



#25 | 26 OPER





# LIGHTS ON

diamo luce ai vostri progetti





# Chi siamo

SICOM è un'azienda che dal 1981, anno di fondazione, è presente nel mondo dell'illuminazione con i migliori prodotti al servizio della luce.

Una realtà che continua a crescere e che si distingue per la qualità, la competenza e le soluzioni innovative.

## Moduli Led

### Qualità ed efficienza testata

14 - 83

Sicom offre una vasta gamma di Moduli Led, dai moduli flessibili in tensione ai moduli rigidi in corrente. Nei moduli flessibili a seconda delle varie applicazioni ci sono moduli con diverso grado IP fino ad arrivare ai Moduli NEON per immersione con IP68, ogni modulo è disponibile in varie temperature colore, nella versione standard da 5 metri o nella versione XL. Tutti i moduli Sicom sono prodotti con i più alti standard di qualità per garantire la massima efficienza e durata.

Tutti i moduli che riportano il simbolo **C** sono customizzabili su richiesta, per fornire un prodotto su misura.

## Profili

### Le vostre idee, le nostre soluzioni

84 - 163

I profili SICOM hanno un design moderno, elegante, funzionale e vengono prodotti interamente in Europa.

Tutti i profili sono testati per ottimizzare al massimo l'efficienza luminosa. La qualità dell'alluminio è un elemento chiave nella funzionalità del profilo poiché influisce direttamente sulla vita e le performance dei Led.

CUSTOM: tutti i profili possono essere customizzati per creare soluzioni uniche e su misura.

## Alimentatori

### Efficienza, durata e flessibilità

164 - 189

Sicom offre un portafoglio di alimentatori completo e innovativo, dalla tensione in 24 e 48 V alla corrente, da ON/OFF a DIMMERABILI, con grado per interni e per esterni.

Una linea di prodotti completa per ogni tipo di necessità.

## Gestione

### Efficienza e sostenibilità

190 - 221

Il know-how del reparto tecnico SICOM adatta e programma soluzioni di controllo per ogni progetto, inclusi dimmer, sistemi smart e remoto per una controllo gestione flessibile e intuitiva della luce. SICOM è oggi in grado di fornire la componentistica per la messa in servizio di impianti di illuminazione avanzati.

## Sistemi a Led

### Pannelli ed emergenza

222 - 248

Nel capitolo Sistemi a Led Sicom offre una serie di soluzioni plug&play per varie esigenze, dai pannelli decorativi ai pannelli per ufficio, dai KIT refit ai moduli di emergenza.

Prodotti pensati per soddisfare varie necessità ma sempre caratterizzati da altissime prestazioni e massima efficienza.

### SUPERBRIGHT

14

	SIRIOtape	25W/m	INFINITY	24V	IP20	16
<b>NEW</b>	SIRIOtape	23W/m	SUPERBRIGHT	24V	IP20-IP65	17
	SIRIOtape	19W/m	SUPERBRIGHT	24V	IP20-IP65	18
	SIRIOtape	19W/m	SUPERBRIGHT	24V	IP67	19
<b>NEW</b>	SIRIOtape	17W/m	SUPERBRIGHT	24V	IP20	20
	SIRIOtape	17W/m	SUPERBRIGHT	24V	IP65	21
	SIRIOtape	11W/m	SUPERBRIGHT	24V	IP20	22
	SIRIOtape	11W/m	SUPERBRIGHT	24V	IP65	23
<b>NEW</b>	SIRIOtape	9,6W/m	SUPERBRIGHT	24V	IP20-IP65	24
	SIRIOtape	6,5W/m	SUPERBRIGHT	24V	IP20-IP65	25

### SPECIAL

26

<b>NEW</b>	SICOMtape	23W/m	ULTRALONG 10m	48V	IP20-IP65	28
	SICOMtape	17W/m	ULTRALONG 7m	48V	IP20-IP65	29
	SICOMtape	8W/m	ULTRALONG 15m	48V	IP20-IP65	30
	SICOMtape	4W/m	ULTRALONG 25m	48V	IP20-IP65	31
	SICOMtape	15W/m	230VAC		IP65	32
	SICOMtape	10-15-20W/m	HE	24V	IP20	34
	SICOMtape	15W/m	COB	24V	IP20	35
	SIRIOtape	11W/m	ULTRA SLIM 5mm	24V	IP20	36
<b>NEW</b>	SICOMtape	9,6W/m	SAUNA	24V	IP67	37
<b>NEW</b>	SICOMtape	19W/m	WALLWASHER	24V	IP67	38
<b>NEW</b>	SICOMtape	18W/m	WALLWASHER 3D	24V	IP67	40

### DIGITAL

42

<b>NEW</b>	SICOMtape	12W/m	DIGITAL	24V	IP20	44
<b>NEW</b>	SICOMtape	14W/m	DIGITAL RGB	24V	IP20-IP67	44
<b>NEW</b>	SICOMtape	15W/m	DIGITAL RGBW	24V	IP20-IP67	44
<b>NEW</b>	SICOMtape		DIGITAL CENTRALINE		IP20	45

### COLOR

46

	SIRIOtape	23W/m	RGB SUPERBRIGHT	24V	IP20-P65	48
	SIRIOtape	14W/m	RGB SUPERBRIGHT	24V	IP20-P65	49
	SIRIOtape	23W/m	RGBW SUPERBRIGHT	24V	IP20-P65	50
	SIRIOtape	20W/m	RGBW SUPERBRIGHT	24V	IP20-P65	51
<b>NEW</b>	SICOMtape	10W/m	RGBW	48V	IP20-P65	52
	SIRIOtape	20W/m	TW	24V	IP20	53

## Moduli Led

### NEON

**54**

	SICOMtape	10-15W/m	NEON IP68	24V	IP68	56
	SICOMtape	10W/m	NEON IP67	24V	IP67	60
<b>NEW</b>	SICOMtape	11W/m	NEON 10x10 IP67	24V	IP67	64
	SICOMtape	10W/m	NEON TWIST IP67	24V	IP67	68
	SICOMtape	19W/m	NEON WIDE IP67	24V	IP67	69
	SICOMtape	10-16W/m	TubONE	24V	IP65	70

### TRIDONIC

**72**

	LLE FLEX 8mm 48V SNC 2	8-26W	48V	IP00	74
	LLE FLEX EXC2 IP67	6-17W	24V	IP67	75
<b>NEW</b>	LLE FLEX 8mm 24V EXC4	6-12W	24V	IP00	76
<b>NEW</b>	LLE FLEX 8mm 24V EXC4	18-23W	24V	IP00	77
	LLE FLEX 8mm SNC 4	3-19W	24V	IP00	78

### MODULI RIGIDI

**80**

<b>NEW</b>	LLE 24mm HV ADV6	24W	IP20	81
<b>NEW</b>	LLE 24mm HV ADV6	4,8-19,5W	IP20	82
<b>NEW</b>	LLE 24mm HV ADV6	9,8-38,7W	IP20	83

## Profili

**84**

### BASIC

	SICOM	BASIC I7	94
	SICOM	BASIC KIT E7	95
	SICOM	BASIC KIT CORNER 45°	96

### INCASSO PER CARTONGESSO

<b>NEW</b>	SICOM	I15 PLASTERBOARD	97
	SICOM	L35 PLASETRBOARD	97
<b>NEW</b>	SICOM	L22 PLASETRBOARD	97
	SICOM	L55 PLASTERBOARD	98
	SICOM	L70 PLASTERBOARD	98
	SICOM	L15 PLASTERBOARD	98
	SICOM	L18 PLASTERBOARD	99
	SICOM	L30 PLASTERBOARD	99
	SICOM	L30XL PLASTERBOARD	99
<b>NEW</b>	SICOM	LIGHTWALL	100

## INCASSO MINI

SICOM	BASI KIT I7	94
SICOM	I7	102
SICOM	I8	102
SICOM	I15	102
SICOM	ASIMMETRICO	103
<b>NEW</b>	SICOM I11 ASIMMETRICO	103
SICOM	MINI 20 TRIMLESS	104
SICOM	MINI	105
SICOM	MICRO	106
SICOM	E15 WALK	120

## INCASSO GRANDI

SICOM	I20	106
SICOM	I30	107
SICOM	I35	107
SICOM	I43	108
SICOM	I54	108
SICOM	I55	109
SICOM	I80	109
SICOM	L35 TRIMLESS	110
SICOM	L55 TRIMLESS	112
SICOM	L116 TRIMLESS	115
<b>NEW</b>	SICOM E70 TRIMLESS	117

## SUPERFICIE MINI

SICOM	REGLETTE	118
SICOM	BASI KIT E7	95
SICOM	E7 - E7 LENTE OTTICA 30°	119
SICOM	EL7	119
SICOM	E15 - E15 LENTE OTTICA 30°	120
SICOM	E15 WALK	120
SICOM	E8	121
SICOM	E18 DOPPIO	122
SICOM	E18 DOPPIO SMALL	123
SICOM	E18	124
SICOM	E31	124
SICOM	E10	124
SICOM	FLAT	125
SICOM	MINI 20 TRIMLESS	104
SICOM	MINI	105
SICOM	MICRO	106
<b>NEW</b>	SICOM HIDDEN MINI	125

### SUPERFICIE GRANDI

SICOM	L35 TRIMLESS	110
SICOM	L35 DOPPIO	111
SICOM	L55 TRIMLESS	113
SICOM	L55 DOPPIO	114
SICOM	L116 TRIMLESS	115
SICOM	L65	116
SICOM	E70 TRIMLESS	117
<b>NEW</b>	SICOM HIDDEN MAXI	126
SICOM	E20	127
SICOM	TWIST	128
SICOM	E30	129
SICOM	E33	130
SICOM	E35	132
SICOM	E56	133
SICOM	E80	133

### SOSPENSIONE

SICOM	MINI 20 TRIMLESS	104
SICOM	MINI	105
SICOM	L35 TRIMLESS	111
SICOM	L35 DOPPIO	112
SICOM	L55 TRIMLESS	113
SICOM	L55 DOPPIO	114
SICOM	L116 TRIMLESS	116
SICOM	L65	116
SICOM	E70 TRIMLESS	118
SICOM	E18 DOPPIO	122
<b>NEW</b>	SICOM HIDDEN MAXI	126
SICOM	E20	127
SICOM	TWIST	128
SICOM	E30	130
SICOM	E33	131
SICOM	E35	132
<b>NEW</b>	SICOM ROUND	134
<b>NEW</b>	SICOM ROUND BI-EMISSIONE	135
SICOM	CYLINDER	145
SICOM	CYLINDER 38	146
SICOM	CYLINDER 52	147
SICOM	CYLINDER 360°	147
<b>NEW</b>	ROSONE ROTONDO E QUADRATO	159

---

## BATTISCOPIA

SICOM	WALL MINI	136
SICOM	WALL	136
SICOM	BASEBOARD	137
<b>NEW</b> SICOM	WALL IN	137

---

## GRADINI

SICOM	STAIR NANO	138
SICOM	STAIR TWIST	139
SICOM	STAIR TWIST CARPET	139
SICOM	STAIR	138

---

## CORNER

SICOM	CORNER	140
<b>NEW</b> SICOM	CORNER 30°	140
SICOM	CORNER 45°	141
SICOM	CORNER 45° PLUS	141

---

## PARETE

SICOM	E18 DOPPIO	122
SICOM	E18 DOPPIO SMALL	123
SICOM	E30	129
SICOM	E33	131
SICOM	E20 WALL	142
SICOM	L35 MONODIREZIONALE	142
SICOM	L35 BIDIREZIONALE	143
SICOM	L20	143
SICOM	CYLINDER	145
SICOM	CYLINDER 38°	146

---

## CYLINDER

SICOM	CYLINDER	145
SICOM	CYLINDER 38°	146
SICOM	CYLINDER 52°	147
SICOM	CYLINDER 360°	147

---

---

### WALL WASHER

SICOM	WALL WASHER 71	148
SICOM	WALL WASHER 62	148
SICOM	WALL WASHER 76	149
SICOM	WALL WASHER 25	149
SICOM	WALL WASHER 35	150
<b>NEW</b>	SICOM WALL WASHER 36	150
<b>NEW</b>	SICOM WALL WASHER CORNER	151

---

### PROFILI CON LENTI OTTICHE

SICOM	TALEXX Z201	152
<b>NEW</b>	SICOM TALEXX Z200	152
SICOM	TALEXX Z22W	153
SICOM	TALEXX Z40	153

---

### OUTDOOR IP68

<b>NEW</b>	SICOM CARRABILE 30	158
<b>NEW</b>	SICOM ESTERNO 27	158

---

### INCASSI IN GESSO MR16 - AR111

	MR 16 CON VETRO	160
	AR 111	160
	MR 16	160

---

### INCASSI ACCIAIO MR16-AR111

	MR 16	162
	AR 111	163

---

# Alimentatori

## 12V - IP20 / IP67

12V	15W - 200W	ON-OFF	IP20	TRIDONIC LC EXCITE	171
12V	8W - 75W	ON-OFF	IP20	ED-S	184
12V	20W - 100W	ON-OFF	IP67	POWER SUPPLY LPV IP 67	187
12V	35W - 1 50W	ON-OFF	IP00	POWER SUPPLY RS IP 00	187

## 24V - IP20 / IP67

24V	18W ~ 150W	DALI	IP20	TRIDONIC LCA one4all PREMIUM	168
24V	18W - 200W	DALI2	IP20	TRIDONIC LC one4all EXCITE 2	169
24V	35W - 200W	ON - OFF	IP20	TRIDONIC LC ESSENCE 2	170
24V	18W - 100W	ON - OFF	IP20	TRIDONIC LC ESSENCE 2 IP20	170
24V	35W - 200W	ON - OFF	IP67	TRIDONIC LC EXCITE	171
24V	8W - 180W	ON - OFF	IP20	ED-S	184
24V	40W - 320W	ON - OFF	IP67	ED-S IP67	185
24V	100W - 240W	DALI	IP67	ED-S IP67 DALI	186
24V	20W - 320W	ON - OFF	IP67	POWER SUPPLY LPV IP67	187
24V	35W - 150W	ON - OFF	IP00	POWER SUPPLY RS IP00	187

## 48V - IP20 / IP67

48V	35W ~ 200W	DALI2	IP20	TRIDONIC LC one4all EXITE	166
48V	35W ~ 200W	ON - OFF	IP20	TRIDONIC LC ESSENCE	167
48V	150W ~ 320W	ON - OFF	IP67	SICOM ED-S	182
48V	600W	DALI	IP67	SICOM ED-S	183

## ALIMENTATORI A CORRENTE

10W ~ 62W	150 ~ 1400 mA	ON - OFF	IP20	TRIDONIC LC FLEX C ESSENCE 4	173
15W ~ 45W	100 ~ 1050 mA	DALI2	IP20	TRIDONIC LC DALI ESSENCE 4	174
15W ~ 44W	180 ~ 1050 mA	DIMM	IP20	TRIDONIC LCA FLEX C PH-C ADVANCE	176
10W ~ 20W	180 ~ 500 mA	DIMM	IP20	TRIDONIC LCBI PH-C 1/10	176
14W ~ 200W	100 ~ 1050 mA	DALI2	IP20	TRIDONIC LCO one4all EXCITE 3	178
75W ~ 300W	200 ~ 1400 mA	DIMM	IP67	TRIDONIC LCO FLEX C 0-10V ESSENCE 3	179
10W ~ 60W	100 ~ 2000 mA	DALI	IP20	SICOM C.C.	188

## EMERGENZA PER LED

230V	25W		IP 20	SIRIO EM	172
50 - 250V				EM CONVERTER + BATTERY	180

---

### SISTEMI STAND-ALONE 192

TRIDONIC basicDIM DGC 193

---

### SOLUZIONI DI CONTROLLO CENTRALIZZATE 194

**NEW** TRIDONIC SceneCOM S RTC 195

TRIDONIC SceneCOM EVO 199

---

### SOLUZIONI DI CONTROLLO WIRELESS 203

**NEW** TRIDONIC BasicDIM WIRELESS 204

TRIDONIC MATTER 206

---

### SOLUZIONI DI CONTROLLO IBRIDE 207

**NEW** TRIDONIC SOLUZIONI DI CONTROLLO IBRIDE 207

SICOM SICOMdim 12/24/48V DALI2/PUSH/0-10/TF/POT 12A 208

SICOM SICOMdim 12/24/48V PUSH/0-10/POT 12A 209

SICOM SICOMdim 230V PUSH 230W 210

SICOM SICOMdim PIXEL 211

SICOM DIM ONE 212

TELECO DIMMER PER STRIP LED MONOCROMATICHE 213

TELECO MASTER DIN 4 CANALI 213

TELECO MASTER DIN DALI/DMX 214

TELECO DIMMER PER STRIP LED TW 214

TELECO DIMMER PER STRIP LED RGB 215

TELECO DIMMER PER STRIP LED RGBW 215

TELECO DIGITAL BOX 216

TELECO COMANDO RADIO 7 CANALI 217

TELECO COMANDO RADIO PER LED TW 217

TELECO COMANDO RADIO PER LED RGB 217

TELECO COMANDO RADIO PER LED RGBW 217

TELECO TXL - TRASMETTITORE DA INCASSO 217

TELECO SISTEMA DI CONTROLLO DA SMARTPHONE VIA BLUETOOTH 218

TELECO SISTEMA DI CONTROLLO DA SMARTPHONE VIA WI-FI 219

TELECO GUIDA ALLA SCELTA DEL TRASMETTITORE 220

TELECO SICOM TOUCH PANEL DMX 221

---

---

## PANEL SOSPENSIONE

SICOM	PANEL FRAME	224
SICOM	TWIST PANEL CRI 90	226
SICOM	TWIST PANEL CRI 80	227
SICOM	TWIST PANEL ROUND CRI 80	228

---

## PANEL SOFFITTO

SICOM	PANNELLO LED ELA SNC2	230
SICOM	SIRIO PANEL COMFORT CRI 90	232

---

## PANNELLI PER CONTROSOFFITTO

SICOM	PANNELLI LED	233
-------	--------------	-----

---

## PANNELLI TUNABLE WHITE

TRIDONIC	PANNELLO LED ADV2 TUNABLE WHITE	235
----------	---------------------------------	-----

---

## RELAMPING - EMERGENZA

SICOM	KIT REFIT	236
TRIDONIC	SLA AC G2 50mm SNC CRI>90	246
TRIDONIC	EM ready2apply	247

---

## FOODLINE

LUMITECH	COUNTER LINE	242
CATENARIE	SIGNARAYZ® ULTRA 470	244
CATENARIE	SIGNARAYZ® SERIES RGB	245

---

## Moduli Led

# SUPERBRIGHT

	SIRIOtape	25W/m	INFINITY	24V	IP20
<b>NEW</b>	SIRIOtape	23W/m	SUPERBRIGHT	24V	IP20-IP65
	SIRIOtape	19W/m	SUPERBRIGHT	24V	IP20-IP65
	SIRIOtape	19W/m	SUPERBRIGHT	24V	IP67
<b>NEW</b>	SIRIOtape	17W/m	SUPERBRIGHT	24V	IP20
	SIRIOtape	17W/m	SUPERBRIGHT	24V	IP65
	SIRIOtape	11W/m	SUPERBRIGHT	24V	IP20
	SIRIOtape	11W/m	SUPERBRIGHT	24V	IP65
<b>NEW</b>	SIRIOtape	9,6W/m	SUPERBRIGHT	24V	IP20-IP65
	SIRIOtape	6,5W/m	SUPERBRIGHT	24V	IP20-IP65

### Legenda icone:



VDC  
ALIMENTAZIONE



W/m  
POTENZA  
MAX



CRI  
INDICE RESA  
CROMATICA



K  
DURATA  
VITA MEDIA



IP20



IP65

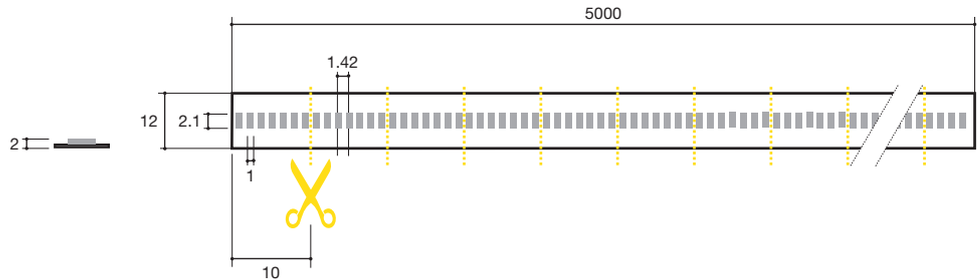


IP67



# SIRIOtape 25W/m INFINITY

Temperatura ambiente:  
da -25°C a +35°C  
MacAdam: ≤ 1  
Led 2110



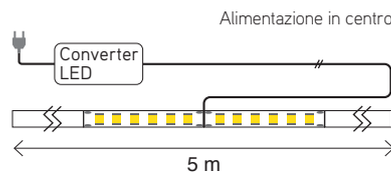
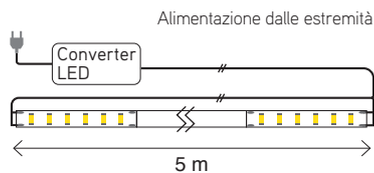
## DATI TECNICI

	Codice	Descrizione	Watt /m	Lumen /m	∅ mm	LED /m	L x B x H mm
	<b>IP20</b>						
	5602593020	SIRIOtape 25W/m 930 24V infinity IP20	25	2.233	10	700	5000 x 12 x 2
	5602594020	SIRIOtape 25W/m 940 24V infinity IP20	25	2.370	10	700	5000 x 12 x 2

Su richiesta:

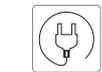
Strip equipaggiata con adesivo:

**Regole per il cablaggio:** il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):



**Note:**

- 1) L80F10@65°C: 54000h
- 2) Converter ON/OFF consigliati pag. 170,171,184,185. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 168,169,186. Driver bluetooth pag. 205. Driver Matter pag. 206. Dimmer DALI/ PUSH/0-10/TF/ POT 12° pag. 208, 209. Dimmer DALI/DMX pag. 214. Dimmer con comando radio integrato pag. 213. Dimmer bluetooth pag. 198, 205.
- 3) Kit emergenza LED a pag. 172
- 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni. Consultare i termini di garanzia



24VDC  
ALIMENTAZIONE



23 W/m  
POTENZA  
MAX



IP20



IP65



>95  
CRI



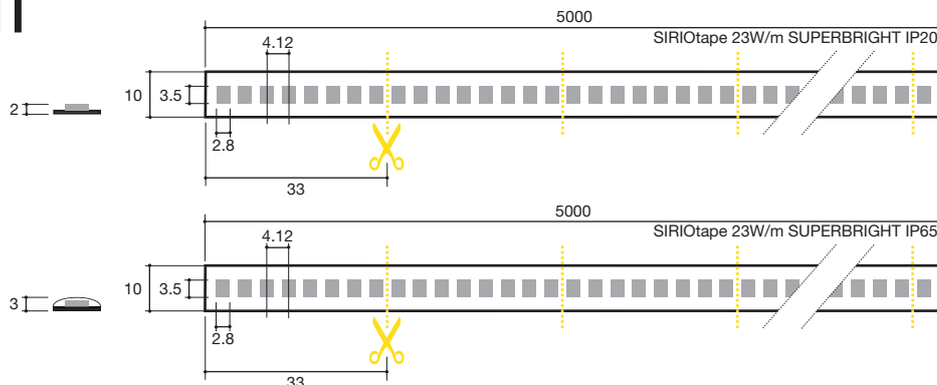
50K  
DURATA  
MEDIA



5  
ANNI  
GARANZIA

# SIRIOtape 23W/m SUPERBRIGHT

Temperatura ambiente:  
da -20°C a +40°C  
MacAdam: 3  
Led 2835



## DATI TECNICI

	Codice	Descrizione	Watt /m	Lumen /m	∅ mm	LED /m	L x B x H mm
	<b>IP20*</b>						
	5612392220	SIRIOtape 23W/m 24V 922 superbright IP20	23	2.350	33,3	240	5000 x 10 x 2
	5612392720	SIRIOtape 23W/m 24V 927 superbright IP20	23	2.470	33,3	240	5000 x 10 x 2
	5612393020	SIRIOtape 23W/m 24V 930 superbright IP20	23	2.645	33,3	240	5000 x 10 x 2
	5612394020	SIRIOtape 23W/m 24V 940 superbright IP20	23	2.780	33,3	240	5000 x 10 x 2
<b>NEW</b>	5612396520	SIRIOtape 23W/m 24V 965 superbright IP20	23	2.810	33,3	240	5000 x 10 x 2
	<b>IP65</b>						
	5612393065	SIRIOtape 23W/m 24V 930 superbright IP65	23	2.250	33,3	240	5000 x 10 x 3
	5612394065	SIRIOtape 23W/m 24V 940 superbright IP65	23	2.350	33,3	240	5000 x 10 x 3



\* Formato da 50 m su richiesta

| Su richiesta:

| Strip equipaggiata con adesivo:

**Regole per il cablaggio:** il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):

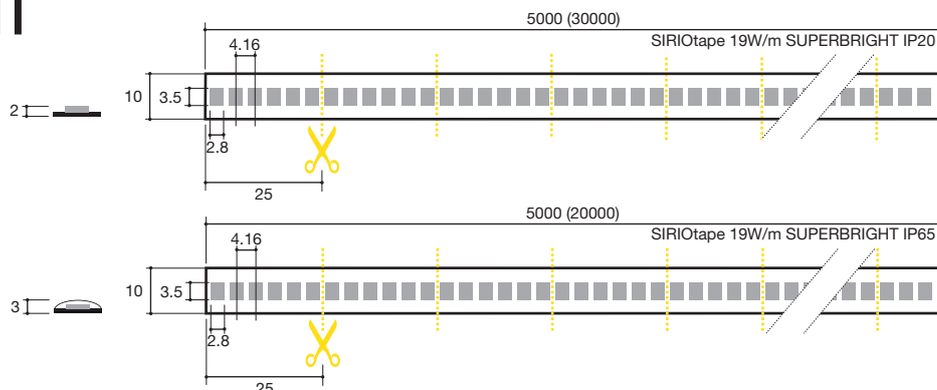


**Note:**

- 1) L80F10@65°C: 54000h
- 2) Converter ON/OFF consigliati pag. 170,171,184,185. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 168,169,186. Driver bluetooth pag. 205. Driver Matter pag. 206. Dimmer DALI/ PUSH/0-10/TF/ POT 12° pag. 208, 209. Dimmer DALI/DMX pag. 214. Dimmer con comando radio integrato pag. 213. Dimmer bluetooth pag. 198, 205.
- 3) Kit emergenza LED a pag. 172
- 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni. Consultare i termini di garanzia

# SIRIOtape 19W/m SUPERBRIGHT

Temperatura ambiente:  
da -20°C a +40°C  
MacAdam: 3  
Led 2835



## DATI TECNICI

	Codice	Descrizione	Watt /m	Lumen /m	∅ mm	LED /m	L x B x H mm
	<b>IP20</b>						
	5601982720	SIRIOtape 19W/m 827 24V superbright IP20	19	1.485	25	240	5000 x 10 x 2
	5601983020	SIRIOtape 19W/m 830 24V superbright IP20	19	1.500	25	240	5000 x 10 x 2
	5601984020	SIRIOtape 19W/m 840 24V superbright IP20	19	1.570	25	240	5000 x 10 x 2
	<b>IP20XL</b>						
	5601982720XL	SIRIOtape 19W/m 827 24V superbright IP20 XL - 30 m	19	1.485	25	240	30000 x 10 x 2
	5601983020XL	SIRIOtape 19W/m 830 24V superbright IP20 XL - 30 m	19	1.500	25	240	30000 x 10 x 2
	5601984020XL	SIRIOtape 19W/m 840 24V superbright IP20 XL - 30 m	19	1.570	25	240	30000 x 10 x 2
	<b>IP65</b>						
	5601982765	SIRIOtape 19W/m 827 24V superbright IP65	19	1.190	25	240	5000 x 10 x 3
	5601983065	SIRIOtape 19W/m 830 24V superbright IP65	19	1.200	25	240	5000 x 10 x 3
	5601984065	SIRIOtape 19W/m 840 24V superbright IP65	19	1.270	25	240	5000 x 10 x 3
	<b>IP65XL</b>						
	5601982765XL	SIRIOtape 19W/m 827 24V superbright IP65 XL - 20 m	19	1.190	25	240	20000 x 10 x 3
	5601983065XL	SIRIOtape 19W/m 830 24V superbright IP65 XL - 20 m	19	1.200	25	240	20000 x 10 x 3
	5601984065XL	SIRIOtape 19W/m 840 24V superbright IP65 XL - 20 m	19	1.270	25	240	20000 x 10 x 3

Su richiesta:

Strip equipaggiata con adesivo:

**Regole per il cablaggio:** il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):



**Note:**

- 1) L80F10@65°C: 54000h
- 2) Converter ON/OFF consigliati pag. 170,171,184,185. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 168,169,186. Driver bluetooth pag. 205. Driver Matter pag. 206. Dimmer DALI/ PUSH/0-10/TF/ POT 12" pag. 208, 209. Dimmer DALI/DMX pag. 214. Dimmer con comando radio integrato pag. 213. Dimmer bluetooth pag. 198, 205.
- 3) Kit emergenza LED a pag. 172
- 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni. Consultare i termini di garanzia

# SIRIOtape 19W/m SUPERBRIGHT IP67

Temperatura ambiente:

da -20°C a +35°C

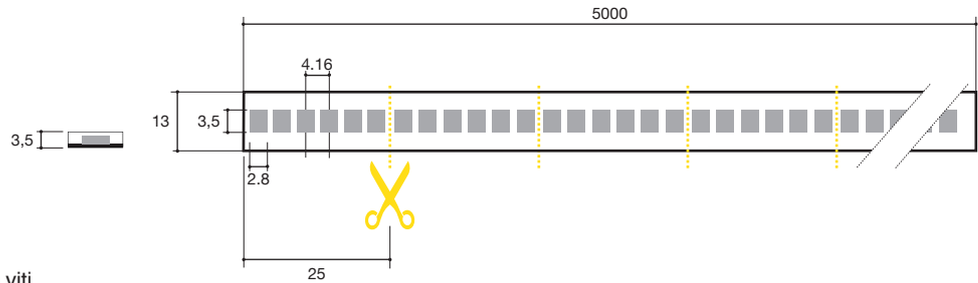
MacAdam: 3

Led 2835

Nella confezione sono  
inclusi gli accessori:

5 tappi con foro,

5 tappi senza foro e 10 staffe con viti.



## DATI TECNICI

	Codice	Descrizione	Watt /m	Lumen /m	∅ mm	LED /m	L x B x H mm
	<b>IP67</b>						
	5601993067	SIRIOtape 19W/m 930 24V superbright IP67	19	1.200	25	240	5000 x 13 x 3,5
	5601994067	SIRIOtape 19W/m 940 24V superbright IP67	19	1.270	25	240	5000 x 13 x 3,5

Su richiesta:

Strip equipaggiata con adesivo:

**Regole per il cablaggio:** Il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):



**Note:**

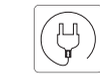
1) L80F10@65°C: 54000h

2) Converter ON/OFF consigliati pag. 170,171,184,185. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 168,169,186. Driver bluetooth pag. 205. Driver Matter pag. 206. Dimmer DALI/ PUSH/0-10/TF/ POT 12° pag. 208, 209. Dimmer DALI/DMX pag. 214. Dimmer con comando radio integrato pag. 213. Dimmer bluetooth pag. 198, 205.

3) Kit emergenza LED a pag. 172

4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni.

