato
- Diffusore OPALE o PRISMATIZZATO
- Montaggio su Binario Trifase 230V
- Alimentatore incluso ON/OFF
- Opzione alimentatore dimmerabile DALI/PUSH



### PROXIMA TRACKLIGHT

Corpo BIANCO White Body	Corpo NERO Black Body	Colore Color	Watt	Lumen	Lunghezza (mm)
<b>26320B3</b>	<b>26320N3</b>	3000K ●	29	3465	920
<b>26321B3</b>	<b>26321N3</b>	3000K ●	39	4620	1220
<b>26322B3</b>	<b>26322N3</b>	3000K ●	48	5775	1520
<b>26323B3</b>	<b>26323N3</b>	3000K ●	58	6930	1820
<b>26320B4</b>	<b>26320N4</b>	4000K ○	29	3600	920
<b>26321B4</b>	<b>26321N4</b>	4000K ○	39	4800	1220
<b>26322B4</b>	<b>26322N4</b>	4000K ○	48	6000	1520
<b>26323B4</b>	<b>26323N4</b>	4000K ○	58	7200	1820

Dimensioni (mm)



### ACCESSORI

Codice Code	ALIMENTATORE
<b>DAS060-24</b>	DALI/PUSH 60W 24V IP20 220/240VAC
<b>DAS100-24</b>	DALI/PUSH 100W 24V IP20 220/240VAC



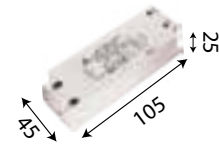


V21130A



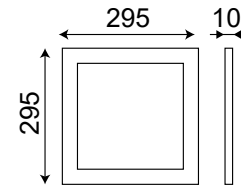
### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Alimentatore incluso 220-240V
- Dimmerabile a richiesta



Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>23001B</b>	BIANCO	3000K	12	900	110°
<b>23002B</b>	BIANCO	4000K	12	960	110°

Dimensioni (mm)



### ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
<b>23016</b>	Kit 4 cavetti per montaggio a sospensione
<b>23018</b>	Kit 4 staffe per montaggio a plafone
<b>23019</b>	Kit 4 molle per montaggio a incasso
<b>23021</b>	Cornice pannello bianca 30x30 per montaggio a plafone
<b>23033</b>	Kit EMERGENZA per pannello 30x30



23016



23018



23019



23021

# 30x60

## PANNELLI LED

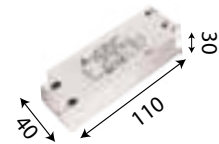


5139-1

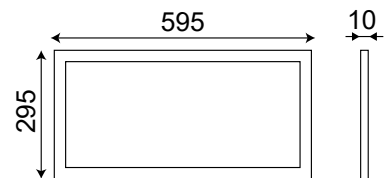


### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Alimentatore incluso 220-240V
- Dimmerabile a richiesta



Dimensioni (mm)



Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>23003B</b>	BIANCO	3000K	18	1550	110°
<b>23004B</b>	BIANCO	4000K	18	1650	110°

PANNELLI

### ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
<b>23016</b>	Kit 4 cavetti per montaggio a sospensione
<b>23018</b>	Kit 4 staffe per montaggio a plafone
<b>23019</b>	Kit 4 molle per montaggio a incasso
<b>23023</b>	Cornice pannello bianca 30x60 per montaggio a plafone
<b>23033</b>	Kit EMERGENZA per pannello 30x60



23016



23018



23019



23023

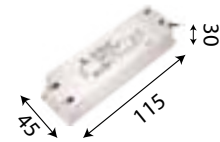


S140-1



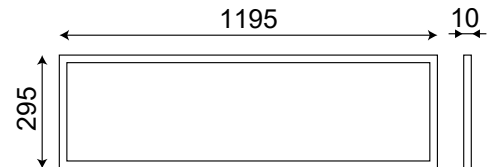
### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Alimentatore incluso 220-240V
- Dimmerabile a richiesta



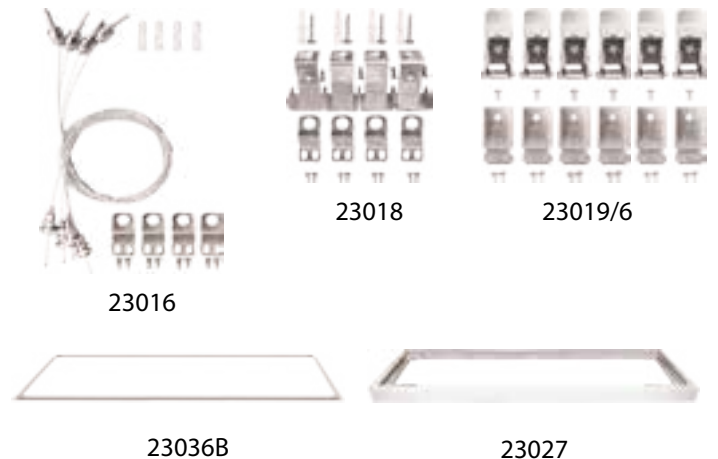
Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>23012B</b>	BIANCO	3000K	40	3650	110°
<b>23013B</b>	BIANCO	4000K	40	3950	110°

Dimensioni (mm)



### ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
<b>23016</b>	Kit 4 cavetti per montaggio a sospensione
<b>23018</b>	Kit 4 staffe per montaggio a plafone
<b>23019/6</b>	Kit 6 molle per montaggio a incasso
<b>23036B</b>	Cornice pannello bianca 30x120 per montaggio a incasso
<b>23027</b>	Cornice pannello bianca 30x120 per montaggio a plafone
<b>23033</b>	Kit EMERGENZA per pannello 30x120



# 60x60 UGR19

## PANNELLI LED



V40328A

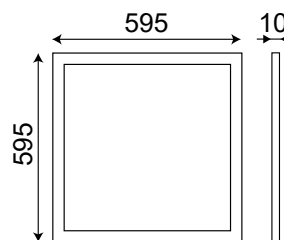


### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Alimentatore incluso 220-240V
- Dimmerabile a richiesta
- Senza LGP, nessun rischio di ingiallimento



Dimensioni (mm)



Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
23041	BIANCO	3000K ●	40	3650	170°
23042	BIANCO	4000K ○	40	3950	170°

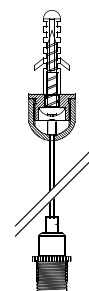
PANNELLI

### ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
23018	Kit 4 staffe per montaggio a plafone
23053	Kit 4 cavetti per montaggio pannelli backlit a sospensione
23058	Cornice H70mm per pannello backlit 60x60
23020B	Cornice pannello bianca 60x60 per montaggio a incasso



23018



23053



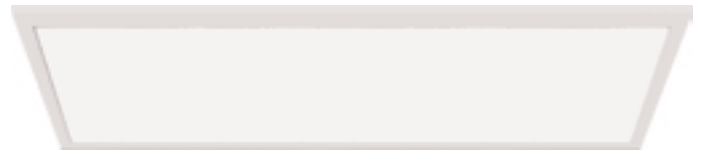
23058



23020B

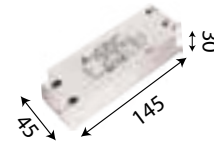


S146-1

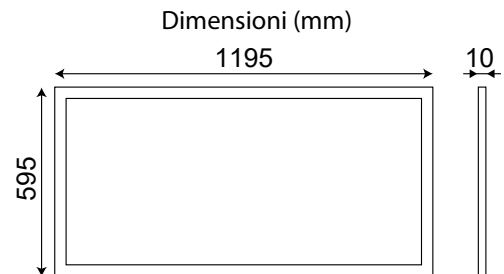


### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Alimentatore incluso 220-240V
- Dimmerabile a richiesta



Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>23014B</b>	BIANCO	3000K	48	4470	110°
<b>23015B</b>	BIANCO	4000K	48	4800	110°



PANNELLI

### ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
<b>23016</b>	Kit 4 cavetti per montaggio a sospensione
<b>23018</b>	Kit 4 staffe per montaggio a plafone
<b>23019/6</b>	Kit 6 molle per montaggio a incasso
<b>23029</b>	Cornice pannello bianca 60x120 per montaggio a plafone
<b>23035</b>	Kit EMERGENZA per pannello 60x120



23016



23018



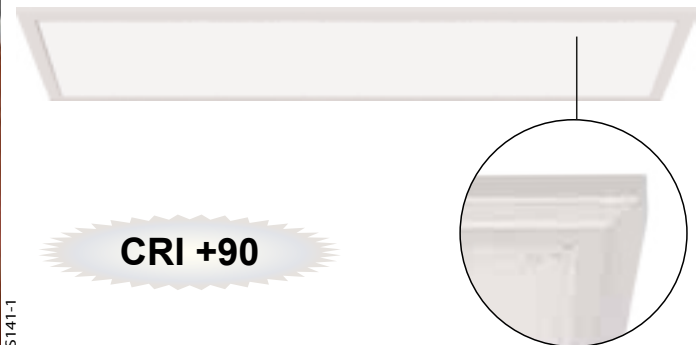
23019/6



23029

# 30x120 BL UGR19

PANNELLI LED



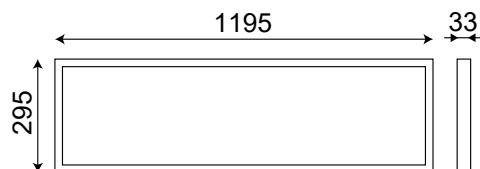
## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Alimentatore incluso 220-240V
- Dimmerabile a richiesta



Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
23049	BIANCO	3000K	40	3650	120°
23050	BIANCO	4000K	40	4000	120°

Dimensioni (mm)



PANNELLI

## ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
23016	Kit 4 cavetti per montaggio a sospensione
23018	Kit 4 staffe per montaggio a plafone
23019/6	Kit 6 molle per montaggio a incasso
23036B	Cornice pannello bianca 30x120 per montaggio a incasso
23027	Cornice pannello bianca 30x120 per montaggio a plafone
23033	Kit EMERGENZA per pannello 30x120



23016



23018



23019/6



23036B



23027



V40328A

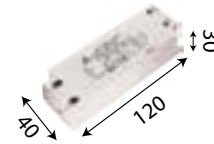


### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Alimentatore incluso 220-240V
- Dimmerabile a richiesta
- Senza LGP, nessun rischio di ingiallimento



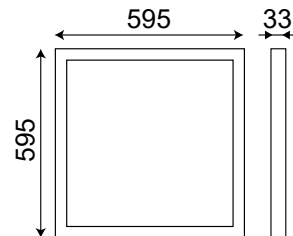
CRI +90



Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens	800 mA
<b>23060</b>	BIANCO	4000K ○	30	4500	120°	

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens	1000 mA
<b>23047</b>	BIANCO	3000K ●	40	3650	120°	
<b>23048</b>	BIANCO	4000K ○	40	4000	120°	

Dimensioni (mm)

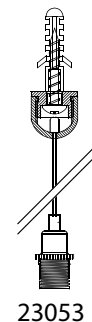


### ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
<b>23018</b>	Kit 4 staffe per montaggio a plafone
<b>23053</b>	Kit 4 cavetti per montaggio pannelli backlit a sospensione
<b>23058</b>	Cornice H70mm per pannello backlit 60x60
<b>23020B</b>	Cornice pannello bianca 60x60 per montaggio a incasso



23018



23053



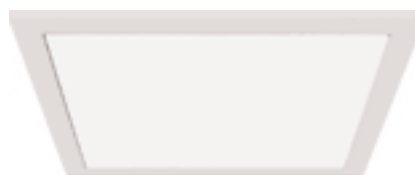
23058



23020B

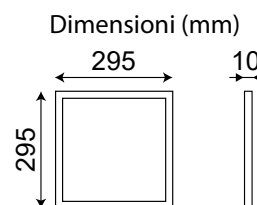
# 30x30 RGB + CCT

## PANNELLI LED



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio
- Temperatura Colore RGB+CCT (2700K→6500K)
- Indice Resa Cromatica > 80 (CRI)
- Indice Abbagliamento < 19 (UGR)
- Alimentatore incluso AC100-240V 50/60 Hz
- Potenza Nominale 20W/pannello
- Flusso Luminoso 1400 lm/pannello
- Efficienza Luminosa 70 lm/W
- Trasmissione RF 2.4 GHz fino a 30m
- Trasmissione WI-FI tramite smartphone (necessario WI box 1)



PANNELLI

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lente Lens
<b>23093</b>	BIANCO	RGB+CCT	20	160°

### ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
<b>23091</b>	Kit 4 cavetti per montaggio a sospensione
<b>23021</b>	Cornice pannello bianca 30x30 per montaggio a plafone



23091



23021

SISTEMI DI CONTROLLO RGB + CCT DA PAG. 173

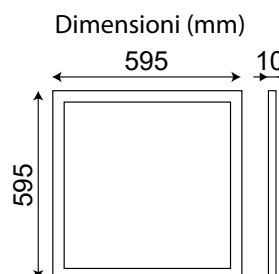
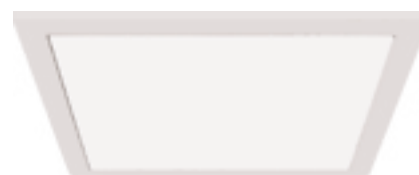


51145-1



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio
- Temperatura Colore RGB+CCT (2700K→6500K)
- Indice Resa Cromatica > 80 (CRI)
- Indice Abbagliamento < 19 (UGR)
- Alimentatore incluso AC85-265V 50/60 Hz
- Potenza Nominale 40W/pannello
- Flusso Luminoso 2800 lm/pannello
- Efficienza Luminosa 70 lm/W
- Trasmissione RF 2.4 GHz fino a 30m
- Trasmissione WI-FI tramite smartphone (necessario WI box 1)



Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lente Lens
<b>23090H</b>	BIANCO	RGB+CCT	30	120°

### ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
<b>23091</b>	Kit 4 cavetti per montaggio a sospensione
<b>23020B</b>	Cornice pannello bianca 60x60 per montaggio a incasso
<b>23025</b>	Cornice pannello bianca 60x60 per montaggio a plafone



23091



23020B



23025



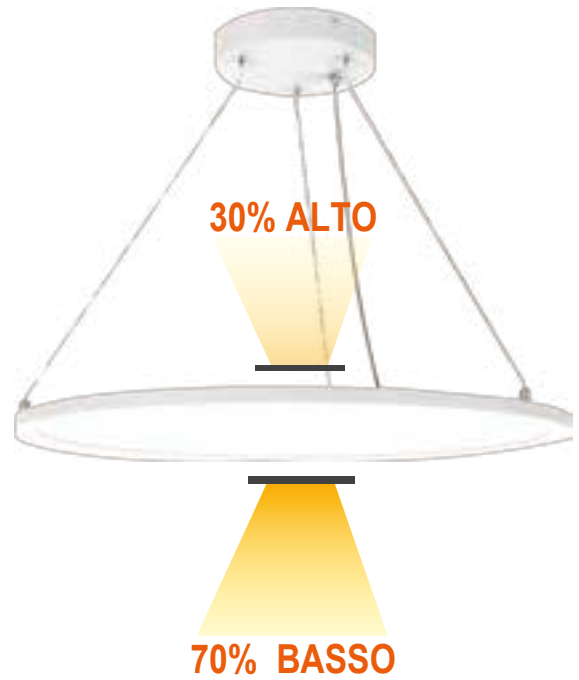


V21123A



### CARATTERISTICHE TECNICHE

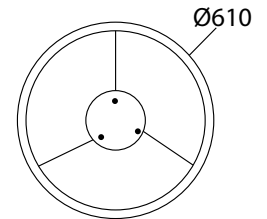
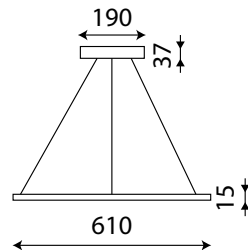
- Struttura in Alluminio
- Verniciata a polvere epossidica stabilizzata UV
- 70% emissione luminosa verso il basso e 30% verso l'alto
- Alimentatore incluso
- Dimmerabile su richiesta