Consultare i termini di garanzia


 24VDC  
ALIMENTAZIONE

 17 W/m  
POTENZA  
MAX


IP20

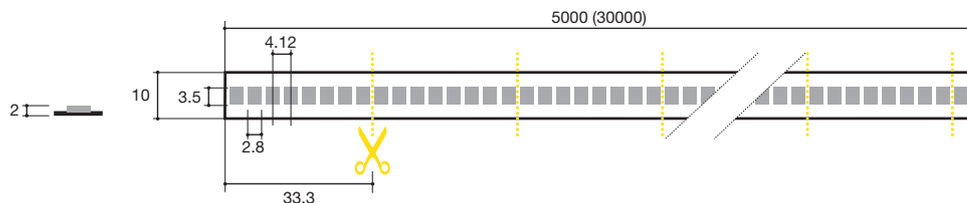

 >90  
CRI

 60K  
DURATA  
MEDIA

 5  
ANNI  
GARANZIA

# SIRIOtape 17W/m SUPERBRIGHT IP20

Temperatura ambiente:  
da -20°C a +40°C  
MacAdam: 3  
Led 2835



## DATI TECNICI

	Codice	Descrizione	Watt /m	Lumen /m	∅ mm	LED /m	L x B x H mm
	<b>IP20</b>						
	<b>NEW</b> 5611792220	SIRIOtape 17W/m 922 24V superbright IP20	17	1.751	33,3	240	5000 x 10 x 2
	5611792720	SIRIOtape 17W/m 927 24V superbright IP20	17	1.955	33,3	240	5000 x 10 x 2
	5611793020	SIRIOtape 17W/m 930 24V superbright IP20	17	2.002	33,3	240	5000 x 10 x 2
	<b>IP20XL</b>						
	<b>NEW</b> 5611793520	SIRIOtape 17W/m 935 24V superbright IP20	17	2.002	33,3	240	5000 x 10 x 2
	5611794020	SIRIOtape 17W/m 940 24V superbright IP20	17	2.196	33,3	240	5000 x 10 x 2
		<b>IP20XL</b>					
	5611792720XL	SIRIOtape 17W/m 927 24V superbright IP20 XL - 30m	17	1.955	33,3	240	30000 x 10 x 2
	5611793020XL	SIRIOtape 17W/m 930 24V superbright IP20 XL - 30m	17	2.002	33,3	240	30000 x 10 x 2
	5611794020XL	SIRIOtape 17W/m 940 24V superbright IP20 XL - 30m	17	2.196	33,3	240	30000 x 10 x 2

Su richiesta:

Strip equipaggiata con adesivo:

**Regole per il cablaggio:** il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):



### Note:

- 1) L80F10@65°C: 54000h
- 2) Converter ON/OFF consigliati pag. 170,171,184,185. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 168,169,186. Driver bluetooth pag. 205. Driver Matter pag. 206. Dimmer DALI/ PUSH/0-10/TF/ POT 12° pag. 208, 209. Dimmer DALI/DMX pag. 214. Dimmer con comando radio integrato pag. 213. Dimmer bluetooth pag. 198, 205.
- 3) Kit emergenza LED a pag. 172
- 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni. Consultare i termini di garanzia



24VDC  
ALIMENTAZIONE



17 W/m  
POTENZA  
MAX



IP65



>90  
CRI



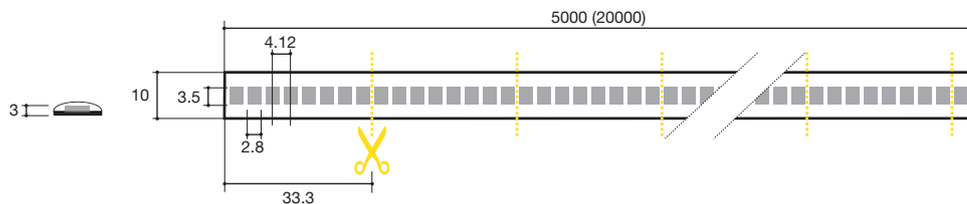
60K  
DURATA  
MEDIA



5  
ANNI  
GARANZIA

# SIRIOtape 17W/m SUPERBRIGHT IP65

Temperatura ambiente:  
da -20°C a +40°C  
MacAdam: 3  
Led 2835



## DATI TECNICI

	Codice	Descrizione	Watt /m	Lumen /m	∅ mm	LED /m	L x B x H mm
	<b>IP65</b>						
	5611792765	SIRIOtape 17W/m 927 24V superbright IP65	17	1.733	33,3	240	5000 x 10 x 3
	5611793065	SIRIOtape 17W/m 930 24V superbright IP65	17	1.745	33,3	240	5000 x 10 x 3
	5611794065	SIRIOtape 17W/m 940 24V superbright IP65	17	1.877	33,3	240	5000 x 10 x 3
	<b>IP65XL</b>						
	5611792765XL	SIRIOtape 17W/m 927 24V superbright IP65 XL - 20m	17	1.733	33,3	240	20000 x 10 x 3
	5611793065XL	SIRIOtape 17W/m 930 24V superbright IP65 XL - 20m	17	1.745	33,3	240	20000 x 10 x 3
	5611794065XL	SIRIOtape 17W/m 940 24V superbright IP65 XL - 20m	17	1.877	33,3	240	20000 x 10 x 3

Su richiesta:

Strip equipaggiata con adesivo:

**Regole per il cablaggio:** il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):



**Note:**

- 1) L80F10@65°C: 54000h
- 2) Converter ON/OFF consigliati pag. 170,171,184,185. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 168,169,186. Driver bluetooth pag. 205. Driver Matter pag. 206. Dimmer DALI/ PUSH/0-10/TF/ POT 12" pag. 208, 209. Dimmer DALI/DMX pag. 214. Dimmer con comando radio integrato pag. 213. Dimmer bluetooth pag. 198, 205.
- 3) Kit emergenza LED a pag. 172
- 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni. Consultare i termini di garanzia



24VDC  
ALIMENTAZIONE



11 W/m  
POTENZA  
MAX



IP20



>85  
CRI



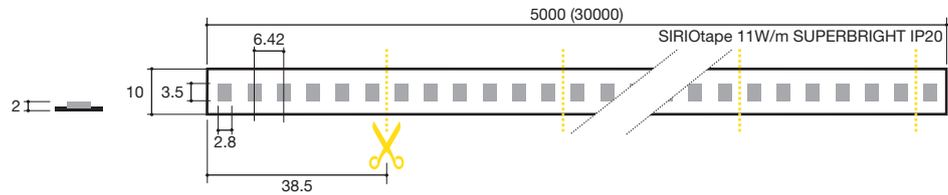
54K  
DURATA  
MEDIA



5  
ANNI  
GARANZIA

# SIRIOtape 11W/m SUPERBRIGHT IP20

Temperatura ambiente:  
da -25°C a +35°C  
MacAdam: 3  
Led 2835



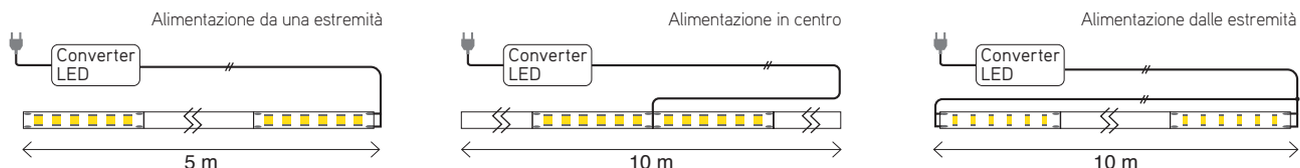
## DATI TECNICI

	Codice	Descrizione	Watt /m	Lumen /m	∅ mm	LED /m	L x B x H mm
	<b>IP20</b>						
	<b>5605774</b>	SIRIOtape 11W/m 827 24V superbright IP20	11	1.210	38,5	156	5000 x 10 x 2
	<b>5605775</b>	SIRIOtape 11W/m 830 24V superbright IP20	11	1.250	38,5	156	5000 x 10 x 2
	<b>5605778</b>	SIRIOtape 11W/m 840 24V superbright IP20	11	1.300	38,5	156	5000 x 10 x 2
	<b>5605781</b>	SIRIOtape 11W/m 865 24V superbright IP20	11	1.370	38,5	156	5000 x 10 x 2
	<b>IP20XL</b>						
	<b>5605774XL</b>	SIRIOtape 11W/m 827 24V superbright IP20 XL - 30 m	11	1.210	38,5	156	30000 x 10 x 2
	<b>5605775XL</b>	SIRIOtape 11W/m 830 24V superbright IP20 XL - 30 m	11	1.250	38,5	156	30000 x 10 x 2
	<b>5605778XL</b>	SIRIOtape 11W/m 840 24V superbright IP20 XL - 30 m	11	1.300	38,5	156	30000 x 10 x 2
	<b>5605781XL</b>	SIRIOtape 11W/m 865 24V superbright IP20 XL - 30 m	11	1.370	38,5	156	30000 x 10 x 2

Su richiesta:

Strip equipaggiata con adesivo:

**Regole per il cablaggio:** il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia da una estremità, alimentazione al centro oppure collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione. (vedi esempi sotto):



### Note:

- 1) L80F10@65°C: 54000h
- 2) Converter ON/OFF consigliati pag. 170,171,184,185. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 168,169,186. Driver bluetooth pag. 205. Driver Matter pag. 206. Dimmer DALI/ PUSH/0-10/TF/ POT 12" pag. 208, 209. Dimmer DALI/DMX pag. 214. Dimmer con comando radio integrato pag. 213. Dimmer bluetooth pag. 198, 205.
- 3) Kit emergenza LED a pag. 172
- 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni. Consultare i termini di garanzia



24VDC  
ALIMENTAZIONE



11 W/m  
POTENZA  
MAX



IP65



>85  
CRI



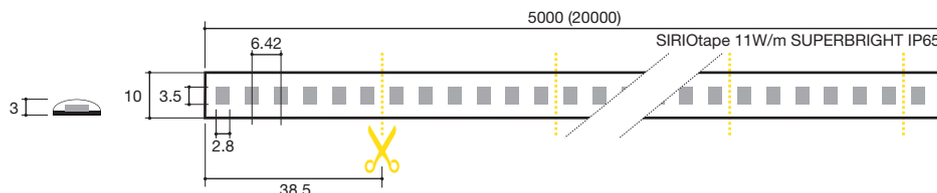
54K  
DURATA  
MEDIA



5  
ANNI  
GARANZIA

# SIRIOtape 11W/m SUPERBRIGHT IP65

Temperatura ambiente:  
da -25°C a +35°C  
MacAdam: 3  
Led 2835



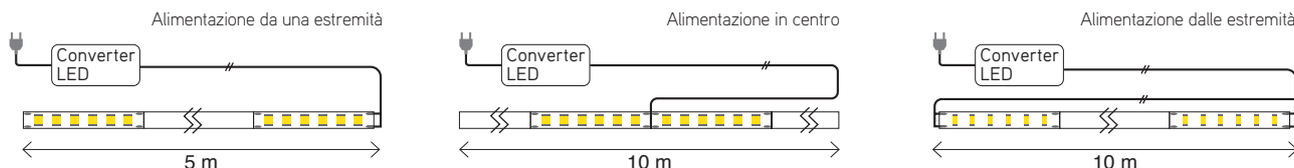
## DATI TECNICI

	Codice	Descrizione	Watt /m	Lumen /m	∅ mm	LED /m	L x B x H mm
	<b>IP65</b>						
	560577465	SIRIOtape 11W/m 827 24V superbright IP65	11	860	38,5	156	5000 x 10 x 3
	560577565	SIRIOtape 11W/m 830 24V superbright IP65	11	980	38,5	156	5000 x 10 x 3
	560577865	SIRIOtape 11W/m 840 24V superbright IP65	11	1.045	38,5	156	5000 x 10 x 3
	560577965	SIRIOtape 11W/m 860 24V superbright IP65	11	1.180	38,5	156	5000 x 10 x 3
	<b>IP65XL</b>						
	560577465XL	SIRIOtape 11W/m 827 24V superbright IP65 XL - 20 m	11	860	38,5	156	20000 x 10 x 3
	560577565XL	SIRIOtape 11W/m 830 24V superbright IP65 XL - 20 m	11	980	38,5	156	20000 x 10 x 3
	560577865XL	SIRIOtape 11W/m 840 24V superbright IP65 XL - 20 m	11	1.045	38,5	156	20000 x 10 x 3
	560577965XL	SIRIOtape 11W/m 860 24V superbright IP65 XL - 20 m	11	1.180	38,5	156	20000 x 10 x 3

Su richiesta:

Strip equipaggiata con adesivo:

**Regole per il cablaggio:** il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia da una estremità, alimentazione al centro oppure collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione. (vedi esempi sotto):



**Note:**

- 1) L80F10@65°C: 54000h
- 2) Converter ON/OFF consigliati pag. 170,171,184,185. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 168,169,186. Driver bluetooth pag. 205. Driver Matter pag. 206. Dimmer DALI/ PUSH/0-10/TF/ POT 12" pag. 208, 209. Dimmer DALI/DMX pag. 214. Dimmer con comando radio integrato pag. 213. Dimmer bluetooth pag. 198, 205.
- 3) Kit emergenza LED a pag. 172
- 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni. Consultare i termini di garanzia

24VDC  
ALIMENTAZIONE9,6 W/m  
POTENZA  
MAX

IP20

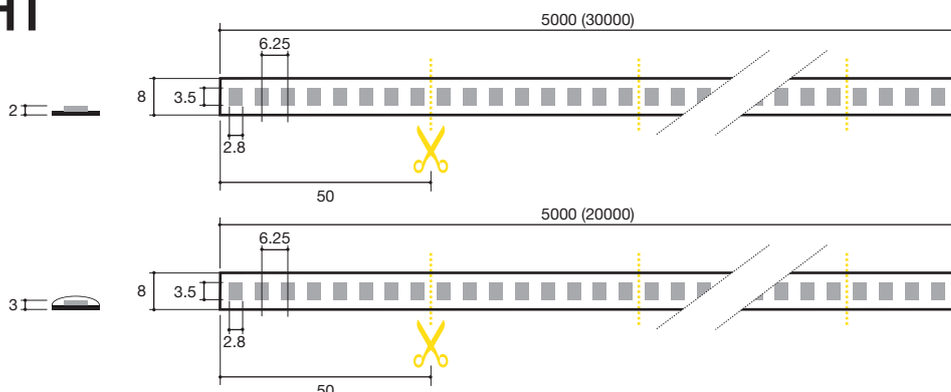


IP65

>90  
CRI60K  
DURATA  
MEDIA5  
ANNI  
GARANZIA

# SIRIOtape 9,6W/m SUPERBRIGHT

Temperatura ambiente:  
da -20°C a +40°C  
MacAdam: 3  
Led 2835



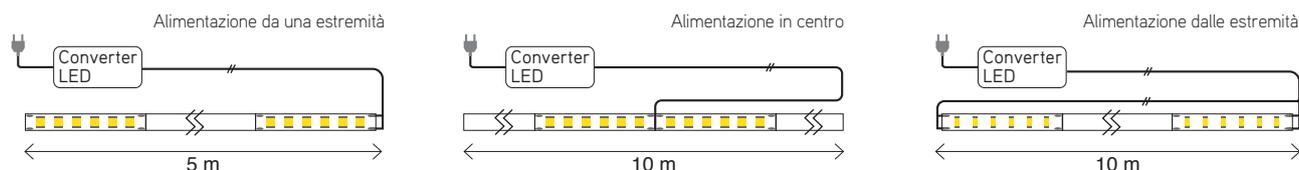
## DATI TECNICI

	Codice	Descrizione	Watt /m	Lumen /m	∅ mm	LED /m	L x B x H mm
	<b>IP20</b>						
	<b>NEW</b> 561992220	SIRIOtape 9,6W/m 922 24V superbright IP20	9,6	1.037	50	160	5000 x 8 x 2
	561992720	SIRIOtape 9,6W/m 927 24V superbright IP20	9,6	1.110	50	160	5000 x 8 x 2
	561993020	SIRIOtape 9,6W/m 930 24V superbright IP20	9,6	1.142	50	160	5000 x 8 x 2
	<b>NEW</b> 561993520	SIRIOtape 9,6W/m 935 24V superbright IP20	9,6	1.142	50	160	5000 x 8 x 2
	561994020	SIRIOtape 9,6W/m 940 24V superbright IP20	9,6	1.290	50	160	5000 x 8 x 2
	<b>IP20XL</b>						
	561992720XL	SIRIOtape 9,6W/m 927 24V superbright IP20 XL - 30m	9,6	1.110	50	160	30000 x 8 x 2
	561993020XL	SIRIOtape 9,6W/m 930 24V superbright IP20 XL - 30m	9,6	1.142	50	160	30000 x 8 x 2
	561994020XL	SIRIOtape 9,6W/m 940 24V superbright IP20 XL - 30m	9,6	1.290	50	160	30000 x 8 x 2
	<b>IP65</b>						
	561992765	SIRIOtape 9,6W/m 927 24V superbright IP65	9,6	990	50	160	5000 x 8 x 3
	561993065	SIRIOtape 9,6W/m 930 24V superbright IP65	9,6	1.021	50	160	5000 x 8 x 3
	561994065	SIRIOtape 9,6W/m 940 24V superbright IP65	9,6	1.125	50	160	5000 x 8 x 3
	<b>IP65XL</b>						
	561992765XL	SIRIOtape 9,6W/m 927 24V superbright IP65 XL - 20m	9,6	990	50	160	20000 x 8 x 3
	561993065XL	SIRIOtape 9,6W/m 930 24V superbright IP65 XL - 20m	9,6	1.021	50	160	20000 x 8 x 3
	561994065XL	SIRIOtape 9,6W/m 940 24V superbright IP65 XL - 20m	9,6	1.125	50	160	20000 x 8 x 3

Su richiesta:

Strip equipaggiata con adesivo:

**Regole per il cablaggio:** il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia da una estremità, alimentazione al centro oppure collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione. (vedi esempi sotto):

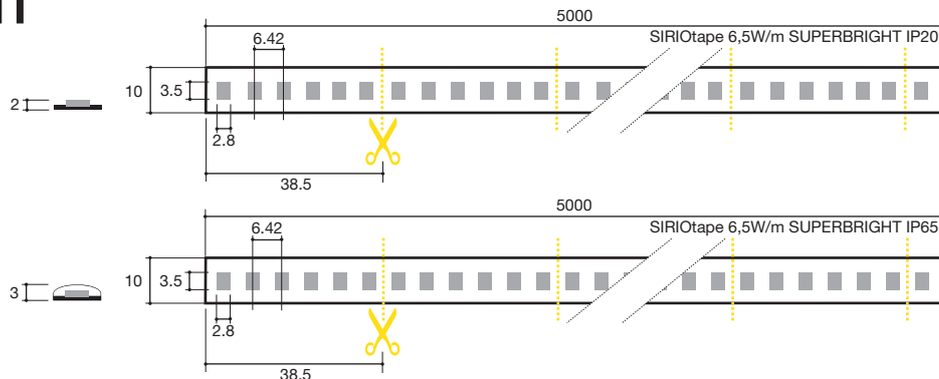


### Note:

- 1) L80F10@65°C: 54000h
- 2) Converter ON/OFF consigliati pag. 170,171,184,185. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 168,169,186. Driver bluetooth pag. 205. Driver Matter pag. 206. Dimmer DALI/ PUSH/0-10/TF/ POT 12" pag. 208, 209. Dimmer DALI/DMX pag. 214. Dimmer con comando radio integrato pag. 213. Dimmer bluetooth pag. 198, 205.
- 3) Kit emergenza LED a pag. 172
- 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni. Consultare i termini di garanzia

# SIRIOtape 6,5W/m SUPERBRIGHT

Temperatura ambiente:  
da -25°C a +35°C  
MacAdam: 3  
Led 2835



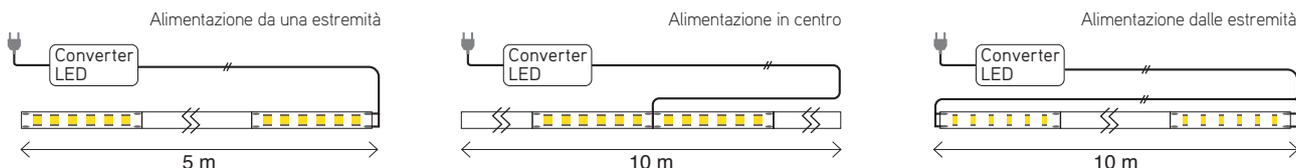
## DATI TECNICI

	Codice	Descrizione	Watt /m	Lumen /m	∅ mm	LED /m	L x B x H mm
	<b>IP20</b>						
	5600682720	SIRIOtape 6,5W/m 827 24V superbright IP20	6,5	690	38,5	156	5000 x 10 x 2
	5600683020	SIRIOtape 6,5W/m 830 24V superbright IP20	6,5	700	38,5	156	5000 x 10 x 2
	5600684020	SIRIOtape 6,5W/m 840 24V superbright IP20	6,5	740	38,5	156	5000 x 10 x 2
	5600686020	SIRIOtape 6,5W/m 860 24V superbright IP20	6,5	760	38,5	156	5000 x 10 x 2
	<b>IP65</b>						
	5600682765	SIRIOtape 6,5W/m 827 24V superbright IP65	6,5	520	38,5	156	5000 x 10 x 3
	5600683065	SIRIOtape 6,5W/m 830 24V superbright IP65	6,5	560	38,5	156	5000 x 10 x 3
	5600684065	SIRIOtape 6,5W/m 840 24V superbright IP65	6,5	610	38,5	156	5000 x 10 x 3

Su richiesta: 

Strip equipaggiata con adesivo:    

**Regole per il cablaggio:** il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia da una estremità, alimentazione al centro oppure collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione. (vedi esempi sotto):



**Note:**

- 1) L80F10@65°C: 54000h
- 2) Converter ON/OFF consigliati pag. 170,171,184,185. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 168,169,186. Driver bluetooth pag. 205. Driver Matter pag. 206. Dimmer DALI/ PUSH/0-10/TF/ POT 12° pag. 208, 209. Dimmer DALI/DMX pag. 214. Dimmer con comando radio integrato pag. 213. Dimmer bluetooth pag. 198, 205.
- 3) Kit emergenza LED a pag. 172
- 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni. Consultare i termini di garanzia

## Moduli Led

# SPECIAL

<b>NEW</b>	SICOMtape	23W/m	ULTRALONG 10m	48V	IP20-IP65
	SICOMtape	17W/m	ULTRALONG 7m	48V	IP20-IP65
	SICOMtape	8W/m	ULTRALONG 15m	48V	IP20-IP65
	SICOMtape	4W/m	ULTRALONG 25m	48V	IP20-IP65
	SICOMtape	15W/m	230VAC		IP65
	SICOMtape	20-15-10W/m	HE	24V	IP20
	SICOMtape	15W/m	COB	24V	IP20
	SIRIOtape	11W/m	ULTRA SLIM 5mm	24V	IP20
<b>NEW</b>	SICOMtape	9,6W/m	SAUNA	24V	IP67
<b>NEW</b>	SICOMtape	19W/m	WALLWASHER	24V	IP67
<b>NEW</b>	SICOMtape	18W/m	WALLWASHER 3D	24V	IP67

### Legenda icone:



**VDC**  
ALIMENTAZIONE



**W/m**  
POTENZA  
MAX



**CRI**  
INDICE RESA  
CROMATICA



**K**  
DURATA  
VITA MEDIA



**IP20**



**IP65**



**IP67**



**RGBW**  
MULTICOLOR  
+ WHITE



**CUSTOM**  
PRODOTTO  
CUSTOMIZZABILE




**48VDC**  
ALIMENTAZIONE

**23 W/m**  
POTENZA  
MAX

**IP20**

**IP65**

**>90**  
CRI

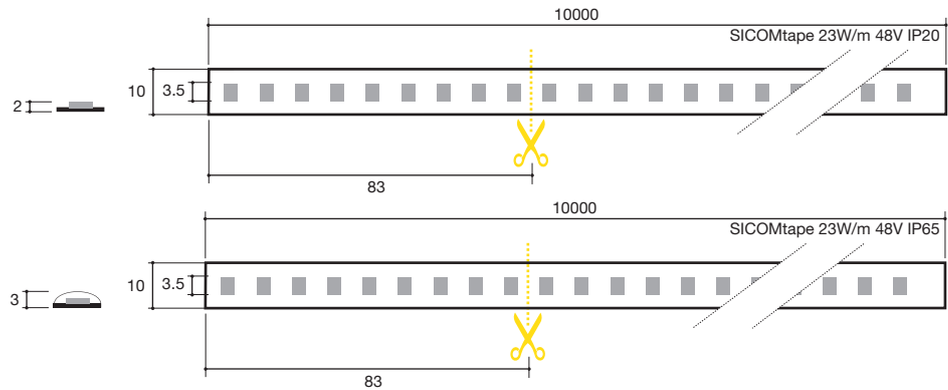
**50K**  
DURATA  
MEDIA

**5**  
ANNI  
GARANZIA

# SICOMtape 23W/m

## 48V

Temperatura ambiente:  
da -20°C a +40°C  
MacAdam: 3  
Led 2835



### DATI TECNICI

Codice	Descrizione	Watt /m	Lumen /m	✂ mm	LED /m	L x B x H mm
<b>IP20 - 10m</b>						
561482392720	SICOMtape 23W/m 927 48V ultralong 10m IP20	23	3.036	83	240	10000 x 10 x 2
561482393020	SICOMtape 23W/m 930 48V ultralong 10m IP20	23	3.105	83	240	10000 x 10 x 2
561482394020	SICOMtape 23W/m 940 48V ultralong 10m IP20	23	3.289	83	240	10000 x 10 x 2
<b>IP65 - 10m</b>						
561482392765	SICOMtape 23W/m 927 48V ultralong 10m IP65	23	2.420	83	240	10000 x 10 x 3
561482393065	SICOMtape 23W/m 930 48V ultralong 10m IP65	23	2.500	83	240	10000 x 10 x 3
561482394065	SICOMtape 23W/m 940 48V ultralong 10m IP65	23	2.700	83	240	10000 x 10 x 3

Su richiesta:

Strip equipaggiata con adesivo:

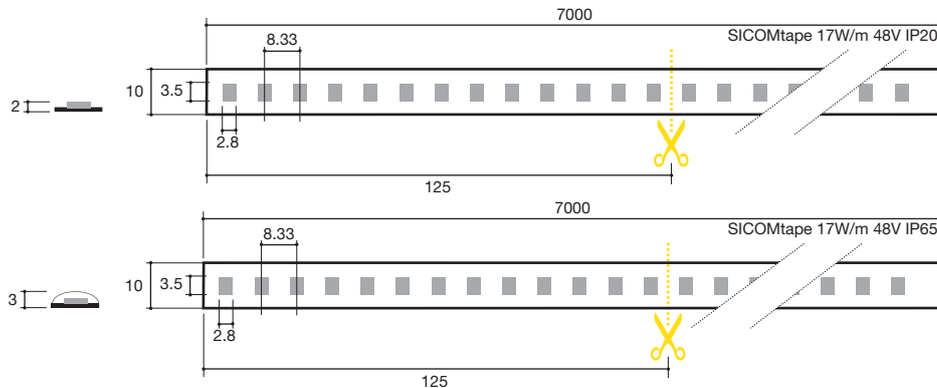
**Regole per il cablaggio:** il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia da una estremità oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):


**Note:**

- 1) L70B50@40°C: 60000h
- 2) Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 166,183. Driver ON/OFF pag. 167,182. Dimmer DALI/ PUSH/0-10/TF/ POT 12° pag. 208, 209.
- 3) Kit emergenza LED a pag. 172
- 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni. Consultare i termini di garanzia

# SICOMtape 17W/m 48V

Temperatura ambiente:  
da -20°C a +40°C  
MacAdam: 3  
Led 2835



## DATI TECNICI

Codice	Descrizione	Watt /m	Lumen /m	✂ mm	LED /m	L x B x H mm
<b>IP20 - 7m</b>						
 561481792720	SICOMtape 17W/m 927 48V ultralong 7m IP20	17	1.601	125	120	7000 x 10 x 2
561481793020	SICOMtape 17W/m 930 48V ultralong 7m IP20	17	1.738	125	120	7000 x 10 x 2
561481794020	SICOMtape 17W/m 940 48V ultralong 7m IP20	17	1.808	125	120	7000 x 10 x 2
<b>IP65 - 7m</b>						
 561481792765	SICOMtape 17W/m 927 48V ultralong 7m IP65	17	1.490	125	120	7000 x 10 x 3
561481793065	SICOMtape 17W/m 930 48V ultralong 7m IP65	17	1.532	125	120	7000 x 10 x 3
561481794065	SICOMtape 17W/m 940 48V ultralong 7m IP65	17	1.613	125	120	7000 x 10 x 3

Su richiesta: 

Strip equipaggiata con adesivo:   

**Regole per il cablaggio:** il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia da una estremità oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):

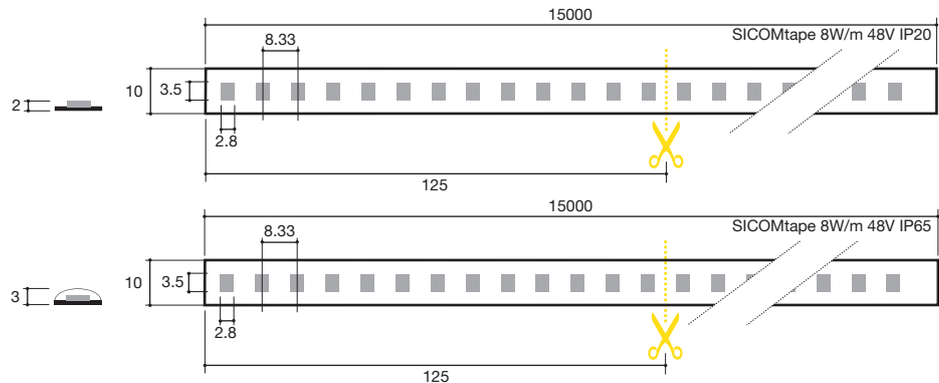


**Note:**

- 1) L70B50@40°C: 60000h
  - 2) Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 166,183. Driver ON/OFF pag. 167,182. Dimmer DALI/ PUSH/0-10/TF/ POT 12° pag. 208, 209.
  - 3) Kit emergenza LED a pag. 172
  - 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni.
- Consultare i termini di garanzia

# SICOMtape 8W/m 48V

Temperatura ambiente:  
da -20°C a +40°C  
MacAdam: 3  
Led 2835



## DATI TECNICI

Codice	Descrizione	Watt /m	Lumen /m	∅ mm	LED /m	L x B x H mm
<b>IP20 - 15m</b>						
561480892720	SICOMtape 8W/m 927 48V ultralong 15m IP20	8	876	125	120	15000 x 10 x 2
561480893020	SICOMtape 8W/m 930 48V ultralong 15m IP20	8	879	125	120	15000 x 10 x 2
561480894020	SICOMtape 8W/m 940 48V ultralong 15m IP20	8	957	125	120	15000 x 10 x 2
<b>IP65 - 15m</b>						
561480892765	SICOMtape 8W/m 927 48V ultralong 15m IP65	8	812	125	120	15000 x 10 x 3
561480893065	SICOMtape 8W/m 930 48V ultralong 15m IP65	8	815	125	120	15000 x 10 x 3
561480894065	SICOMtape 8W/m 940 48V ultralong 15m IP65	8	899	125	120	15000 x 10 x 3

Su richiesta:

Strip equipaggiata con adesivo:

**Regole per il cablaggio:** il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia da una estremità oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):

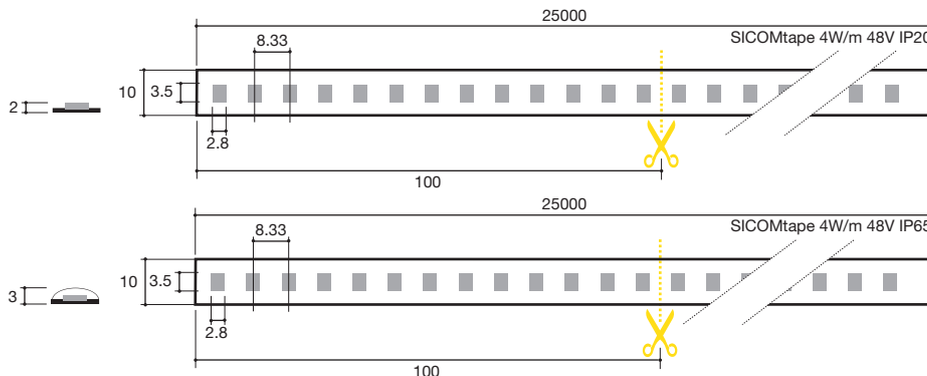


### Note:

- 1) L70B50@40°C: 60000h
  - 2) Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 166,183. Driver ON/OFF pag. 167,182. Dimmer DALI/ PUSH/0-10/TF/ POT 12° pag. 208, 209.
  - 3) Kit emergenza LED a pag. 172
  - 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni.
- Consultare i termini di garanzia

# SICOMtape 4W/m 48V

Temperatura ambiente:  
da -20°C a +40°C  
MacAdam: 3  
Led 2835



## DATI TECNICI

Codice	Descrizione	Watt /m	Lumen /m	∅ mm	LED /m	L x B x H mm
<b>IP20 - 25m</b>						
 561480492720	SICOMtape 4W/m 927 48V ultralong 25m IP20	4	171	100	120	25000 x 10 x 2
561480493020	SICOMtape 4W/m 930 48V ultralong 25m IP20	4	176	100	120	25000 x 10 x 2
561480494020	SICOMtape 4W/m 940 48V ultralong 25m IP20	4	193	100	120	25000 x 10 x 2
<b>IP65 - 25m</b>						
 561480492765	SICOMtape 4W/m 927 48V ultralong 25m IP65	4	159	100	120	25000 x 10 x 3
561480493065	SICOMtape 4W/m 930 48V ultralong 25m IP65	4	147	100	120	25000 x 10 x 3
561480494065	SICOMtape 4W/m 940 48V ultralong 25m IP65	4	175	100	120	25000 x 10 x 3

Su richiesta: 

Strip equipaggiata con adesivo:   

**Regole per il cablaggio:** il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia da una estremità oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):



**Note:**

- 1) L70B50@40°C: 60000h
  - 2) Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 166,183. Driver ON/OFF pag. 167,182. Dimmer DALI/ PUSH/0-10/TF/ POT 12° pag. 208, 209.
  - 3) Kit emergenza LED a pag. 172
  - 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni.
- Consultare i termini di garanzia

# SICOMtape

## 230VAC IP65

Temperatura ambiente:

da -20°C a +40°C

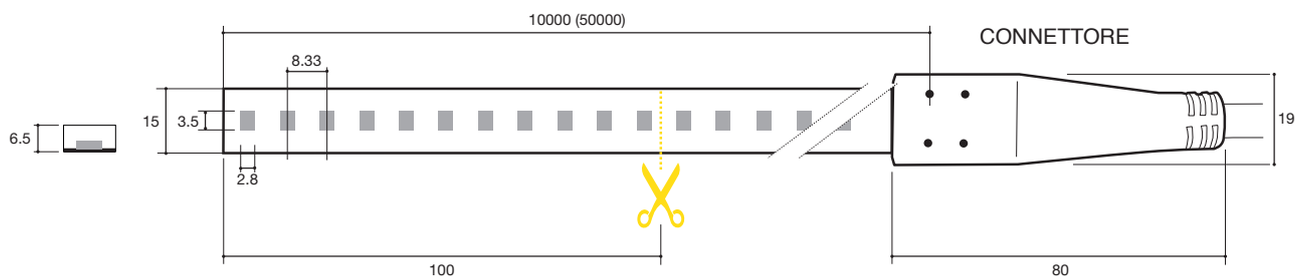
Autodissipanti

Per uso interno

**Prodotto customizzato su**

**richiesta anche per uso esterno**

Non serve alimentatore, la strip va collegata direttamente alla rete 230V



### DATI TECNICI

	Codice	Descrizione	Watt /m	Lumen /m	∅ mm	LED /m	L x B x H mm
	<b>IP65</b>						
	<b>561AC1582765-10</b>	SIRIOtape 15W/m 2700K 230V-10m IP65	15	1.470	100	120	10000 x 15 x 6,5
	<b>561AC1583065-10</b>	SIRIOtape 15W/m 3000K 230V-10m IP65	15	1.470	100	120	10000 x 15 x 6,5
	<b>561AC1584065-10</b>	SIRIOtape 15W/m 4000K 230V-10m IP65	15	1.540	100	120	10000 x 15 x 6,5
	<b>IP65</b>						
	<b>561AC1583065-50</b>	SIRIOtape 15W/m 3000K 230V 50m IP65	15	1.470	100	120	50000 x 15 x 6,5
	<b>561AC1584065-50</b>	SIRIOtape 15W/m 4000K 230V 50m IP65	15	1.540	100	120	50000 x 15 x 6,5

Strip equipaggiata con adesivo: **3M**

### DIMMER

	Codice	Descrizione
Digitale a taglio di fase/dali/switchdim	<b>28004625</b>	DALI-PCD 1-380 one4all G3
Ingresso PUSH uscita taglio di fase	<b>5606323</b>	SICOMdim 230V PUSH

#### Note:

1) L80B10@65°C: 35.000

2) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni.