### GIOTTO

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen inf. (62,6%)	Lumen sup. (37,4%)	Lente Lens
23055	BIANCO	3000K ●	40	2504	1496	110°
23056	BIANCO	4000K ○	40	2708	1618	110°

### Dimensioni (mm)



DECORATIVE

# TAMOS

## SOSPENSIONE



S294-1



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Diffusore e rosone in Alluminio
- Temperatura di colore regolabile (3000K-4000K-6000K) tramite switch
- Lenti intercambiabili incluse 15°/38°/60°
- Rosone da incasso a cartongesso intercambiabile incluso
- Connessione diretta 220-240V

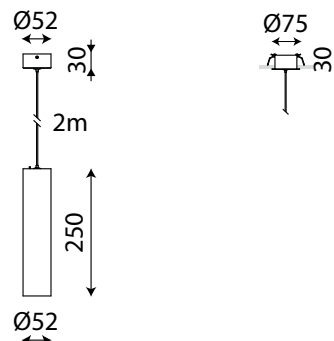


LENTI 15°/38°/60°  
INCLUDE

### TAMOS 25

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente
24336	BIANCO	2700-3000-4000K	7	770	15°/38°/60°
24336N	NERO	2700-3000-4000K	7	770	15°/38°/60°

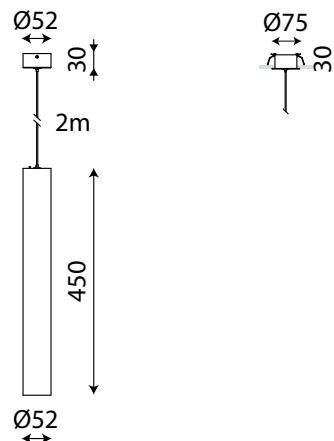
Dimensioni (mm)



### TAMOS 45

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente
24337	BIANCO	2700-3000-4000K	10	1100	15°/38°/60°
24337N	NERO	2700-3000-4000K	10	1100	15°/38°/60°

Dimensioni (mm)



DECORATIVE



# SADOR 400

## SOSPENSIONE



V21123A



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Rosone e diffusore in Metallo con varie finiture
- Cavo in tessuto regolabile in lunghezza
- Attacco GU10 incluso

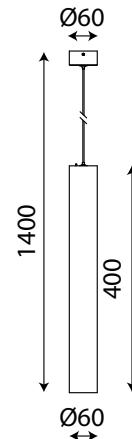


ATTACCO GU10

### SADOR 400 TONDO

Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
24356AR	ARGENTO	Ø60x400
24356BI	BIANCO	Ø60x400
24356BR	BRUNITO	Ø60x400
24356CO	CORTEN	Ø60x400
24356CR	CROMO	Ø60x400
24356CS	CROMO SFUMATO	Ø60x400
24356NE	NERO	Ø60x400
24356OR	ORO	Ø60x400
24356RA	RAME	Ø60x400

Dimensioni (mm)

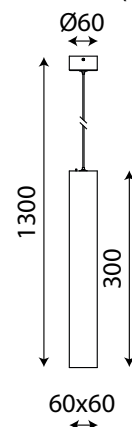


DECORATIVE

### SADOR 400 QUADRO

Codice Code	Finitura Finish	Dimensioni Dimensions
24357AR	ARGENTO	60x60x300
24357BI	BIANCO	60x60x300
24357CO	CORTEN	60x60x300
24357CR	CROMO	60x60x300
24357NE	NERO	60x60x300
24357OR	ORO	60x60x300
24357RA	RAME	60x60x300

Dimensioni (mm)





### CARATTERISTICHE TECNICHE

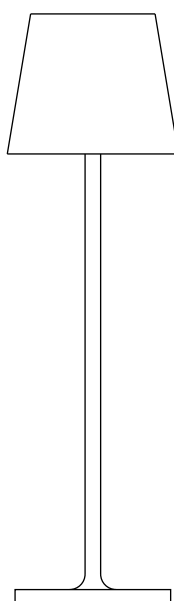
- Corpo in Alluminio
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Caricabatterie incluso
- Autonomia 24-32 ore
- Tempo di ricarica 5 ore



### LAMPADA DA TAVOLO A BATTERIA

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen
<b>D101N</b>	NERO	3000K	3,5	160

Dimensioni (mm)  
Ø 110 x H 380







V21128A



### CARATTERISTICHE TECNICHE

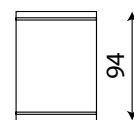
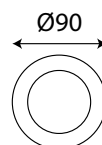
- Corpo in Alluminio
- Attacco GU10
- Classe 1



### RINO PLAFONE TONDO 35W

Codice Code	Finitura Finish	Watt MAX
<b>30348</b>	ANTRACITE	35
<b>30349</b>	BIANCO	35

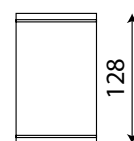
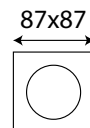
Dimensioni (mm)



### RINO PLAFONE QUADRO 35W

Codice Code	Finitura Finish	Watt MAX
<b>30336</b>	ANTRACITE	35
<b>30337</b>	BIANCO	35

Dimensioni (mm)



ESTERNO

**VEDI LAMPADE ATTACCO GU10 A PAG. 279**  
**DISPONIBILE IN VERSIONE A PARETE/APPLIQUE A PAG. 343**





V21212A



### CARATTERISTICHE TECNICHE

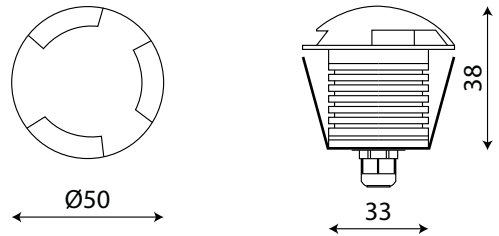
- Corpo in Alluminio
- Temperatura 3000K
- Alimentazione DC 12-24V
- Alimentatore non incluso
- Cassaforma inclusa



### FOCUS A 3W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>30112</b>	ACCIAIO	3000K ●	3	280	60°

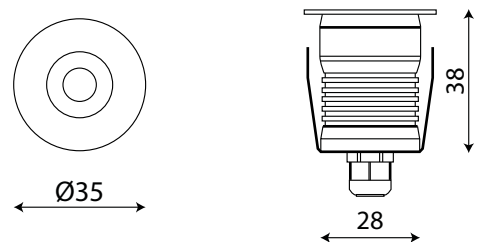
Dimensioni (mm)



### FOCUS B 1W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>30117</b>	ACCIAIO	3000K ●	1	95	45°

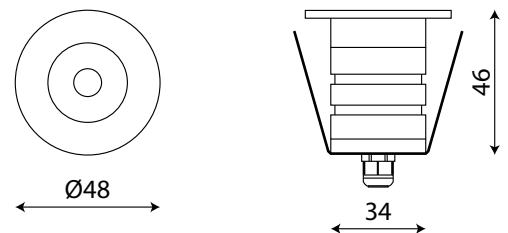
Dimensioni (mm)



### FOCUS C 3W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>30118</b>	ACCIAIO	3000K ●	3	280	90°

Dimensioni (mm)



ESTERNO



V21130A



## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio
- 1 COB LED
- Alimentatore non incluso
- Testa in Acciaio INOX316
- Cassaforma inclusa



### NAOS 64 5W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30120	ACCIAIO INOX	3000K	5	550	40°
30121	ACCIAIO INOX	4000K	5	570	40°

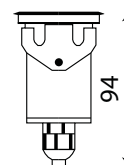
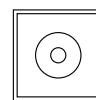


### NAOS 64Q 5W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30122	ACCIAIO INOX	3000K	5	550	40°
30123	ACCIAIO INOX	4000K	5	570	40°



Dimensioni (mm)



ESTERNO

### NAOS 79 9W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30124	ACCIAIO INOX	3000K	9	1050	38°
30125	ACCIAIO INOX	4000K	9	1100	38°

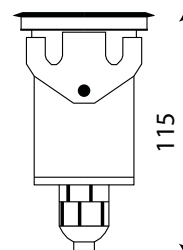
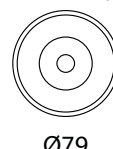


### NAOS 79 RGB 9W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30127	ACCIAIO INOX	RGB	9	1050	38°



Dimensioni (mm)



### NAOS 79Q 9W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30131	ACCIAIO INOX	4000K	9	1100	38°



### NAOS 79Q RGB 9W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30128	ACCIAIO INOX	RGB	9	1050	38°





V21117A



### CARATTERISTICHE TECNICHE

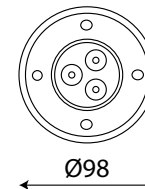
- Corpo in Alluminio
- 3 LED alta potenza su PCB con dissipatore in Alluminio
- Alimentatore non incluso
- Cassaforma inclusa



### NAIL 3 LED 3W - 9W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30004	ACCIAIO INOX	3000K	3	240	60°
30005	ACCIAIO INOX	4000K	3	250	60°
30006	ACCIAIO INOX	6000K	3	260	60°
30007	ACCIAIO INOX	RGB	9	420	60°

Dimensioni (mm)



GIALLO (comune) +  
 ROSSO -  
 BLU -  
 VERDE -

ESTERNO

# NAIL 6 / 9 LED

## INCASSO



S178-1

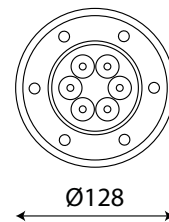


### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio
- 6 / 9 LED alta potenza su PCB con dissipatore in Alluminio
- Alimentatore non incluso
- Cassaforma inclusa



Dimensioni (mm)



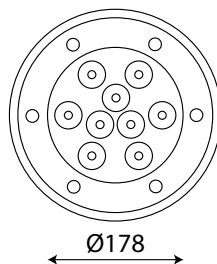
### NAIL 6 LED 6W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30009	ACCIAIO INOX	3000K	6	480	60°
30010	ACCIAIO INOX	4000K	6	500	60°
30011	ACCIAIO INOX	6000K	6	550	60°

### NAIL 9 LED 9W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30013	ACCIAIO INOX	3000K	9	680	60°
30014	ACCIAIO INOX	4000K	9	700	60°
30015	ACCIAIO INOX	6000K	9	720	60°
30016	ACCIAIO INOX	RGB	9	420	60°

Dimensioni (mm)



ESTERNO





### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio
- Temperatura RGB+2700K-6500K
- 16 milioni di colori
- Combinabile con altri prodotti della serie PLC
- Alimentatore non incluso
- Cassaforma inclusa



### NAIL PLC 5W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>30083P</b>	ACCIAIO INOX	RGB+CCT	5	260	30°

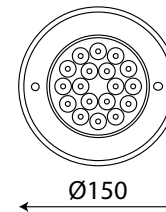
Dimensioni (mm)



### NAIL PLC 9W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>30080P</b>	ACCIAIO INOX	RGB+CCT	9	610	15°

Dimensioni (mm)



### ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
<b>60190W</b>	Controller lampade PLC - WIFI + Radiocomando
<b>60190Z</b>	Controller lampade PLC - ZIGBEE + Radiocomando



60190W



60190Z

ESTERNO

COMANDI COMPATIBILI DA PAG. 174 A PAG. 180



V21116A



### CARATTERISTICHE TECNICHE

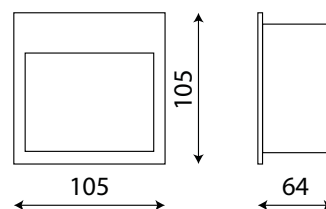
- Corpo in Alluminio
- LED SMD
- Alimentatore incluso
- Cassaforma inclusa
- Connessione diretta 220-240V



### KATO 3W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30300	BIANCO	3000K ●	3	150	36°
30301	ANTRACITE	3000K ●	3	150	36°
30302	BIANCO	4000K ○	3	180	36°
30303	ANTRACITE	4000K ○	3	180	36°

### Dimensioni (mm)

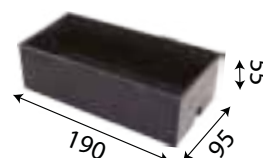
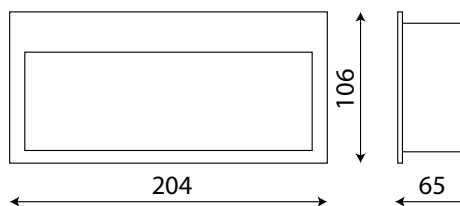


ESTERNO

### KATO 9W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30305	BIANCO	3000K ●	9	450	36°
30306	ANTRACITE	3000K ●	9	450	36°
30307	BIANCO	4000K ○	9	520	36°
30308	ANTRACITE	4000K ○	9	520	36°

### Dimensioni (mm)





V21112A



### CARATTERISTICHE TECNICHE

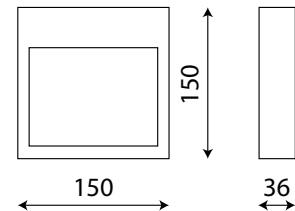
- Corpo in Alluminio
- LED SMD
- Alimentatore incluso
- Fissaggio a parete
- Connessione diretta 220-240V



### KATOB 6W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>30340</b>	BIANCO	3000K	6	300	36°
<b>30341</b>	ANTRACITE	3000K	6	300	36°

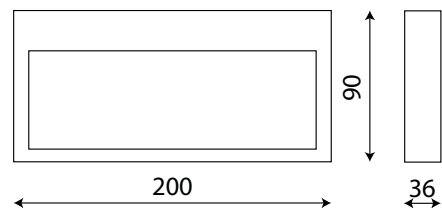
Dimensioni (mm)



### KATOC 6W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>30342</b>	BIANCO	3000K	6	300	36°
<b>30343</b>	ANTRACITE	3000K	6	300	36°

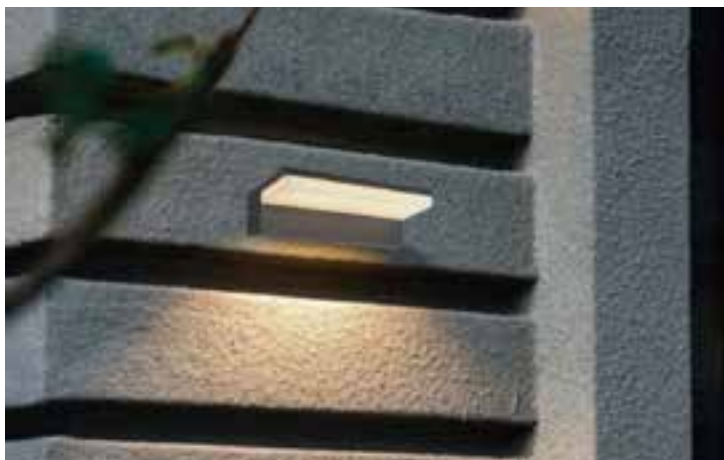
Dimensioni (mm)



ESTERNO

# REMO

## PARETE



V21125A



### CARATTERISTICHE TECNICHE

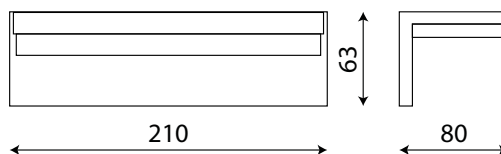
- Corpo in Alluminio
- LED EPISTAR
- Connessione diretta 220-240V



### REMO 9W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30338	BIANCO	3000K	9	450	80°
30339	ANTRACITE	3000K	9	450	80°

### Dimensioni (mm)



ESTERNO



V21125A



### CARATTERISTICHE TECNICHE

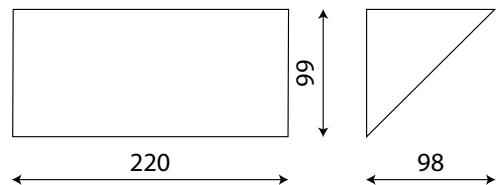
- Corpo in Alluminio
- LED EPISTAR
- Connessione diretta 220-240V



### TRIO 21W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>30355</b>	ANTRACITE	3000K	21	1500	110°
<b>30356</b>	BIANCO	3000K	21	1500	110°

Dimensioni (mm)



ESTERNO

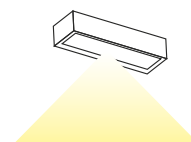


S172-2



### CARATTERISTICHE TECNICHE

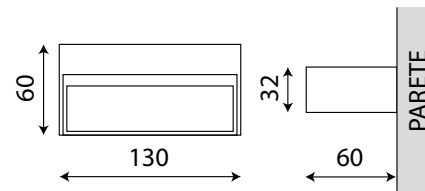
- Corpo in Alluminio
- LED SMD
- Alimentatore incluso
- Connessione diretta 220-240V



### ALPA 6W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30310	BIANCO	3000K ●	6	400	80°
30311	ANTRACITE	3000K ●	6	400	80°
30312	BIANCO	4000K ○	6	450	80°
30313	ANTRACITE	4000K ○	6	450	80°

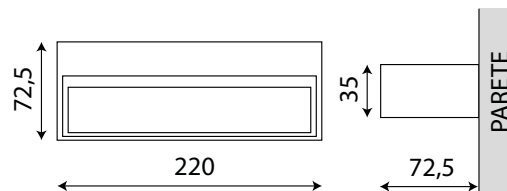
### Dimensioni (mm)



### ALPA 12W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30314	BIANCO	3000K ●	12	780	80°
30315	ANTRACITE	3000K ●	12	780	80°
30316	BIANCO	4000K ○	12	840	80°
30317	ANTRACITE	4000K ○	12	840	80°

### Dimensioni (mm)



ESTERNO

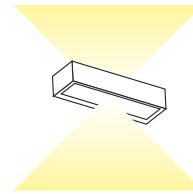


52.23-1



### CARATTERISTICHE TECNICHE

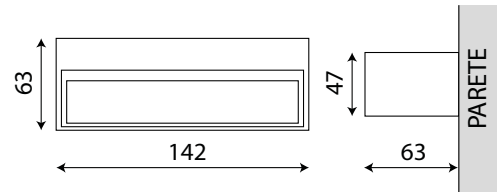
- Corpo in Alluminio
- LED SMD
- Alimentatore incluso
- Connessione diretta 220-240V



### ALPA2 2x4W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>30334</b>	BIANCO	3000K ●	2x4	1040	80°
<b>30335</b>	ANTRACITE	3000K ●	2x4	1040	80°

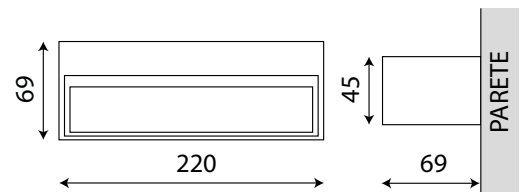
### Dimensioni (mm)



### ALPA2 2x8W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>30318</b>	BIANCO	3000K ●	2x8	1040	80°
<b>30319</b>	ANTRACITE	3000K ●	2x8	1040	80°
<b>30320</b>	BIANCO	4000K ○	2x8	1120	80°

### Dimensioni (mm)



ESTERNO

# CUBO

## PARETE

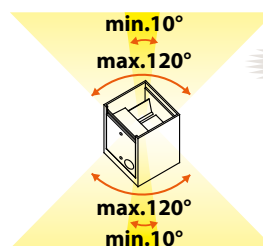


V21130A



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio trattato
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Biemissione con alette regolabili da 10° a 120°
- Connessione diretta 220-240V

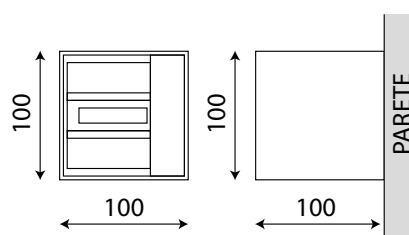


**ALETTE  
REGOLABILI**

### CUBO 6,8W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt [W]	Lumen [lm]	Lente [°]
30250	BIANCO	3000K ●	6,8	530	10°/120°
30251	BIANCO	4000K ○	6,8	540	10°/120°
30253	NERO	3000K ●	6,8	530	10°/120°
30254	NERO	4000K ○	6,8	540	10°/120°
30256	CORTEN	3000K ●	6,8	530	10°/120°
30257	CORTEN	4000K ○	6,8	540	10°/120°
30270	ANTRACITE	3000K ●	6,8	530	10°/120°
30271	ANTRACITE	4000K ○	6,8	540	10°/120°
30272	GRIGIO	3000K ●	6,8	530	10°/120°
30273	GRIGIO	4000K ○	6,8	540	10°/120°

### Dimensioni (mm)



ESTERNO



# CUVE

## PARETE/APPLIQUE



V21128A



### CARATTERISTICHE TECNICHE

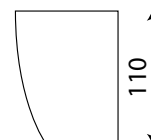
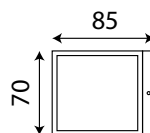
- Corpo in Alluminio
- Attacco GU10
- Classe 1
- Alimentazione 230V
- Lampada GU10 non inclusa



### CUVE 35W

Codice Code	Finitura Finish	Watt MAX
<b>30346</b>	ANTRACITE	35
<b>30347</b>	BIANCO	35

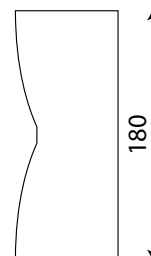
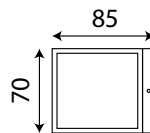
Dimensioni (mm)



### CUVE2 2x35W

Codice Code	Finitura Finish	Watt MAX
<b>30359</b>	ANTRACITE	2x35
<b>30360</b>	BIANCO	2x35

Dimensioni (mm)



ESTERNO

VEDI LAMPADE ATTACCO GU10 A PAG. 279



V21128A



### CARATTERISTICHE TECNICHE

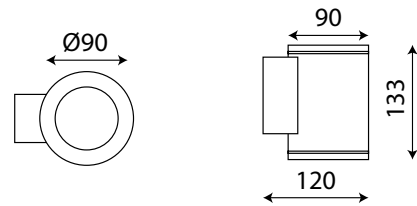
- Corpo in Alluminio
- Attacco GU10
- Classe 1



### RINO TONDO 35W

Codice Code	Finitura Finish	Watt MAX
<b>30364</b>	ANTRACITE	35
<b>30365</b>	BIANCO	35

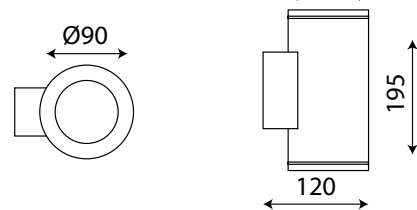
Dimensioni (mm)



### RINO TONDO BIEMISSIONE 2x35W

Codice Code	Finitura Finish	Watt MAX
<b>30366</b>	ANTRACITE	2x35
<b>30367</b>	BIANCO	2x35

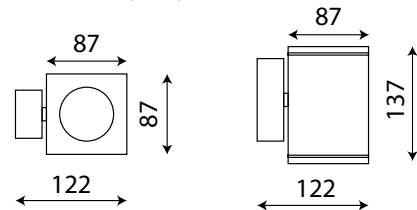
Dimensioni (mm)



### RINO QUADRO 35W

Codice Code	Finitura Finish	Watt MAX
<b>30368</b>	ANTRACITE	35
<b>30369</b>	BIANCO	35

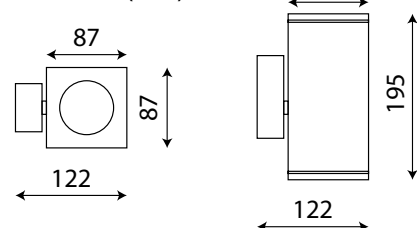
Dimensioni (mm)



### RINO QUADRO BIEMISSIONE 2x35W

Codice Code	Finitura Finish	Watt MAX
<b>30370</b>	ANTRACITE	2x35
<b>30371</b>	BIANCO	2x35

Dimensioni (mm)



ESTERNO

DISPONIBILE IN VERSIONE A PLAFONE A PAG. 327

# PORRIMA XL

## PARETE/APPLIQUE



VZ1125A



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio
- Verniciati a polvere epossidica stabilizzata UV
- Connessione diretta 220-240V

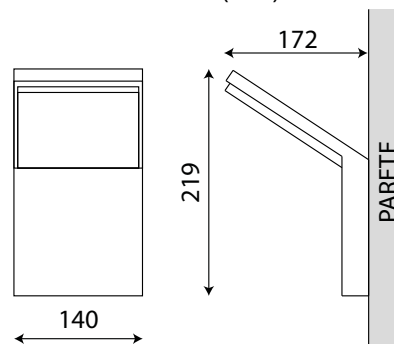


CREPUSCOLARE +  
SENSORE DI MOVIMENTO

### PORRIMA XL 18W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30066	BIANCO	3000K ●	18	1600	120°
30068	NERO	3000K ●	18	1600	120°

Dimensioni (mm)



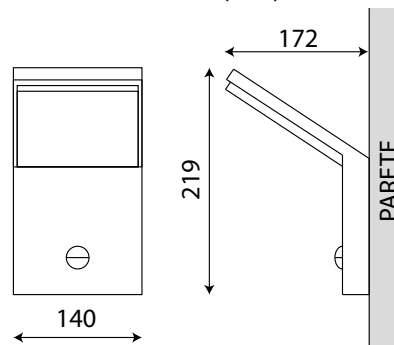
ESTERNO

### CON CREPUSCOLARE E SENSORE MOVIMENTO

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30062	BIANCO	3000K ●	18	1600	120°
30063	BIANCO	4000K ○	18	1650	120°
30064	NERO	3000K ●	18	1600	120°
30065	NERO	4000K ○	18	1650	120°



Dimensioni (mm)





V21114A



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Connessione diretta 220-240V



### PORRIMA PALETTO H60 9W

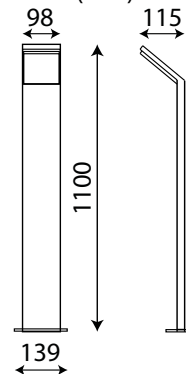
Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>30034</b>	<b>30035</b>	3000K ●	9	650	120°
<b>30044</b>	<b>30045</b>	4000K ○	9	700	120°

### PORRIMA PALETTO H110 9W

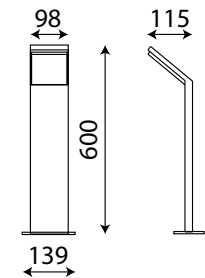
Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>30046</b>	<b>30048</b>	3000K ●	9	690	120°
<b>30047</b>	<b>30049</b>	4000K ○	9	700	120°



Dimensioni H1100 (mm)



Dimensioni H600 (mm)



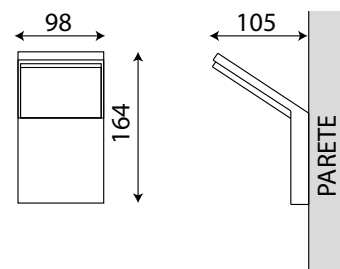
CREPUSCOLARE+  
SENSORE MOVIMENTO



### PORRIMA APPLIQUE 9W

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>30036</b>	<b>30038</b>	3000K ●	9	650	120°
<b>30037</b>	<b>30039</b>	4000K ○	9	700	120°

Dimensioni (mm)



### CON CREPUSCOLARE E SENSORE MOVIMENTO

Codice/Bianco Code/White	Codice/Nero Code/Black	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>30040</b>	<b>30042</b>	3000K ●	9	650	120°
<b>30041</b>	<b>30043</b>	4000K ○	9	700	120°



ESTERNO

# PLEXI PALETTO



V21220A



## CARATTERISTICHE TECNICHE

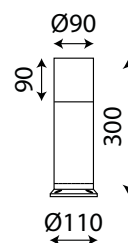
- Corpo in Alluminio e Metacrilato
- Connessione diretta 220-240V
- Alimentatore incluso



### PLEXI 30 cm 12W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>30103B</b>	BIANCO	3000K ●	12	950	180°
<b>30104B</b>	BIANCO	4000K ○	12	960	180°
<b>30103N</b>	NERO	3000K ●	12	950	180°
<b>30104N</b>	NERO	4000K ○	12	960	180°
<b>30103C</b>	CORTEN	3000K ●	12	950	180°
<b>30104C</b>	CORTEN	4000K ○	12	960	180°

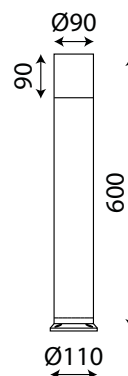
Dimensioni (mm)



### PLEXI 60 cm 12W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>30105B</b>	BIANCO	3000K ●	12	950	180°
<b>30106B</b>	BIANCO	4000K ○	12	960	180°
<b>30105N</b>	NERO	3000K ●	12	950	180°
<b>30106N</b>	NERO	4000K ○	12	960	180°
<b>30105C</b>	CORTEN	3000K ●	12	950	180°
<b>30106C</b>	CORTEN	4000K ○	12	960	180°

Dimensioni (mm)



ESTERNO



V21220A



### CARATTERISTICHE TECNICHE

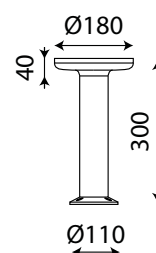
- Corpo in Alluminio e Policarbonato
- Connessione diretta 220-240V
- Alimentatore incluso



### TIVO 30 cm 12W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>30132B</b>	BIANCO	3000K ●	12	890	100°
<b>30133B</b>	BIANCO	4000K ○	12	900	100°
<b>30132N</b>	NERO	3000K ●	12	890	100°
<b>30133N</b>	NERO	4000K ○	12	900	100°
<b>30132C</b>	CORTEN	3000K ●	12	890	100°
<b>30133C</b>	CORTEN	4000K ○	12	900	100°

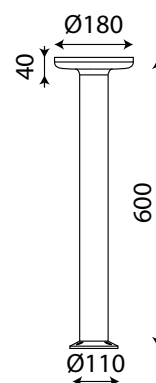
Dimensioni (mm)



### TIVO 60 cm 12W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>30134B</b>	BIANCO	3000K ●	12	890	100°
<b>30135B</b>	BIANCO	4000K ○	12	900	100°
<b>30134N</b>	NERO	3000K ●	12	890	100°
<b>30135N</b>	NERO	4000K ○	12	900	100°
<b>30134C</b>	CORTEN	3000K ●	12	890	100°
<b>30135C</b>	CORTEN	4000K ○	12	900	100°

Dimensioni (mm)



ESTERNO

# NODA

## PALETTO/APPLIQUE



VZ1128A



### CARATTERISTICHE TECNICHE

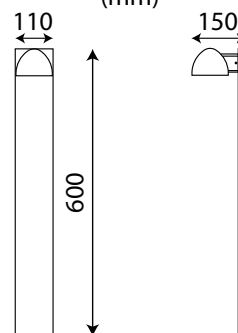
- Corpo in Alluminio
- Attacco GU10
- Alimentazione 230V
- Lampada GU10 non inclusa