Consultare i termini di garanzia

## Accessori

## ACCESSORI

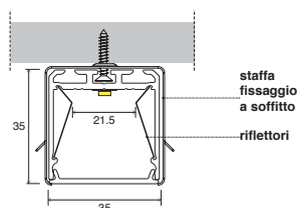
	Codice	Descrizione	L x B x H mm
	<b>561AC1000</b>	SIRIOtape 230V 1 tappo di chiusura	18 x 18 x 10
	<b>561AC1010</b>	SIRIOtape 230V connettore con cavo 600mm	dim. connettore 80 x 19 x 11
	<b>561AC1020</b>	SIRIOtape 230V connettore ponte con cavo 600mm	dim. connettore 42 x 25 x 11
	<b>561AC1030</b>	SIRIOtape 230V clip di fissaggio	20 x 15 x 11

## ACCESSORI INCLUSI NELLA CONFEZIONE

Descrizione
20 clip di fissaggio per il modello da 10 m completi di tasselli e viti
100 clip di fissaggio per il modello da 50 m completi di tasselli e viti
1 cavo di alimentazione già cablato
1 testata di chiusura già installata

## PROFILI COMPATIBILI CON LA STRIP (il connettore rimane interno ai profili)

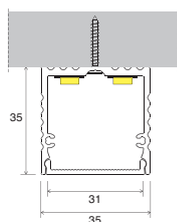
	Codice	Descrizione
--	--------	-------------



## SICOM L35 TRIMLESS

<b>5004926</b>	SICOM L35 Trimless + cover trasparente
<b>5004927</b>	SICOM L35 Trimless + cover bianca
<b>5004928</b>	SICOM L35 Trimless + cover prism. bianca
<b>5004570</b>	SICOM L35 Trimless + cover prism. trasparente

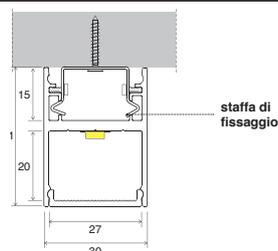
Per riferimento profili, vedi pagina 110



## SICOM E35

<b>5002820</b>	SICOM E35 + cover trasparente
<b>5002830</b>	SICOM E35 + cover bianca
<b>5002835</b>	SICOM E35 + cover prism. trasparente
<b>5002837</b>	SICOM E35 + cover prism. bianca

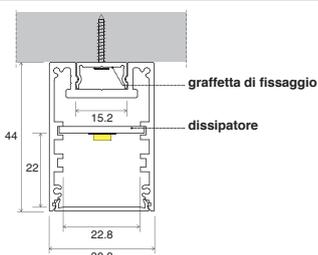
Per riferimento profili, vedi pagina 132



## SICOM TWIST

<b>5004460</b>	SICOM Twist solo profilo
<b>5004470</b>	SICOM Twist solo cover bianca

Per riferimento profili, vedi pagina 128



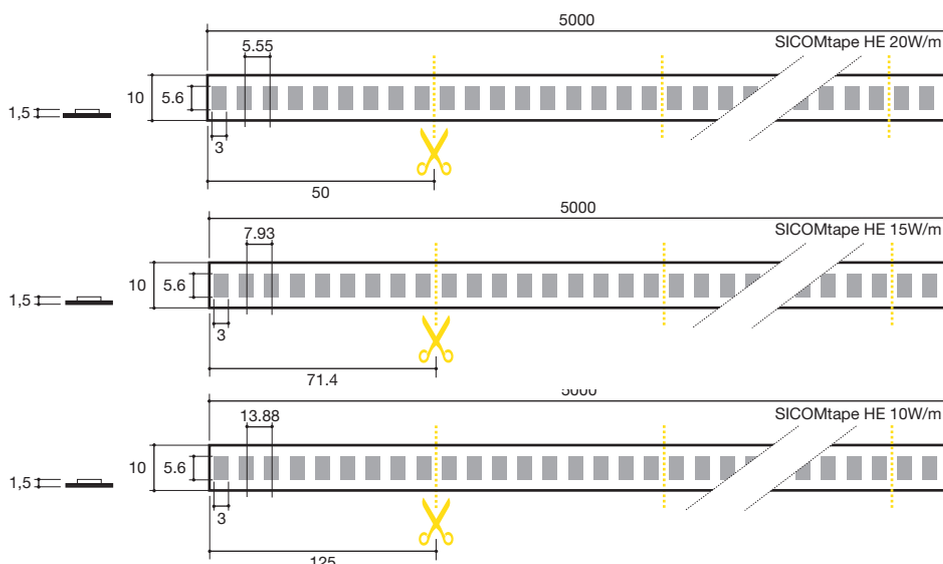
## SICOM E30

<b>5000800</b>	SICOM profile E30 solo profilo
<b>5008689</b>	SICOM solo cover grande prism. trasparente
<b>5000814</b>	SICOM solo cover grande PMMA bianca
<b>5008788-N</b>	SICOM solo cover grande PMMA nera

Per riferimento profili, vedi pagina 129

# SICOMtape HE

Temperatura ambiente:  
da -20°C a +40°C  
Alta efficienza  
MacAdam: 3  
Led 5630  
Su richiesta formato 30 metri XL



## DATI TECNICI

	Codice	Descrizione	Watt /m	Lumen /m	∅ mm	LED /m	L x B x H mm
	<b>IP20 SICOMtape HE 20W/m</b>						
	561HE2092720	SICOMtape HE 20W/m 927 24V IP20	19,2	2.735	50	180	5000 x 10 x 1,5
	561HE2093020	SICOMtape HE 20W/m 930 24V IP20	19,2	2.903	50	180	5000 x 10 x 1,5
	561HE2094020	SICOMtape HE 20W/m 940 24V IP20	19,2	3.193	50	180	5000 x 10 x 1,5
	<b>IP20 SICOMtape HE 15W/m</b>						
	561HE1592720	SICOMtape HE 15W/m 927 24V IP20	14,4	2.288	71,40	126	5000 x 10 x 1,5
	561HE1593020	SICOMtape HE 15W/m 930 24V IP20	14,4	2.414	71,40	126	5000 x 10 x 1,5
	561HE1594020	SICOMtape HE 15W/m 940 24V IP20	14,4	2.655	71,40	126	5000 x 10 x 1,5
	<b>IP20 SICOMtape HE 10W/m</b>						
	561HE1092720	SICOMtape HE 10W/m 927 24V IP20	9,2	1.299	125	72	5000 x 10 x 1,5
	561HE1093020	SICOMtape HE 10W/m 930 24V IP20	9,2	1.371	125	72	5000 x 10 x 1,5
	561HE1094020	SICOMtape HE 10W/m 940 24V IP20	9,2	1.508	125	72	5000 x 10 x 1,5

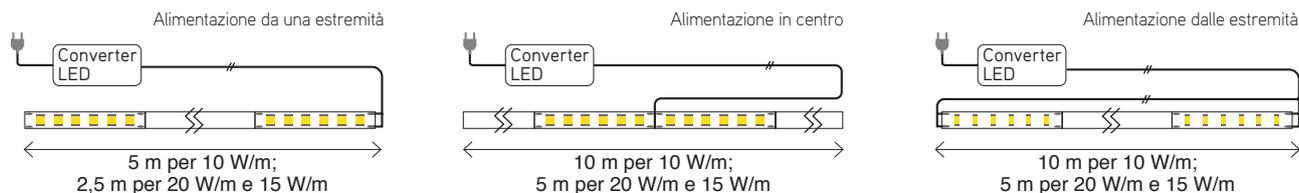
Su richiesta:

Strip equipaggiata con adesivo:

## ACCESSORI

Codice	Descrizione
561HE10120	SICOMtape HE connettore strip-strip
561HE10212	SICOMtape HE connettore tappo con cavo (cavo di 15 cm)

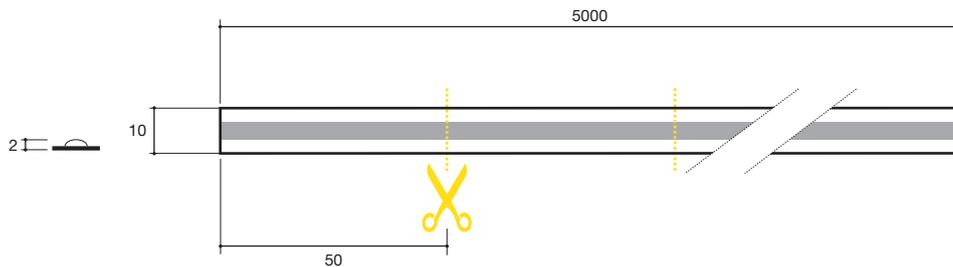
**Regole per il cablaggio:** il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):



### Note:

- 1) L80F10@65°C: 54000h
- 2) Converter ON/OFF consigliati pag. 170,171,184,185. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 168,169,186. Driver bluetooth pag. 205. Driver Matter pag. 206. Dimmer DALI/ PUSH/0-10/TF/ POT 12" pag. 208, 209. Dimmer DALI/DMX pag. 214. Dimmer con comando radio integrato pag. 213. Dimmer bluetooth pag. 198, 205.
- 3) Kit emergenza LED a pag. 172
- 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni. Consultare i termini di garanzia

# SICOMtape COB



Temperatura ambiente:  
da -20°C a +40°C  
MacAdam: 3

## DATI TECNICI

	Codice	Descrizione	Watt /m	Lumen /m	∅ mm	LED /m	L x B x H mm
	<b>IP20</b>						
	<b>561COB1592720</b>	SICOMtape COB 15W 927 IP20	15	1.200	50	Continuo	5000 x 10 x 2
	<b>561COB1593020</b>	SICOMtape COB 15W 930 IP20	15	1.280	50	Continuo	5000 x 10 x 2
	<b>561COB1594020</b>	SICOMtape COB 15W 940 IP20	15	1.360	50	Continuo	5000 x 10 x 2

Su richiesta:

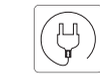
Strip equipaggiata con adesivo:

**Regole per il cablaggio:** il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):



**Note:**

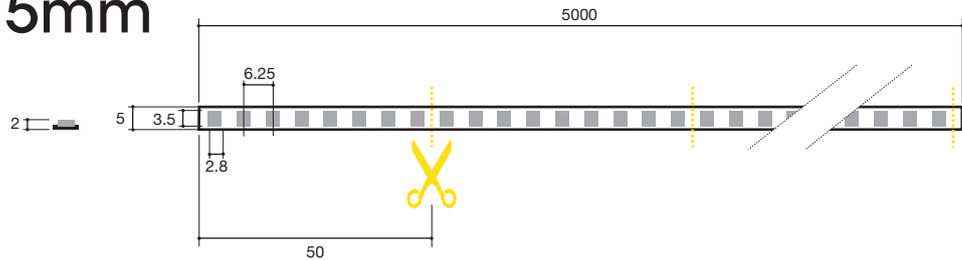
- 1) L80F10@65°C: 54000h
- 2) Converter ON/OFF consigliati pag. 170,171,184,185. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 168,169,186. Driver bluetooth pag. 205. Driver Matter pag. 206. Dimmer DALI/ PUSH/0-10/TF/ POT 12" pag. 208, 209. Dimmer DALI/DMX pag. 214. Dimmer con comando radio integrato pag. 213. Dimmer bluetooth pag. 198, 205.
- 3) Kit emergenza LED a pag. 172
- 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni. Consultare i termini di garanzia

24VDC  
ALIMENTAZIONE11 W/m  
POTENZA  
MAX

IP20

90  
CRI60K  
DURATA  
MEDIA5  
ANNI  
GARANZIA

# SIRIOtape 11W/m ULTRA SLIM 5mm



Temperatura ambiente:  
da -20°C a +40°C  
MacAdam: 3  
LED 2835

## DATI TECNICI

	Codice	Descrizione	Watt /m	Lumen /m	K	∅ mm	LED /m	L x B x H mm
	<b>IP20</b>							
	<b>5601192720</b>	SIRIOtape 11W/m 927 24V led 2835 slim IP20	11	1.100	2.700	50	160	5000 x 5 x 2
	<b>5601193020</b>	SIRIOtape 11W/m 930 24V led 2835 slim IP20	11	1.120	3.000	50	160	5000 x 5 x 2
	<b>5601194020</b>	SIRIOtape 11W/m 940 24V led 2835 slim IP20	11	1.200	4.000	50	160	5000 x 5 x 2

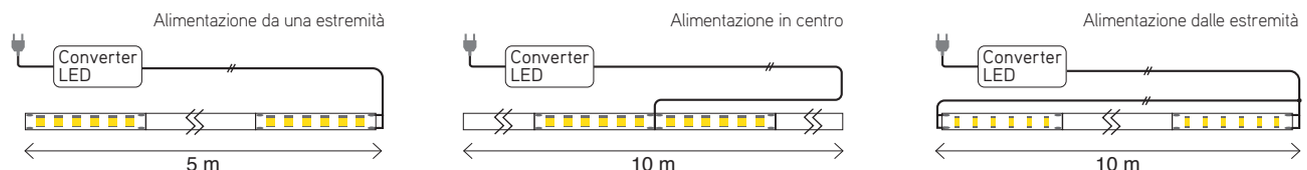
Su richiesta:

Strip equipaggiata con adesivo:

## ACCESSORI

	Profili ultra sottili	Codice	Descrizione	Lunghezza (m)
	<b>SUPERMINI</b>	<b>5000070-K</b>	SIRIO profile Supermini cover trasparen. kit	2
		<b>5000075-K</b>	SIRIO profile Supermini cover acidata kit	2
		<b>5000080-K</b>	SIRIO profile Supermini cover bianca kit	2
	<b>MINI</b>	<b>5001200</b>	SICOM Mini + cover trasparente	2
		<b>5001201</b>	SICOM Mini + cover bianca	2
	<b>MINI 20 TRIMLESS</b>	<b>5008620</b>	SICOM Mini20 Trimless + cover trasparente	2
		<b>5008631</b>	SICOM Mini20 Trimless + cover bianca	2
	<b>MICRO</b>	<b>5004870</b>	SICOM Micro + cover in silicone di 1 m	2

**Regole per il cablaggio:** il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia da una estremità, alimentazione al centro oppure collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione. (vedi esempi sotto):

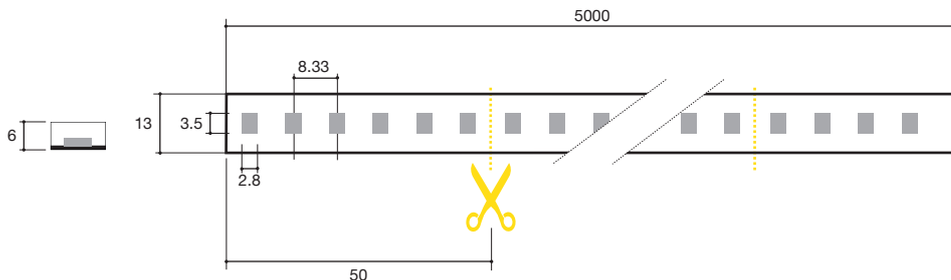


### Note:

- 1) L80F10@65°C: 54000h
- 2) Converter ON/OFF consigliati pag. 170,171,184,185. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 168,169,186. Driver bluetooth pag. 205. Driver Matter pag. 206. Dimmer DALI/ PUSH/0-10/TF/ POT 12" pag. 208, 209. Dimmer DALI/DMX pag. 214. Dimmer con comando radio integrato pag. 213. Dimmer bluetooth pag. 198, 205.
- 3) Kit emergenza LED a pag. 172
- 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni. Consultare i termini di garanzia

# SICOMtape SAUNA

Temperatura ambiente:  
 da -30°C a +75°C  
 MacAdam: 3  
 Led 2835



## DATI TECNICI

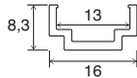
	Codice	Descrizione	Watt /m	Lumen /m	∅ mm	LED /m	L x B x H mm
	<b>IP67</b>						
	<b>5605984</b>	SICOMtape 9,6W IP67 24V 3000K Sauna IP67	9,6	816	50	120	5000 x 13 x 6
	<b>5605986</b>	SICOMtape 9,6W IP67 24V 4000K Sauna IP67	9,6	854	50	120	5000 x 13 x 6
	<b>IP67</b>						
	<b>NEW 5605984-10</b>	SICOMtape 9,6W IP67 24V 3000K Sauna 10m IP67	9,6	816	50	120	10000 x 13 x 6
	<b>NEW 5605986-10</b>	SICOMtape 9,6W IP67 24V 4000K Sauna 10m IP67	9,6	854	50	120	10000 x 13 x 6

Su richiesta: 



Nella confezione sono incluse 20 clip e viti di fissaggio. Strip da 10 metri 40 clip e viti di fissaggio.

## ACCESSORI

Accessori / Profili per Strip Led	Codice	Descrizione	L x B x H mm
	<b>5605987</b>	Profilo per Striscia Sauna - 1mt (profilo in plastica trasparente)	1000 x 16 x 8,3

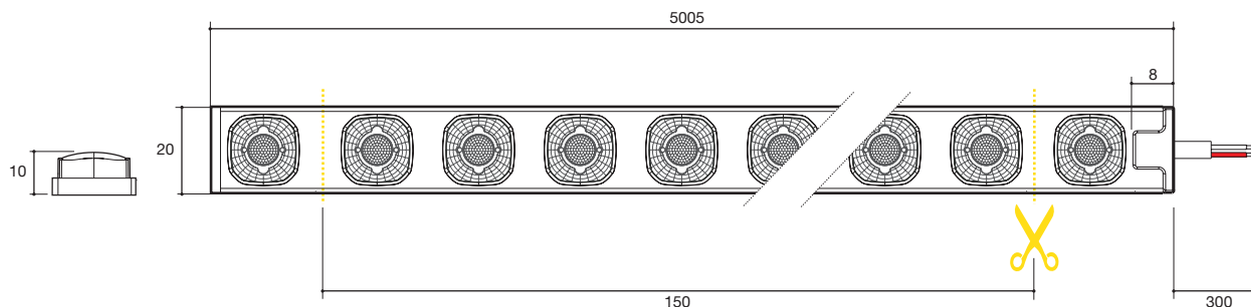
**Regole per il cablaggio:** il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia da una estremità oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):



**Note:**

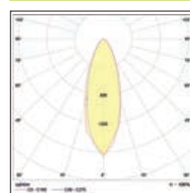
- 1) L80F10@65°C: 54000h
- 2) Converter ON/OFF consigliati pag. 170,171,184,185. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 168,169,186. Driver bluetooth pag. 205. Driver Matter pag. 206. Dimmer DALI/ PUSH/0-10/TF/ POT 12" pag. 208, 209. Dimmer DALI/DMX pag. 214. Dimmer con comando radio integrato pag. 213. Dimmer bluetooth pag. 198, 205.
- 3) Kit emergenza LED a pag. 172
- 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni. Consultare i termini di garanzia

# SICOMtape WALLWASHER IP67

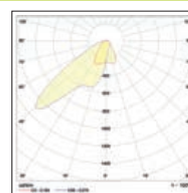


Temperatura ambiente:  
da -20°C a +40°C  
Raggio di curvatura minimo  $\geq 150$ mm  
Led 2835  
Autodissipanti per uso interno.  
Prodotto customizzato su richiesta anche per uso esterno.

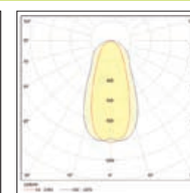
## DIAGRAMMI POLARI



SICOMtape  
WALLWASHER 30°



SICOMtape  
WALLWASHER 45°



SICOMtape  
WALLWASHER 45°  
RGBW

## DATI TECNICI

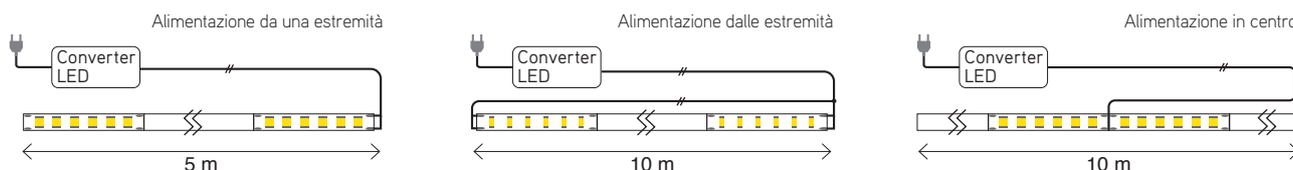
	Codice	Descrizione	Watt /m	Lumen /m	∅ mm	LED /m	L x B x H mm
	<b>IP67</b>	<b>SICOMtape WALLWASHER 30°</b>					
	<b>562WL301993067</b>	SICOMtape WallW 30° 19W 3000K-5m IP67	19	2.030	150	46	5005 x 20 x 10
	<b>562WL301994067</b>	SICOMtape WallW 30° 19W 4000K-5m IP67	19	2.126	150	46	5005 x 20 x 10
	<b>IP67</b>	<b>SICOMtape WALLWASHER 45°</b>					
	<b>562WL451993067</b>	SICOMtape WallW 45° 19W 3000K-5m - asimm. IP67	19	2.030	150	46	5005 x 20 x 10
	<b>562WL451994067</b>	SICOMtape WallW 45° 19W 4000K-5m - asimm. IP67	19	2.126	150	46	5005 x 20 x 10
	<b>IP67 RGBW</b>	<b>SICOMtape WALLWASHER 45° RGBW</b>					
	<b>562WL4519RGBW367</b>	SICOMTape WallW 45° 19W RGBW 3000K-5m IP67	19	640	150	42	5005 x 20 x 10
	<b>562WL4519RGBW467</b>	SICOMTape WallW 45° 19W RGBW 4000K-5m IP67	19	700	150	42	5005 x 20 x 10



\* Formato da 10 m e 50 m su richiesta | Su richiesta:



**Regole per il cablaggio:** il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):

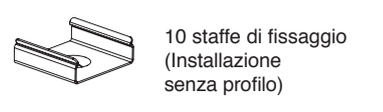


### Note:

- 1) L80F10@65°C: 54000h
- 2) Converter ON/OFF consigliati pag. 170,171,184,185. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 168,169,186. Driver bluetooth pag. 205. Driver Matter pag. 206. Dimmer DALI/ PUSH/0-10/TF/ POT 12° pag. 208, 209. Dimmer DALI/DMX pag. 214. Dimmer con comando radio integrato pag. 213. Dimmer bluetooth pag. 198, 205.
- 3) Kit emergenza LED a pag. 172
- 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni. Consultare i termini di garanzia

**ACCESSORI INCLUSI**

Figura	Descrizione
--------	-------------



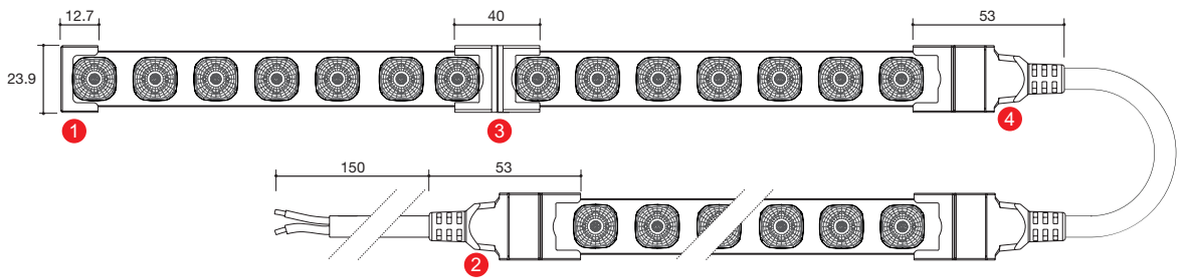
10 staffe di fissaggio  
(Installazione  
senza profilo)

\* le staffe si fissano a pressione

**ACCESSORI NON INCLUSI / CABLAGGIO**

Codice	Descrizione	Figura
--------	-------------	--------

562WL1015	SICOMtape WallW tappo per strip	1
562WL1017	SICOMtape WallW connettore con cavo	2
562WL1019	SICOMtape WallW connettore tra strip	3
562WL1021	SICOMtape WallW connettore ponte	4



**ACCESSORI / PROFILI**

Le SICOMtape WALLWASHER possono essere utilizzate da sole su tutte le superfici: legno, muro, ambienti outdoor...  
Se si necessita di un'installazione ad incasso sono disponibili gli appositi profili in alluminio e i relativi accessori.

**Oltre ai profili appositi si possono utilizzare anche i seguenti profili senza cover:**  
**SICOM I30** (pag. 107) **SICOM I43** (pag. 108) **SICOM E31** (pag. 124) **SICOM E30** (pag. 129-130)  
**SICOM WALL WASHER 35** (pag. 150): USATI SENZA COVER

	Codice	Descrizione	
	<b>562WL1000</b>	<b>Profilo (per Wallwasher 30°)</b> Profilo SICOMtape WallW 1,2 m (fig. accanto). Cover trasparente	
	<b>562WL1008</b>	<b>Tappi</b> SICOMtape WallW tappi per prof. (la conf. contiene 2 tappi)	
	<b>562WL1001</b>	<b>Ottica</b> SICOMtape WallW ottica antiabbagliamento 15 cm - bianca Compatibile con entrambe le strip	
	<b>562WL1022</b>	<b>Connettore profilo 30°</b> SICOMtape WallW connettore profilo	
	<b>562WL1013 *</b>	SICOMtape WallW staffa fiss. per prof. esterna (servono 2 pz per profilo)	
	<b>562WL1012 *</b>	SICOMtape WallW staffa fiss. interna prof. (servono 4 pz per profilo)	
	<b>562WL1002</b>	<b>Profilo (per Wallwasher 45°)</b> Profilo SICOMtape WallW 1,2 m solo per 45°. (Cover e testate di chiusura su richiesta)	
	<b>562WL1014 *</b>	<b>Staffa di montaggio</b> SICOMtape WallW staffa fiss. per prof. 45° esterna (servono 2 pz per profilo)	
	<b>562WL1011</b>	<b>Staffa di fissaggio regolabile</b> (compatibile per entrambi i profili) SICOMtape WallW staffa fiss. regol. per prof. (servono 2 pz per profilo)	

\* le staffe si fissano a pressione


**CUSTOM  
PRODOTTO  
CUSTOMIZZABILE**

**24VDC  
ALIMENTAZIONE**

**18 W/m  
POTENZA  
MAX**

**IP67**

**>90  
CRI**

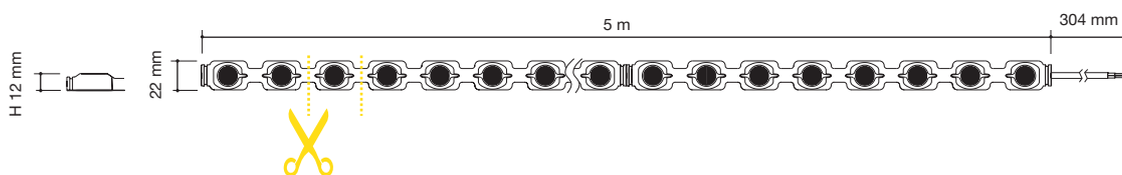
**50K  
DURATA  
MEDIA**

**5  
ANNI  
GARANZIA**

# WALLWASHER 3D

Temperatura ambiente:  
da -20°C a +40°C  
MacAdam: 3  
Led 2835

Per uso interno, **su richiesta**  
customizzabili per uso esterno.  
Flessibili in verticale e orizzontale.  
Angolo 30° x 50°  
Alimentabili da un solo lato.  
Finitura nera

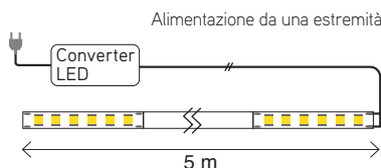


## DATI TECNICI

	Codice	Descrizione	Watt /m	Lumen /m	∅ mm	LED /m	L x B x H mm
	<b>IP67</b>						
	<b>562WL3D1893067</b>	SICOMtape WallW3D 30°x50° 18W 3000 IP67	18	1.670	304,8	26	4877 x 22 x 12
	<b>562WL3D1894067</b>	SICOMtape WallW3D 30°x50° 18W 4000 IP67	18	1.770	304,8	26	4877 x 22 x 12



**Regole per il cablaggio:** il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):



### Note:

- 1) L80F10@65°C: 54000h
- 2) Converter ON/OFF consigliati pag. 170,171,184,185. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 168,169,186. Driver bluetooth pag. 205. Driver Matter pag. 206. Dimmer DALI/ PUSH/0-10/TF/ POT 12° pag. 208, 209. Dimmer DALI/DMX pag. 214. Dimmer con comando radio integrato pag. 213. Dimmer bluetooth pag. 198, 205.
- 3) Kit emergenza LED a pag. 172
- 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni. Consultare i termini di garanzia

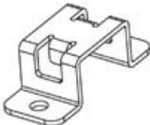
## Accessori

## ACCESSORI NON INCLUSI / CABLAGGIO

Figura 1	Figura 2	Codice	Descrizione	Figura
		562WL3D01	SICOMtape WallW3D Tappo chiusura	1
		562WL3D02	SICOMtape WallW3D Tappo con cavo	2

## ACCESSORI NON INCLUSI / INSTALLAZIONE

Le SICOMtape WALLWASHER 3D possono essere utilizzate da sole su tutte le superfici: legno, muro, ambienti outdoor... Sono disponibili i seguenti accessori per completare l'installazione.

	Codice	Descrizione
	562WL3D03	SICOMtape WallW3D Ottica anti abbagliamento
	562WL3D04	SICOMtape WallW3D Staffa fissaggio a U
	562WL3D05	SICOMtape WallW3D Staffa fissaggio ad angolo

## ACCESSORI INCLUSI

	Codice	Descrizione
	562WL3D06	SICOMtape WallW3D Staffa fissaggio plastica (25 pezzi)

## Moduli Led

# DIGITAL

<b>NEW</b>	SICOMtape	12W/m	DIGITAL		24V	IP20
<b>NEW</b>	SICOMtape	14W/m	DIGITAL	RGB	24V	IP20
<b>NEW</b>	SICOMtape	14W/m	DIGITAL	RGB	24V	IP67
<b>NEW</b>	SICOMtape	15W/m	DIGITAL	RGBW	24V	IP20
<b>NEW</b>	SICOMtape	15W/m	DIGITAL	RGBW	24V	IP67

### Legenda icone:



**VDC**  
ALIMENTAZIONE



**W/m**  
POTENZA  
MAX



**CRI**  
INDICE RESA  
CROMATICA



**K**  
DURATA  
VITA MEDIA



**IP20**



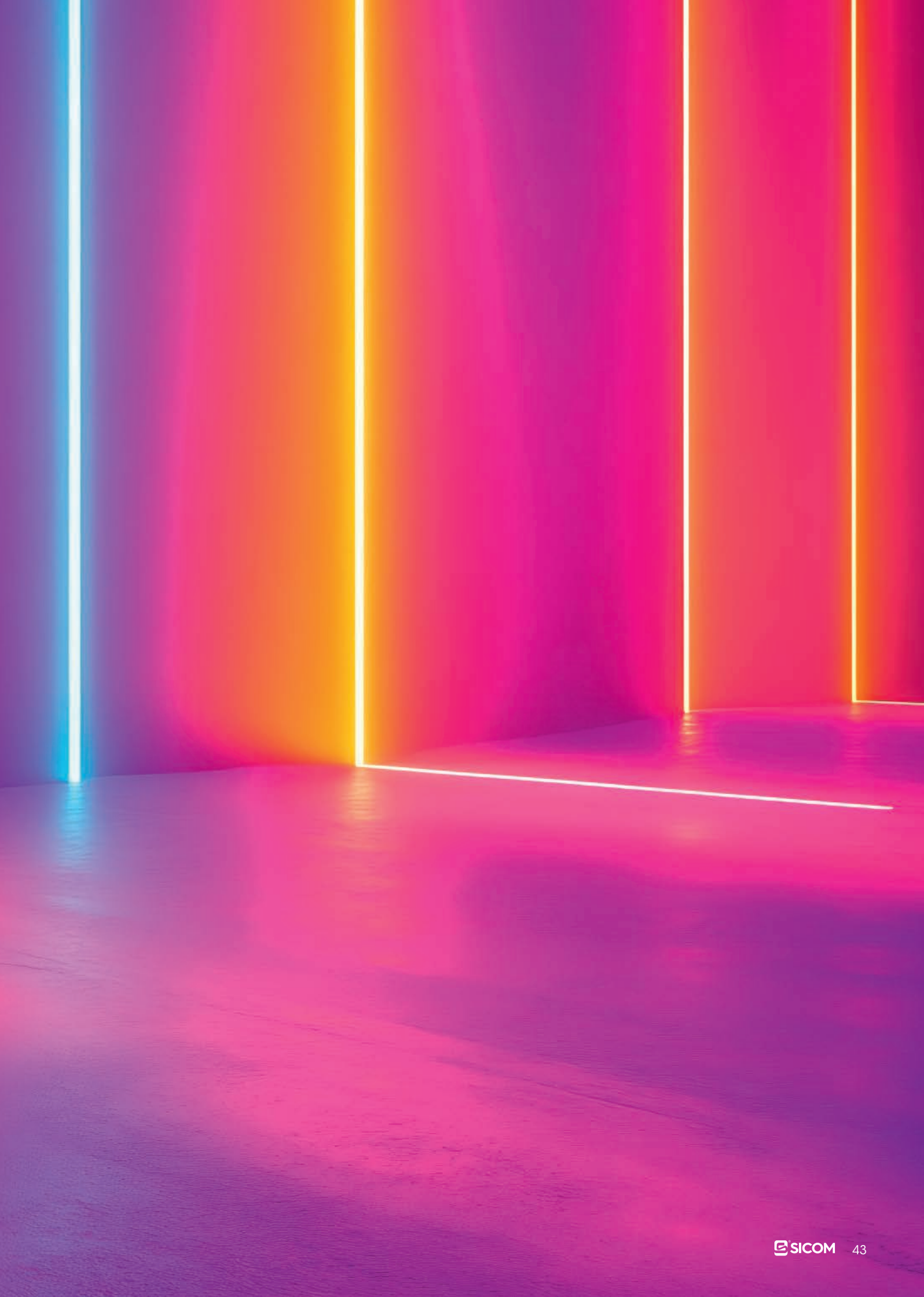
**IP67**



**RGB**  
MULTICOLOR



**RGBW**  
MULTICOLOR  
+ WHITE



24VDC  
ALIMENTAZIONE12-15 W/m  
POTENZA  
MAX

IP20

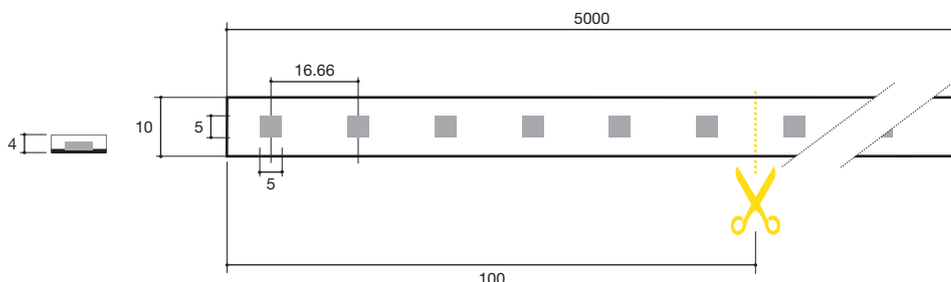


IP67

RGB  
MULTICOLORRGBW  
MULTICOLOR  
+ WHITE90  
CRI50K  
DURATA  
MEDIA5  
ANNI  
GARANZIA
**NEW**

# SICOMtape DIGITAL

Temperatura ambiente:  
da -20°C a +40°C  
Led 5050



Disegno indicativo.  
Per le misure fare riferimento ai dati in tabella

## DATI TECNICI

Codice	Descrizione	Watt /m	Lumen /m	✂ mm	□ L x B x H mm
<b>IP20</b>					
<b>560DIG1293020</b>	SICOMtape 12W/m 3000K 24V Digital - WS2818B IP20	12	908	100	5000 x 10 x 4
<b>560DIG1294020</b>	SICOMtape 12W/m 4000K 24V Digital - WS2818B IP20	12	1.044	100	5000 x 10 x 4

Su richiesta:

Strip equipaggiata con adesivo:

## DATI TECNICI

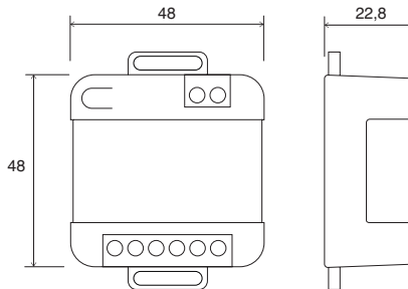
Codice	Descrizione	Watt /m	Lumen /m	✂ mm	□ L x B x H mm
<b>IP20 RGB</b>					
<b>560DIGRGB1420</b>	SICOMtape 14W/m RGB 24V Digital-WS2818B IP20	14,4	495	100	5000 x 10 x 4
<b>IP67 RGB</b>					
<b>560DIGRGB1467</b>	SICOMtape 14W/m RGB 24V Digital-WS2818B IP67	14,4	495	100	5000 x 10 x 4
<b>IP20 RGBW</b>					
<b>560DIG15RGBW3020</b>	SICOMtape 15W/m RGBW 3000K Digital-WS2814B IP20	15	650	100	5000 x 10 x 4
<b>560DIG15RGBW4020</b>	SICOMtape 15W/m RGBW 4000K 24V Digital-WS2814B IP20	15	750	100	5000 x 10 x 4
<b>IP67 RGBW</b>					
<b>560DIG15RGBW3067</b>	SICOMtape 15W/m RGBW 3000K Digital-WS2814B IP67	15	650	100	5000 x 16 x 4
<b>560DIG15RGBW4067</b>	SICOMtape 15W/m RGBW 4000K Digital-WS2814B IP67	15	708	100	5000 x 16 x 4

Su richiesta:

Strip equipaggiata con adesivo:

**NEW**

# SICOMtape DIGITAL CENTRALINE



DATI TECNICI				
Codice	Descrizione	Range di tensione	Comando	Tipo di carico
5606338	SICOMdim PIXEL	5÷24 VDC	PUSH	strisce led Pixel to Pixel 3 fili

IP20 <sup>150</sup> SPI CE RoHS

PER GLI SCHEMI DI COLLEGAMENTO SCARICARE APP DI FUNZIONAMENTO E SCHEDA TECNICA



DOWNLOAD APP  
FUNZIONAMENTO



DOWNLOAD  
SCHEDA TECNICA

## Moduli Led

# COLOR

	SIRIOtape	23W/m	RGB SUPERBRIGHT	24V	IP20-IP65
	SIRIOtape	14W/m	RGB SUPERBRIGHT	24V	IP20-IP65
	SIRIOtape	23W/m	RGBW SUPERBRIGHT	24V	IP20-IP65
	SIRIOtape	20W/m	RGBW SUPERBRIGHT	24V	IP20-IP65
<b>NEW</b>	SICOMtape	10W/m	RGBW	48V	IP20
	SIRIOtape	20W/m	TW	24V	IP20

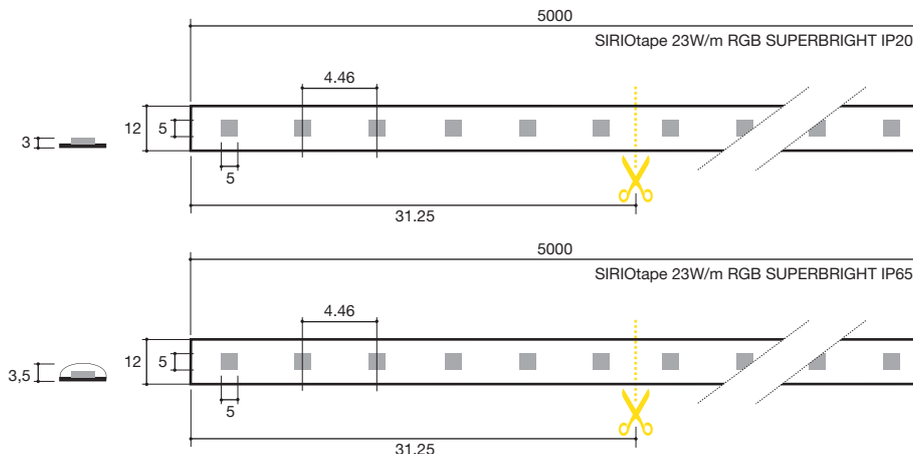
### Legenda icone:

					
<b>VDC</b> ALIMENTAZIONE	<b>W/m</b> POTENZA MAX	<b>CRI</b> INDICE RESA CROMATICA	<b>K</b> DURATA VITA MEDIA	<b>IP20</b>	<b>IP65</b>
					
<b>RGB</b> MULTICOLOR	<b>RGBW</b> MULTICOLOR + WHITE	<b>TW</b> TUNABLE WHITE			



# SIRIOtape 23W/m RGB SUPERBRIGHT

Temperatura ambiente:  
da -20°C a +35°C  
Utilizzo con centralina di gestione  
Led 5050



## DATI TECNICI

Codice	Descrizione	Watt /m	Lumen /m	∅ mm	LED /m	L x B x H mm
<b>SUPERBRIGHT IP20 RGB</b>						
<b>56123RGB20</b>	SIRIOtape 23W/m RGB 24V superbright IP20	23	1.150	31,25	224	5000 x 12 x 3
<b>SUPERBRIGHT IP65 RGB</b>						
<b>56123RGB65</b>	SIRIOtape 23W/m RGB 24V superbright IP65	23	1.150	31,25	224	5000 x 12 x 3,5

Su richiesta:

Strip equipaggiata con adesivo:

**Regole per il cablaggio:** il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):



### Note:

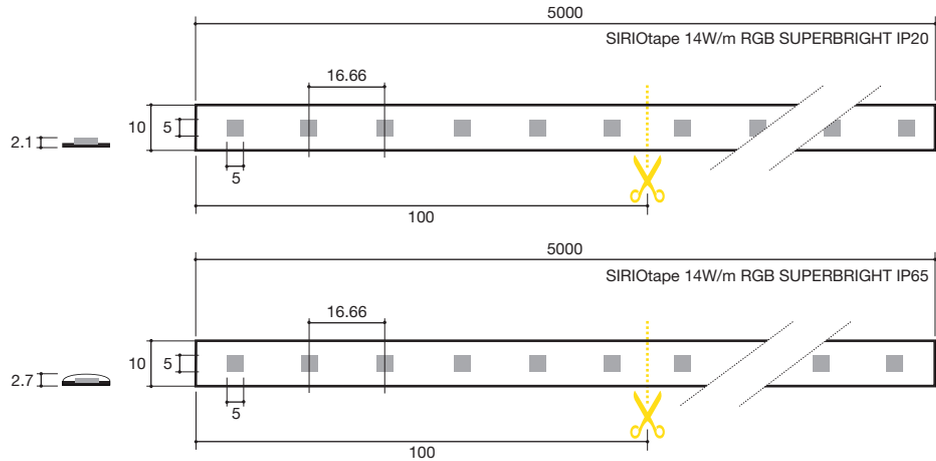
1) L80B10: 36000h @25°C

2) Converter ON/OFF consigliati pag. 170,171,184,185. Dimmer DALI/DMX pag. 214. Dimmer con comando radio integrato pag. 215. Dimmer bluetooth pag. 198, 205.

Consultare i termini di garanzia

# SIRIOtape 14W/m RGB SUPERBRIGHT

Temperatura ambiente:  
da -20°C a +35°C  
Utilizzo con centralina di gestione  
Led 5050



## DATI TECNICI

	Codice	Descrizione	Watt /m	Lumen /m	∅ mm	LED /m	L x B x H mm
<b>SUPERBRIGHT IP20 RGB</b>							
		<b>5606001</b> SIRIOtape 14W/m RGB 24V superbright IP20	14,4	600	100	60	5000 x 10 x 2,1
<b>SUPERBRIGHT IP65 RGB</b>							
		<b>5606002</b> SIRIOtape 14W/m RGB 24V superbright IP65	14,4	600	100	60	5000 x 10 x 2,7

| Su richiesta: IP68

| Su richiesta: 

| Strip equipaggiata con adesivo:   

**Regole per il cablaggio:** il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):



**Note:**

1) L80B10: 36000h @25°C

2) Converter ON/OFF consigliati pag. 170,171,184,185. Dimmer DALI/DMX pag. 214. Dimmer con comando radio integrato pag. 215. Dimmer bluetooth pag. 198, 205.

Consultare i termini di garanzia



24VDC  
ALIMENTAZIONE



23 W/m  
POTENZA  
MAX



IP20



IP65



RGBW  
MULTICOLOR  
+ WHITE



>90  
CRI



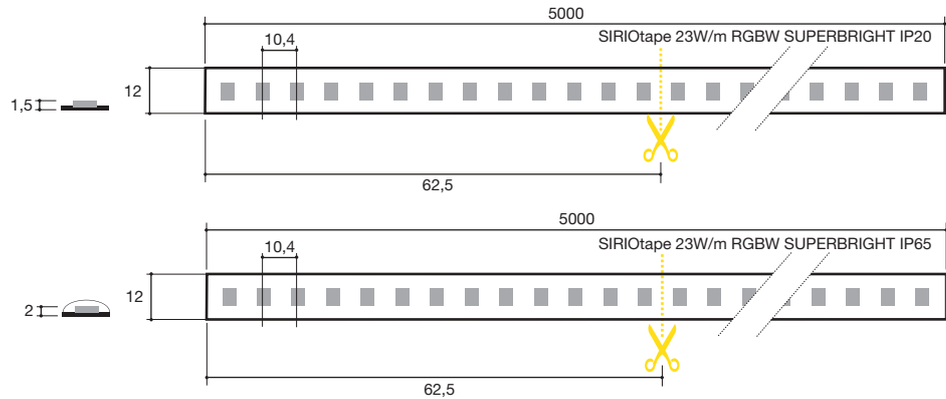
60K  
DURATA  
MEDIA



5  
ANNI  
GARANZIA

# SIRIOtape 23W/m RGBW SUPERBRIGHT

Temperatura ambiente:  
da -20°C a +35°C  
Utilizzo con centralina di gestione  
Led 3527



## DATI TECNICI

	Codice	Descrizione	Watt /m	Lumen /m	∅ mm	LED /m	L x B x H mm
<b>IP20 RGBW</b>							
	5605966	SIRIOtape 23W/m RGBW 3000K 24V IP20	23	1.110	62,5	120	5000 x 12 x 1,5
	5605967	SIRIOtape 23W/m RGBW 4000K 24V IP20	23	1.210	62,5	120	5000 x 12 x 1,5
<b>IP65 RGBW</b>							
	5605969	SIRIOtape 23W/m RGBW 3000K 24V IP65	23	1.030	62,5	120	5000 x 12 x 2
	5605963	SIRIOtape 23W/m RGBW 4000K 24V IP65	23	1.030	62,5	120	5000 x 12 x 2

Su richiesta:

Strip equipaggiata con adesivo:

**Regole per il cablaggio:** il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):



### Note:

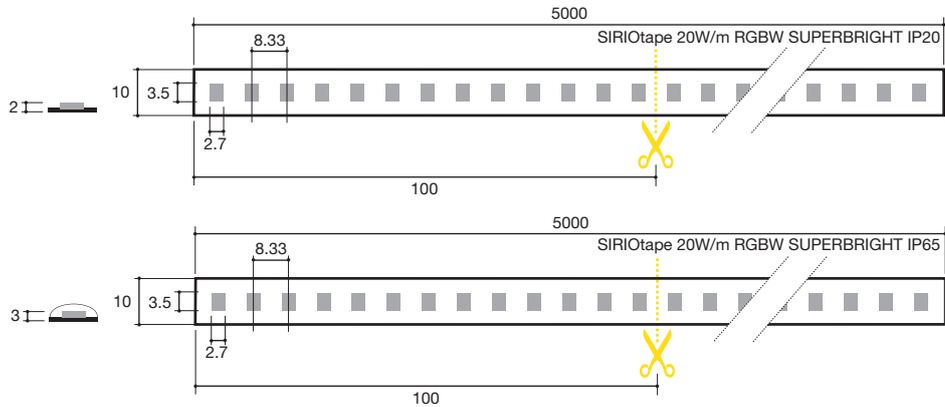
1) L80B10: 36000h @25°C

2) Converter ON/OFF consigliati pag. 170,171,184,185. Dimmer DALI/DMX pag. 214. Dimmer con comando radio integrato pag. 215. Dimmer bluetooth pag. 198, 205.

Consultare i termini di garanzia

# SIRIOtape 20W/m RGBW SUPERBRIGHT

Temperatura ambiente:  
da -20°C a +35°C  
Utilizzo con centralina di gestione  
2.700K per chipled bianco  
Led 3527



## DATI TECNICI

	Codice	Descrizione	Watt /m	Lumen /m	∅ mm	LED /m	L x B x H mm
 	<b>IP20 RGBW</b> 5605964	SIRIOtape 20W/m RGBW 2700K 24V IP20	20	600	100	120	5000 x 10 x 2
 	<b>IP65 RGBW</b> 5605965	SIRIOtape 20W/m RGBW 2700K 24V IP65	20	500	100	120	5000 x 10 x 3

Su richiesta: 

Strip equipaggiata con adesivo:   

**Regole per il cablaggio:** il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):



**Note:**

1) L80B10: 36000h @25°C  
2) Converter ON/OFF consigliati pag. 170,171,184,185. Dimmer DALI/DMX pag. 214. Dimmer con comando radio integrato pag. 215. Dimmer bluetooth pag. 198, 205.  
Consultare i termini di garanzia


**48VDC**  
ALIMENTAZIONE

**10 W/m**  
POTENZA  
MAX

**IP20**

**RGBW**  
MULTICOLOR  
+ WHITE

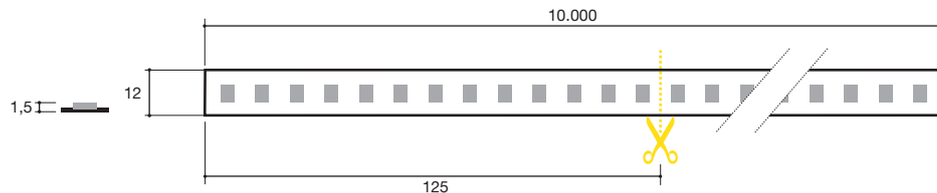
**>90**  
CRI

**60K**  
DURATA  
MEDIA

**5**  
ANNI  
GARANZIA

# SICOMtape 10W/m RGBW 48V

Temperatura ambiente:  
da -20°C a +35°C  
Utilizzo con centralina di gestione  
Led SMD 5050



## DATI TECNICI

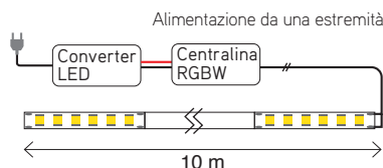
Codice	Descrizione	Watt /m	Lumen /m	∅ mm	LED /m	L x B x H mm	
<b>IP20 RGBW</b>							
	<b>5614810RGBW3020</b>	SICOMtape 10W/m RGBW 3000K 48V IP20 - 10 m	10	680	125	112	10.000 x 12 x 1,5
	<b>5614810RGBW4020</b>	SICOMtape 10W/m RGBW 4000K 48V IP20 - 10 m	10	695	125	112	10.000 x 12 x 1,5



Su richiesta:

Strip equipaggiata con adesivo:

**Regole per il cablaggio:** il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia come da esempio sotto:

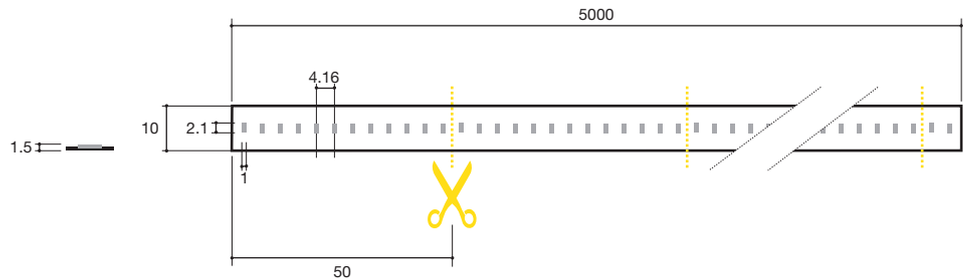


### Note:

- 1) L80B10: 36000h @25°C
  - 2) Driver ON/OFF pag. 167,182. Dimmer DALI su richiesta
- Consultare i termini di garanzia

# SIRIOtape 20W/m TW

Temperatura ambiente:  
da -20°C a +40°C  
Utilizzo con centralina di gestione  
Led 2110



## DATI TECNICI

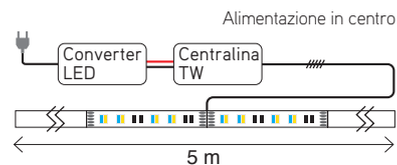
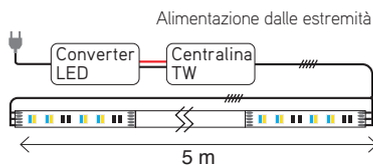
Codice	Descrizione	Watt /m	Lumen /m	∅ mm	LED /m	L x B x H mm
<b>IP20 TUNABLE WHITE</b>						
<b>560209TW20</b>	SIRIOtape 20W/m TW 2500-6000K 24V IP20	20	1.790	50	240	5000 x 10 x 1,5



Su richiesta:

Strip equipaggiata con adesivo:

**Regole per il cablaggio:** il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):



**Note:**

- 1) L80B10: 36000h @25°C
  - 2) Converter ON/OFF consigliati pag. 170,171,184,185. Dimmer con comando radio integrato pag. 214. Dimmer bluetooth pag. 198, 205.
- Consultare i termini di garanzia

## Moduli Led

# NEON

	SICOMtape	10-15W/m	NEON IP68	24V	IP68
	SICOMtape	10W/m	NEON IP67	24V	IP67
<b>NEW</b>	SICOMtape	11W/m	NEON 10x10 IP67	24V	IP67
	SICOMtape	10W/m	NEON TWIST IP67	24V	IP67
	SICOMtape	19W/m	NEON WIDE IP67	24V	IP67
	SICOMtape	10-16W/m	TubONE	24V	IP65

### Legenda icone:

 <b>VDC</b> ALIMENTAZIONE	 <b>W/m</b> POTENZA MAX	 <b>CRI</b> INDICE RESA CROMATICA	 <b>IP65</b>	 <b>IP67</b>	 <b>IP68</b>
 <b>RGB</b> MULTICOLOR	 <b>RGBW</b> MULTICOLOR + WHITE	 <b>TW</b> TUNABLE WHITE	 <b>CUSTOM</b> PRODOTTO CUSTOMIZZABILE		



# SICOMtape NEON IP68

Temperatura ambiente:

da -25°C a +45°C

100% poliuretano

Autodissipanti

MacAdam 3

Le NEON IP68 si presentano con due tappi front integrati con un cavo di 30cm da entrambe le uscite.

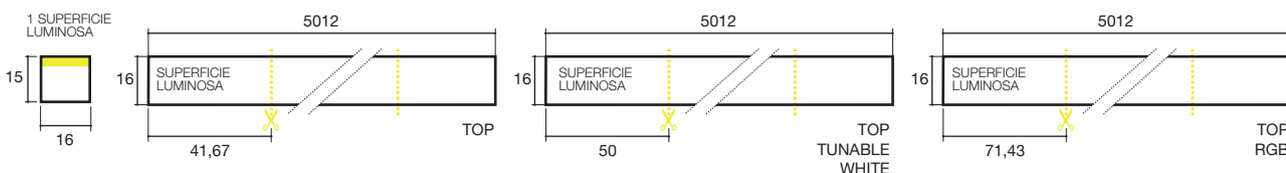
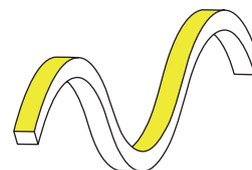
Prodotto nuovo completamente ridisegnato

per avere continuità di luce anche sulle estremità.

Non ingiallisce.

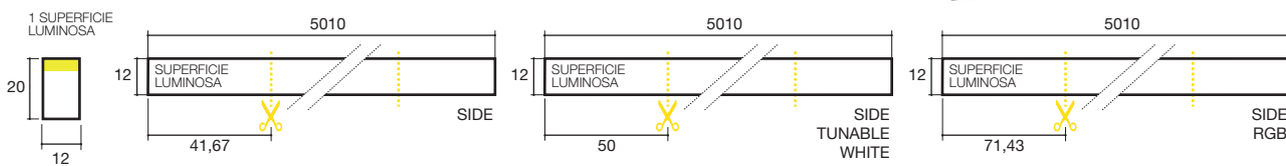
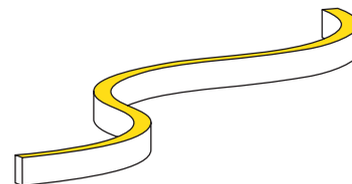
## TOP

**Emissione luminosa  
nella parte superiore.**  
**Flessibilità verticale.**



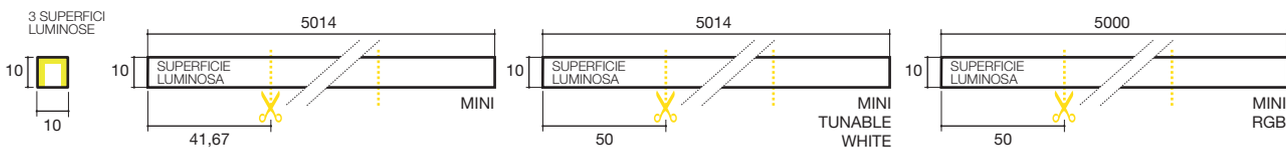
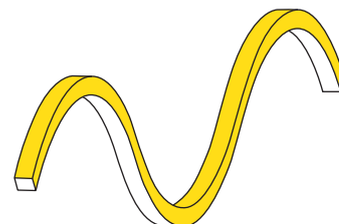
## SIDE

**Emissione luminosa  
nella parte superiore.**  
**Flessibilità orizzontale.**



## MINI

**Emissione luminosa  
dai 3 lati.**  
**Flessibilità verticale.**



## DATI TECNICI / SICOMtape NEON IP68

	Codice	Descrizione	Watt /m	Lumen /m	∅ mm	LED /m	L x B x H mm
	<b>IP68</b>	<b>SICOMtape Neon TOP*</b>					
	<b>563TOP102768</b>	SICOMtape Neon Top 10W 2700K IP68 - 5m	10	846	41,67	144	5012 x 16 x 15
	<b>563TOP103068</b>	SICOMtape Neon Top 10W 3000K IP68 - 5m	10	856	41,67	144	5012 x 16 x 15
	<b>563TOP104068</b>	SICOMtape Neon Top 10W 4000K IP68 - 5m	10	980	41,67	144	5012 x 16 x 15
	<b>IP68</b>	<b>SICOMtape Neon SIDE*</b>					
	<b>563SIDE102768</b>	SICOMtape Neon Side 10W 2700K IP68 - 5m	10	610	41,67	144	5010 x 12 x 20
	<b>563SIDE103068</b>	SICOMtape Neon Side 10W 3000K IP68 - 5m	10	630	41,67	144	5010 x 12 x 20
	<b>563SIDE104068</b>	SICOMtape Neon Side 10W 4000K IP68 - 5m	10	700	41,67	144	5010 x 12 x 20
	<b>IP68</b>	<b>SICOMtape Neon MINI*</b>					
	<b>563MINI102768</b>	SICOMtape Neon Mini 10W 2700K IP68 - 5m	10	724	41,67	144	5014 x 10 x 10
	<b>563MINI103068</b>	SICOMtape Neon Mini 10W 3000K IP68 - 5m	10	800	41,67	144	5014 x 10 x 10
	<b>563MINI104068</b>	SICOMtape Neon Mini 10W 4000K IP68 - 5m	10	810	41,67	144	5014 x 10 x 10

\*Disponibili su richiesta temperature: 5.000K / 6.500K

## DATI TECNICI / SICOMtape NEON TW - Tunable White IP68

	Codice	Descrizione	Watt /m	Lumen /m	∅ mm	LED /m	L x B x H mm
	<b>IP68 WHITE</b>	<b>SICOMtape Neon TOP TW</b>					
	<b>563TOP15TW68</b>	SICOMtape Neon Top TW 2700-6500K IP68 - 5m	15	700-980	50	240	5012 x 16 x 15
	<b>IP68 WHITE</b>	<b>SICOMtape Neon SIDE TW</b>					
	<b>563SIDE15TW68</b>	SICOMtape Neon Side TW 2700-6500K IP68 - 5m	15	600-700	50	240	5010 x 12 x 20
	<b>IP68 WHITE</b>	<b>SICOMtape Neon MINI TW</b>					
	<b>563MINI10TW68</b>	SICOMtape Neon MINI TW 2700-6500K IP68 - 5m	10	700-720	50	240	5014 x 10 x 10

## DATI TECNICI / SICOMtape NEON RGB IP68

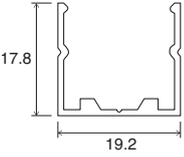
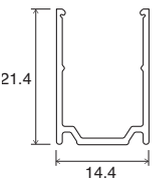
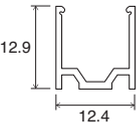
	Codice	Descrizione	Watt /m	Lumen /m	∅ mm	LED /m	L x B x H mm
	<b>IP68 RGB</b>	<b>SICOMtape Neon RGB - TOP RGB</b>					
	<b>563TOP10RGB68</b>	SICOMtape Neon TOP RGB IP68 - 5m	10	380	71,43	84	5012 x 16 x 15
	<b>IP68 RGB</b>	<b>SICOMtape Neon RGB - SIDE RGB</b>					
	<b>563SIDE10RGB68</b>	SICOMtape Neon SIDE RGB IP68 - 5m	10	310	71,43	84	5010 x 12 x 20
	<b>IP68 RGB</b>	<b>SICOMtape Neon RGB - MINI RGB</b>					
	<b>563MINI10RGB68</b>	SICOMtape Neon MINI RGB IP68 - 5m	10	400	50	120	5000 x 10 x 10

Su richiesta: 

# SICOMtape NEON IP68

## PROFILI

Le SICOMtape NEON IP68 possono essere utilizzate da sole su tutte le superfici: legno, muro, ambienti outdoor...  
Se si necessita di un'installazione ad incasso sono disponibili gli appositi profili in alluminio.

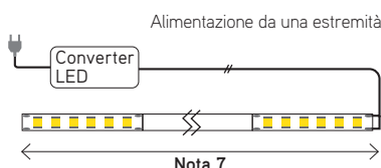
Figura	Codice	Descrizione	L x B x H mm
	<b>5609100</b>	<b>Profilo SICOMtape Neon TOP</b> Profilo per SICOMtape Neon TOP - 1m	100 x 19,2 x 17,8
	<b>5609101</b>	<b>Profilo SICOMtape Neon SIDE</b> Profilo per SICOMtape Neon SIDE - 1m	100 x 14,4 x 21,4
	<b>5609102</b>	<b>Profilo SICOMtape Neon MINI</b> Profilo per SICOMtape Neon MINI - 1m	100 x 12,4 x 12,9

## ACCESSORI INCLUSI

Le SICOMtape Neon, Neon TW e Neon RGB IP68 si fissano con gli appositi accessori inclusi nella confezione.