### NODA PL 35W

Codice Code	Finitura Finish	Watt MAX
<b>30363</b>	ANTRACITE	35

Dimensioni H600 (mm)

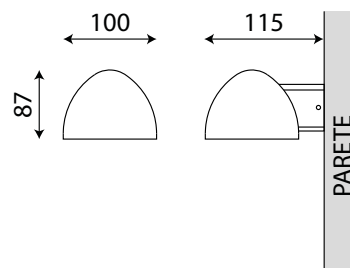


ESTERNO

### NODA AP 35W

Codice Code	Finitura Finish	Watt MAX
<b>30361</b>	ANTRACITE	35
<b>30362</b>	BIANCO	35

Dimensioni (mm)





V21221A



**PANNELLO SOLARE+  
SENSORE MOVIMENTO**



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio pressofuso
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Pannello solare integrato nella parte superiore
- Sensore di movimento PIR integrato
- Ideale per giardini e zone di passaggio

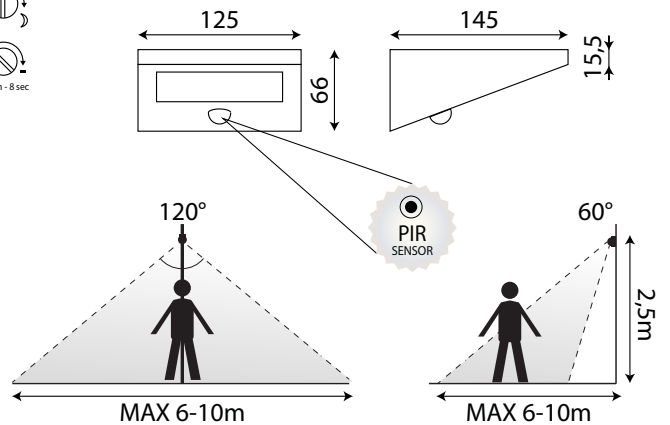


### SIRIO 2,5W

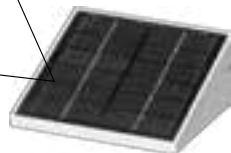
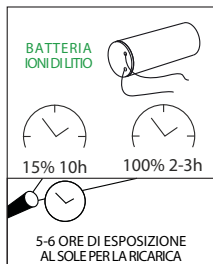
Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>30028</b>	BIANCO	4000K ○	2,5	174	120°
<b>30029</b>	NERO	4000K ○	2,5	174	120°



### Dimensioni (mm)



ESTERNO





V21130A



### CARATTERISTICHE TECNICHE

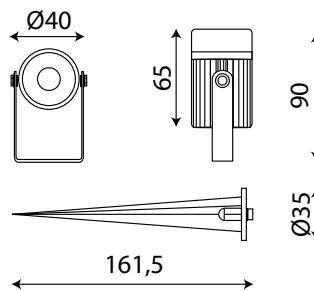


- Corpo in Alluminio + picchetto
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Trattamento anticorrosione
- 3 strati di impermeabilita'
- COB LED ad alta potenza con dissipatore in Alluminio
- Orientabile
- Connessione diretta 220-240V

### PICCHETTO 3W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30054	NERO	3000K	3	300	60°
30055	NERO	4000K	3	300	60°

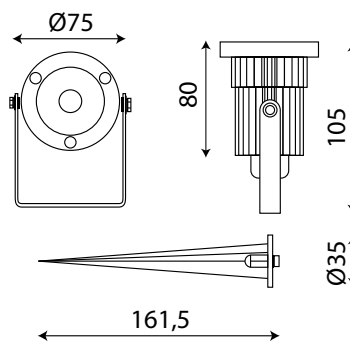
#### Dimensioni (mm)



### PICCHETTO 6W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30058	NERO	3000K	6	580	60°
30059	NERO	4000K	6	600	60°
30060	NERO	6000K	6	630	60°

#### Dimensioni (mm)



ESTERNO



5182-1



### CARATTERISTICHE TECNICHE



- Corpo in Alluminio + picchetto
- Temperatura RGB+2700K-6500K
- Trasmissione RF 2,4 GHz fino a 30m
- Trasmissione WI-FI tramite smartphone (necessario WI box 1)
- Connessione diretta 220-240V

### GARDEN MINI 6W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>30087</b>	NERO	RGB+CCT	6	420	25°

### SCARICA APP

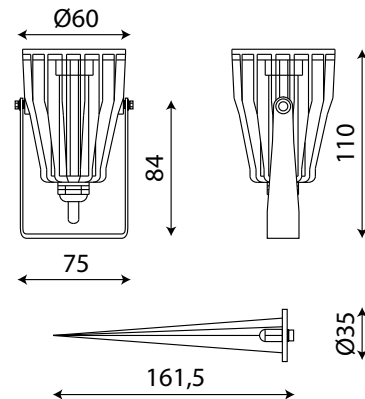


"Miboxer" in Apple store

"Miboxer" in Google play



### Dimensioni (mm)



ESTERNO

# GARDEN

## PICCHETTO RGB+CCT



V21201A



### CARATTERISTICHE TECNICHE



- Corpo in Alluminio + picchetto
- Temperatura RGB+2700K-6500K
- Auto sincronizzazione
- Trasmissione RF 2,4 GHz fino a 30m
- Trasmissione WI-FI tramite smartphone (necessario WI box 1)



### AUTOTRASMITTING

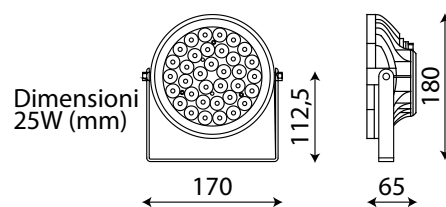
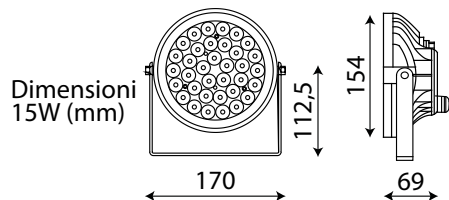
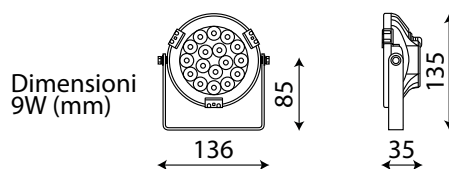
MAX 30m



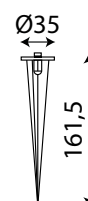
E' in grado di trasmettere il segnale a più faretto GARDEN (MAX 30m uno dall'altro) in autonomia tramite sistema integrato evitando l'utilizzo di cavi SINCRO

### GARDEN 9/15/25W - AC 100-240V

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30070	NERO	RGB+CCT	9	900	15°
30072	NERO	RGB+CCT	15	1500	15°
30096	NERO	RGB+CCT	25	2100	15°



### Dimensioni picchetto



ESTERNO

SCARICA APP



"Miboxer" in Apple store

"Miboxer" in Google play



COMANDI COMPATIBILI DA PAG. 174 A PAG. 180



V21115A



### CARATTERISTICHE TECNICHE



- Corpo in Alluminio
- Temperatura RGB+2700K-6500K
- Auto sincronizzazione
- Connessione diretta AC 86V-265V
- Trasmissione RF 2,4 GHz fino a 30m
- Trasmissione WI-FI tramite smartphone (necessario WI box 1)



### AUTOTRASMITTING

MAX 30m



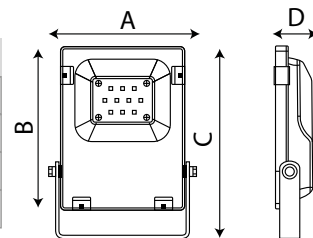
E' in grado di trasmettere il segnale a più proiettori LUXOR (MAX 30m uno dall'altro) in autonomia tramite sistema integrato evitando l'utilizzo di cavi SINCRO

### LUXOR 10/20/50/100W - LENTE 160°

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30075	NERO	RGB+CCT	10	900	160°
30076	NERO	RGB+CCT	20	1800	160°
30078	NERO	RGB+CCT	50	4200	160°
30079	NERO	RGB+CCT	100	8500	160°

Dimensioni (mm)

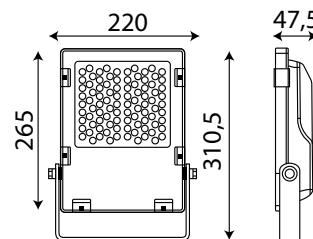
Dimensioni (AxBxCxD)
107x140x166x32
152x190x216,5x40
220x265x310,5x47,5
295x345x402,3x53,5



### LUXOR 50/100W - LENTE 25°

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30077	NERO	RGB+CCT	50	4000	25°
30092	NERO	RGB+CCT	100	7500	25°

Dimensioni (mm)

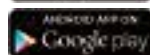


### SCARICA APP



"MiBoxer" in Apple store

"MiBoxer" in Google play



ESTERNO

COMANDI COMPATIBILI DA PAG. 174 A PAG. 180



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Policarbonato trasparente (opale a richiesta) trattato UV
- Tappi in Acciaio INOX
- Opzione Bianco Dinamico o RGB
- Cavo L=1m

CE Prodotto certificato UE  
in abbinamento alle nostre strip LED



### T25 6/12/18/24/30/36W

Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen
10405	3000K ●	6	770
10435	4000K ○	6	840

Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen
10410	3000K ●	12	155
10440	4000K ○	12	1680

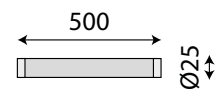
Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen
10415	3000K ●	18	2320
10445	4000K ○	18	2520

Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen
10420	3000K ●	24	3100
10450	4000K ○	24	3360

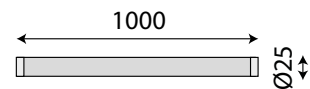
Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen
10425	3000K ●	30	3870
10455	4000K ○	30	4200

Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen
10430	3000K ●	36	4650
10460	4000K ○	36	5040

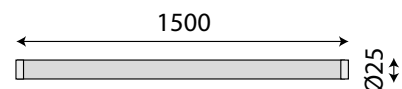
Dimensioni (mm)



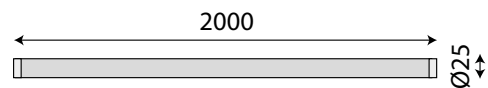
Dimensioni (mm)



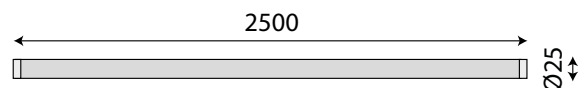
Dimensioni (mm)



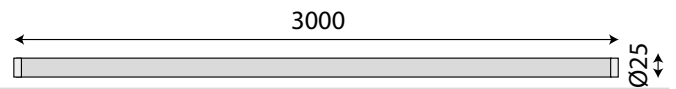
Dimensioni (mm)



Dimensioni (mm)



Dimensioni (mm)



ESTERNO

### ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
11438	Clip di fissaggio
11220	Clip di fissaggio con calamita
50130	Kit cavo 2m in Acciaio + accessori
11442	Supporto in Pexiglass Trasparente per T25



11438



11220



50130

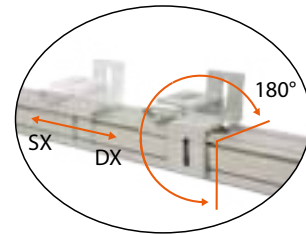


11442



## CARATTERISTICHE TECNICHE

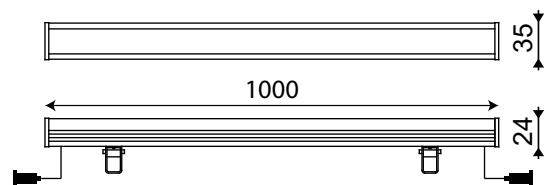
- Corpo in Alluminio Anodizzato e Vetro Temprato
- Emissione ad Alte Prestazioni
- Ruotabile di 180° su sostegni girevoli
- Cavo di Alimentazione 1m
- Conessione IN/OUT
- Effetto Wall Washer Light



## NEKKAR B 30W

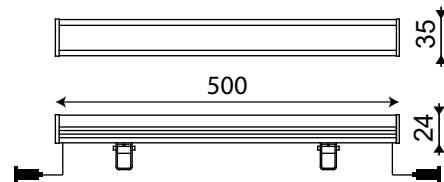
Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30098	ALLUMINIO	3000K ●	30	2750	10°/60°
30099	ALLUMINIO	4000K ○	30	2850	10°/60°

Dimensioni (mm)



## NEKKAR B 15W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30206	ALLUMINIO	3000K ●	15	1350	10°/60°
30207	ALLUMINIO	4000K ○	15	1400	10°/60°



## ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
50168	Cavo Prolunga Bipolare IP66 L=2m



50168

# MINI NEKKAR 24V

LINEARE RGB+CCT



## CARATTERISTICHE TECNICHE

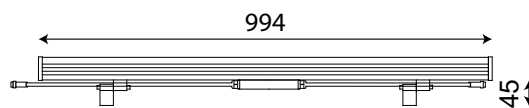
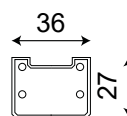
- Corpo in Alluminio Anodizzato e Vetro Temprato
- Temperatura RGB+2700K-6500K
- Controllabile da remoto RF 2,4 GHz
- Ruotabile di 180° su sostegni girevoli
- Effetto Wall Washer Light



## MINI NEKKAR 24W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30093	ANTRACITE	RGB+CCT	24	1600	15°/60°

Dimensioni (mm)



ESTERNO

## ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
50164	Prolunga Stagna per NEKKAR MINI L=3m
50165	Cavo alimentazione con connettore Stagno T per NEKKAR MINI



50164



50165

COMANDI COMPATIBILI DA PAG. 174 A PAG. 180



V231017



### CARATTERISTICHE TECNICHE

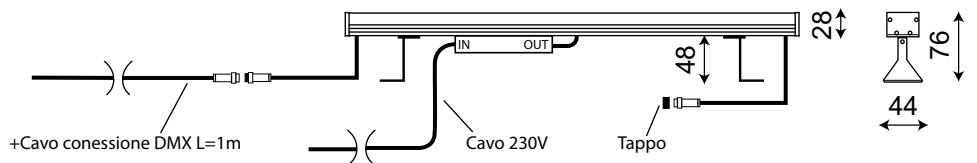
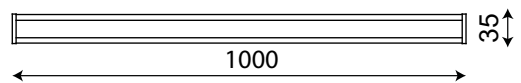
- Corpo verniciato in Antracite e Vetro Temprato
- Temperatura RGB + White
- Sistema di Controllo DMX512
- Effetto Wall Washer Light
- SMD LED 5050 - 4 Pixels/m
- Staffette orientabili
- Cavo Conessione DMX e Tappo inclusi



### MINI NEKKAR 230V

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30144	ANTRACITE	RGB+3000K	36	1012	10°/60°
30145	ANTRACITE	RGB+4000K	36	1100	10°/60°

### Dimensioni (mm)



ESTERNO

### ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
60117	Ricevitore DMX 512 RGB+BIANCO 12-24 V
60132	Ricevitore DMX 512 RGB+BIANCO 5-24 V
50178	Prolunga DMX Stagna per NEKKAR MINI L=3m



50178

# NEKKAR 230V

LINEARE RGB+CCT

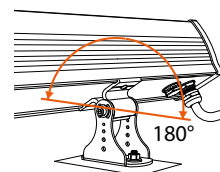


V231017



## CARATTERISTICHE TECNICHE

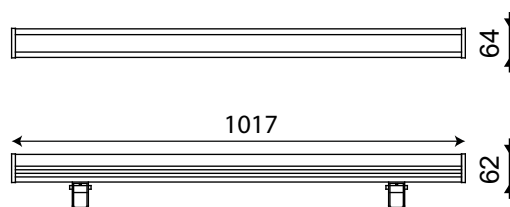
- Corpo in Alluminio Anodizzato e Vetro Temprato
- Temperatura RGB + 2700K-6500K
- Ruotabile di 180° su sostegni girevoli
- Effetto Wall Washer Light



## NEKKAR 230V

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
30095	ALLUMINIO	RGB+CCT	48	2800	15°/60°

## Dimensioni (mm)



ESTERNO

COMANDI COMPATIBILI DA PAG. 174 A PAG. 180







S182-1



## CARATTERISTICHE TECNICHE

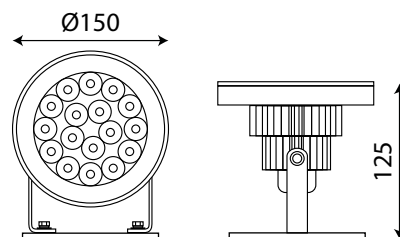
- Corpo in Acciaio Inox 304 + Vetro temperato
- Temperatura RGB+2700K-6500K
- Trasmissione con Radiocomando LoRa fino a 50 m. 433MHz
- Prof. max. lampada 50 cm
- Trasmissione WI-FI tramite smartphone (necessario 60087)
- Tensione: AC12V / DC12-24 V
- Alimentatore non incluso
- Cavo in dotazione L= 2 m



## SPOTPOOL 9W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>30082</b>	ACCIAIO	RGB+CCT	9	600	15°

Dimensioni (mm)



## SCARICA APP



"Miboxer" in Apple store

"Miboxer" in Google play



## ELETTRONICHE COMPATIBILI

Codice Code	Descrizione Description
<b>60099</b>	Radiocomando con tecnologia LoRa 433 MHz
<b>60087</b>	Gateway a 433 MHz. Tecnologia LoRa. WI-FI



60099



60087

ESTERNO

# VASI LUMINOSI

## ESTERNO



V3013A



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Per interni ed esterni
- Attacco E27 con lampadina
- Cavo spina Schuko
- Accessori opzionali per la regolazione della luce



### VASI TONDI A SPICCHI

Codice Code	Dimensioni Dimensions (mm)
<b>31734</b>	Ø40xH80
<b>31735</b>	Ø52xH109



### VASI QUADRATI A SPICCHI

Codice Code	Dimensioni Dimensions (mm)
<b>31732</b>	45x45x109
<b>31733</b>	56x56x133



### VASI TONDI CON FASCIA

Codice Code	Dimensioni Dimensions (mm)
<b>31714</b>	Ø37xH54,5
<b>31715</b>	Ø41xH69
<b>31717</b>	Ø52xH75
<b>31719</b>	Ø62xH86,5



### VASI QUADRATI CON FASCIA

Codice Code	Dimensioni Dimensions (mm)
<b>31709</b>	37x37x52
<b>31711</b>	45x45x63
<b>31712</b>	52x52x75
<b>31713</b>	62x62x86,5



### VASO OVALE

Codice Code	Dimensioni Dimensions (mm)
<b>31720</b>	65x41,5x62



### VASO SFERICO

Codice Code	Dimensioni Dimensions (mm)
<b>31700</b>	Ø50xH42



### ACCESSORI

Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>22090</b>	2700/6000K	6	470	220°
<b>22096</b>	RGB + CCT	12	600	220°
<b>60072</b>	Radiocomando Bianco Dinamico 4 zone			
<b>60166B-N</b>	Radiocomando RGB+Bianco Dinamico 4 zone			



22090  
22096



60072



60166B-N



V30401A



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Per interni ed esterni
- Ricaricabili con base ad induzione
- Lampada e radiocomando inclusi



### SFERE

Codice Code	Dimensioni Dimensions (cm)
31722R	Ø32xH28
31721R	Ø35xH34
31723R	Ø50xH48
31704R	Ø80xH85

RICARICABILI



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Per interni ed esterni
- Attacco E27 con lampadina
- Cavo spina Schuko
- Accessori opzionali per la regolazione della luce



### SFERE

31725	Ø32xH28
31726	Ø50xH48
31727	Ø80xH85



### ACCESSORI

Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
22090	2700/6000K	6	470	220°
22096	RGB + CCT	12	600	220°
60072	Radiocomando Bianco Dinamico 4 zone			
60166B-N	Radiocomando RGB+Bianco Dinamico 4 zone			



# SKY

## LINEARE STAGNA



V211144



### CARATTERISTICHE TECNICHE

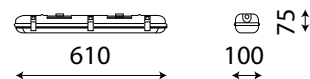
- Corpo lampada in ABS resistente alle vibrazioni
- Equipaggiata con barrette LED PCB



### SKY 20W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
40120	GRIGIO	4000K ○	20	1800	180°
40121	GRIGIO	6000K ●	20	1850	180°

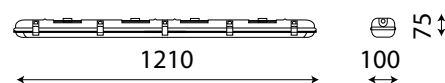
#### Dimensioni (mm)



### SKY 40W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
40122	GRIGIO	4000K ○	40	3600	180°
40123	GRIGIO	6000K ●	40	3650	180°

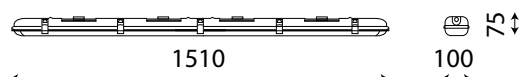
#### Dimensioni (mm)



### SKY 50W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
40124	GRIGIO	4000K ○	50	5400	180°
40125	GRIGIO	6000K ●	50	5450	180°

#### Dimensioni (mm)



INDUSTRIALI



V21116A



### CARATTERISTICHE TECNICHE

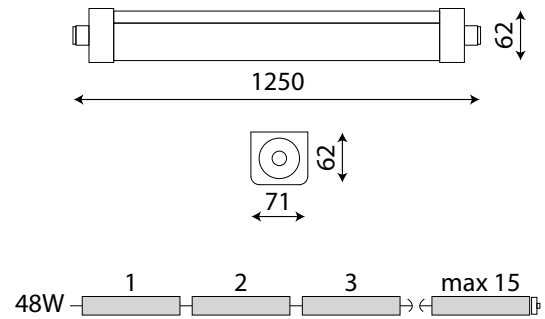
- Corpo in Plastica. Diffusore: PC
- Connessione diretta 220-240V
- Temperatura di lavoro: -20+40°C



### SKY STRONG 48W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>40140</b>	BIANCO	4000K ○	48	6500	125°-110°

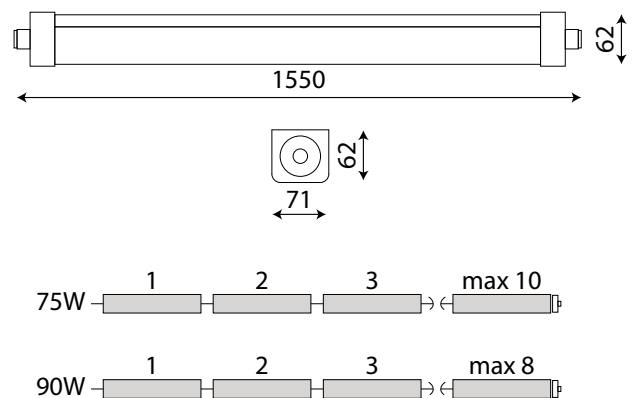
#### Dimensioni (mm)



### SKY STRONG 75W - 90W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>40142</b>	BIANCO	4000K ○	75	10000	125°-110°
<b>40143</b>	BIANCO	4000K ○	90	12000	125°-110°

#### Dimensioni (mm)



INDUSTRIALI

# PRIME EVO

## PROIETTORE



V30217A



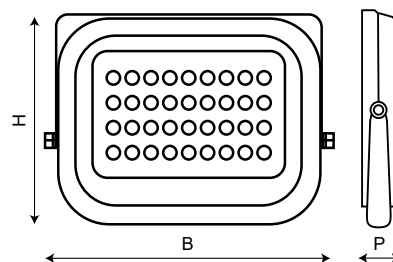
### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio
- LED LUMILEDS
- Connessione diretta 220-240V
- Cavo di alimentazione 50 cm



### PRIME EVO 10/20/30/50/100/150/200W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens	Dimensioni (mm) BxHxP
40474	NERO	3000K	10	850	90°	122x94x15,5
40475	NERO	4000K	10	880	90°	122x94x15,5
40476	NERO	6000K	10	900	90°	122x94x15,5
40477	NERO	3000K	20	1700	90°	140x104x19
40478	NERO	4000K	20	1750	90°	140x104x19
40479	NERO	6000K	20	1800	90°	140x104x19
40480	NERO	3000K	30	2600	90°	167x122x24
40481	NERO	4000K	30	2650	90°	167x122x24
40482	NERO	6000K	30	2700	90°	167x122x24
40483	NERO	3000K	50	4300	90°	213x160x26
40484	NERO	4000K	50	4400	90°	213x160x26
40485	NERO	6000K	50	4500	90°	213x160x26
40487	NERO	4000K	100	8800	90°	277x210x30
40488	NERO	6000K	100	9000	90°	277x210x30
40490	NERO	4000K	150	13300	90°	340x249x39
40491	NERO	6000K	150	13500	90°	340x249x39
40493	NERO	4000K	200	17700	90°	394x280x42
40494	NERO	6000K	200	18000	90°	394x280x42



INDUSTRIALI



V21125A



### CARATTERISTICHE TECNICHE

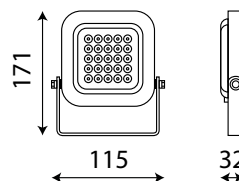
- Corpo in Alluminio pressofuso EN 1706
- Verniciato a polvere poliesteri stabilizzata UV



### ALBA-S 10W

Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
40301	3000K ●	10	1500	60°
40302	4000K ○	10	1570	60°

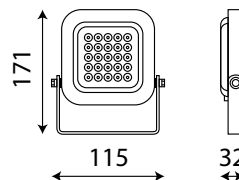
Dimensioni (mm)



### ALBA-S 20W

Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
40304	3000K ●	20	1900	60°
40305	4000K ○	20	1980	60°

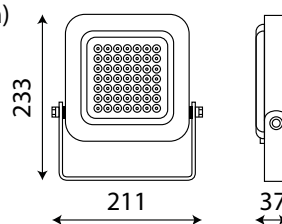
Dimensioni (mm)



### ALBA-M 30W

Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
40307	3000K ●	30	3000	60°
40308	4000K ○	30	3025	60°

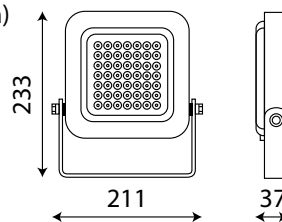
Dimensioni (mm)



### ALBA-M 45W

Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
40310	3000K ●	45	4450	60°
40311	4000K ○	45	4510	60°

Dimensioni (mm)



### ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
40300	Raccordo Testa Palo (Max 4pz)
2914	Connettore Rapido IP68 4 poli



40300



2914





V21115A



### CARATTERISTICHE TECNICHE

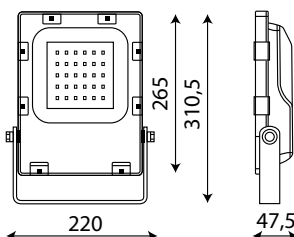
- Corpo in Alluminio
- Alimentatore KML
- SMD EPISTAR
- Connessione diretta 220-240V



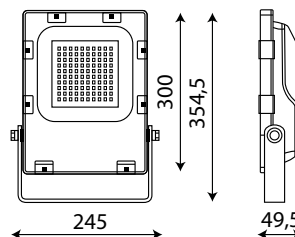
### LUTOR 50/100/200W - LENTE 120°

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>30220</b>	NERO	5000K	50	7000	120°
<b>30221</b>	NERO	5000K	100	14000	120°
<b>30222</b>	NERO	5000K	200	28000	120°

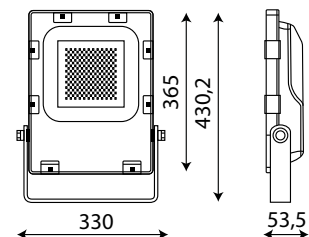
Dimensioni 50W (mm)



Dimensioni 100W (mm)



Dimensioni 200W (mm)



# LUTOR EVO

## PROIETTORE ASIMMETRICO

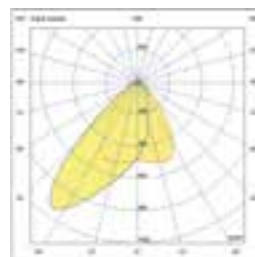


V21214A



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio
- Riflettore Asimmetrico
- SMD High Performance
- Connessione diretta 220-240V

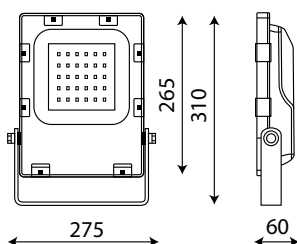


### LUTOR EVO 100/150/200W - ASIMMETRICO

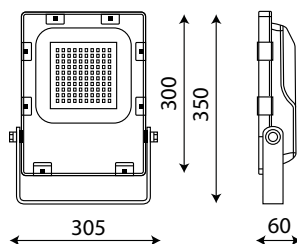
Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>30223</b>	NERO	4000K ○	100	12000	n.a.
<b>30224</b>	NERO	4000K ○	150	18000	n.a.
<b>30225</b>	NERO	4000K ○	200	22000	45°- 80°

INDUSTRIALI

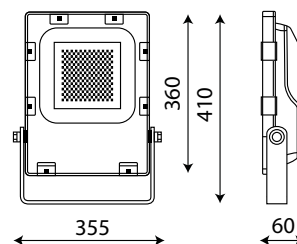
Dimensioni 100W (mm)



Dimensioni 150W (mm)



Dimensioni 200W (mm)



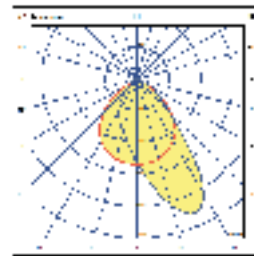


V212144



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio
- Riflettore Asimmetrico
- SMD High Performance
- Connessione diretta 220-240V



### LUTOR EVO HP 240/300W - ASIMMETRICO

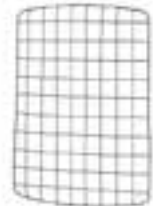
Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>30226</b>	NERO	4000K ○	240	36500	40°- 90°
<b>30227</b>	NERO	4000K ○	300	45300	40°- 90°

### ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
<b>30226G</b>	GRIGLIA DI PROTEZIONE PER 30226 LUTOR EVO HP 240W
<b>30227G</b>	GRIGLIA DI PROTEZIONE PER 30227 LUTOR EVO HP 300W

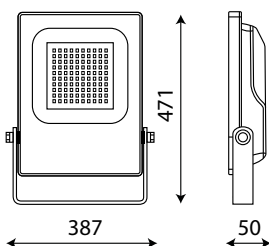


30226G

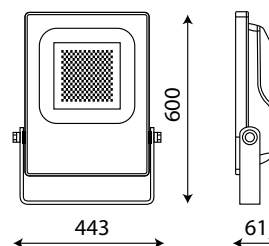


30227G

Dimensioni 240W (mm)



Dimensioni 300W (mm)



# SPORT HP3 PRO

## PROIETTORE



V40722A



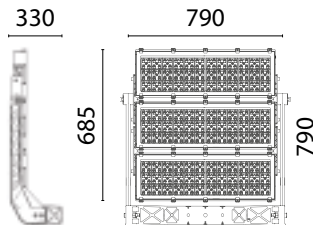
### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio pressofuso
- Verniciato a polvere poliestere stabilizzata UV
- Protezione Lente in Cristallo Temperato
- Alimentazione 220-240V
- T. Colore 4000K personalizzabile a richiesta