Figura	Codice	Descrizione
	<b>563TOP1000</b>	SICOMtape Neon TOP Accessori inclusi
		02 Tappi di chiusura 15 Viti di fissaggio 15 Staffe di fissaggio 1 Tubetto di silicone
	<b>563SIDE1000</b>	SICOMtape Neon SIDE Accessori inclusi
		02 Tappi di chiusura 15 Viti di fissaggio 15 Staffe di fissaggio 01 Tubetto di silicone
	<b>5609117</b>	SICOMtape Neon MINI Accessori inclusi
		02 Tappi di chiusura 15 Viti di fissaggio 15 Staffe di fissaggio 01 Tubetto di silicone

**Regole per il cablaggio:** il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia da una estremità oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):



### Note:

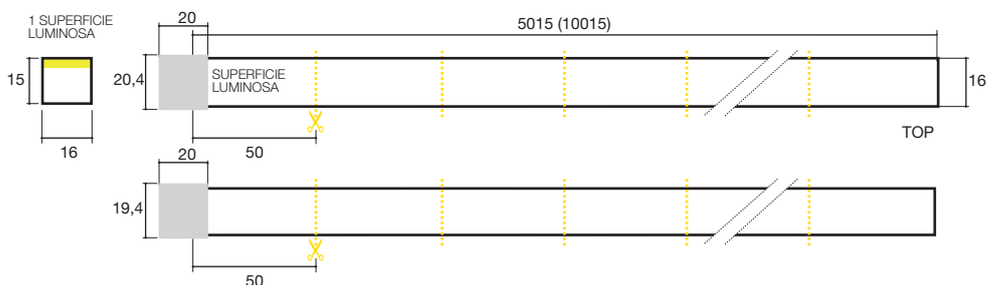
- 1) L80F10@65°C: 54000h
  - 2) Converter ON/OFF consigliati pag. 170,171,184,185. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 168,169,186. Driver bluetooth pag. 205. Driver Matter pag. 206. Dimmer DALI/ PUSH/0-10/TF/ POT 12° pag. 208, 209. Dimmer DALI/DMX pag. 214. Dimmer con comando radio integrato pag. 213. Dimmer bluetooth pag. 198, 205.
  - 3) Kit emergenza LED a pag. 172
  - 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni.
  - 5) Le strip in IP68 TAPE NEON non possiedono l'adesivo 3M ma si fissano con gli accessori dati in dotazione all'interno della busta di vendita.
  - 6) Per il montaggio fare riferimento alle istruzioni incluse nella confezione
  - 7) Lunghezza massima alimentabile da 1 solo lato: IP68 - 18mt TOP monocromatico - 11mt top tw e side tw - 13mt side monocromatico - 5mt rgb side mini top tw mini - 12mt mini monocromatico.
- Consultare i termini di garanzia

# SICOMtape NEON IP67

Temperatura ambiente:  
 da -25°C a +45°C  
 Autodissipanti  
 MacAdam 3  
 Le NEON IP67 si presentano  
 con due tappi front non integrati  
 da entrambe le uscite.

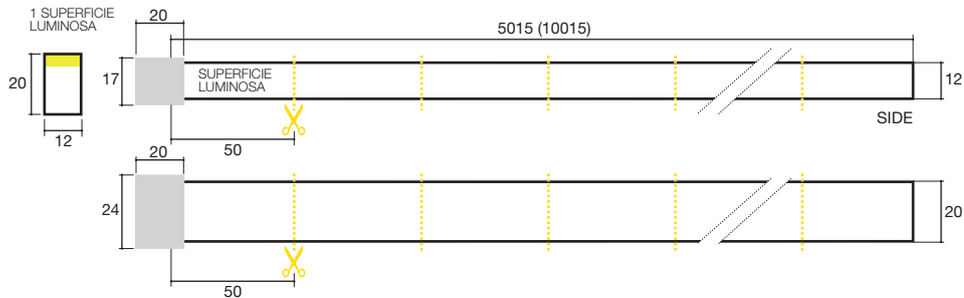
## TOP

**Emissione luminosa  
 nella parte superiore.  
 Flessibilità verticale.**



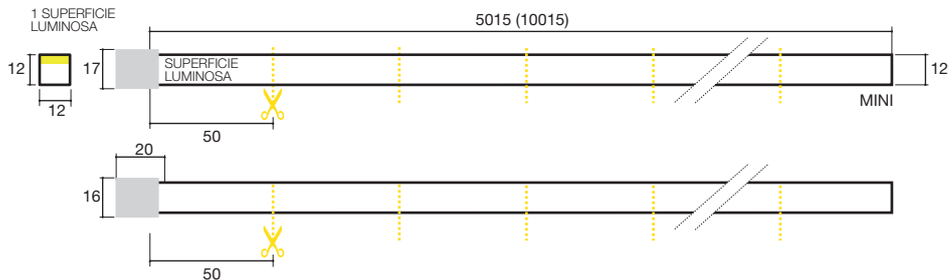
## SIDE

**Emissione luminosa  
 nella parte superiore.  
 Flessibilità orizzontale.**



## MINI

**Emissione luminosa  
 su 1 lato.  
 Flessibilità verticale.**



## DATI TECNICI / SICOMtape NEON IP67

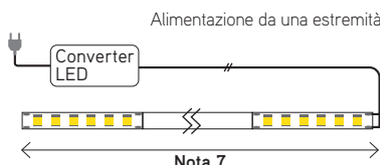
	Codice	Descrizione	Watt /m	Lumen /m	∅ mm	LED /m	L x B x H mm
	<b>IP67</b>	<b>SICOMtape Neon TOP 5m*</b>					
	<b>5609200</b>	SICOMtape Neon TOP 10W 2700K IP67 - 5m	10	750	50	120	5015 x 16 x 15
	<b>5609202</b>	SICOMtape Neon TOP 10W 3000K IP67 - 5m	10	780	50	120	5015 x 16 x 15
	<b>5609204</b>	SICOMtape Neon TOP 10W 4000K IP67 - 5m	10	800	50	120	5015 x 16 x 15
  10m	<b>IP67</b>	<b>SICOMtape Neon TOP 10m*</b>					
	<b>5609200-10</b>	SICOMtape Neon TOP 10W 2700K IP67 - 10m	10	750	50	120	10015 x 16 x 15
	<b>5609202-10</b>	SICOMtape Neon TOP 10W 3000K IP67 - 10m	10	780	50	120	10015 x 16 x 15
	<b>5609204-10</b>	SICOMtape Neon TOP 10W 4000K IP67 - 10m	10	800	50	120	10015 x 16 x 15
	<b>IP67</b>	<b>SICOMtape Neon SIDE 5m*</b>					
	<b>5609210</b>	SICOMtape Neon SIDE 10W 2700K IP67 - 5m	10	390	50	120	5015 x 12 x 20
	<b>5609212</b>	SICOMtape Neon SIDE 10W 3000K IP67 - 5m	10	410	50	120	5015 x 12 x 20
	<b>5609214</b>	SICOMtape Neon SIDE 10W 4000K IP67 - 5m	10	420	50	120	5015 x 12 x 20
  10m	<b>IP67</b>	<b>SICOMtape Neon SIDE 10m*</b>					
	<b>5609210-10</b>	SICOMtape Neon SIDE 10W 2700K IP67 - 10m	10	390	50	120	10015 x 12 x 20
	<b>5609212-10</b>	SICOMtape Neon SIDE 10W 3000K IP67 - 10m	10	410	50	120	10015 x 12 x 20
	<b>5609214-10</b>	SICOMtape Neon SIDE 10W 4000K IP67 - 10m	10	420	50	120	10015 x 12 x 20
	<b>IP67</b>	<b>SICOMtape Neon MINI 5m*</b>					
	<b>5609220</b>	SICOMtape Neon MINI 10W 2700K IP67 - 5m	10	760	50	120	5015 x 12 x 12
	<b>5609222</b>	SICOMtape Neon MINI 10W 3000K IP67 - 5m	10	790	50	120	5015 x 12 x 12
	<b>5609224</b>	SICOMtape Neon MINI 10W 4000K IP67 - 5m	10	810	50	120	5015 x 12 x 12
  10m	<b>IP67</b>	<b>SICOMtape Neon MINI 10m*</b>					
	<b>5609220-10</b>	SICOMtape Neon MINI 10W 2700K IP67 - 10m	10	760	50	120	10015 x 12 x 12
	<b>5609222-10</b>	SICOMtape Neon MINI 10W 3000K IP67 - 10m	10	790	50	120	10015 x 12 x 12
	<b>5609224-10</b>	SICOMtape Neon MINI 10W 4000K IP67 - 10m	10	810	50	120	10015 x 12 x 12

\*Disponibili su richiesta temperature: 5.000K / 6.500K

Su richiesta: 



**Regole per il cablaggio:** il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia da una estremità oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):

**Note:**

- 1) L80F10@65°C: 54000h
  - 2) Converter ON/OFF consigliati pag. 170,171,184,185. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 168,169,186. Driver bluetooth pag. 205. Driver Matter pag. 206. Dimmer DALI/ PUSH/0-10/TF/ POT 12° pag. 208, 209. Dimmer DALI/DMX pag. 214. Dimmer con comando radio integrato pag. 213. Dimmer bluetooth pag. 198, 205.
  - 3) Kit emergenza LED a pag. 172
  - 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni.
  - 5) Le strip IP67 TAPE NEON non possiedono l'adesivo 3M ma si fissano con gli accessori dati in dotazione all'interno della busta di vendita.
  - 6) Per il montaggio fare riferimento alle istruzioni incluse nella confezione
  - 7) Lunghezza massima alimentabile da 1 solo lato: IP67 13mt mini monocromatico - 17mt side e top monocromatico
- Consultare i termini di garanzia

# SICOMtape NEON IP67

## DATI TECNICI

	Codice	Descrizione	Watt /m	Lumen /m	∅ mm	L x B x H mm
<b>IP67 RGB</b>						
		<b>5609230</b> SICOMtape Neon TOP 11W RGB IP67-5m	11	271	62,5	5008 x 16 x 15
		<b>5609230-10</b> SICOMtape Neon TOP 11W RGB IP67-10m	11	271	62,5	10008 x 16 x 15
		<b>5609216</b> SICOMtape Neon SIDE 11W RGB IP67-5m	11	200	62,5	5008 x 12 x 20
		<b>5609216-10</b> SICOMtape Neon SIDE 11W RGB IP67-10m	11	200	62,5	10008 x 12 x 20
<b>IP67 RGBW *</b>						
		<b>5609233</b> SICOMtape Neon TOP 15W RGBW 3000K IP67- 5m	15	452	62,5	5008 x 16 x 15
		<b>5609232</b> SICOMtape Neon TOP 15W RGBW 4000K IP67- 5m	15	493	62,5	5008 x 16 x 15
		<b>5609235</b> SICOMtape Neon SIDE 15W RGBW 3000K IP67- 5m	15	375	62,5	5008 x 12 x 20
		<b>5609236</b> SICOMtape Neon SIDE 15W RGBW 4000K IP67- 5m	15	409	62,5	5008 x 12 x 20



Formato da 10 m su richiesta

Su richiesta:



## PROFILI

Le SICOMtape NEON IP67 possono essere utilizzate da sole su tutte le superfici: legno, muro, ambienti outdoor...  
Se si necessita di un'installazione ad incasso sono disponibili gli appositi profili in alluminio.

Figura	Codice	Descrizione	L x B x H mm
	<b>5609240</b>	<b>Profilo SICOMtape Neon TOP</b> Profilo per SICOMtape Neon TOP - 1m	100 x 20,5 x 17,6
	<b>5609255</b>	<b>Profilo SICOMtape Neon SIDE</b> Profilo per SICOMtape Neon SIDE - 1m	100 x 17,3 x 21,1
	<b>5609270</b>	<b>Profilo SICOMtape Neon MINI</b> Profilo per SICOMtape Neon MINI - 1m	100 x 17,2 x 14

## ACCESSORI INCLUSI

Figura	Codice	Descrizione
		10 Viti di fissaggio - 10 Staffe di fissaggio * per il modello da 10 metri ci sono 20 viti e 20 staffe
	<b>5609242</b>	SICOMtape Neon TOP Set fissaggio IP67
	<b>5609257</b>	SICOMtape Neon SIDE Set fissaggio IP67
	<b>5609272</b>	SICOMtape Neon MINI Set fissaggio IP67 - 2 staffe

**ACCESSORI TAPPI**

Codice	Descrizione	L x B x H mm	Figura
<b>SICOMtape Neon TOP - tappo di chiusura valido per tutte le SICOMtape Neon TOP</b>			
5609244	SICOMtape Neon TOP 1 Tappo	27,9 x 20,4 x 19,4	
<b>SICOMtape Neon TOP</b>			
5609246-Side	SICOMtape Neon TOP IP67 Tappo+cavo Side DX 30cm	27,9 x 20,4 x 19,4	1
5609246-Side Sx	SICOMtape Neon TOP IP67 Tappo+cavo Side SX 30cm	27,9 x 20,4 x 19,4	2
5609246-Front	SICOMtape Neon TOP IP67 Tappo+cavo Front 30cm	27,9 x 20,4 x 19,4	3
5609246-Bottom	SICOMtape Neon TOP IP67 Tappo+cavo Bottom 30cm	27,9 x 20,4 x 19,4	4
<b>SICOMtape Neon TOP IP67 RGB</b>			
5609231-Side	SICOMtape Neon TOP IP67 RGB Tappo+cavo Side DX 30cm	27,9 x 20,4 x 19,4	1
5609231-Side Sx	SICOMtape Neon TOP IP67 RGB Tappo+cavo Side SX 30cm	27,9 x 20,4 x 19,4	2
5609231-Front	SICOMtape Neon TOP IP67 RGB Tappo+cavo Front 30cm	27,9 x 20,4 x 19,4	3
5609231-Bottom	SICOMtape Neon TOP IP67 RGB Tappo+cavo Bottom 30cm	27,9 x 20,4 x 19,4	4
<b>SICOMtape Neon TOP IP67 RGBW</b>			
5609213-Side	SICOMtape Neon TOP IP67 RGBW Tappo+cavo Side DX 30cm	27,9 x 20,4 x 19,4	1
5609213-Side Sx	SICOMtape Neon TOP IP67 RGBW Tappo+cavo Side SX 30cm	27,9 x 20,4 x 19,4	2
5609213-Front	SICOMtape Neon TOP IP67 RGBW Tappo+cavo Front 30cm	27,9 x 20,4 x 19,4	3
5609213-Bottom	SICOMtape Neon TOP IP67 RGBW Tappo+cavo Bottom 30cm	27,9 x 20,4 x 19,4	4
<b>SICOMtape Neon SIDE - tappo di chiusura valido per tutte le SICOMtape Neon SIDE</b>			
5609259	SICOMtape Neon SIDE 1 Tappo	26,5 x 17 x 24,2	
<b>SICOMtape Neon SIDE</b>			
5609261-Side	SICOMtape Neon SIDE IP67 Tappo+cavo Side DX 30cm	26,5 x 17 x 24,2	1
5609261-Side Sx	SICOMtape Neon SIDE IP67 Tappo+cavo Side SX 30cm	26,5 x 17 x 24,2	2
5609261-Front	SICOMtape Neon SIDE IP67 Tappo+cavo Front 30cm	26,5 x 17 x 24,2	3
5609261-Bottom	SICOMtape Neon SIDE IP67 Tappo+cavo Bottom 30cm	26,5 x 17 x 24,2	4
<b>SICOMtape Neon SIDE IP67 RGB</b>			
5609262-Side	SICOMtape Neon SIDE IP67 RGB Tappo+cavo Side DX 30cm	26,5 x 17 x 24,2	1
5609262-Side Sx	SICOMtape Neon SIDE IP67 RGB Tappo+cavo Side SX 30cm	26,5 x 17 x 24,2	2
5609262-Front	SICOMtape Neon SIDE IP67 RGB Tappo+cavo Front 30cm	26,5 x 17 x 24,2	3
5609262-Bottom	SICOMtape Neon SIDE IP67 RGB Tappo+cavo Bottom 30cm	26,5 x 17 x 24,2	4
<b>SICOMtape Neon SIDE IP67 RGBW</b>			
5609217-Side	SICOMtape Neon TOP IP67 RGBW Tappo+cavo Side DX 30cm	26,5 x 17 x 24,2	1
5609217-Side Sx	SICOMtape Neon TOP IP67 RGBW Tappo+cavo Side SX 30cm	26,5 x 17 x 24,2	2
5609217-Front	SICOMtape Neon TOP IP67 RGBW Tappo+cavo Front 30cm	26,5 x 17 x 24,2	3
5609217-Bottom	SICOMtape Neon TOP IP67 RGBW Tappo+cavo Bottom 30cm	26,5 x 17 x 24,2	4
<b>SICOMtape Neon MINI - tappo di chiusura valido per tutte le SICOMtape Neon MINI</b>			
5609274	SICOMtape Neon MINI 1 Tappo	26,5 x 17 x 16	
<b>SICOMtape Neon MINI</b>			
5609276-Side	SICOMtape Neon MINI IP67 Tappo+cavo Side DX 30cm	26,5 x 17 x 16	1
5609276-Side Sx	SICOMtape Neon MINI IP67 Tappo+cavo Side SX 30cm	26,5 x 17 x 16	2
5609276-Front	SICOMtape Neon MINI IP67 Tappo+cavo Front 30cm	26,5 x 17 x 16	3
5609276-Bottom	SICOMtape Neon MINI IP67 Tappo+cavo Bottom 30cm	26,5 x 17 x 16	4

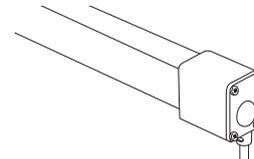
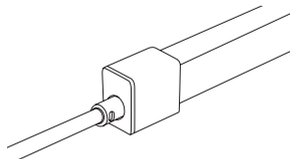
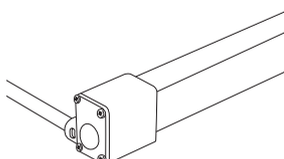
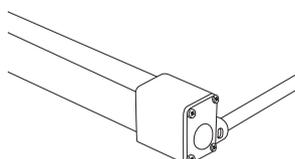
\* le strip Neon sono già cablate con due tappi front

Fig. 1 - Tappo con cavo Side Destro

Fig. 2 - Tappo con cavo Side Sinistro

Fig. 3 - Tappo con cavo Front

Fig. 4 - Tappo con cavo Bottom



# SICOMtape NEON 10x10 IP67

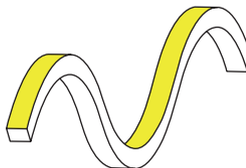
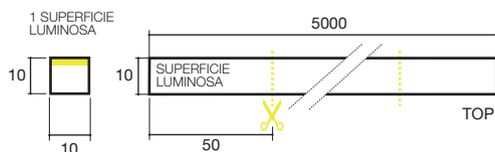
Temperatura ambiente:  
da -25°C a +60°C

Autodissipanti  
MacAdam 2

Le NEON 10x10 IP67 si presentano  
con due tappi front integrati  
da entrambe le uscite.

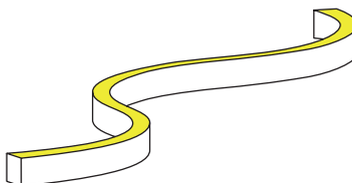
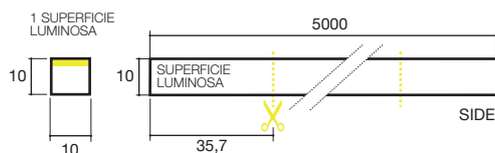
## TOP

**Emissione luminosa  
nella parte superiore.  
Flessibilità verticale.**



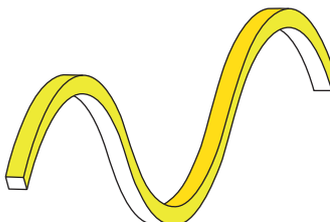
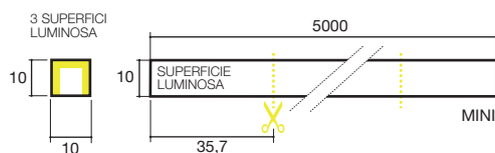
## SIDE

**Emissione luminosa  
nella parte superiore.  
Flessibilità orizzontale.**



## MINI

**Emissione luminosa  
dai 3 lati.  
Flessibilità verticale.**



## DATI TECNICI / SICOMtape NEON 10x10 IP67

	Codice	Descrizione	Watt /m	Lumen /m	∅ mm	L x B x H mm
	<b>IP67</b>	<b>SICOMtape Neon TOP 10x10 5m*</b>				
	<b>561010TOP2767</b>	SICOMtape Neon 10x10 TOP 10W 2700K IP67 - 5m	10	780	50	5000 x 10 x 10
	<b>561010TOP3067</b>	SICOMtape Neon 10x10 TOP 10W 3000K IP67 - 5m	10	790	50	5000 x 10 x 10
	<b>561010TOP4067</b>	SICOMtape Neon 10x10 TOP 10W 4000K IP67 - 5m	10	840	50	5000 x 10 x 10
	<b>IP67</b>	<b>SICOMtape Neon SIDE 10x10 5m*</b>				
	<b>561010SIDE2767</b>	SICOMtape Neon 10x10 SIDE 10W 2700K IP67 - 5m	10	571	35,7	5000 x 10 x 10
	<b>561010SIDE3067</b>	SICOMtape Neon 10x10 SIDE 10W 3000K IP67 - 5m	10	623	35,7	5000 x 10 x 10
	<b>561010SIDE4067</b>	SICOMtape Neon 10x10 SIDE 10W 4000K IP67 - 5m	10	660	35,7	5000 x 10 x 10
	<b>IP67</b>	<b>SICOMtape Neon MINI 10x10 5m*</b>				
	<b>561010MINI2767</b>	SICOMtape Neon 10x10 MINI 10W 2700K IP67 - 5m	10	737	35,7	5000 x 10 x 10
	<b>561010MINI3067</b>	SICOMtape Neon 10x10 MINI 10W 3000K IP67 - 5m	10	785	35,7	5000 x 10 x 10
	<b>561010MINI4067</b>	SICOMtape Neon 10x10 MINI 10W 4000K IP67 - 5m	10	830	35,7	5000 x 10 x 10

\*Disponibili su richiesta temperature: 5.000K / 6.500K



\* Formato da 30 m su richiesta

Su richiesta: 

RoHS

LM 80

COMPLIANT

UV

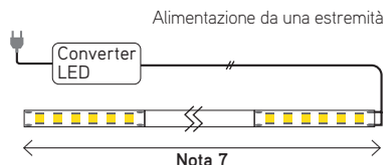
PROTECTION

SALT WATER

RESISTANT

RESISTANT TO SOLVENT

**Regole per il cablaggio:** il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia da una estremità oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):

**Note:**

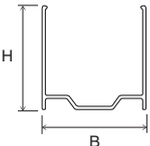
- 1) L80F10@65°C: 54000h
  - 2) Converter ON/OFF consigliati pag. 170,171,184,185. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 168,169,186. Driver bluetooth pag. 205. Driver Matter pag. 206. Dimmer DALI/ PUSH/0-10/TF/ POT 12° pag. 208, 209. Dimmer DALI/DMX pag. 214. Dimmer con comando radio integrato pag. 213. Dimmer bluetooth pag. 198, 205.
  - 3) Kit emergenza LED a pag. 172
  - 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni.
  - 5) Le strip in IP67 TAPE NEON 10x10 non possiedono l'adesivo 3M ma si fissano con gli accessori dati in dotazione all'interno della busta di vendita.
  - 6) Per il montaggio fare riferimento alle istruzioni incluse nella confezione
  - 7) Lunghezza massima alimentabile da 1 solo lato: IP67 13mt a0x10 TOP e MINI - 8mt SIDE
- Consultare i termini di garanzia

# SICOMtape NEON 10x10 IP67

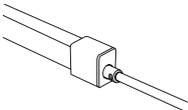
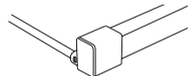
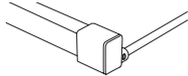
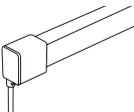
Temperatura ambiente:  
da -25°C a +45°C  
Autodissipanti  
MacAdam 2

Le SICOMtape NEON IP67 10x10 possono essere utilizzate da sole su tutte le superfici: legno, muro, ambienti outdoor...  
Se si necessita di un'installazione ad incasso sono disponibili gli appositi profili in alluminio.

## PROFILI

Figura	Codice	Descrizione	 L x B x H mm
	<b>PROFILO IN ALLUMINIO</b>		
	56101001	SICOMtape Neon 10x10 Profilo alluminio	1000 x 12,4 x 13
<b>PROFILO IN POLICARBONATO</b>			
	56101002	SICOMtape Neon 10x10 Profilo in policarbonato	1000 x 12,9 x 12,8

**ACCESSORI TAPPI**

Figura	Codice	Descrizione	L x B x H mm
<p>Tappo con cavo Front</p> 	<b>SICOMtape Neon Front</b> 56101007	SICOMtape Neon 10x10 Tappo Front	12,3 x 12,3 x 11
<p>Tappo con cavo Side</p> 	<b>SICOMtape Neon Side</b> 56101008-DX	SICOMtape Neon 10x10 Tappo Side Dx	12 x 20 x 12
	56101008-SX	SICOMtape Neon 10x10 Tappo Side Sx	12 x 20 x 12
<p>Tappo con cavo Bottom</p> 	<b>SICOMtape Neon Bottom</b> 560101009	SICOMtape Neon 10x10 Tappo Bottom	12 x 20 x 12

**ACCESSORI INCLUSI**

Le SICOMtape Neon 10x10 IP67 si fissano con gli appositi accessori inclusi nella confezione.

Figura	Descrizione
	10 Staffe di fissaggio con apposite viti 2 Tappi di chiusura 1 Tubetto di silicone

# SICOMtape NEON TWIST IP67

Temperatura ambiente:

da -25°C a +45°C

MacAdam 3

Le NEON TWIST si presentano con due tappi integrati con un cavo di 30cm da entrambe le uscite.

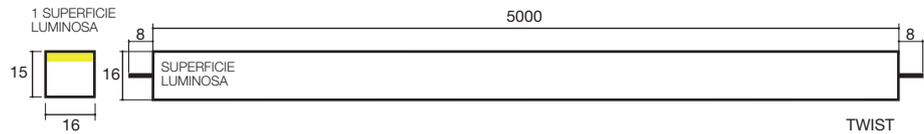
Emissione luminosa nella parte superiore.

Flessibilità verticale e orizzontale.

Non possono essere tagliate.

Accessori compresi nella confezione:

10 staffe + 10 viti



## DATI TECNICI

	Codice	Descrizione	Watt /m	Lumen /m	LED /m	L x B x H mm
	<b>IP67</b>	<b>SICOMtape Neon TWIST 5m*</b>				
	<b>563TWI102767</b>	SICOMTape Neon TWIST 10W 2700K IP67 - 5m	10	692	120	5000 x 16 x 15
	<b>563TWI103067</b>	SICOMTape Neon TWIST 10W 3000K IP67 - 5m	10	703	120	5000 x 16 x 15
	<b>563TWI104067</b>	SICOMTape Neon TWIST 10W 4000K IP67 - 5m	10	720	120	5000 x 16 x 15

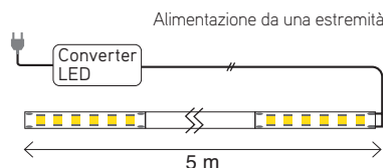
\* Disponibili su richiesta temperature: 5.000K / 6.500K



## PROFILI / ACCESSORI

Figura	Codice	Descrizione	L x B x H mm
	<b>563TWI1005</b>	SICOMtape Neon TWIST IP67 profilo	1000 x 20,5 x 17,6
	<b>563TWI1007</b>	SICOMtape Neon TWIST IP67 prof. pieghevole	1000 x 40,4 x 15
	<b>563TWI1004</b>	SICOMtape Neon TWIST IP67 sacchetto accessori 3 staffe + viti	

**Regole per il cablaggio:** il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia da una estremità oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):



### Note:

1) L80F10@65°C: 54000h

2) Converter ON/OFF consigliati pag. 170,171,184,185. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 168,169,186. Driver bluetooth pag. 205. Driver Matter pag. 206. Dimmer DALI/ PUSH/0-10/TF/ POT 12" pag. 208, 209. Dimmer DALI/DMX pag. 214. Dimmer con comando radio integrato pag. 213. Dimmer bluetooth pag. 198, 205.

3) Kit emergenza LED a pag. 172

4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni.

Consultare i termini di garanzia

# SICOMtape NEON WIDE IP67

Temperatura ambiente:  
da -25°C a +45°C

MacAdam 3

Le NEON WIDE si presentano

con due tappi non integrati

con un cavo di 30cm

da entrambe le uscite.

Emissione luminosa

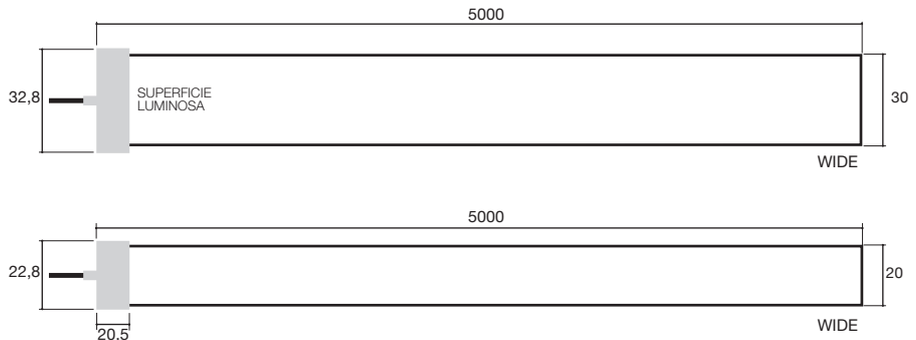
nella parte superiore.

Flessibilità verticale.

Non possono essere tagliate.

Accessori compresi nella confezione:

10 staffe + 10 viti



## DATI TECNICI

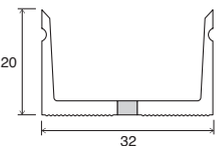
Codice	Descrizione	Watt /m	Lumen /m	LED /m	L x B x H mm
<b>IP67</b>	<b>SICOMtape Neon WIDE 5m*</b>				
<b>563WID192767</b>	SICOMTape Neon WIDE 19W 2700K IP67 - 5m	19	1.155	120	5000 x 30 x 20
<b>563WID193067</b>	SICOMTape Neon WIDE 19W 3000K IP67 - 5m	19	1.250	120	5000 x 30 x 20
<b>563WID194067</b>	SICOMTape Neon WIDE 19W 4000K IP67 - 5m	19	1.200	120	5000 x 30 x 20

\* Disponibili su richiesta temperature: 5.000K / 6.500K

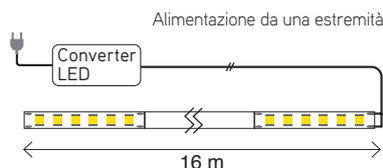
Su richiesta: 



## PROFILI / ACCESSORI

Figura	Codice	Descrizione	L x B x H mm
	<b>563WID1000</b>	SICOMTape Neon WIDE IP67 profilo	SICOMTape Neon WIDE IP67 sacchetto accessori (una confezione di accessori è inclusa nelle NEON WIDE IP67)
	<b>563WID1001</b>	SICOMTape Neon WIDE IP67 sacchetto accessori - 3 staffe	

**Regole per il cablaggio:** il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia da una estremità oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):



### Note:

1) L80F10@65°C: 54000h

2) Converter ON/OFF consigliati pag. 170,171,184,185. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 168,169,186. Driver bluetooth pag. 205. Driver Matter pag. 206. Dimmer DALI/ PUSH/0-10/TF/ POT 12" pag. 208, 209. Dimmer DALI/DMX pag. 214. Dimmer con comando radio integrato pag. 213. Dimmer bluetooth pag. 198, 205.

3) Kit emergenza LED a pag. 172

4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni.