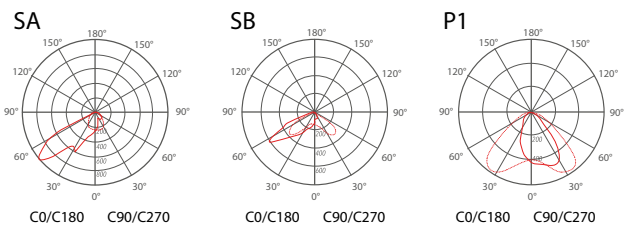
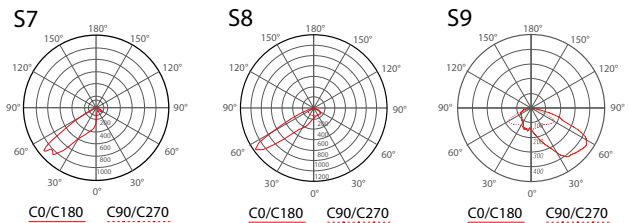
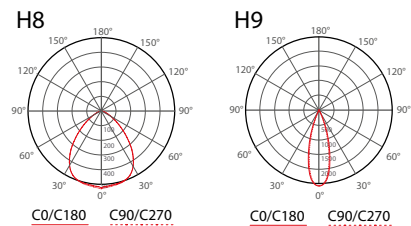
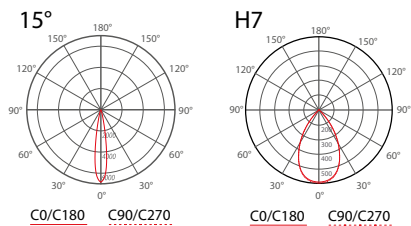
**190 lm/W**

Dimensioni (mm)



### SPORT HP3 EVO - 1200W - STANDARD

Code Code	Finitura Finish	Colore Color	Lumen	Lente Lens
4042015	ANTRACITE	4000K	217000	15° Simmetrica 15°
40420H9	ANTRACITE	4000K	225000	H9 Simmetrica 30°
40420H7	ANTRACITE	4000K	225000	H7 Simmetrica 60°
40420H8	ANTRACITE	4000K	225000	H8 Simmetrica 90°
40420S7	ANTRACITE	4000K	225000	S7 Asimmetrica 45°
40420S8	ANTRACITE	4000K	225000	S8 Asimmetrica 55°
40420S9	ANTRACITE	4000K	225000	S9 Asimmetrica 50°
40420SA	ANTRACITE	4000K	225000	SA Ottimizzata Sport
40420SB	ANTRACITE	4000K	225000	SB Ottimizzata Sport
40420P1	ANTRACITE	4000K	225000	P1 Ottimizzata Sport



### SPORT HP3 EVO - 1200W - DIMMERABILI

___DI	Aggiungere <b>DI</b> per Dimmerazione tipo 0-10V
___DA	Aggiungere <b>DA</b> per Dimmerazione tipo DALI
___DM	Aggiungere <b>DM</b> per Dimmerazione tipo DMX

### ACCESSORI

40420SDE	Scatola di Derivazione
40420C2P	Connettore Rapido 2 Poli
40420C3P	Connettore Rapido 3 Poli
40420SPL	Supporto per Puntatore Laser
40420C2C	Cavo 2 metri con Connettore



INDUSTRIALI





V40205A

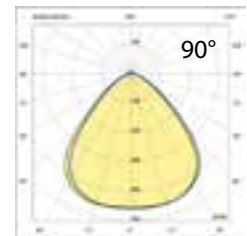
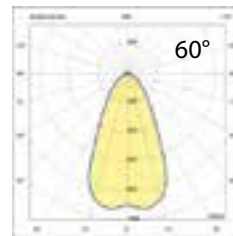


### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio Pressofuso
- Verniciato a polvere di poliestere ad altissima resistenza ad agenti chimici ed atmosferici

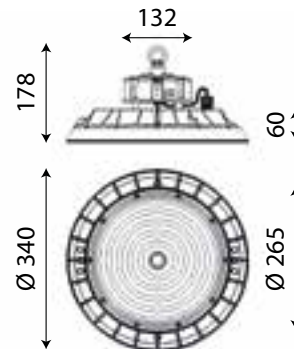


Personalizzabile



### PYPER EVO 90W 140W 180W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
40562A40-60	ANTRACITE	4000K ○	90	15700	60°
40562A40-90	ANTRACITE	4000K ○	90	15700	90°
40563A40-60	ANTRACITE	4000K ○	140	22500	60°
40563A40-90	ANTRACITE	4000K ○	140	22500	90°
40564A40-60	ANTRACITE	4000K ○	180	31000	60°
40564A40-90	ANTRACITE	4000K ○	180	31000	90°

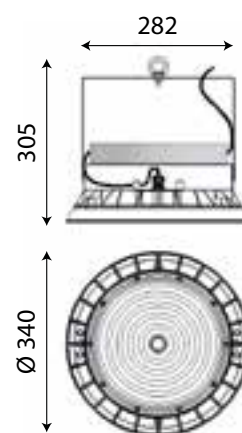


Dimensioni (mm)

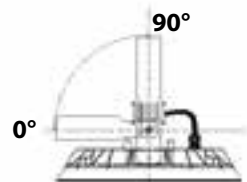


### PYPER EVO 215W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
40565A40-60	ANTRACITE	4000K ○	215	34500	60°
40565A40-90	ANTRACITE	4000K ○	215	34500	90°



Dimensioni (mm)



INDUSTRIALI

### ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
40570	Vetro di Protezione per IK08 (Trasparente o Satinato)
40571	Griglia di Protezione per IK10
40572	Staffa di Rotazione (già in dotazione nel modello da 215W)
40573	Kit Luce di EMERGENZA 1 Ora (Compatibile con 40575)
40574	Kit Luce di EMERGENZA 3 Ore (Compatibile con 40575)
40575	Sensore Crepuscolare/Movimento ON-OFF/1-10V Max 15m





V40205A



**150 lm/W**



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in lega di Alluminio
- Verniciato a polvere epossidica stabilizzata UV
- Connessione diretta 220-240V



### VULCAN 100W 150W 200W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>40500</b>	NERO	4000K	100	14700	120°
<b>40501</b>	NERO	5700K	100	15000	120°

<b>40502</b>	NERO	4000K	150	22100	120°
<b>40503</b>	NERO	5700K	150	22500	120°

<b>40504</b>	NERO	4000K	200	29500	120°
<b>40505</b>	NERO	5700K	200	30000	120°

### VULCAN DIMMERABILE 1V-10V

<b>40506</b>	NERO	4000K	100	14700	120°
<b>40507</b>	NERO	5700K	100	15000	120°

<b>40508</b>	NERO	4000K	150	22100	120°
<b>40509</b>	NERO	5700K	150	22500	120°

<b>40510</b>	NERO	4000K	200	29500	120°
<b>40511</b>	NERO	5700K	200	30000	120°

### ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
<b>40512</b>	Opzione lente 90° per VULCAN 100W
<b>40513</b>	Opzione lente 90° per VULCAN 150W
<b>40514</b>	Opzione lente 90° per VULCAN 200W

Dimensioni (mm)



Ø210

Dimensioni (mm)



Ø240

Dimensioni (mm)



Ø270



40512  
40513  
40514

# KORBAN EVO PRO

CAMPANA



V30614A



150 lm/W



## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio e Lente in Policarbonato fotostabile
- LED ad alta efficienza
- 50 Hz



## KORBAN EVO PRO 150W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
40540	NERO	4000K ○	150	21750	90°-50°-120°

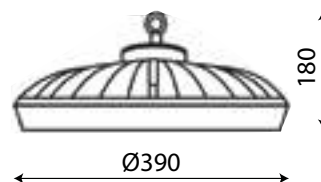
Dimensioni (mm)



## KORBAN EVO PRO 200W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
40545	NERO	4000K ○	200	28000	90°-50°-120°

Dimensioni (mm)



INDUSTRIALI

## ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
40550	Opzione lente 50° per KORBAN EVO PRO 150W
40551	Opzione lente 120° per KORBAN EVO PRO 150W
40552	Griglia protettiva per KORBAN EVO PRO 150W
40553	Opzione lente 50° per KORBAN EVO PRO 200W
40554	Opzione lente 120° per KORBAN EVO PRO 200W
40555	Griglia protettiva per KORBAN EVO PRO 200W







# ALBA QH

## PROIETTORE



V21219A



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio pressofuso
- Verniciato a polvere poliestere stabilizzata UV
- Alimentazione 220-240V
- Dimmerabile



### ALBA QH 55W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
40350/60	BIANCO	4000K ○	55	7900	60°
40350/120	BIANCO	4000K ○	55	8150	120°

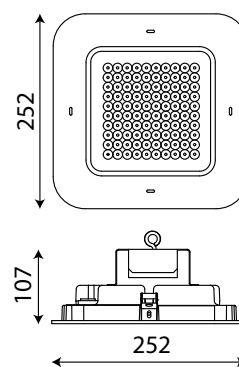
### ALBA QH 85W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
40351/60	BIANCO	4000K ○	85	12200	60°
40351/120	BIANCO	4000K ○	85	12600	120°

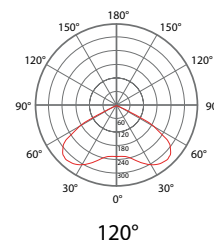
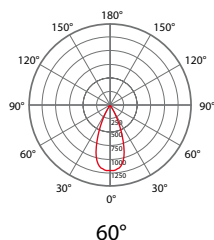
### ALBA QH 100W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
40352/60	BIANCO	4000K ○	100	14350	60°
40352/120	BIANCO	4000K ○	100	14820	120°

### Dimensioni (mm)



Foro Incasso  
235x235



INDUSTRIALI

### ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
2914	Giunto lineare per cavo 4 poli IP68
2915	Giunto lineare per cavo 2 poli IP68



2914



2915



V21219A



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in Alluminio pressofuso
- Verniciato a polvere poliestere stabilizzata UV
- Alimentazione 220-240V
- Dimmerabile



### ALBA QI 55W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
40355/30	BIANCO	4000K ○	55	7700	30°
40355/60	BIANCO	4000K ○	55	7900	60°
40355/90	BIANCO	4000K ○	55	8100	90°

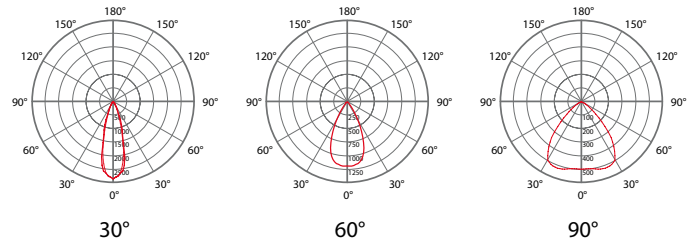
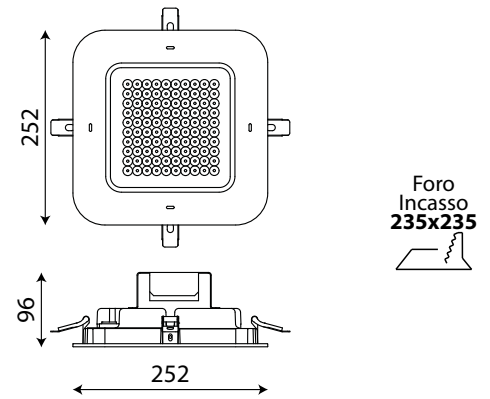
### ALBA QI 85W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
40356/30	BIANCO	4000K ○	85	11900	30°
40356/60	BIANCO	4000K ○	85	12200	60°
40356/90	BIANCO	4000K ○	85	12500	90°

### ALBA QI 100W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
40357/30	BIANCO	4000K ○	100	14000	30°
40357/60	BIANCO	4000K ○	100	14350	60°
40357/90	BIANCO	4000K ○	100	14700	90°

### Dimensioni (mm)



### ACCESSORI

Codice Code	Descrizione Description
2914	Giunto lineare per cavo 4 poli IP68
2915	Giunto lineare per cavo 2 poli IP68



2914



2915

# ZENIT EVO

## STRADALE

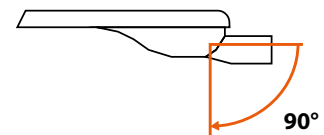


VZ1114A



### CARATTERISTICHE TECNICHE

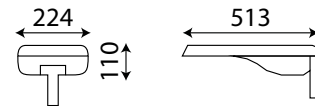
- Corpo in Alluminio
- Orientabile
- Dimmerabile con driver Philips Xitanium



### ZENIT 40W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
40260E	GRIGIO	4200K ○	40	5200	120°

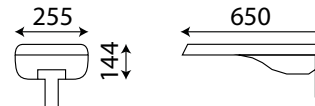
Dimensioni (mm)



### ZENIT 60W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
40262E	GRIGIO	4200K ○	60	7800	120°

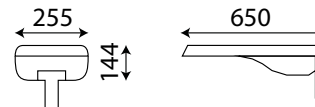
Dimensioni (mm)



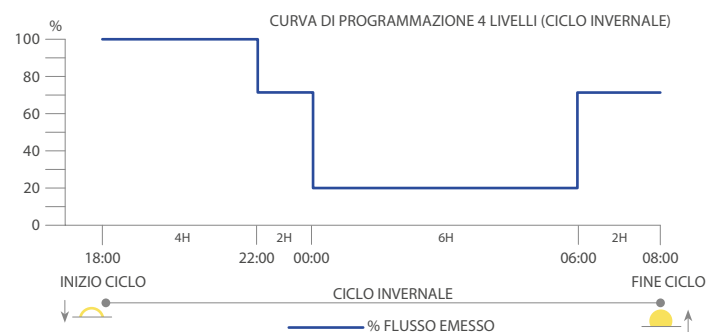
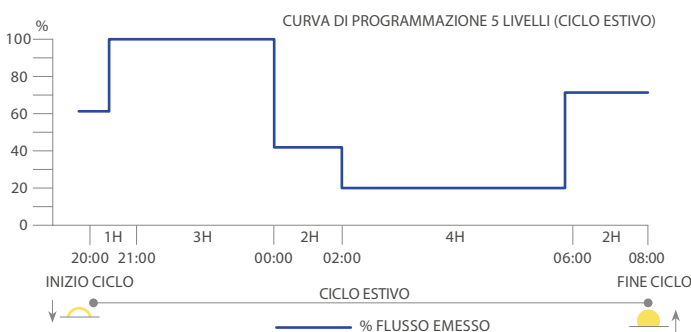
### ZENIT 80W

Codice Code	Finitura Finish	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
40264E	GRIGIO	4200K ○	80	10500	120°

Dimensioni (mm)



INDUSTRIALI







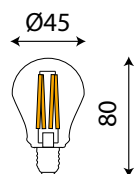
### BULBO TRASPARENTE 4,5W E14

Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>22080</b>	2700K	4,5	470	360°
<b>22074</b>	4000K	4,5	475	360°

V31108A



Dimensioni (mm)



ATTACCO E14

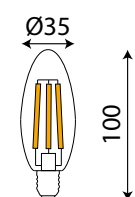
### CANDELA TRASPARENTE 4,5W E14

Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>22082</b>	2700K	4,5	470	360°
<b>22073</b>	4000K	4,5	470	360°

<b>22082D</b>	2700K	5,9	806	360°
---------------	-------	-----	-----	------



Dimensioni (mm)



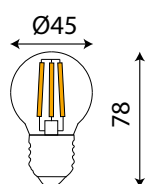
ATTACCO E14

### BULBO TRASPARENTE 4W E27

Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>22081</b>	2700K	6	806	360°
<b>22075</b>	4000K	6	806	360°