Consultare i termini di garanzia



**CUSTOM  
PRODOTTO  
CUSTOMIZZABILE**



**24VDC  
ALIMENTAZIONE**



**10-16 W/m  
POTENZA  
MAX**



**IP65**



**RGB + W / RGB  
MULTICOLOR + BIANCO  
MULTICOLOR**



**>85  
CRI**



**5  
ANNI  
GARANZIA**

# SICOMtubONE

Temperatura ambiente:

da -25°C a +45°C

MacAdam 3

Luminosità a 360°

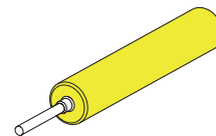
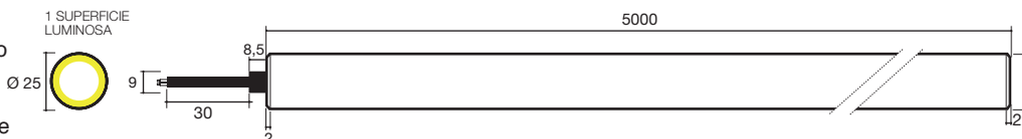
Flessibili, massimo diametro

di curvatura 200mm

Silicone con protezione UV

Non possono essere tagliate

Lunghezza massima 5 metri



## DATI TECNICI / ICOMtape SICOMtubONE IP65

	Codice	Descrizione	Watt /m	Lumen /m	LED /m	L x Ø mm
	<b>IP65</b>	<b>SICOMtubONE</b>				
	<b>563TUB102765</b>	SICOMtape tubONE 10W 2700K IP65	10	520	240	5000 x 25
	<b>563TUB103065</b>	SICOMtape tubONE 10W 3000K IP65	10	530	240	5000 x 25
	<b>563TUB104065</b>	SICOMtape tubONE 10W 4000K IP65	10	560	240	5000 x 25

\* Disponibili su richiesta temperature: 3.500K / 6.500K

## DATI TECNICI / SICOMtape SICOMtubONE RGB IP65

	Codice	Descrizione	Watt /m	Lumen /m	LED /m	L x Ø mm
	<b>IP65</b>	<b>SICOMtubONE RGB</b>				
	<b>563TUB10RGB65</b>	SICOMtape tubONE 10W RGB IP65	10	248	240	5000 x 25

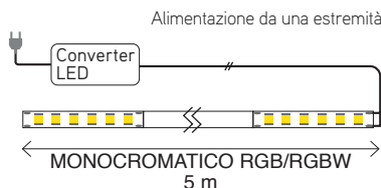
## DATI TECNICI / SICOMtape SICOMtubONE RGB+W IP65

	Codice	Descrizione	Watt /m	Lumen /m	LED /m	L x Ø mm
	<b>IP65</b>	<b>SICOMtubONE RGB+W</b>				
	<b>563TUB16RGBW65</b>	SICOMtape tubONE 16W RGBW IP65	16	510	240	5000 x 25

Specificare temperatura bianco in fase d'ordine



**Regole per il cablaggio:** il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia da una estremità oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):



### Note:

1) Per monocromatiche L70B10@40°C: 54000h per RGB L80F10@40°C: 30000h

2) Converter ON/OFF consigliati monocromatiche RGB E RGBW pag. 135,136,149,151. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM per monocromatiche pag.137,152.

Driver dimmerabili 1-10V per monocromatiche pag. 154. Driver bluetooth per monocromatiche pag. 170. Driver matter per monocromatiche pag. 171. Dimmer DALI/DMX per monocromatiche e RGB pag. 176. Dimmer 1-10V (no PWM) per monocromatiche pag. 175. Dimmer con comando radio integrato per monocromatiche pag. 175 per RGB E RGBW pag. 177. Dimmer bluetooth per monocromatiche, RGB E RGBW e 169.

3) Kit emergenza LED monocromatiche a pag. 138 (per la messa in emergenza utilizzare alimentatori pag. 137).

4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni.

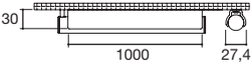
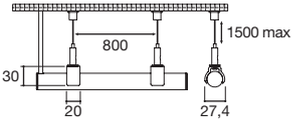
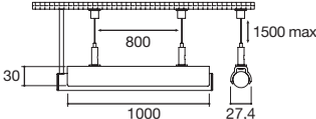
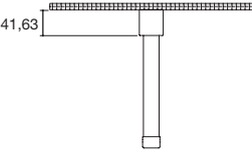
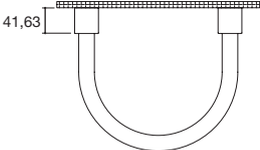
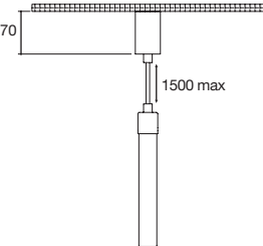
5) Per il montaggio fare riferimento alle istruzioni incluse nella confezione

Consultare i termini di garanzia

# SICOMtubONE

**ACCESSORI PER APPLICAZIONE**

Le SICOMtubONE hanno diverse opzioni di installazione. La gamma di accessori per il montaggio consente di avere la massima libertà applicativa per creare soluzioni d'effetto con pochi semplici passi.

Figura	Codice	Descrizione	 L x B x H mm
	<b>563TUB1001</b>	SICOMtape tubONE IP65 KIT SUPERFICIE Staffa	20 x 30 x 27,4
	<b>563TUB1000</b>	SICOM tubONE IP65 KIT SUPERFICIE c/PROFILO Staffa	100 x 30 x 27,4
	<b>563TUB1002</b>	SICOMtape tubONE IP65 KIT SOSPENSIONE Staffa Cavo Regolabile 1500 mm	20 x 30 x 27,4
	<b>563TUB1003</b>	SICOMtape tubONE IP65 KIT SOSP. c/PROFILO Staffa Cavo Regolabile 1500 mm	100 x 30 x 27,4
	<b>563TUB1004</b>	SICOMtape tubONE IP65 KIT VERTICALE CORTO Staffa	41,63 h
	<b>563TUB1006</b>	SICOMtape tubONE IP65 KIT CURVA Staffe	41,63 h
	<b>563TUB1005</b>	SICOMtape tubONE IP65 KIT VERTICALE LUNGO Staffa Cavo Regolabile 1500 mm Accessorio non disponibile per modello RGB ed RGBW	70 h

## Moduli Led

# TRIDONIC

	LLE FLEX 8mm 48V SNC 2	8-26W	48V	IP00
	LLE FLEX EXC2 IP67	6-17W	24V	IP67
<b>NEW</b>	LLE FLEX 8mm 24V EXC4	6-12W	24V	IP00
<b>NEW</b>	LLE FLEX 8mm 24V EXC4	18-23W	24V	IP00
	LLE FLEX 8mm SNC 4	3-19W	24V	IP00

### Legenda icone:



VDC  
ALIMENTAZIONE



W/m  
POTENZA  
MAX



CRI  
INDICE RESA  
CROMATICA



K  
DURATA  
VITA MEDIA



IP00

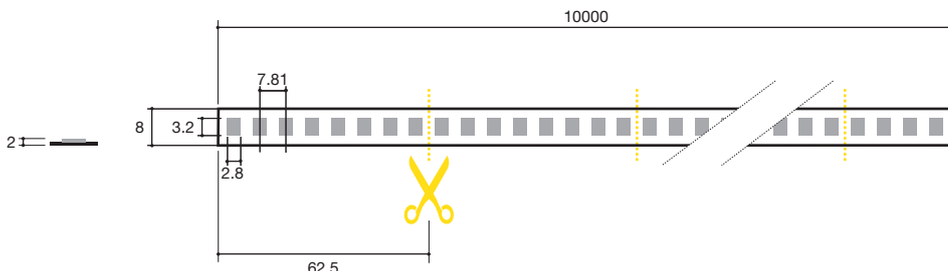


IP67



# LLE FLEX 8mm 48V SNC 2

Temperatura ambiente:  
 da -35°C a +50°C  
 MacAdam 3  
**reel2reel**  
**MADE IN AUSTRIA**  
 Stabilizzatori integrati  
 Flusso luminoso costante  
 Nessun punto di saldatura



## DATI TECNICI

Codice	Descrizione	Watt /m	Lumen /m	∅ mm	LED /m	L x B x H mm
28005272	LLE FLEX 8mm 48V 8W 1200lm 827 SNC2 R10	8	1.210	62,5	128	10000 x 8 x 2
28005273	LLE FLEX 8mm 48V 8W 1200lm 830 SNC2 R10	8	1.250	62,5	128	10000 x 8 x 2
28005274	LLE FLEX 8mm 48V 8W 1200lm 840 SNC2 R10	8	1.310	62,5	128	10000 x 8 x 2
28005276	LLE FLEX 8mm 48V 12W 1800lm 827 SNC2 R10	12	1.800	62,5	128	10000 x 8 x 2
28005277	LLE FLEX 8mm 48V 12W 1800lm 830 SNC2 R10	12	1.850	62,5	128	10000 x 8 x 2
28005278	LLE FLEX 8mm 48V 12W 1800lm 840 SNC2 R10	12	1.940	62,5	128	10000 x 8 x 2
28005280	LLE FLEX 8mm 48V 17W 2500lm 827 SNC2 R10	17	2.620	62,5	128	10000 x 8 x 2
28005281	LLE FLEX 8mm 48V 17W 2500lm 830 SNC2 R10	17	2.700	62,5	128	10000 x 8 x 2
28005282	LLE FLEX 8mm 48V 17W 2500lm 840 SNC2 R10	17	2.820	62,5	128	10000 x 8 x 2
28005284	LLE FLEX 8mm 48V 20W 3000lm 827 SNC2 R10	20	3.020	62,5	128	10000 x 8 x 2
28005285	LLE FLEX 8mm 48V 20W 3000lm 830 SNC2 R10	20	3.120	62,5	128	10000 x 8 x 2
28005286	LLE FLEX 8mm 48V 20W 3000lm 840 SNC2 R10	20	3.260	62,5	128	10000 x 8 x 2
28005288	LLE FLEX 8mm 48V 26W 4000lm 827 SNC2 R10	26	3.930	62,5	128	10000 x 8 x 2
28005289	LLE FLEX 8mm 48V 26W 4000lm 830 SNC2 R10	26	4.060	62,5	128	10000 x 8 x 2
28005290	LLE FLEX 8mm 48V 26W 4000lm 840 SNC2 R10	26	4.240	62,5	128	10000 x 8 x 2

Strip equipaggiata con adesivo:      RoHS

## ACCESSORI

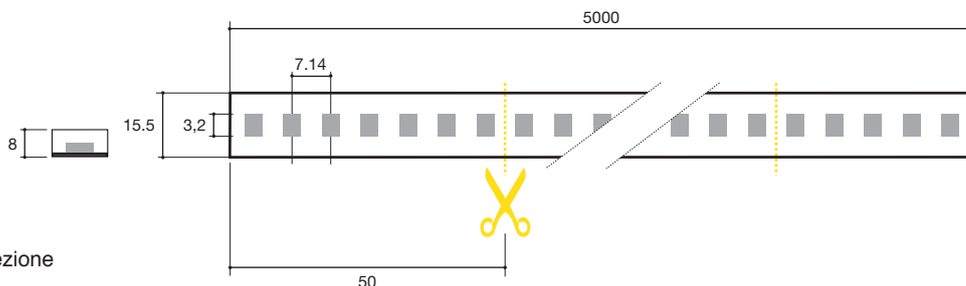
Figura 1	Figura 2	Codice	Descrizione	Figura
		28004985	ACL FLEX CONNECTOR WIRE - PCB 100MM	1
		28004986	ACL FLEX CONNECTOR WIRE - PCB 500MM	1
		28004987	ACL FLEX CONNECTOR WIRE - PCB 2000MM	1
		28004988	ACL FLEX CONNECTOR PCB - PCB	2

**Note:**

- 1) L80F10@60°C: 72.000h
- 2) Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 134.
- 3) Kit emergenza LED a pag. 138 (per la messa in emergenza utilizzare alimentatori pag. 134).
- 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni. Consultare i termini di garanzia

# LLE FLEX IP67 24V EXC2

Temperatura ambiente:  
 da -35°C a +50°C  
 Autodissipanti  
**reel2reel**  
 Stabilizzatori integrati  
 Flusso luminoso costante  
 Con gli accessori appositi la protezione  
 IP67 viene garantita

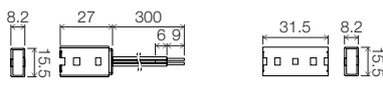
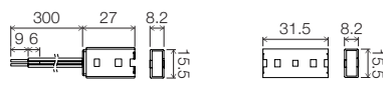


## DATI TECNICI

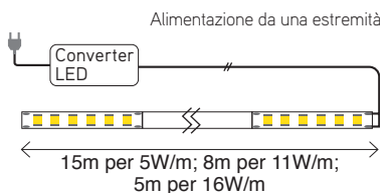
Codice	Descrizione	Watt /m	Lumen /m	∅ mm	LED /m	L x B x H mm
28003198	LLE FLEX 16W-1800lm/m 927 IP67 EXC2	17	1.109	50	140	5000 x 15,5 x 8
28003199	LLE FLEX 16W-1800lm/m 930 IP67 EXC2	17	1.109	50	140	5000 x 15,5 x 8
28003200	LLE FLEX 16W-1800lm/m 940 IP67 EXC2	16	1.695	50	140	5000 x 15,5 x 8
28003195	LLE FLEX 11W-1200lm/m 927 IP67 EXC2	12	1.110	50	140	5000 x 15,5 x 8
28003196	LLE FLEX 11W-1200lm/m 930 IP67 EXC2	12	1.133	50	140	5000 x 15,5 x 8
28003197	LLE FLEX 11W-1200lm/m 940 IP67 EXC2	11	1.155	50	140	5000 x 15,5 x 8
28003192	LLE FLEX 5W-600lm/m 927 IP67 EXC2	6	550	50	140	5000 x 15,5 x 8
28003193	LLE FLEX 5W-600lm/m 930 IP67 EXC2	6	556	50	140	5000 x 15,5 x 8
28003194	LLE FLEX 5W-600lm/m 940 IP67 EXC2	6	556	50	140	5000 x 15,5 x 8

Strip equipaggiata con adesivo:    

## ACCESSORI

Figura	Codice	Descrizione	Composizione
	28003301	ACL connector Wire-PCB IP67 R 2pc EXC2	2 connettori di alimentazione a destra 2 semi gusci 2 testate, 4 tappi, 1 tubo di silicone
	28003302	ACL connector Wire-PCB IP67 L 2pc EXC2	2 connettori di alimentazione a sinistra 2 semi gusci 2 testate, 4 tappi, 1 tubo di silicone

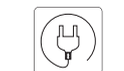
**Regole per il cablaggio:** il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia da una estremità, alimentazione al centro oppure collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione. (vedi esempi sotto):



**Note:**

- 1) L80F10@65°C: 54000h
- 2) Converter ON/OFF consigliati pag. 170,171,184,185. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 168,169,186. Driver bluetooth pag. 205. Driver Matter pag. 206. Dimmer DALI/ PUSH/0-10/TF/ POT 12" pag. 208, 209. Dimmer DALI/DMX pag. 214. Dimmer con comando radio integrato pag. 213. Dimmer bluetooth pag. 198, 205.
- 3) Kit emergenza LED a pag. 172
- 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni. Consultare i termini di garanzia

TRIDONIC

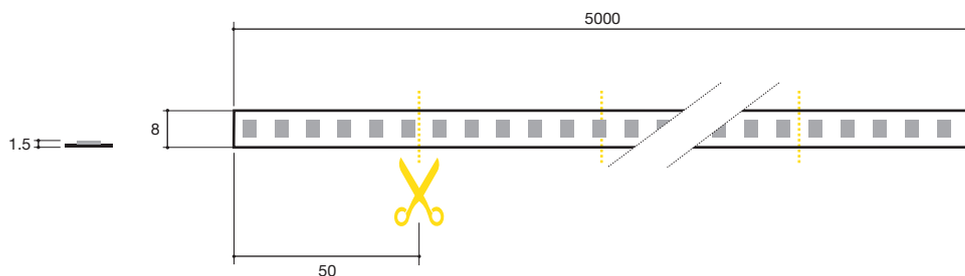
**NEW**24VDC  
ALIMENTAZIONE6-12 W/m  
POTENZA  
MAX

IP00

90  
CRI60K  
DURATA  
MEDIA5  
ANNI  
GARANZIA

# LLE FLEX 8mm 24V EXC4

Temperatura ambiente:  
da -25°C a +50°C  
MacAdam 3  
**reel2reel**  
Stabilizzatori integrati  
Flusso luminoso costante  
Nessun punto di saldatura



## DATI TECNICI

Codice	Descrizione	Watt /m	Lumen /m	∅ mm	LED /m	L x B x H mm
28005256	LLE FLEX 8mm 24V 6W 600lm 927 EXC4 R05	6	575	50	140	5000 x 8 x 1,5
28005257	LLE FLEX 8mm 24V 6W 600lm 930 EXC4 R05	6	605	50	140	5000 x 8 x 1,5
28005258	LLE FLEX 8mm 24V 6W 600lm 940 EXC4 R05	6	625	50	140	5000 x 8 x 1,5
28005260	LLE FLEX 8mm 24V 12W 1200lm 927 EXC4 R05	12	1.295	50	140	5000 x 8 x 1,5
28005261	LLE FLEX 8mm 24V 12W 1200lm 930 EXC4 R05	12	1.360	50	140	5000 x 8 x 1,5
28005262	LLE FLEX 8mm 24V 12W 1200lm 940 EXC4 R05	12	1.405	50	140	5000 x 8 x 1,5
28005263	LLE FLEX 8mm 24V 12W 1200lm 965 EXC4 R05	12	1.440	50	140	5000 x 8 x 1,5

Su richiesta 50m

Strip equipaggiata con adesivo: **3M** **3M** **CE** **RoHS**

## ACCESSORI

Figura 1	Figura 2	Codice	Descrizione	Figura
		28004985	ACL FLEX CONNECTOR WIRE - PCB 100MM	1
		28004986	ACL FLEX CONNECTOR WIRE - PCB 500MM	1
		28004987	ACL FLEX CONNECTOR WIRE - PCB 2000MM	1
		28004988	ACL FLEX CONNECTOR PCB - PCB	2

**Regole per il cablaggio:** il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):

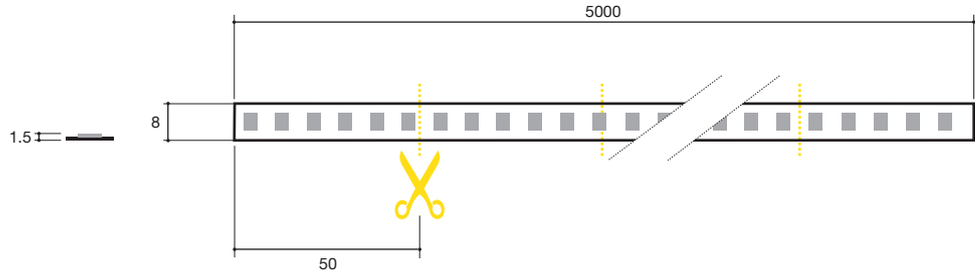


### Note:

- 1) L80F10@65°C: 54000h
- 2) Converter ON/OFF consigliati pag. 170,171,184,185. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 168,169,186. Driver bluetooth pag. 205. Driver Matter pag. 206. Dimmer DALI/ PUSH/0-10/TF/ POT 12" pag. 208, 209. Dimmer DALI/DMX pag. 214. Dimmer con comando radio integrato pag. 213. Dimmer bluetooth pag. 198, 205.
- 3) Kit emergenza LED a pag. 172
- 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni. Consultare i termini di garanzia

# LLE FLEX 8mm 24V EXC4

Temperatura ambiente:  
da -25°C a +50°C  
MacAdam 3  
**reel2reel**  
Stabilizzatori integrati  
Flusso luminoso costante  
Nessun punto di saldatura



## DATI TECNICI

Codice	Descrizione	Watt /m	Lumen /m	∅ mm	LED /m	L x B x H mm
28005264	LLE FLEX 8mm 24V 18W 1800lm 927 EXC4 R05	18	1.935	50	140	5000 x 8 x 1,5
28005265	LLE FLEX 8mm 24V 18W 1800lm 930 EXC4 R05	18	2.030	50	140	5000 x 8 x 1,5
28005266	LLE FLEX 8mm 24V 18W 1800lm 940 EXC4 R05	18	2.100	50	140	5000 x 8 x 1,5
28005267	LLE FLEX 8mm 24V 18W 1800lm 965 EXC4 R05	18	2.150	50	140	5000 x 8 x 1,5
28005268	LLE FLEX 8mm 24V 23W 2500lm 927 EXC4 R05	23	2.500	50	140	5000 x 8 x 1,5
28005269	LLE FLEX 8mm 24V 23W 2500lm 930 EXC4 R06	23	2.620	50	140	5000 x 8 x 1,5
28005270	LLE FLEX 8mm 24V 23W 2500lm 940EXC4 R07	23	2.700	50	140	5000 x 8 x 1,5
28005271	LLE FLEX 8mm 24V 23W 2500lm 965 EXC4 R08	23	2.770	50	140	5000 x 8 x 1,5

Su richiesta 50m

Strip equipaggiata con adesivo: **3M** **3M** **RoHS** **CE** **RoHS**

## ACCESSORI

Figura 1	Figura 2	Codice	Descrizione	Figura
		28004985	ACL FLEX CONNECTOR WIRE - PCB 100MM	1
		28004988	ACL FLEX CONNECTOR PCB - PCB	2

**Regole per il cablaggio:** il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):



**Note:**

- 1) L80F10@65°C: 54000h
- 2) Converter ON/OFF consigliati pag. 170,171,184,185. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 168,169,186. Driver bluetooth pag. 205. Driver Matter pag. 206. Dimmer DALI/ PUSH/0-10/TF/ POT 12" pag. 208, 209. Dimmer DALI/DMX pag. 214. Dimmer con comando radio integrato pag. 213. Dimmer bluetooth pag. 198, 205.
- 3) Kit emergenza LED a pag. 172
- 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni. Consultare i termini di garanzia



LUNGHEZZA



24VDC  
ALIMENTAZIONE



3-19 W/m  
POTENZA  
MAX



IP00



80  
CRI

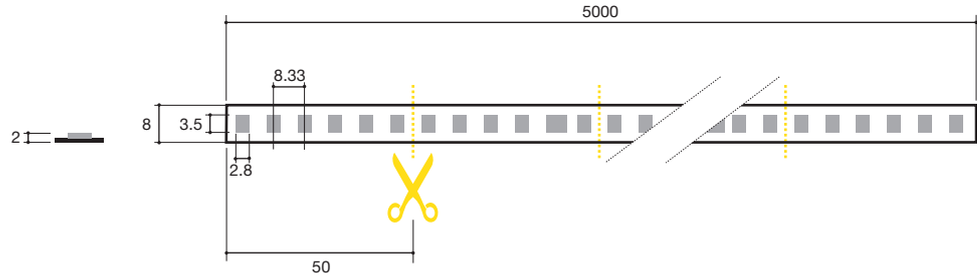


60K  
DURATA  
MEDIA



5  
ANNI  
GARANZIA

# LLE FLEX 8mm 24V SNC 4



Temperatura ambiente:  
da -35°C a +50°C  
MacAdam 3  
**reel2reel**  
**MADE IN AUSTRIA**  
Flusso luminoso costante  
Nessun punto di saldatura

## DATI TECNICI

Codice	Descrizione	Watt /m	Lumen /m	✂ mm	LED /m	L x B x H mm
28005200	LLE FLEX 8mm 24V 3W 300lm 827 SNC4 R05	3	336	50	140	5000 x 8 x 2
28005201	LLE FLEX 8mm 24V 3W 300lm 830 SNC4 R05	3	348	50	140	5000 x 8 x 2
28005202	LLE FLEX 8mm 24V 3W 300lm 840 SNC4 R05	3	362	50	140	5000 x 8 x 2
28005203	LLE FLEX 8mm 24V 3W 300lm 865 SNC4 R05	3	359	50	140	5000 x 8 x 2
28005204	LLE FLEX 8mm 24V 5W 600lm 827 SNC4 R05	5	678	50	140	5000 x 8 x 2
28005205	LLE FLEX 8mm 24V 5W 600lm 830 SNC4 R05	5	702	50	140	5000 x 8 x 2
28005206	LLE FLEX 8mm 24V 5W 600lm 840 SNC4 R05	5	730	50	140	5000 x 8 x 2
28005207	LLE FLEX 8mm 24V 5W 600lm 865 SNC4 R05	5	725	50	140	5000 x 8 x 2
28005208	LLE FLEX 8mm 24V 9W 1200lm 827 SNC4 R05	9	1.222	50	140	5000 x 8 x 2
28005209	LLE FLEX 8mm 24V 9W 1200lm 830 SNC4 R05	9	1.267	50	140	5000 x 8 x 2
28005210	LLE FLEX 8mm 24V 9W 1200lm 840 SNC4 R05	9	1.316	50	140	5000 x 8 x 2
28005211	LLE FLEX 8mm 24V 9W 1200lm 865 SNC4 R05	9	1.307	50	140	5000 x 8 x 2
28005212	LLE FLEX 8mm 24V 13W 1800lm 827 SNC4 R05	13	1.743	50	140	5000 x 8 x 2
28005213	LLE FLEX 8mm 24V 13W 1800lm 830 SNC4 R05	13	1.808	50	140	5000 x 8 x 2
28005214	LLE FLEX 8mm 24V 13W 1800lm 840 SNC4 R05	13	1.878	50	140	5000 x 8 x 2
28005215	LLE FLEX 8mm 24V 13W 1800lm 865 SNC4 R05	13	1.865	50	140	5000 x 8 x 2
28005216	LLE FLEX 8mm 24V 19W 2500lm 827 SNC4 R05	19	2.501	50	140	5000 x 8 x 2
28005217	LLE FLEX 8mm 24V 19W 2500lm 830 SNC4 R05	19	2.593	50	140	5000 x 8 x 2
28005218	LLE FLEX 8mm 24V 19W 2500lm 840 SNC4 R05	19	2.694	50	140	5000 x 8 x 2
28005219	LLE FLEX 8mm 24V 19W 2500lm 865 SNC4 R05	19	2.675	50	140	5000 x 8 x 2

Strip equipaggiata con adesivo: **3M** **3M** **RoHS** **CE** **RoHS**

ACCESSORI				
Figura 1	Figura 2	Codice	Descrizione	Figura
		28004985	ACL FLEX CONNECTOR WIRE - PCB 100MM	1
		28004986	ACL FLEX CONNECTOR WIRE - PCB 500MM	1
		28004987	ACL FLEX CONNECTOR WIRE - PCB 2000MM	1
		28004988	ACL FLEX CONNECTOR PCB - PCB	2

**Regole per il cablaggio:** il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):



**Note:**

- 1) L80F10@65°C: 54000h
- 2) Converter ON/OFF consigliati pag. 170,171,184,185. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 168,169,186. Driver bluetooth pag. 205. Driver Matter pag. 206. Dimmer DALI/ PUSH/0-10/TF/ POT 12" pag. 208, 209. Dimmer DALI/DMX pag. 214. Dimmer con comando radio integrato pag. 213. Dimmer bluetooth pag. 198, 205.
- 3) Kit emergenza LED a pag. 172
- 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni. Consultare i termini di garanzia



Moduli Led

# MODULI RIGIDI

- NEW** LLE 24mm HV ADV6 24W IP20
- NEW** LLE 24mm HV ADV6 4,8-19,5W IP20
- NEW** LLE 24mm HV ADV6 9,8-38,7W IP20

Legenda icone:



**CORRENTE**  
DRIVER IN  
CORRENTE  
COSTANTE



**W**  
POTENZA  
MAX



**CRI**  
INDICE RESA  
CROMATICA



**K**  
DURATA  
VITA MEDIA



**IP20**



100 a  
600mA  
MULTICORRENTE



24 W  
POTENZA  
MAX



IP20



>80  
CRI



72K  
DURATA  
MEDIA

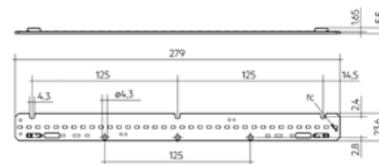


5  
ANNI  
GARANZIA

# LLE 24mm HV ADV6

Temperatura ambiente: da -40°C a +65°C  
Alimentazione: 350 mA  
MacAdam: 3

12 W



## DATI TECNICI

Codice	Descrizione	Watt	mA	V min	V max	Lumen	L x B x H mm
28004895	LLE 24x280mm 2000lm 830 HV ADV6	12	350	31,7	34,4	2.088	280 x 23,6 x 5,5
28004896	LLE 24x280mm 2000lm 840 HV ADV6	12	350	31,7	34,4	2.215	280 x 23,6 x 5,5
28004897	LLE 24x280mm 2000lm 850 HV ADV6	12	350	31,7	34,4	2.201	280 x 23,6 x 5,5



## REGOLE PER IL CABLAGGIO E DATI

Tutte le composizioni proposte sono SELV e i dati sono riferiti alla tonalità 830

## C CONVERTER

60 cm  
 24 watt  
 4.000 lumen

On/Off	
28000701	LC 45W 500-1400mA flexC SR EXC
28001118	I-SELECT 2 PLUG 700mA BL

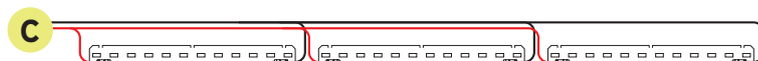
Dimmerabile DALI/DSI/Pulsante N.A.	
28000672	LCA 45W 500-1400mA one4all SR PRE
28001118	I-SELECT 2 PLUG 700mA BL



90 cm  
 36 watt  
 6.000 lumen

On/Off	
28000701	LC 45W 500-1400mA flexC SR EXC
28001125	I-SELECT 2 PLUG 1050MA BL

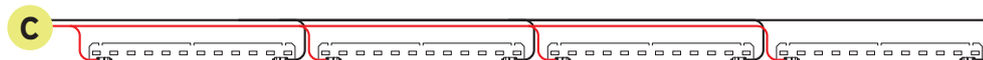
Dimmerabile DALI/DSI/Pulsante N.A.	
28000672	LCA 45W 500-1400mA one4all SR PRE
28001125	I-SELECT 2 PLUG 1050MA BL



120 cm  
 48 watt  
 8.000 lumen

On/Off	
28000702	LC 60W 900-1750mA flexC SR EXC
28001132	I-SELECT 2 PLUG 1400MA BL

Dimmerabile DALI/DSI/Pulsante N.A.	
28000677	LCA 60W 900-1750mA one4all SR PRE
28001132	I-SELECT 2 PLUG 1400mA BL



150 cm  
 60 watt  
 10.000 lumen

On/Off	
28000702	LC 60W 900-1750mA flexC SR EXC
Cortocircuitare i contatti	

Dimmerabile DALI/DSI/Pulsante N.A.	
28000677	LCA 60W 900-1750mA one4all SR PRE
Cortocircuitare i contatti	



**Note:**

1) L80F10@75°C: 72000h    2) Converter consigliati negli schemi sopra    3) Kit emergenza LED a pag. 180 e 181  
Consultare i termini di garanzia





100 a  
700mA  
MULTICORRENTE



9,8-38,7 W  
POTENZA  
MAX



IP20



>80  
CRI



72K  
DURATA  
MEDIA



5  
ANNI  
GARANZIA

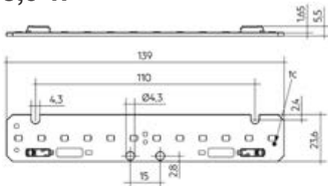
# LLE 24mm HV ADV6

Temperatura ambiente: da -40°C a +65°C

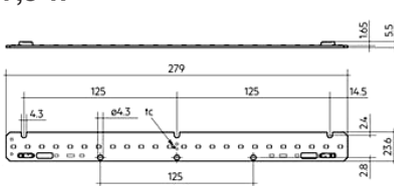
Alimentazione: 350 mA

MacAdam: 3

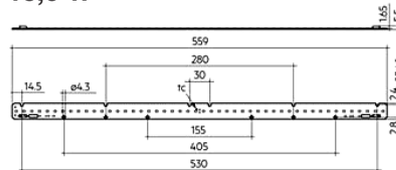
## 3,9 W



## 7,8 W



## 15,6 W



### DATI TECNICI

Codice	Descrizione	Watt	mA	V min	V max	Lumen	L x B x H mm
28004751	LLE 24x140mm 650lm 830 HV ADV6	3,9	350	10,5	11,5	702	139 x 23,6 x 5,5
28004753	LLE 24x140mm 650lm 840 HV ADV6	3,9	350	10,5	11,5	745	139 x 23,6 x 5,5
28004761	LLE 24x280mm 1250lm 830 HV ADV6	7,8	350	21	22,8	1.403	279 x 23,6 x 5,5
28004763	LLE 24x280mm 1250lm 840 HV ADV6	7,8	350	21	22,8	1.488	279 x 23,6 x 5,5
28004772	LLE 24x560mm 2400lm 830 HV ADV6	15,6	350	41,9	45,5	2.807	559 x 23,6 x 5,5
28004774	LLE 24x560mm 2400lm 840 HV ADV6	15,6	350	41,9	45,5	2.977	559 x 23,6 x 5,5



### REGOLE PER IL CABLAGGIO E DATI

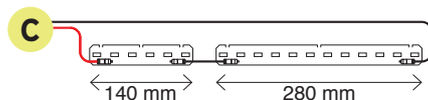
Le prime due composizioni proposte sono SELV e i dati sono riferiti alla tonalità 830

### C CONVERTER

14 cm  
 28 cm  
 12 watt  
 2.100 lumen

**On/Off**  
 28000699 LC 17W 250-700mA flexC SR EXC  
 28001110 I-SELECT 2 PLUG 350MA BL

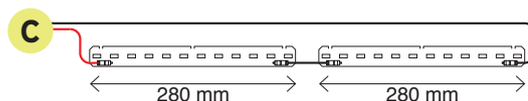
**Dimmerabile DALI/DSI/Pulsante N.A.**  
 28000670 LCA 17W 250-700mA one4all SR PRE  
 28001110 I-SELECT 2 PLUG 350MA BL



28 cm  
 28 cm  
 16 watt  
 2.800 lumen

**On/Off**  
 28000700 LC 25W 350-1050mA flexC SR EXC  
 28001110 I-SELECT 2 PLUG 350MA BL

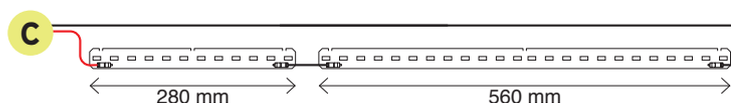
**Dimmerabile DALI/DSI/Pulsante N.A.**  
 28000671 LC 25W 350-1050mA one4all SR PRE  
 28001110 I-SELECT 2 PLUG 350MA BL



28 cm  
 56 cm  
 24 watt  
 4.200 lumen

**On/Off**  
 28005033 LC 25/75-350/220 flexC NF h16 EXC4

**Dimmerabile DALI/DSI/Pulsante N.A.**  
 28004048 LC 25/50-350/230 one4all NF h16 EXC4  
 \*Non SELV



**Note:**

1) L80F10@75°C: 72000h 2) Converter consigliati negli schemi sopra 3) Kit emergenza LED a pag. 180 e 181 Consultare i termini di garanzia

# PROFILI

## Legenda icone:



INSTALLAZIONE  
A INCASSO



INSTALLAZIONE  
A PARETE



INSTALLAZIONE  
A SOSPENSIONE



INSTALLAZIONE  
A SUPERFICIE



INSTALLAZIONE  
SU GRADINO



CUSTOM  
PRODOTTO  
CUSTOMIZZABILE



### POTENZA MAX

Questo simbolo indica i W/m dissipabili per il profilo. I profili SICOM usano un alluminio di una lega particolarmente densa e resistente che aiuta il LED a dissipare il calore e quindi a raffreddarsi più velocemente.

Il valore indicato nel bollino dei watt è indicativo dei test eseguiti sulle nostre STRIP LED in condizioni ottimali.



### UGR ≤ 19

Questo simbolo indica la presenza di microprismi nella cover.

La tecnologia microprismatica assicura la schermatura totale dei punti LED ed inoltre consente una riduzione dell'abbagliamento luminoso con valore tipico UGR ≤ 19 (se installato in modo da ottimizzare le prestazioni della copertura).



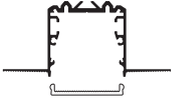
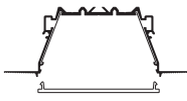
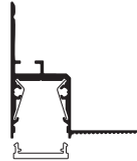
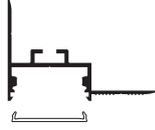
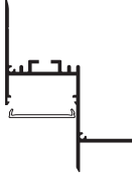
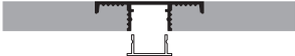
### RIFLETTORI INTERNI

Il profilo è dotato di speciali riflettori a specchio o di riflettori a parabola progettati per migliorare ed ampliare la distribuzione luminosa del profilo stesso (miglioramento dell'efficienza luminosa dell'apparecchio fino al 20%).



INDICE

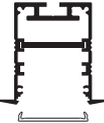
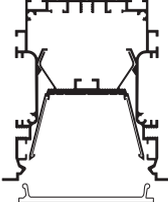
# INCASSO PER CARTONGESSO

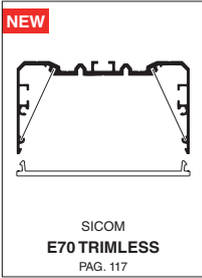
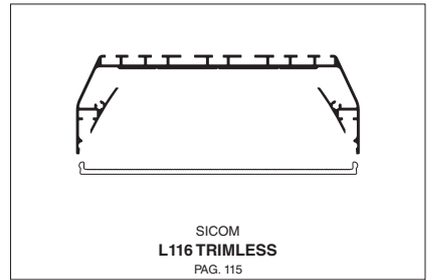
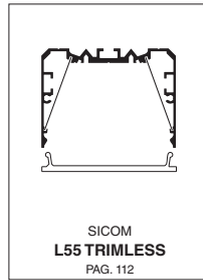
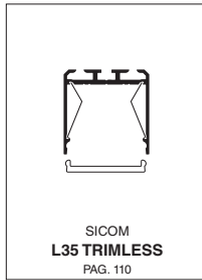
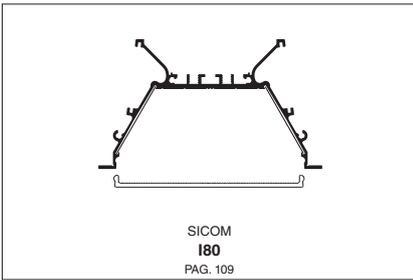
<p><b>NEW</b></p>  <p>SICOM <b>I15 PLASTERBOARD</b> PAG. 97</p>	 <p>SICOM <b>L35 PLASTERBOARD</b> PAG. 97</p>	<p><b>NEW</b></p>  <p>SICOM <b>L22 PLASTERBOARD</b> PAG. 97</p>	 <p>SICOM <b>L55 PLASTERBOARD</b> PAG. 98</p>	 <p>SICOM <b>L70 PLASTERBOARD</b> PAG. 98</p>	 <p>SICOM <b>L15 PLASTERBOARD</b> PAG. 98</p>
 <p>SICOM <b>L18 PLASTERBOARD</b> PAG. 99</p>	 <p>SICOM <b>L30 PLASTERBOARD</b> PAG. 99</p>	 <p>SICOM <b>L30 XL PLASTERBOARD</b> PAG. 99</p>	<p><b>NEW</b></p>  <p>SICOM <b>LIGHTWALL</b> PAG. 100-101</p>		

# INCASSO MINI

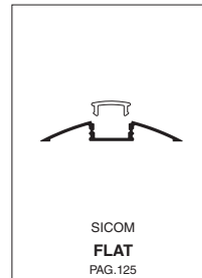
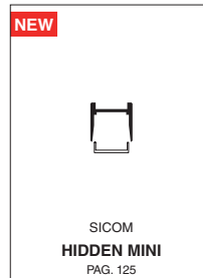
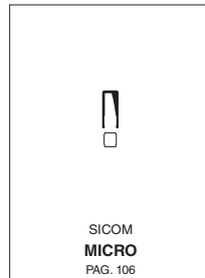
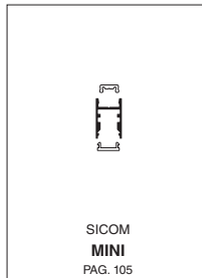
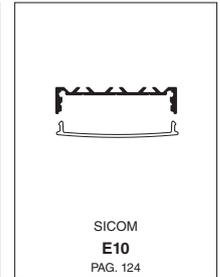
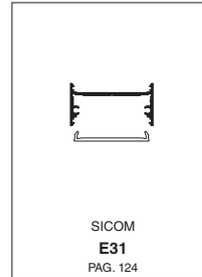
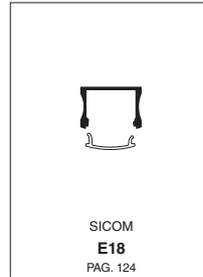
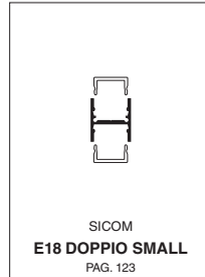
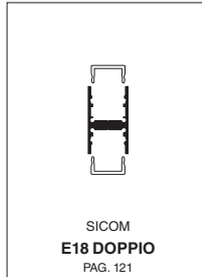
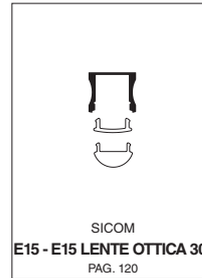
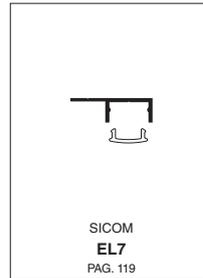
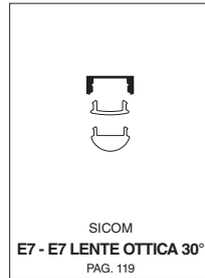
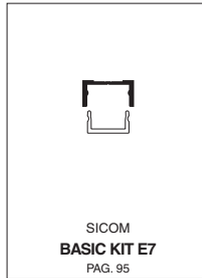
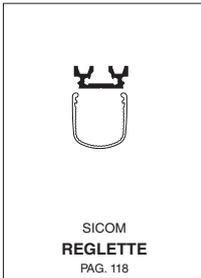
 <p>SICOM <b>BASIC KIT I7</b> PAG. 94</p>	 <p>SICOM <b>I7</b> PAG. 102</p>	 <p>SICOM <b>I8</b> PAG. 102</p>	 <p>SICOM <b>I15</b> PAG. 102</p>	 <p>SICOM <b>ASIMMETRICO</b> PAG. 103</p>	<p><b>NEW</b></p>  <p>SICOM <b>I11 ASIMMETRICO</b> PAG. 103</p>
 <p>SICOM <b>MINI 20 TRIMLESS</b> PAG. 104</p>	 <p>SICOM <b>MINI</b> PAG. 105</p>	 <p>SICOM <b>MICRO</b> PAG. 106</p>	 <p>SICOM <b>E15 WALK</b> PAG. 120</p>		

# INCASSO GRANDI

 <p>SICOM <b>I20</b> PAG. 106</p>	 <p>SICOM <b>I30</b> PAG. 107</p>	 <p>SICOM <b>I35</b> PAG. 107</p>	 <p>SICOM <b>I43</b> PAG. 108</p>	 <p>SICOM <b>I54</b> PAG. 108</p>	 <p>SICOM <b>I55</b> PAG. 109</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

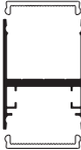
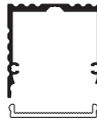
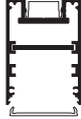
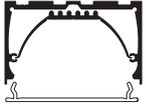
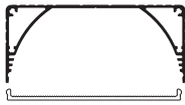
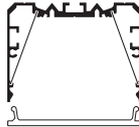
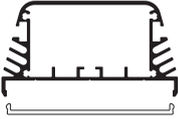
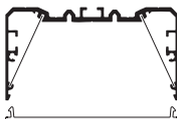


## SUPERFICIE MINI

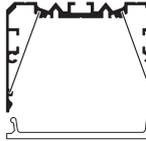
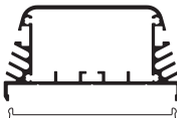


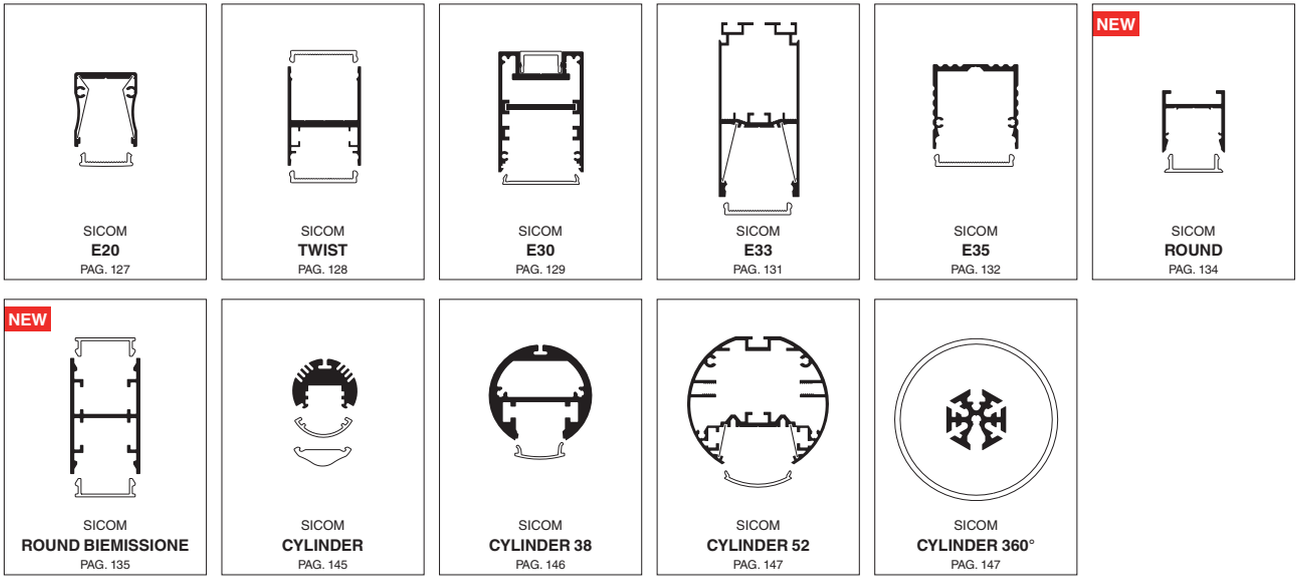
# INDICE

## SUPERFICIE GRANDI

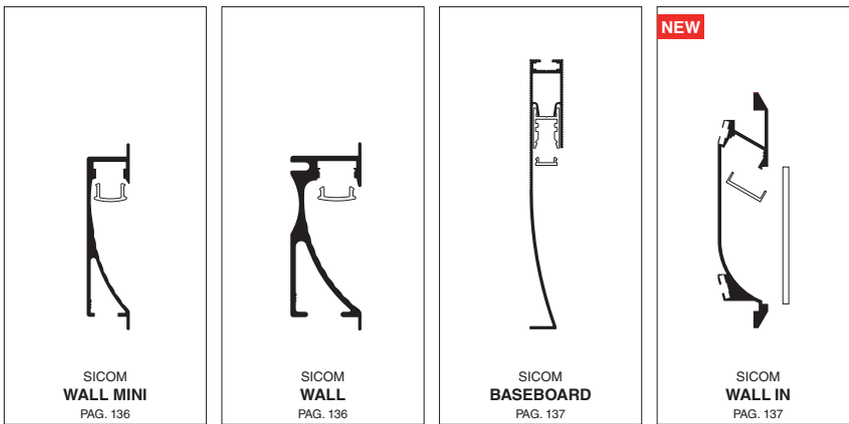
<p><b>NEW</b></p>  <p>SICOM <b>HIDDEN MAXI</b> PAG. 126</p>	 <p>SICOM <b>E20</b> PAG. 127</p>	 <p>SICOM <b>TWIST</b> PAG. 128</p>	 <p>SICOM <b>E35</b> PAG. 132</p>	 <p>SICOM <b>E33</b> PAG. 130-131</p>	 <p>SICOM <b>E30</b> PAG. 129</p>
 <p>SICOM <b>E56</b> PAG. 133</p>	 <p>SICOM <b>E80</b> PAG. 133</p>	 <p>SICOM <b>L35 TRIMLESS</b> PAG. 110</p>	 <p>SICOM <b>L35 DOPPIO</b> PAG. 111</p>	 <p>SICOM <b>L55 TRIMLESS</b> PAG. 113</p>	 <p>SICOM <b>L55 DOPPIO</b> PAG. 114</p>
 <p>SICOM <b>L65</b> PAG. 116</p>	 <p>SICOM <b>L116 TRIMLESS</b> PAG. 115</p>		 <p>SICOM <b>E70 TRIMLESS</b> PAG. 117</p>		

## SOSPENSIONE

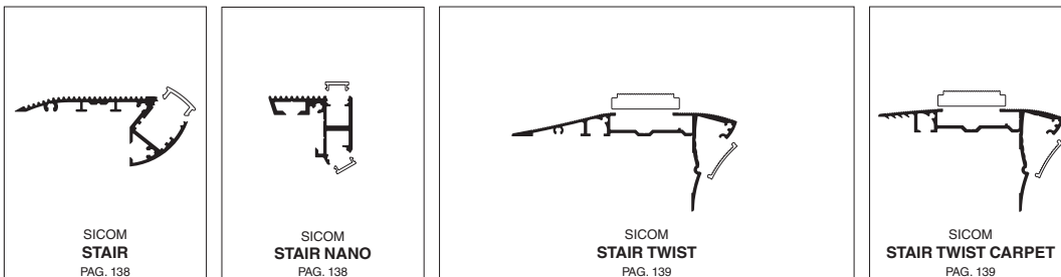
 <p>SICOM <b>MINI 20 TRIMLESS</b> PAG. 104</p>	 <p>SICOM <b>MINI</b> PAG. 105</p>	 <p>SICOM <b>L35 TRIMLESS</b> PAG. 111</p>	 <p>SICOM <b>L35 DOPPIO</b> PAG. 112</p>	 <p>SICOM <b>L55 TRIMLESS</b> PAG. 113</p>	 <p>SICOM <b>L55 DOPPIO</b> PAG. 114</p>
 <p>SICOM <b>L116 TRIMLESS</b> PAG. 116</p>		 <p>SICOM <b>L65</b> PAG. 116</p>	 <p>SICOM <b>E70 TRIMLESS</b> PAG. 118</p>	<p><b>NEW</b></p>  <p>SICOM <b>HIDDEN MAXI</b> PAG. 126</p>	 <p>SICOM <b>E18 DOPPIO</b> PAG. 122</p>



## BATTISCOPIA



## GRADINI

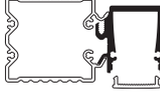
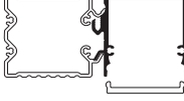
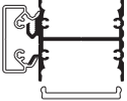
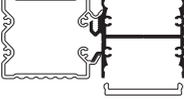
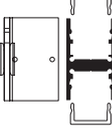
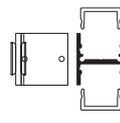
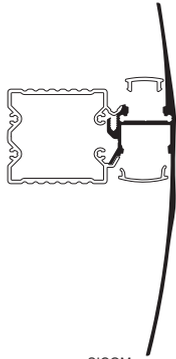
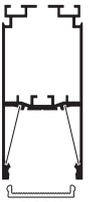
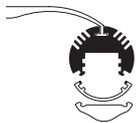
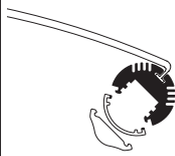
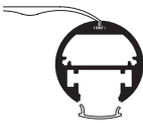
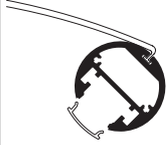


# INDICE

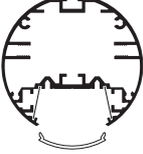
# CORNER

 <p>SICOM <b>CORNER</b> PAG. 140</p>	<p><b>NEW</b></p>  <p>SICOM <b>CORNER 30°</b> PAG. 140</p>	 <p>SICOM <b>KIT CORNER 45°</b> PAG. 96</p>	 <p>SICOM <b>CORNER 45°</b> PAG. 141</p>	 <p>SICOM <b>CORNER 45° PLUS</b> PAG. 141</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

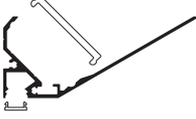
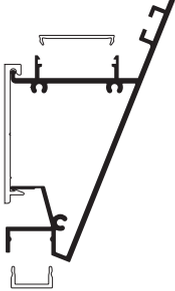
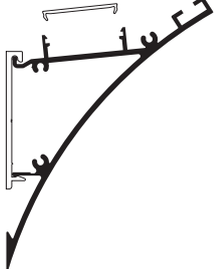
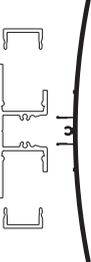
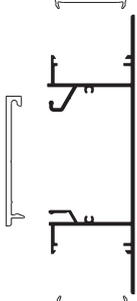
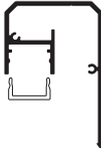
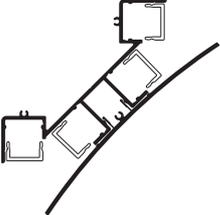
# PARETE

 <p>SICOM <b>E20 WALL</b> base 5003480 PAG. 142</p>	 <p>SICOM <b>E20 WALL</b> base 5001140 PAG. 142</p>	 <p>SICOM <b>L35 MONODIREZ.</b> base 5003480 PAG. 142</p>	 <p>SICOM <b>L35 MONODIREZ.</b> base 5001140 PAG. 142</p>	 <p>SICOM <b>L35 BIDIREZ.</b> base 5003480 PAG. 143</p>	 <p>SICOM <b>L35 BIDIREZ.</b> base 5001140 PAG. 143</p>
 <p>SICOM <b>E18 DOPPIO</b> base 5008663-A PAG. 122</p>	 <p>SICOM <b>E18 DOPPIO SMALL</b> base 5000829 PAG. 123</p>	 <p>SICOM <b>L20</b> base 5003480 PAG. 143</p>	 <p>SICOM <b>L20</b> base 5001140 PAG. 143</p>	 <p>SICOM <b>E30</b> PAG. 129</p>	
 <p>SICOM <b>E33</b> PAG. 131</p>	 <p>SICOM <b>CYLINDER</b> staffa 5007700 PAG. 145</p>	 <p>SICOM <b>CYLINDER</b> staffa 5007800 PAG. 145</p>	 <p>SICOM <b>CYLINDER</b> staffa orientabile PAG. 144</p>	 <p>SICOM <b>CYLINDER 38</b> staffa 5007700 PAG. 144</p>	 <p>SICOM <b>CYLINDER 38</b> staffa 5007800 PAG. 146</p>

# CYLINDER

 <p>SICOM <b>CYLINDER</b> PAG. 144-145</p>	 <p>SICOM <b>CYLINDER 38</b> PAG. 146</p>	 <p>SICOM <b>CYLINDER 52</b> PAG. 147</p>	 <p>SICOM <b>CYLINDER 360°</b> PAG. 147</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# WALL WASHER

 <p>SICOM <b>WALL WASHER 71</b> PAG. 148</p>	 <p>SICOM <b>WALL WASHER 62</b> PAG. 148</p>	 <p>SICOM <b>WALL WASHER 76</b> PAG. 149</p>
 <p>SICOM <b>WALL WASHER 25</b> PAG. 149</p>	 <p>SICOM <b>WALL WASHER 35</b> PAG. 150</p>	 <p><b>NEW</b> SICOM <b>WALL WASHER 36</b> PAG. 150</p>
 <p><b>NEW</b> SICOM <b>WALL WASHER CORNER</b> PAG. 151</p>		

INDICE

# PROFILI CON LENTI OTTICHE

 <p>SICOM <b>Z201</b> PAG. 152</p>	 <p>SICOM <b>Z200</b> PAG. 152</p>	 <p>SICOM <b>Z22W</b> PAG. 153</p>	 <p>SICOM <b>Z40</b> PAG. 153</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## IP68

<p><b>NEW</b></p>  <p>SICOM <b>CARRABILE 30 IP68</b> PAG. 158</p>	<p><b>NEW</b></p>  <p>SICOM <b>ESTERNO 27 IP68</b> PAG. 158</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## ACCESSORI

 <p>SICOM <b>ROSONE ROTONDO</b> PAG. 159</p>	 <p>SICOM <b>ROSONE QUADRO</b> PAG. 159</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# COME LEGGERE LA TABELLA

## PROFILI E ACCESSORI

**SICOM I15 PLASTERBOARD**  
 INCASSO SOFFITTO E PARETE







icone (pag. 97)

nome profilo

applicazione

## SCEGLIERE PROFILO E ACCESSORI

Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
<b>5002250</b>	<b>SICOM I15 Plasterboard + cover bianca</b>	2m	
5002251	SICOM I15 Plasterboard + cover prism. trasparente	2m	

Accessori	Pz Imballo*
<b>5002252</b> SICOM I15 Plasterboard Testata chiusura foro	<b>1 pz</b>
5004963 SICOM E15 WALK / L15 riflettore 1980mm	1 pz
5004555 SICOM connettore	1 pz
5004560 SICOM connettore 90° orizzontale	1 pz
5004565 SICOM connettore 90° verticale	1 pz

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

codice profilo

descrizione

quantità presente nell'imballo

codice articolo

# SICOM BASIC KIT I7

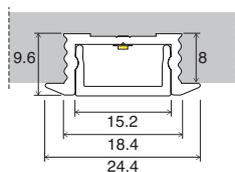


INSTALLAZIONE  
A INCASSO



19 W/m  
POTENZA  
MAX

Profili e accessori



## KIT COMPOSTO DAI SEGUENTI ELEMENTI:

Profilo +	Cover +	Tappi + 2 tappi con foro

Codice	Descrizione	Profilo	Lungh.	Cover
5020001	BASIC KIT I7 2m + cover bianca	<input type="checkbox"/> alluminio anodizzato	2m	<input type="checkbox"/>
5020002	BASIC KIT I7 2m + cover trasparente	<input type="checkbox"/> alluminio anodizzato	2m	<input checked="" type="checkbox"/>
5020001-3	BASIC KIT I7 3m + cover bianca	<input type="checkbox"/> alluminio anodizzato	3m	<input type="checkbox"/>
5020002-3	BASIC KIT I7 3m + cover trasparente	<input type="checkbox"/> alluminio anodizzato	3m	<input checked="" type="checkbox"/>
5020001-B	BASIC KIT I7 Bianco 2m + cover bianca	<input type="checkbox"/> bianco RAL 9016	2m	<input type="checkbox"/>
5020002-B	BASIC KIT I7 Bianco 2m + cover trasparente	<input type="checkbox"/> bianco RAL 9016	2m	<input checked="" type="checkbox"/>
5020001-N	BASIC KIT I7 Nero 2m + cover bianca	<input checked="" type="checkbox"/> nero antracite	2m	<input type="checkbox"/>

## ACCESSORI OPZIONALI:

Tappi	Staffe / Viti / Tasselli

Codice	Descrizione
5020007	<b>BASIC I7 Accessori:</b> Tappi di chiusura in plastica (4 pz) Staffe di fissaggio in acciaio inox (4 pz) con viti e tasselli
5020007-B	<b>BASIC I7 Accessori Bianchi:</b> Tappi di chiusura in plastica (4 pz) Staffe di fissaggio in acciaio inox (4 pz) con viti e tasselli
5020007-N	<b>BASIC I7 Accessori Neri:</b> Tappi di chiusura in plastica (4 pz) Staffe di fissaggio in acciaio inox (4 pz) con viti e tasselli

Le misure nei disegni sono in mm

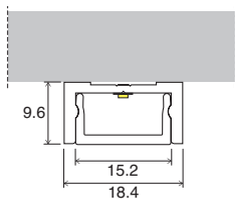
# SICOM BASIC KIT E7



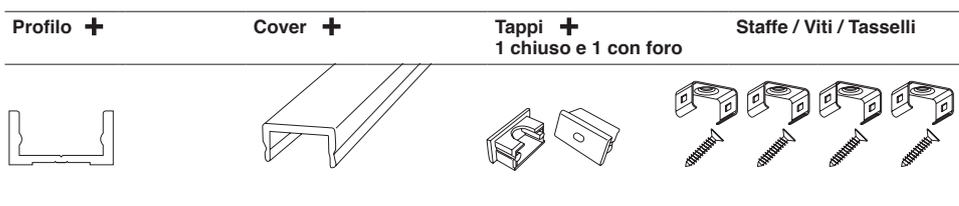
INSTALLAZIONE  
A SUPERFICIE



19 W/m  
POTENZA  
MAX



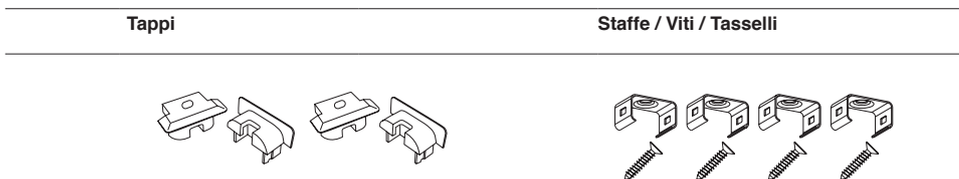
## KIT COMPOSTO DAI SEGUENTI ELEMENTI:



Codice	Descrizione	Profilo	Lungh.	Cover
5020003	BASIC KIT E7 2m + cover bianca	alluminio anodizzato	2m	
5020004	BASIC KIT E7 2m + cover trasparente	alluminio anodizzato	2m	
5020003-3*	BASIC KIT E7 3m + cover bianca	alluminio anodizzato	3m	
5020004-3*	BASIC KIT E7 3m + cover trasparente	alluminio anodizzato	3m	
5020003-B	BASIC KIT E7 Bianco 2m + cover bianca	bianco RAL 9016	2m	
5020004-B	BASIC KIT E7 Bianco 2m + cover trasparente	bianco RAL 9016	2m	
5020003-N	BASIC KIT E7 Nero 2m + cover bianca	nero antracite	2m	

\* Nei KIT con i profili da 3 metri le staffe sono 6

## ACCESSORI OPZIONALI:



Codice	Descrizione
5020008	<b>BASIC E7 Accessori:</b> Tappi di chiusura in plastica (2 chiusi e 2 con foro) Staffe di fissaggio in acciaio inox (4 pz) con viti e tasselli
5020008-B	<b>BASIC E7 Accessori Bianchi:</b> Tappi di chiusura in plastica (2 chiusi e 2 con foro) Staffe di fissaggio in acciaio inox (4 pz) con viti e tasselli
5020008-N	<b>BASIC E7 Accessori Neri:</b> Tappi di chiusura in plastica (2 chiusi e 2 con foro) Staffe di fissaggio in acciaio inox (4 pz) con viti e tasselli

Le misure nei disegni sono in mm

# SICOM KIT CORNER 45°

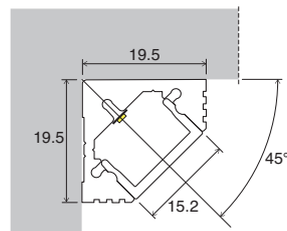


INSTALLAZIONE  
AD ANGOLO

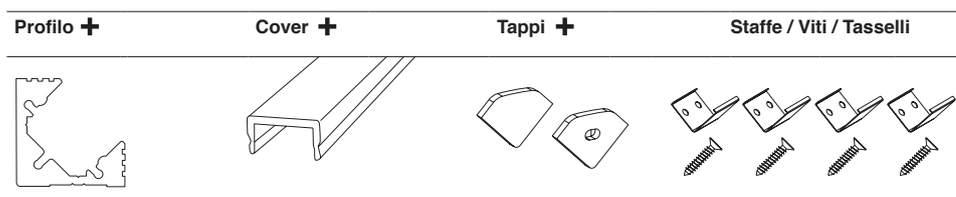


25 W/m  
POTENZA  
MAX

Profili e accessori



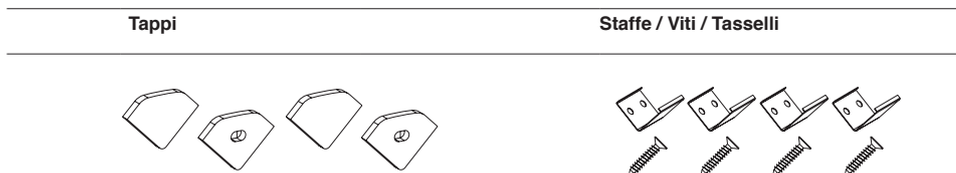
## KIT COMPOSTO DAI SEGUENTI ELEMENTI:



Codice	Descrizione	Profilo	Lungh.	Cover
5020005	BASIC KIT Corner45 2m + cover bianca	alluminio anodizzato	2m	<input type="checkbox"/>
5020006	BASIC KIT Corner45 2m + cover trasparente	alluminio anodizzato	2m	<input type="checkbox"/>
5020005-3*	BASIC KIT Corner45 3m + cover bianca	alluminio anodizzato	3m	<input type="checkbox"/>
5020006-3*	BASIC KIT Corner45 3m + cover trasparente	alluminio anodizzato	3m	<input type="checkbox"/>
5020005-B	BASIC KIT Corner45 Bianco 2m + cover bianca	<input type="checkbox"/> bianco RAL 9016	2m	<input type="checkbox"/>
5020006-B	BASIC KIT Corner45 Bianco 2m + cover trasparente	<input type="checkbox"/> bianco RAL 9016	2m	<input type="checkbox"/>
5020005-N	BASIC KIT Corner45 Nero 2m + cover bianca	<input checked="" type="checkbox"/> nero antracite	2m	<input type="checkbox"/>

\* Nei KIT con i profili da 3 metri le staffe sono 6

## ACCESSORI OPZIONALI:

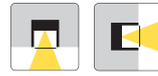


Codice	Descrizione
5020009	<b>BASIC Corner45 Accessori:</b> Tappi di chiusura in plastica (2 chiusi e 2 con foro) Staffe di fissaggio in acciaio inox (4 pz) con viti e tasselli
5020009-B	<b>BASIC Corner45 Accessori Bianchi:</b> Tappi di chiusura in plastica (2 chiusi e 2 con foro) Staffe di fissaggio in acciaio inox (4 pz) con viti e tasselli
5020009-N	<b>BASIC Corner45 Accessori Neri:</b> Tappi di chiusura in plastica (2 chiusi e 2 con foro) Staffe di fissaggio in acciaio inox (4 pz) con viti e tasselli