Dimensioni (mm)



ATTACCO E27

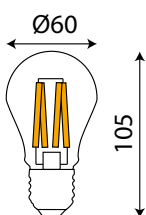
### BULBO TRASPARENTE A60 7W E27

Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>22085</b>	2700K	7	810	360°
<b>22086</b>	4000K	7	810	360°

<b>22085D</b>	2700K	7	810	360°
<b>22086D</b>	4000K	7	810	360°



Dimensioni (mm)



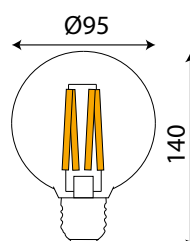
ATTACCO E27

### GLOBO TRASPARENTE G95 7W E27

Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>22083</b>	2700K	7	725	360°



Dimensioni (mm)



ATTACCO E27

# DIMMERABILI CON RADIOCOMANDO

E14 - E27



## BULBO BIANCO DINAMICO (CCT) 6W

Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>22090</b>	2700-6500K	6	500	220°



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimmerabile
- Ricezione RF 2.4 GHz fino a 30m
- Ricezione WI-FI con smartphone (necessario WI box 1)

### SCARICA APP



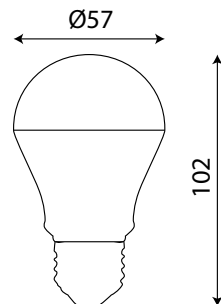
"Miboxer" in Apple store

"Miboxer" in Google play



### ATTACCO E27

Dimensioni (mm)



## ELETRONICHE COMPATIBILI

Codice Code	Descrizione Description
<b>60072</b>	Radiocomando Bianco Dinamico 4 zone
<b>60051</b>	Tastiera vetro Bianco Dianmico 4 zone
<b>60055</b>	Tastiera vetro 503 bianco Dinamico 4 zone
<b>60083</b>	WI box 1



60072



60051



60055



60083

### BULBO RGB+BIANCO DINAMICO (CCT) 6W

Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>22095</b>	RGB + CCT	6	550	220°



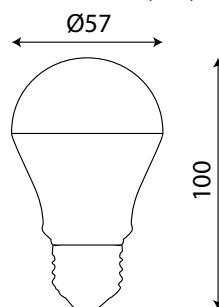
S100-1

#### ATTACCO E27

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimmerabile
- Ricezione RF 2.4 GHz fino a 30m
- Ricezione WI-FI con smartphone (necessario WI box 1)

Dimensioni (mm)



#### SCARICA APP



"Miboxer" in Apple store

"Miboxer" in Google play



### ELETRONICHE COMPATIBILI

Codice Code	Descrizione Description
<b>60166B-N</b>	Radiocomando RGB+Bianco Dinamico 4 zone
<b>60076</b>	Radiocomando RGB+Bianco Dinamico 8 zone
<b>60053</b>	Tastiera vetro RGB+Bianco Dinamico 4 zone
<b>60083</b>	WI box 1



60166B-N



60076



60053



60083

### BULBO RGB+BIANCO DINAMICO (CCT) 9W

Codice Code	Colore Color	Watt	Lumen	Lente Lens
<b>22097</b>	RGB + CCT	9	850	220°

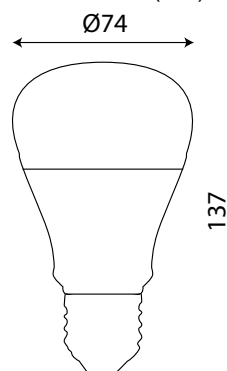


#### ATTACCO E27

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimmerabile
- Ricezione RF 2.4 GHz fino a 30m
- Ricezione WI-FI con smartphone (necessario WI box 1)

Dimensioni (mm)



#### SCARICA APP



"Miboxer" in Apple store

"Miboxer" in Google play



### ELETRONICHE COMPATIBILI

Codice Code	Descrizione Description
<b>60166B-N</b>	Radiocomando RGB+Bianco Dinamico 4 zone
<b>60076</b>	Radiocomando RGB+Bianco Dinamico 8 zone
<b>60053</b>	Tastiera vetro RGB+Bianco Dinamico 4 zone
<b>60083</b>	WI box 1



60166B-N



60076



60053



60083





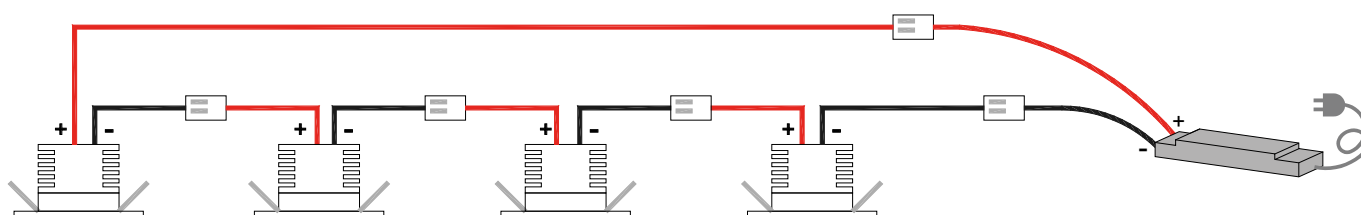
# SCHEMI DI MONTAGGIO IN SERIE E IN PARALLELO

## SERIE

Più farette sono collegate in serie quando sono montati uno dopo l'altro, in modo da essere tutti attraversati dalla stessa corrente.

Vanno alimentati in serie per esempio, i farette che vanno in Corrente Continua Costante, con Intensità di corrente pari a 350/500/700 mA.

Se un farette smette di funzionare, il circuito si interrompe e si spengono anche tutti gli altri farette.

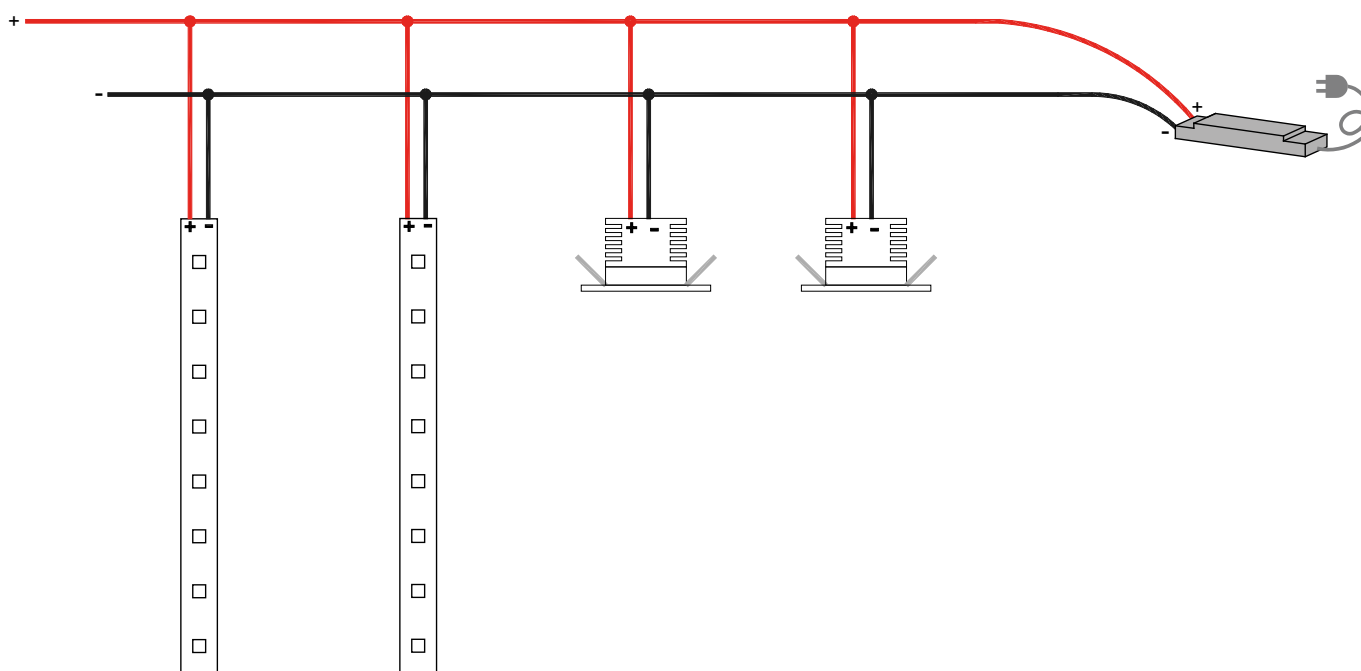


## PARALLELO

Più strip o farette sono collegate in parallelo se hanno gli estremi in comune. In tal caso vengono attraversati dalla stessa tensione e percorsi da intensità di corrente inversamente proporzionale alla loro resistenza.

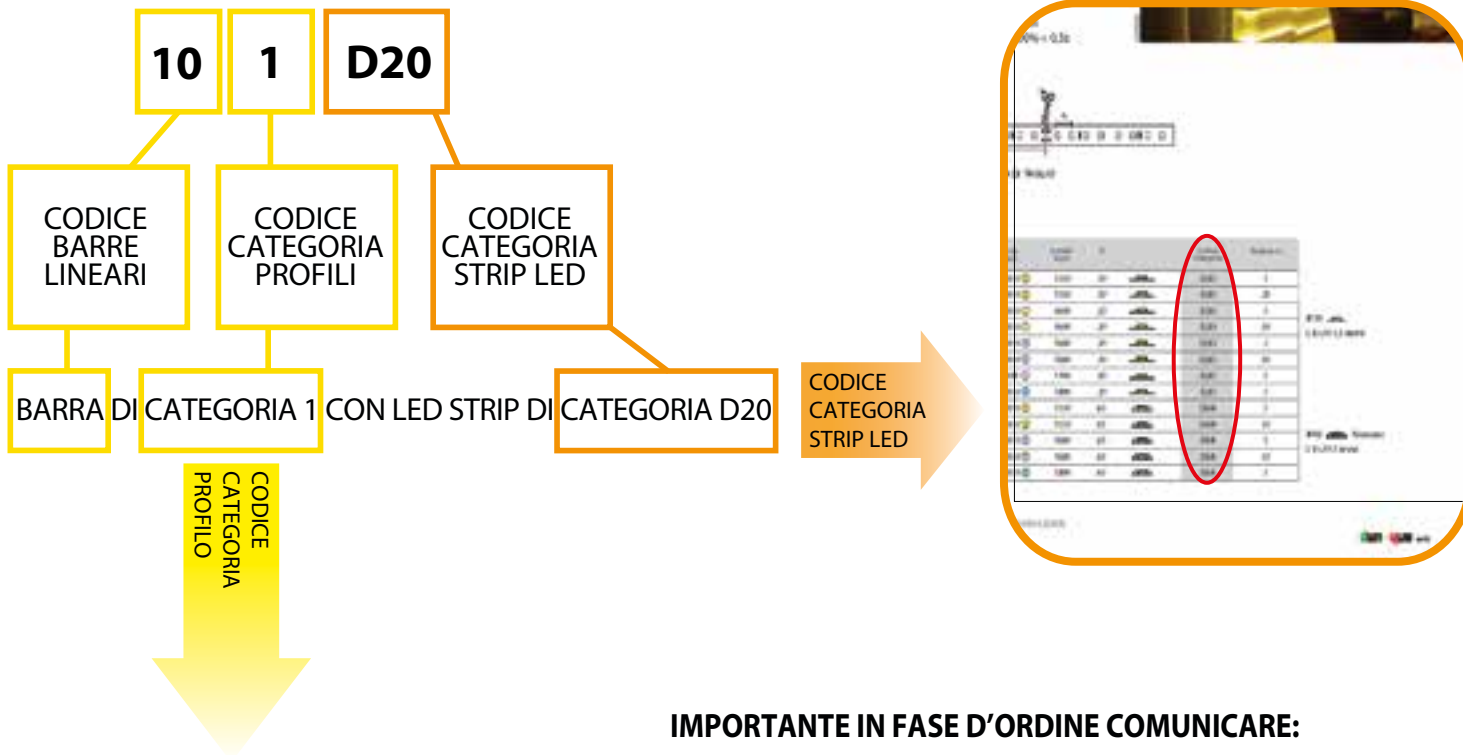
Vanno alimentate in parallelo per esempio, le strip e i fari in Tensione Costante, con Potenziale Elettrico pari a 12/24/48V.

In questo collegamento ogni strip o farette funziona indipendentemente dagli altri e, per questo motivo, tale collegamento è utilizzato soprattutto all'interno delle abitazioni e degli impianti industriali.



## ESEMPIO DI CODIFICA PER ORDINE DI BARRA LED A MISURA

Barra **DQ02** anodizzata 1,25m, copertura opale, tappi,  
LED Strip **20428** 12W/m 4000K 24V IP65 + 1m cavo



### IMPORTANTE IN FASE D'ORDINE COMUNICARE:

- N° PEZZI
- MISURA BARRA  
(SPECIFICARE SE MISURA FINITA CON O SENZA TAPPI)
- SIGLA PROFILO  
(ESEMPIO: DQ02 / DQ03 / DQ04 / DQ05)
- FINITURA  
(ESEMPIO: ANODIZZATO / BIANCO / NERO)
- COPERTURA  
(ESEMPIO: TRASPARENTE / OPACA / PRISMATIZZATA)
- STRIP LED  
(ESEMPIO: 20410 LED STRIP 12W/m 3000K IP20)
- MISURA  
(QUALORA MAGGIORE DI 1m)
- TIPO CAVO  
(NEL CASO NECESSITASSE DI PRE-REQUISITI PARTICOLARI)

# CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA E GARANZIA



## DISCIPLINA DEL RAPPORTO COMMERCIALE

- **Modalità di Ordine**

Ogni ordine deve pervenire in forma scritta per garantire la corretta evasione delle richieste. Il valore minimo ordinabile è fissato in € 250,00 (IVA esclusa) per ogni singola transazione.

- **Accettazione e Vincoli**

La proposta d'acquisto, sia essa ricevuta direttamente o tramite agenti di zona, è subordinata all'accettazione (anche parziale) di Dun-Que Srl. Ogni ordine costituisce un contratto separato e non configura un rapporto di somministrazione continua.

- **Annullamento Ordini**

La proposta d'acquisto è irrevocabile per il Cliente. Eventuali richieste di annullamento devono pervenire entro e non oltre le 48 ore dal ricevimento della conferma d'ordine e devono essere esplicitamente autorizzate da Dun-Que Srl.

- **Prodotti Customizzati**

Per merce prodotta su specifiche del Cliente o ordinata appositamente, è richiesto il versamento di un acconto (percentuale da concordare). Per tali ordini, non è possibile l'annullamento una volta inviata la conferma.

- **Termini di Consegna**

Le spedizioni possono essere effettuate parzialmente in base alle disponibilità. I termini di consegna indicati sono puramente indicativi. Il Cliente accetta consegne frazionate senza diritto a risoluzione del contratto, indennità o risarcimento danni per eventuali ritardi.

- **Sospensione delle Forniture**

Dun-Que Srl. si riserva la facoltà di sospendere o annullare ogni fornitura in corso qualora sussistano ritardi nei pagamenti di forniture precedenti o mutamenti nelle condizioni di solvibilità del Cliente.

- **Pagamenti e Contestazioni**

Eventuali reclami o contestazioni non autorizzano il Cliente a sospendere o ritardare i pagamenti delle fatture (Clausola Solve et Repete ex art. 1462 c.c.). I pagamenti devono essere effettuati nei termini stabiliti; in caso di ritardo, verranno addebitati gli interessi moratori ai sensi del D.Lgs 231/2002.

- **Risoluzione del Contratto**

Il mancato pagamento di anche una sola fornitura nei termini pattuiti darà facoltà a Dun-Que Srl. di risolvere di diritto il contratto ai sensi dell'art. 1456 c.c., fermo restando il diritto al risarcimento di ogni danno subito

## RISERVA DI PROPRIETÀ E ACCETTAZIONE

- **Riserva di Proprietà (Art. 1523 c.c.)**

La merce consegnata resta di esclusiva proprietà di Dun-Que Srl. fino all'integrale pagamento dell'importo indicato in fattura. Il compratore si assume i rischi dal momento della consegna. In caso di mancato pagamento, Dun-Que Srl. potrà esigere l'immediata restituzione della merce a spese del cliente, fatto salvo il risarcimento dei danni. Il cliente si impegna a non rimuovere imballi o etichette dalle merci non ancora saldate.

- **Accettazione tramite DDT**

La ricezione della merce e la sottoscrizione del Documento di Trasporto (DDT) senza riserve costituiscono piena e incondizionata accettazione delle presenti condizioni generali di vendita.

## TERMINI E CONDIZIONI DI GARANZIA

- **Resi**

Devono essere preventivamente autorizzati. Resi non autorizzati saranno respinti con spese a carico del mittente. Il termine per effettuare il reso è di 30 giorni dall'autorizzazione.

- **Validità**

La garanzia è di 2 anni dalla bolla di vendita per vizi di fabbricazione, subordinata a corretta installazione da personale qualificato. Manomissioni o uso improprio fanno decadere la garanzia.

- **Riparazioni**

Avvengono solo previa ricezione del materiale non conforme con regolare DDT. In caso di difetto accertato, Dun-Que Srl provvederà alla riparazione, sostituzione o accredito del valore.

## LEGGE APPLICABILE E FORO COMPETENTE

- Ogni rapporto commerciale tra le parti è disciplinato in via esclusiva dalla legge italiana. Per qualsiasi controversia relativa all'interpretazione, esecuzione, risoluzione o validità del presente contratto, sarà competente in via esclusiva il Foro di Brescia, con espressa ed irrevocabile rinuncia del Cliente a qualsiasi altro foro alternativo, facoltativo o concorrente. L'eventuale invalidità di singole clausole delle presenti Condizioni Generali non inficerà la validità delle restanti pattuizioni.





**dun·que** s.r.l.

Via Trento, 28  
Paderno Franciacorta  
(Brescia) - 25050  
ITALIA

[www.dun-que.it](http://www.dun-que.it)  
[info@dun-que.it](mailto:info@dun-que.it)  
+39 030 620 476



# LEGENDA DEI SIMBOLI

	Prodotto conforme ai requisiti europei di salute, sicurezza e protezione dell'ambiente <i>This product satisfying the European health, safety, and environmental protection requirements</i>		Apparecchio il cui utilizzo e' indicato esclusivamente all'interno degli edifici <i>Lighting whose usage is indicated exclusively for the indoor</i>
	Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE) da conferire separatamente in ottemperanza alle disposizioni del Servizio Pubblico <i>Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE) to be delivered separately in accordance to the Public Service provisions</i>		Indica se l'apparecchio puo' emettere varie tonalita' di luce bianca, da calda a fredda <i>Indicates if the luminaire can emit different shades of white light, from warm to cool</i>
	Restrizione sull'uso di determinate sostanze pericolose nella produzione di apparecchiature elettroniche <i>Limitation of the use of certain hazardous substances in the production of electronic equipment</i>		Prodotto conforme alle norme di sicurezza internazionali basate sugli standard IEC <i>Product compliant with international safety norms based on IEC standards</i>
	L'Indice di Resa Cromatica e' un valore che qualifica la proprieta' di una sorgente luminosa nel restituire fedelmente i colori <i>Color Rendering Index is a value that indicates the property of a light source in being able to faithfully perceive the colors</i>		La certificazione ErP conferma che il prodotto rispetta i limiti di consumo energetico concordati per la vendita in Europa <i>The ErP certification confirms that the product complies with the energy consumption limits agreed for sale in Europe</i>
	Valore indicante l'apertura (in gradi) di un fascio luminoso, nel caso fosse variabile, vengono indicati il valore il minimo ed il massimo. <i>Value indicating the opening (in degrees) of a light beam; if it is variable, the minimum and maximum values are indicated.</i>		Marchio Europeo di Certificazione di prestazione rilasciato da organismi europei aderenti a un accordo di mutuo riconoscimento <i>European Performance Certification Mark issued by European organizations adhering to a mutual recognition agreement</i>
	Tensione che non supera i valori limite per la bassissima tensione (ELV) in condizioni normali e in condizioni di guasto singolo <i>Voltage that does not exceed the limit values for very low voltage (ELV) in normal conditions and in a single fault conditions</i>		L'azienda dichiara la conformita' ai requisiti minimi della norma ISO 9001 circa l'affidabilita' di ogni fase produttiva <i>The company declares the compliance to the minimal requirements of the ISO 9001 standards regarding the reliability of every production phase</i>
	Prodotto conforme alla direttiva "compatibilita' elettromagnetica" e alle norme ad essa pertinenti <i>Product compliant with the "electromagnetic compatibility" directive and to the relevant standards</i>		Il marchio IMQ attesta la conformita' dei prodotti elettrici ai requisiti delle norme CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano), Europee e/o Internazionali <i>IMQ certifies the conformity of electrical products to the requirements of the CEI and/or European and/or International Standards</i>
	Apparecchio idoneo al montaggio su superfici normalmente infiammabili <i>Lighting suitable for direct mounting on normally inflammable surfaces</i>		Conforme ai requisiti per la progettazione e realizzazione di un impianto elettrico in bassa tensione secondo la norma CEI 64-8 <i>In accordance with requirements for design and construction of a low voltage electrical system accordingly to CEI 64-8 standard</i>
	Apparecchio idoneo al montaggio su piani in legno in accordo con la norma DIN VDE 0710/1 <i>Lighting suitable for direct mounting on wooden planes in surfaces accordance with DIN VDE 0710/1</i>		Sicurezza fotobiologica di lampade e sistemi di lampade, da valutarsi a volte come parte d'insieme soggetta a successive valutazioni <i>Photobiological safety of lamps and lamp systems, to be evaluated sometimes as part of an assembly subject to subsequent evaluations</i>
	Protezione basata sul collegamento dei componenti accessibili alla terra <i>Protection based on the connection the accessible conductive parts to the earth</i>		Il marchio GS indica la conformita' del prodotto a tutti i requisiti della legge tedesca sulla sicurezza dei prodotti <i>GS indicates the production's compliance with all requirements of the German Product Safety Act</i>
	Protezione non basata esclusivamente sull'isolamento di base dell'apparecchio, ma in un doppio isolamento rinforzato <i>Protection not just based on the basic insulation of the appliance, but in a double reinforced insulation</i>		Il marchio TÜV indica che il prodotto e' stato approvato da una o piu' Associazioni /Societa' di Controllo Tecnico TÜV <i>TÜV indicates that the product has been approved by one or more TÜV Technical Control Associations/Companies</i>
	Protezione basata sull'alimentazione a bassissima tensione di sicurezza (SELV) e in cui non si producono tensioni superiori alla stessa <i>Protection relies on Safety Extra Low-Voltage (SELV) and in which voltages higher are not generated</i>		SGS e' un gruppo che offre differenti servizi di Certificazione, tra i quali il certificato ISO della serie 9000 <i>SGS is a group that offers different Certification services, including the ISO 9000 series certificate</i>
	Alimentatore di sicurezza resistente al cortocircuito (protezione incorporata) <i>Safety driver resistant to short circuits (integrated protection)</i>		Il prodotto ha ottenuto la Certificazione UL, richiesta principalmente per il mercato USA, ma ampiamente utilizzata nel resto del mondo <i>The product got UL Certification, mainly required for US market, but widely used in the rest of the world</i>
	Alimentatore indipendente senza bisogno di involucro supplementare, quindi posizionabile all'esterno di un apparecchio <i>Independent power supply without the need for any additional casing, therefore it can be positioned outside a device</i>		Il prodotto e' idoneo all'inserimento nel mercato nordamericano grazie anche a test eseguiti da terze parti <i>The product is suitable for introduction into the North American market thanks also to tests performed by third parties</i>
	Alimentatore equipaggiato di protezione termica. Il valore nel traigolo indica la temperatura massima nominale <i>Power supply equipped with thermal protection. The value in the triangle indicate the maximum nominal temperature</i>		Componente certificato dall'organismo americano UL per il mercato USA <i>Component certified by the United States UL organization for the US market</i>
	Indica il livello di robustezza/resistenza di un apparecchio in caso di urti e/o sollecitazioni <i>Indicates the level of strenght/resistance of the lighting in case of impact and/or stress</i>		Il marchio FCC certifica che il dispositivo non causa interferenze dannose e che tollera quelle ricevute, evitando possibili malfunzionamenti <i>FCC certifies that the device does not cause interference and tolerates the interference received, avoiding malfunctions</i>
	Indica il numero di ore di vita dell'apparecchio senza significativi cali di prestazione <i>Indicates the number of hours of life of the appliance without significant drops in performance</i>		La certificazione EAC conferma che il prodotto e' idoneo ai Regolamenti Tecnici dell'Unione Doganale Euroasiatica <i>The EAC certification confirms that the product is suitable for the Technical Regulations of the Eurasian Customs Union</i>
	Alimentatore provvisto di correttore del fattore di potenza attivo <i>Controlgear equipped with active power factor corrector</i>		CCC e' un Marchio di Sicurezza obbligatorio per alcuni prodotti, emesso da CQC, viene utilizzato prevalentemente in Cina <i>CCC is a mandatory Safety Mark for some products, issued by CQC, it is mainly used in China</i>
	Classificazione/Valutazione delle Prestazioni secondo le normative Europee per l'Efficienza Energetica (EPREL). <i>Performance Classification/Evaluation according to European Energy Efficiency regulations (EPREL).</i>		Prodotto confermato da un Ente approvato per il rilascio del certificato UKCA che ne permette il commercio nel Regno Unito <i>Product confirmed by an approved body to release the UKCA certificate which allows it to be traded in the United Kingdom</i>
	Maneggiare con cura: componenti sensibili alle cariche elettrostatiche <i>Handle with care: components sensitive to electrostatic charges</i>		UKAS e' l'organismo nazionale di accreditamento per il Regno Unito <i>UKAS is the National Accreditation Body for United Kingdom</i>

Tutti i marchi riportati appartengono ai legittimi proprietari; marchi di terzi, nomi di prodotti, nomi commerciali, nomi corporativi e Societa' citati possono essere marchi di proprieta' dei rispettivi titolari o marchi registrati d'altre Societa' e vengono utilizzati a puro scopo esplicativo ed a beneficio del possessore, senza alcun fine di violazione dei diritti di Copyright vigenti. Tutte le informazioni, i contenuti e i collegamenti (che siano file, testi, grafica od immagini) riportate sono, al meglio della nostra conoscenza, di nostra proprieta' o di pubblico dominio; se, involontariamente e' stato pubblicato materiale soggetto a Copyright od in violazione alle vigenti leggi, si prega di comunicarlo e provvederemo immediatamente a rimuoverlo.



Regolazione del Colore tra 16 milioni di combinazioni  
*Color adjustment between 16 million combinations*



Regolazione della Temperatura Colore, definita anche "Bianco Dinamico"  
*Color Temperature Adjustment, also known as "Dynamic White"*



Regolazione della Luminosità  
*Dimmerable Brightness*



Regolazione della Saturazione  
*Dimmerable Saturation*



Tecnologia di trasmissione wireless RF 2.4GHz  
*2.4GHz Wireless Transmission Technology*



Supporto di controllo wireless a lungo raggio WiFi  
*WiFi Wireless Long-Range Control Support*



Trasmissione automatica e sincronizzazione (solo per dimmerazione tramite telecomando)  
*Automatic transmission and synchronization (only for dimming by remote control)*



Condivisione dinamica del dispositivo  
*Dynamic device sharing*



"Tocca" per Esecuzione ed automazione  
*"Tap" for Execution & Automation*



Impostazione del tempo per un conto alla rovescia per sequenza di Accensione e Spegnimento luci  
*Setting a countdown time for turning the lights on and off*



Apparecchio provvisto del protocollo di controllo DMX (Trasmissione Digitale Multipla) quindi utilizzabile per l'illuminazione digitale  
*Appliance equipped with the DMX control protocol (Multiple Digital Transmission) which can be used for digital lighting*



Supporto per personalizzazione Scene  
*Support for Scene customization*



Comandabile tramite Radiocomando con Distanza di controllo di svariati metri in campo aperto (leggere le specifiche del prodotto)  
*Can be controlled via remote control with a control distance of several meters in an open field (read the product specifications)*



Controllo tramite app per smartphone  
*Smartphone App Control*



Supporta il controllo vocale di terze parti (Alexa/Google)  
*Support third Party Voice Control (Alexa/Google)*



Supporto per attività tramite Controllo Gruppi  
*Support for activities via Group Control*



Sorgente sostituibile da un professionista  
*Source replaceable by a professional*



Alimentatore sostituibile da un professionista  
*Power supply replaceable by a professional*



Supporto per gestione illuminazione in sequenze Sonno/Sveglia  
*Support for lighting management in Sleep/Wake sequences*



Supporto per Modalità Non Disturbare  
*Support for Do Not Disturb Mode*



Il prodotto e' stato esaminato e non sono state individuate emissioni di raggi UV e/o IR  
*The product has been examined and no UV and/or IR rays' emissions were identified*

## GRADI DI PROTEZIONE



Protezione contro corpi solidi di dimensioni > a 12 mm  
*Protection against solid bodies > 12 mm*



Protezione contro corpi solidi di dimensioni > a 1 mm  
*Protection against solid bodies > 1 mm*



Protezione contro corpi solidi di dimensioni > a 1 mm e contro la caduta di gocce d'acqua con inclinazione massima di 15°  
*Protection against solid bodies > 1 mm and against falling drops of water with a maximum inclination of 15°*



Protezione contro corpi solidi di dimensioni > a 1 mm e contro gli spruzzi d'acqua diretti  
*Protection against solid bodies > 1 mm and against direct water spray*



Protezione contro polveri, fili particolarmente sottili e contro gli spruzzi d'acqua diretti  
*Protection against dust, particularly thin wires and against direct water spray*



Protezione totale contro polveri, fili particolarmente sottili e contro i getti d'acqua diretti  
*Total protection against dust, particularly fine wires and against direct jets of water*



Protezione totale contro polveri, fili particolarmente sottili e contro le ondate  
*Total protection against dust, particularly fine wires and against waves*



Protezione totale contro polveri, fili particolarmente sottili e contro l'immersione temporanea  
*Total protection against dust, particularly fine wires and against short-time immersion*



Protezione totale contro polveri, fili particolarmente sottili e contro l'immersione a lungo termine  
*Total protection against dust, particularly fine wires and against long-time immersion*

## TEMPERATURA COLORE



Bianco Caldo  
*Warm White*



Bianco Neutro  
*Neutral White*



Bianco Freddo  
*Cold White*



Bianco Dinamico  
*Dynamic White*



RGB  
*RGB*



RGB + Bianco (Caldo/Freddo)  
*RGB + White (Warm/Cold)*



RGB + Bianco Dinamico  
*RGB + Dynamic White*

## TIPO DI FINITURA



Strip LED Scoperta  
*Uncovered LED Strip*



Strip LED Inguainata o Ricoperta  
*Sheathed or Covered LED Strip*



Strip LED Ricoperta  
*Covered LED Strip*



Strip LED Inguainata con termorestringente  
*Covered LED Strip with heat shrink sleeve*