Le misure nei disegni sono in mm

# SICOM I15 PLASTERBOARD

INCASSO SOFFITTO E PARETE



INSTALLAZIONE  
A INCASSO



10 W/m  
POTENZA  
MAX



RIFLETTORI

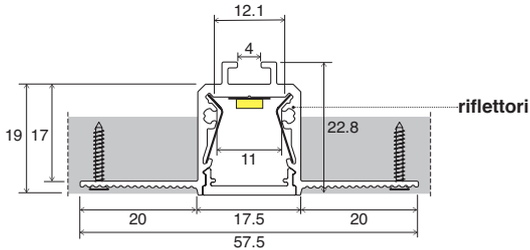


UGR  
≤19



SERVIZIO  
CUSTOM

**NEW**



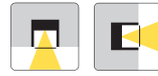
Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5002250	SICOM I15 Plasterboard + cover bianca	2m	<input type="checkbox"/>
5002251	SICOM I15 Plasterboard + cover prism. trasparente	2m	<input type="checkbox"/>

Accessori	Pz Imballo*	
5002252	SICOM I15 Plasterboard Testata chiusura foro	1 pz
5004963	SICOM E15 WALK / L15 riflettore 1980mm	1 pz
5004555	SICOM connettore	1 pz
5004560	SICOM connettore 90° orizzontale	1 pz
5004565	SICOM connettore 90° verticale	1 pz

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

# SICOM L35 PLASTERBOARD

INCASSO SOFFITTO E PARETE



INSTALLAZIONE  
A INCASSO



40 W/m  
POTENZA  
MAX



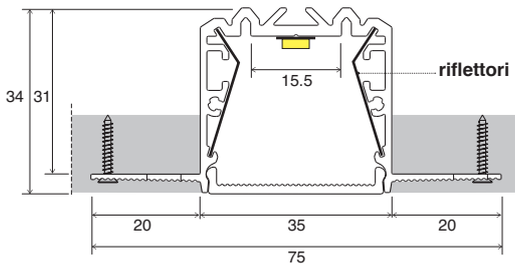
RIFLETTORI



UGR  
≤19



SERVIZIO  
CUSTOM



Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5006340	SICOM L35 Plasterboard + cover bianca	2m	<input type="checkbox"/>
5006341	SICOM L35 Plasterboard + cover prism. trasparente	2m	<input type="checkbox"/>

Accessori	Pz Imballo*	
5006342	SICOM L35 Plasterboard testata chiusura	1 pz
5004575	SICOM (I20+E20+L35) riflettore 1980mm inclinazione a 50°	1 pz
5004555	SICOM connettore	1 pz
5004560	SICOM connettore 90° orizzontale	1 pz
5004565	SICOM connettore 90° verticale	1 pz

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

# SICOM L22 PLASTERBOARD

INCASSO SOFFITTO



INSTALLAZIONE  
A INCASSO

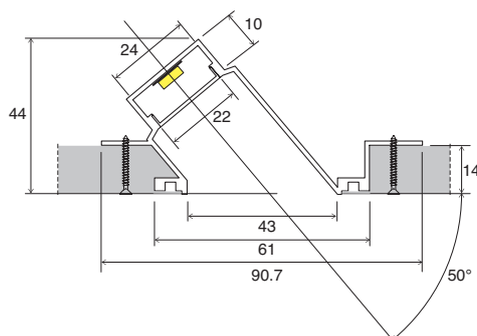


24 W/m  
POTENZA  
MAX



SERVIZIO  
CUSTOM

**NEW**



Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5040050	SICOM L22 Plasterboard + cover bianca	2m	<input type="checkbox"/>
5040051	SICOM L22 Plasterboard + cover trasparente	2m	<input type="checkbox"/>

**NOTA:** Nel profilo è inclusa una cover da utilizzare durante l'installazione

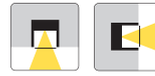
Accessori	Pz Imballo*	
5040052	SICOM L22 Plasterboard 2 testate chiusura	2 pz
5040025	SICOM Connettore lineare SPECIAL	1 pz
5040044	SICOM Connettore 90° orizzontale SPECIAL	1 pz

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

Le misure nei disegni sono in mm

# SICOM L55 PLASTERBOARD

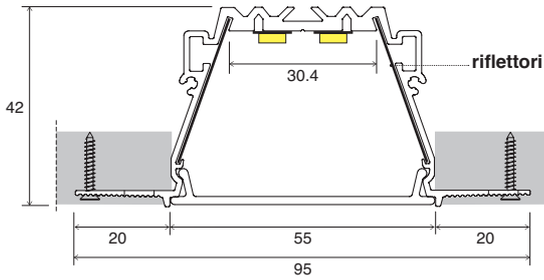
## INCASSO SOFFITTO E PARETE


 INSTALLAZIONE  
A INCASSO

 45 W/m  
POTENZA  
MAX


RIFLETTORI


 UGR  
≤19

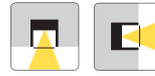
 SERVIZIO  
CUSTOM


Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5006343	SICOM L55 Plasterboard + cover bianca	2m	<input type="checkbox"/>
5006344	SICOM L55 Plasterboard + cover prism. trasparente	2m	<input type="checkbox"/>
Accessori		Pz Imballo*	
5006345	SICOM L55 Plasterboard testata chiusura	1 pz	
5004577	SICOM (180)+(55)+L70) riflettore 1980mm	1 pz	
5004555	SICOM connettore	1 pz	
5004560	SICOM connettore 90° orizzontale	1 pz	
5004565	SICOM connettore 90° verticale	1 pz	

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

# SICOM L70 PLASTERBOARD

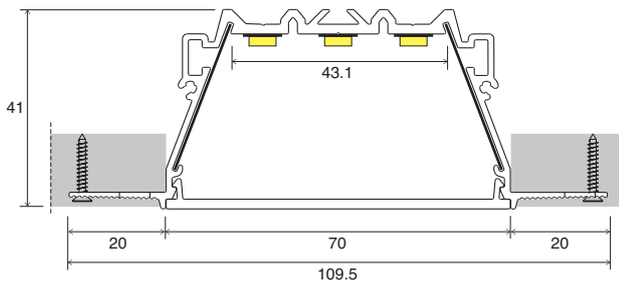
## INCASSO SOFFITTO E PARETE


 INSTALLAZIONE  
A INCASSO

 50 W/m  
POTENZA  
MAX


RIFLETTORI


 UGR  
≤19

 SERVIZIO  
CUSTOM


Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5006346	SICOM L70 Plasterboard + cover bianca	2m	<input type="checkbox"/>
5006347	SICOM L70 Plasterboard + cover prism. trasparente	2m	<input type="checkbox"/>
Accessori		Pz Imballo*	
5006348	SICOM L70 Plasterboard testata chiusura	1 pz	
5004577	SICOM (180)+(55)+L70) riflettore 1980mm	1 pz	
5004555	SICOM connettore	1 pz	
5004560	SICOM connettore 90° orizzontale	1 pz	
5004565	SICOM connettore 90° verticale	1 pz	

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

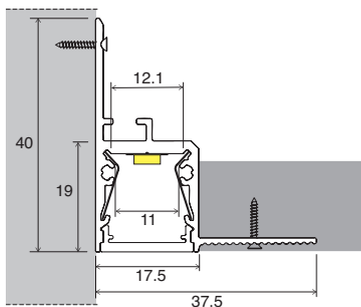
# SICOM L15 PLASTERBOARD

## INCASSO SOFFITTO E PARETE


 INSTALLAZIONE  
A INCASSO

 10 W/m  
POTENZA  
MAX


RIFLETTORI


 SERVIZIO  
CUSTOM


Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5006120	SICOM L15 Plasterboard + cover bianca	2m	<input type="checkbox"/>
5006121	SICOM L15 Plasterboard + cover trasparente	2m	<input type="checkbox"/>
Accessori		Pz Imballo*	
5006122	SICOM L15 testate di chiusura	1 pz	
5004963	SICOM E15 WALK / L15 riflettore 1980mm	1 pz	
5004555	SICOM connettore	1 pz	
5004560	SICOM connettore 90° orizzontale	1 pz	
5004565	SICOM connettore 90° verticale	1 pz	

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

Le misure nei disegni sono in mm

# SICOM L18 PLASTERBOARD

INCASSO SOFFITTO E PARETE



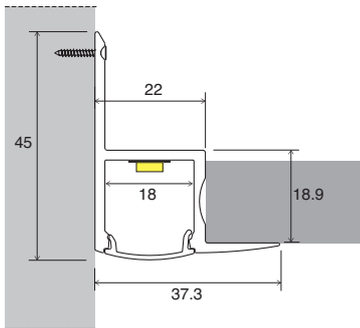
INSTALLAZIONE  
A INCASSO



30 W/m  
POTENZA  
MAX



SERVIZIO  
CUSTOM



Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5006100	SICOM L18 Plasterboard + cover bianca	2m	<input type="checkbox"/>
5006110	SICOM L18 Plasterboard + cover trasparente	2m	<input type="checkbox"/>
5006115	SICOM L18 Plasterboard + cover acidata	2m	<input type="checkbox"/>

# SICOM L30 PLASTERBOARD

INCASSO SOFFITTO E PARETE



INSTALLAZIONE  
A INCASSO



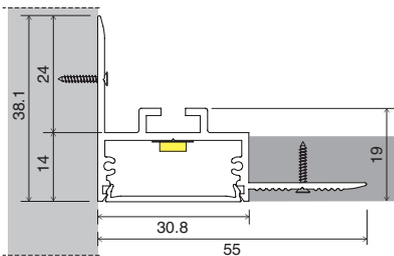
35 W/m  
POTENZA  
MAX



UGR  
≤19



SERVIZIO  
CUSTOM



Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5010010	SICOM L30 Plasterboard + cover prism. trasparente	2m	<input type="checkbox"/>
5010011	SICOM L30 Plasterboard + cover PMMA bianca	2m	<input type="checkbox"/>
5010012	SICOM L30 Plasterboard + cover PMMA nera	2m	<input type="checkbox"/>

Accessori	Pz Imballo*	
5008802	SICOM L30 3 testate di chiusura	3 pz
5008786	SICOM connettore (I30+I43+L30+WW62+WW76)	1 pz
5008807	SICOM connettore 90° (I30+I43+L30)	1 pz

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

# SICOM L30XL PLASTERBOARD

INCASSO SOFFITTO E PARETE



INSTALLAZIONE  
A INCASSO



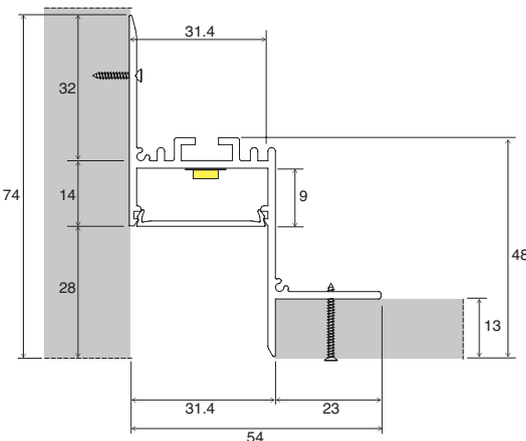
35 W/m  
POTENZA  
MAX



UGR  
≤19



SERVIZIO  
CUSTOM



Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5010026	SICOM L30 XL Plasterboard grezzo + cover prism. trasparente	2m	<input type="checkbox"/>
5010027	SICOM L30 XL Plasterboard grezzo + cover PMMA bianca	2m	<input type="checkbox"/>

Accessori	Pz Imballo*	
5008819	SICOM L30 XL - 2 testate chiusura	2 pz
5008786	SICOM connettore (I30+I43+L30+WW62+WW76)	1 pz
5008807	SICOM connettore 90° (I30+I43+L30)	1 pz

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

Le misure nei disegni sono in mm

# LIGHTWALL

INCASSO IN GESSO SOFFITTO E PARETE

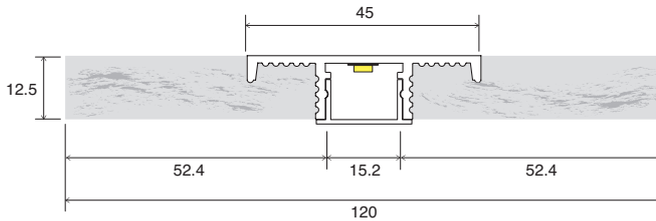


INSTALLAZIONE  
A INCASSO

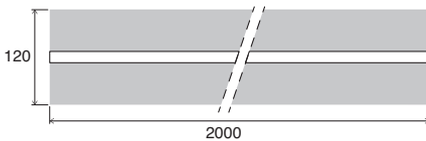


40 W/m  
POTENZA  
MAX

**NEW**



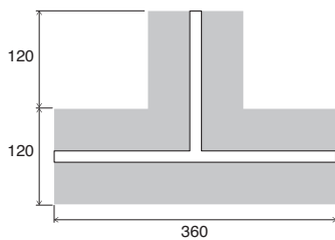
## SICOM LIGHT W7 LINEARE



Codice	Descrizione	Lungh.	Cover	Pz Imballo*
5030001	SICOM LIGHT W7 Lineare + cover bianca	2m	<input type="checkbox"/>	1 pz

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

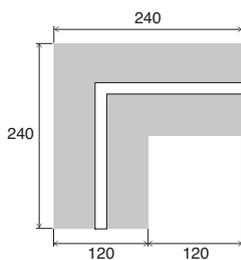
## SICOM LIGHT W7 T



Codice	Descrizione	Cover	Pz Imballo*
5030003	SICOM LIGHT W7 T + cover bianca	<input type="checkbox"/>	1 pz

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

## SICOM LIGHT W7 T angolo 90°

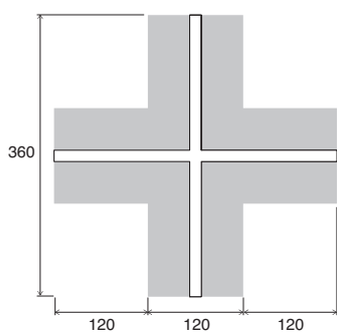


Codice	Descrizione	Cover	Pz Imballo*
5030002	SICOM LIGHT W7 Angolo 90° + cover bianca	<input type="checkbox"/>	1 pz

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

Le misure nei disegni sono in mm

## SICOM LIGHT W7 incrocio

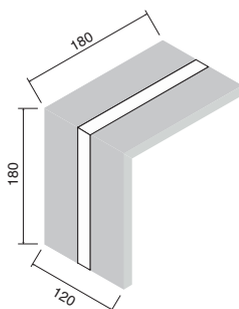


Codice	Descrizione	Cover	Pz Imballo*
5030004	SICOM LIGHT W7 Incrocio + cover bianca	<input type="checkbox"/>	1 pz

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

## SICOM LIGHT W7 angolo esterno

**NEW**



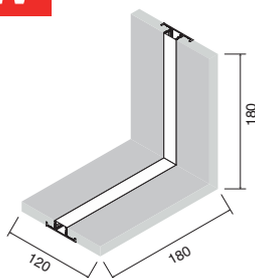
**NEW**

Codice	Descrizione	Cover	Pz Imballo*
5030005	SICOM LIGHT W7 T Angolo esterno + cover bianca	<input type="checkbox"/>	1 pz

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

## SICOM LIGHT W7 angolo interno

**NEW**



**NEW**

Codice	Descrizione	Cover	Pz Imballo*
5030006	SICOM LIGHT W7 T Angolo interno + cover bianca	<input type="checkbox"/>	1 pz

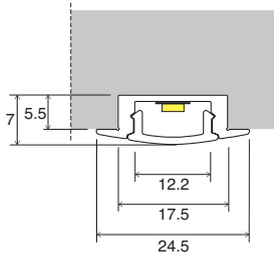
\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

# SICOM I7

## INCASSO SOFFITTO E PARETE


 INSTALLAZIONE  
A INCASSO

 15 W/m  
POTENZA  
MAX

 SERVIZIO  
CUSTOM


Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5001500	SICOM I7 + cover trasparente	2m	
5001600	SICOM I7 + cover acidata	2m	
5001700	SICOM I7 + cover bianca	2m	
Accessori		Pz Imballo*	
5008390	SICOM I7 testata chiusura	1 pz	
5008400	SICOM I7 testata chiusura foro	1 pz	

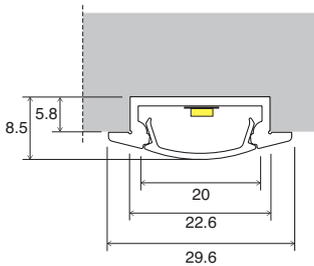
\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

# SICOM I8

## INCASSO SOFFITTO E PARETE


 INSTALLAZIONE  
A INCASSO

 20 W/m  
POTENZA  
MAX

 SERVIZIO  
CUSTOM


Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5006000	SICOM I8 + cover trasparente	2m	
5006010	SICOM I8 + cover bianca	2m	
5006020	SICOM I8 + cover acidata	2m	
Accessori		Pz Imballo*	
5006030	SICOM I8 testata chiusura	1 pz	
5006040	SICOM I8 testata chiusura foro	1 pz	

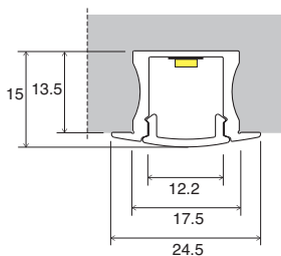
\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

# SICOM I15

## INCASSO SOFFITTO E PARETE


 INSTALLAZIONE  
A INCASSO

 20 W/m  
POTENZA  
MAX

 SERVIZIO  
CUSTOM


Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5002000	SICOM I15 + cover trasparente	2m	
5002100	SICOM I15 + cover acidata	2m	
5002200	SICOM I15 + cover bianca	2m	
Accessori		Pz Imballo*	
5002300	SICOM I15 testata chiusura	1 pz	
5002400	SICOM I15 testata chiusura foro	1 pz	

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

# SICOM ASIMMETRICO

INCASSO SOFFITTO E PARETE



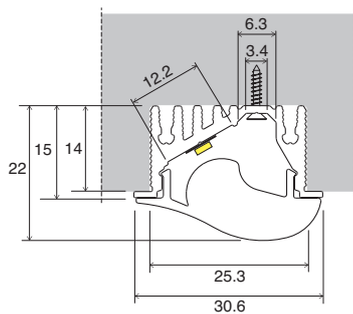
INSTALLAZIONE  
A INCASSO



20 W/m  
POTENZA  
MAX



SERVIZIO  
CUSTOM



Codice	Descrizione	Lungh.	Lente
5004370	SICOM Asimmetrico + lente bianca	2m	<input type="checkbox"/>
Accessori		Pz Imballo*	
5004380	SICOM Asimmetrico testata chiusura sinistra	1 pz	
5004385	SICOM Asimmetrico testata chiusura destra	1 pz	

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

# SICOM I11 ASIMMETRICO

INCASSO SOFFITTO E PARETE



INSTALLAZIONE  
A INCASSO

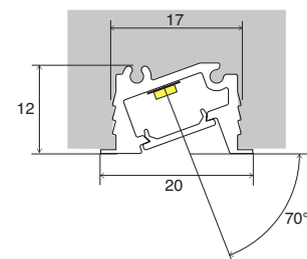


15 W/m  
POTENZA  
MAX



SERVIZIO  
CUSTOM

**NEW**



Codice	Descrizione	Lungh.	Lente
5010030	SICOM I11 Asimmetrico + cover PMMA bianca	2m	<input type="checkbox"/>
Accessori		Pz Imballo*	
5010031	SICOM I11 Asimmetrico 2 testate di chiusura	2 pz	

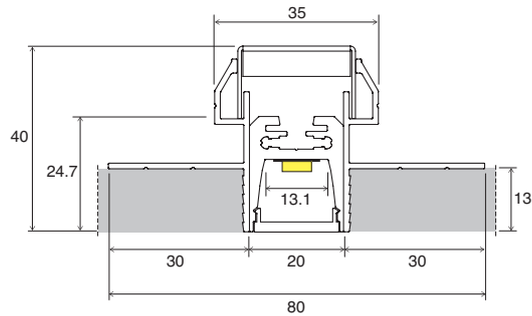
\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

# SICOM MINI 20 TRIMLESS

## INCASSO SOFFITTO E PARETE


 INSTALLAZIONE  
A INCASSO

 20 W/m  
POTENZA  
MAX

 SERVIZIO  
CUSTOM


Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5008620	SICOM Mini20 Trimless + cover trasparente	2m	
5008631	SICOM Mini20 Trimless + cover bianca	2m	
Accessori		Pz Imballo*	
5008641	SICOM Mini20 Trimless testata chiusura	1 pz	
5004600	SICOM controcassa trimless	1 pz	
5008651	SICOM Mini20 Trimless chiave controcassa	1 pz	
5008663	SICOM Mini20 Trimless kit fissaggio	1 pz	
5004555	SICOM connettore	1 pz	
5004560	SICOM connettore 90° orizzontale	1 pz	
5004565	SICOM connettore 90° verticale	1 pz	

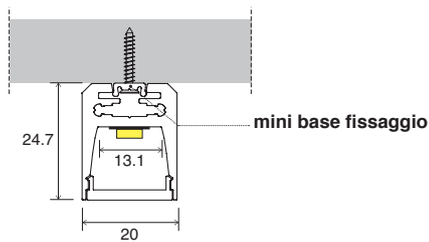
\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

# SICOM MINI 20 TRIMLESS

## SUPERFICIE SOFFITTO E PARETE


 INSTALLAZIONE  
A SUPERFICIE

 20 W/m  
POTENZA  
MAX

 SERVIZIO  
CUSTOM


Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5008620	SICOM Mini20 Trimless + cover trasparente	2m	
5008631	SICOM Mini20 Trimless + cover bianca	2m	
Accessori		Pz Imballo*	
5008641	SICOM Mini20 Trimless testata chiusura	1 pz	
5001210	SICOM Mini base fissaggio 2m	1 pz	
5004555	SICOM connettore	1 pz	
5004560	SICOM connettore 90° orizzontale	1 pz	
5004565	SICOM connettore 90° verticale	1 pz	

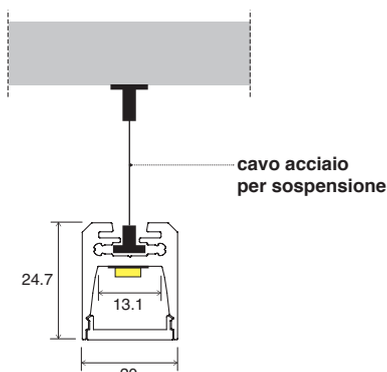
\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

# SICOM MINI 20 TRIMLESS

## SOSPENSIONE


 INSTALLAZIONE  
A SOSPENSIONE

 20 W/m  
POTENZA  
MAX

 SERVIZIO  
CUSTOM


Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5008620	SICOM Mini20 Trimless + cover trasparente	2m	
5008631	SICOM Mini20 Trimless + cover bianca	2m	
Accessori		Pz Imballo*	
5008641	SICOM Mini20 Trimless testata chiusura	1 pz	
5008345	SICOM - 2 cavi acciaio sospensione 1600 mm	2 pz	
5004555	SICOM connettore	1 pz	
5004560	SICOM connettore 90° orizzontale	1 pz	
5004565	SICOM connettore 90° verticale	1 pz	
Rosoni su richiesta			

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

Le misure nei disegni sono in mm

# SICOM MINI

## INCASSO SOFFITTO E PARETE



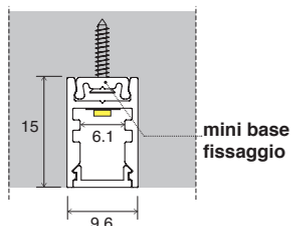
INSTALLAZIONE  
A INCASSO



11 W/m  
POTENZA  
MAX



SERVIZIO  
CUSTOM



Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5001200	SICOM Mini + cover trasparente	2m	
5001201	SICOM Mini + cover bianca	2m	
Accessori		Pz Imballo*	
5001211	SICOM Mini testata chiusura	1 pz	
5001212	SICOM Mini testata chiusura foro	1 pz	
5001210	SICOM Mini base fissaggio	1 pz	

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

# SICOM MINI

## SUPERFICIE SOFFITTO E PARETE



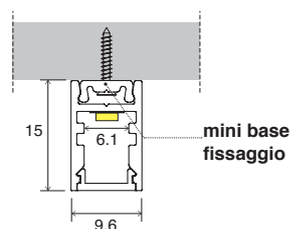
INSTALLAZIONE  
A SUPERFICIE



11 W/m  
POTENZA  
MAX



SERVIZIO  
CUSTOM



Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5001200	SICOM Mini + cover trasparente	2m	
5001201	SICOM Mini + cover bianca	2m	
Accessori		Pz Imballo*	
5001211	SICOM Mini testata chiusura	1 pz	
5001212	SICOM Mini testata chiusura foro	1 pz	
5001210	SICOM Mini base fissaggio	1 pz	

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

# SICOM MINI

## SOSPENSIONE



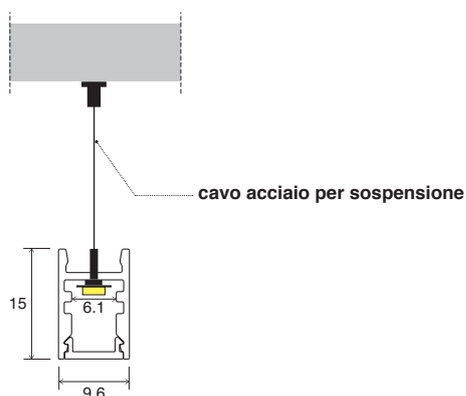
INSTALLAZIONE  
A SOSPENSIONE



11 W/m  
POTENZA  
MAX



SERVIZIO  
CUSTOM



Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5001200	SICOM Mini + cover trasparente	2m	
5001201	SICOM Mini + cover bianca	2m	
Accessori		Pz Imballo*	
5001211	SICOM Mini testata chiusura	1 pz	
5001212	SICOM Mini testata chiusura foro	1 pz	
5008345	SICOM - 2 cavi acciaio sospensione 1600 mm	2 pz	
Rosoni su richiesta			

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

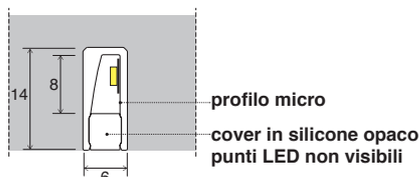
Le misure nei disegni sono in mm

# SICOM MICRO

## INCASSO SOFFITTO E PARETE


 INSTALLAZIONE  
A INCASSO

 11 W/m  
POTENZA  
MAX

 SERVIZIO  
CUSTOM


Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5004870	SICOM Micro + cover in silicone 2 x 1m	2m	<input type="checkbox"/>
Accessori		Pz Imballo*	
5004880	SICOM Micro testata chiusura sinistra	1 pz	
5004885	SICOM Micro testata chiusura destra	1 pz	
5004890	SICOM Micro testata chiusura destra foro	1 pz	

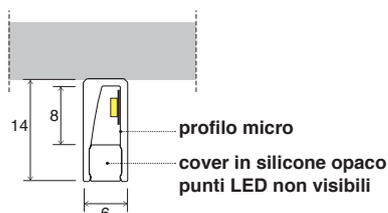
\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

# SICOM MICRO

## SUPERFICIE SOFFITTO E PARETE


 INSTALLAZIONE  
A SUPERFICIE

 11 W/m  
POTENZA  
MAX

 SERVIZIO  
CUSTOM


Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5004870	SICOM Micro + cover in silicone 2 x 1m	2m	<input type="checkbox"/>
Accessori		Pz Imballo*	
5004880	SICOM Micro testata chiusura sinistra	1 pz	
5004885	SICOM Micro testata chiusura destra	1 pz	
5004890	SICOM Micro testata chiusura destra foro	1 pz	

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

# SICOM I20

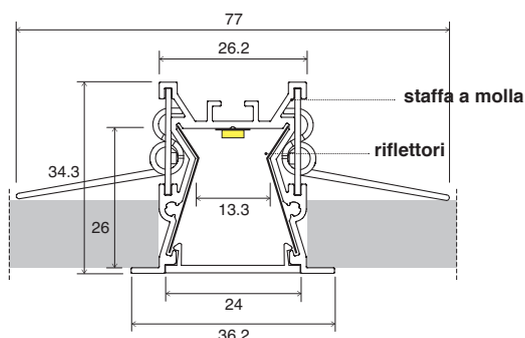
## INCASSO SOFFITTO E PARETE


 INSTALLAZIONE  
A INCASSO

 25 W/m  
POTENZA  
MAX


RIFLETTORI


 UGR  
≤19

 SERVIZIO  
CUSTOM


Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5004900	SICOM I20 + cover trasparente	2m	<input type="checkbox"/>
5004901	SICOM I20 + cover bianca	2m	<input type="checkbox"/>
Accessori		Pz Imballo*	
5004902	SICOM I20 testata chiusura	1 pz	
5004903	SICOM - 2 staffe a molla (I20+I35)	2 pz	
5004575	SICOM (I20+E20+L35) riflettore 1980mm inclinazione a 50°	1 pz	
5004555	SICOM connettore	1 pz	
5004560	SICOM connettore 90° orizzontale	1 pz	
5004565	SICOM connettore 90° verticale	1 pz	

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

Le misure nei disegni sono in mm

# SICOM I30

## INCASSO SOFFITTO E PARETE



INSTALLAZIONE  
A INCASSO



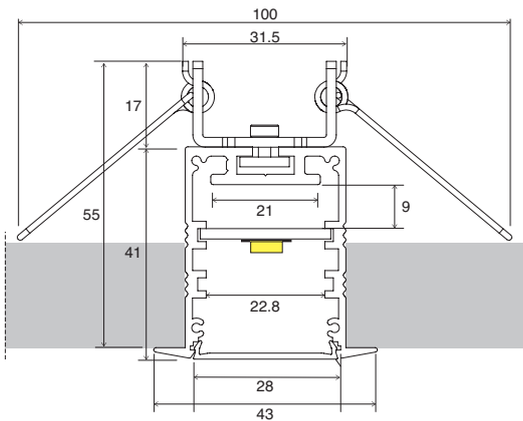
30 W/m  
POTENZA  
MAX



UGR  
≤19



SERVIZIO  
CUSTOM



Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5010001	SICOM I30 + cover prism. trasparente	2m	
5010002	SICOM I30 + cover PMMA bianca	2m	
5010003	SICOM I30 + cover PMMA nera	2m	
Accessori		Pz Imballo*	
5008806	SICOM I30 - 2 testate chiusura plastica	2 pz	
5008677	SICOM staffa a molla (I30+I43)	1 pz	
5000819	SICOM dissipatore 25x2mm-2m	1 pz	
5008786	SICOM connettore (I30+I43+L30+WW62+WW76)	1 pz	
5008807	SICOM connettore 90° (I30+I43+L30)	1 pz	

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

# SICOM I35

## INCASSO SOFFITTO E PARETE



INSTALLAZIONE  
A INCASSO



36 W/m  
POTENZA  
MAX



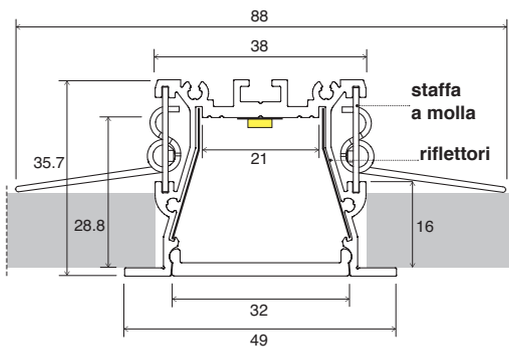
RIFLETTORI



UGR  
≤19



SERVIZIO  
CUSTOM

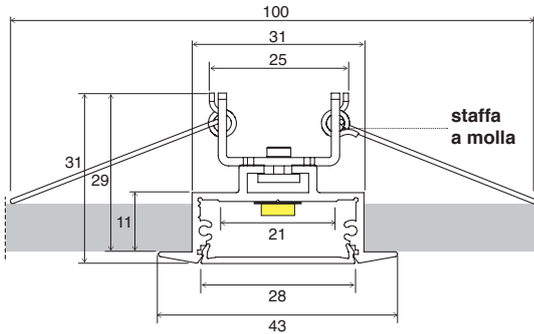


Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5004904	SICOM I35 + cover trasparente	2m	
5004905	SICOM I35 + cover bianca	2m	
5004906	SICOM I35 + cover prism. trasparente	2m	
5004907	SICOM I35 + cover prism. bianca	2m	
Accessori		Pz Imballo*	
5004908	SICOM I35 testata chiusura	1 pz	
5004903	SICOM - 2 staffe a molla (I20+I35)	2 pz	
5004910	SICOM (I35+L35Doppio) riflettore 1980mm inclinazione a 20°	1 pz	
5004555	SICOM connettore	1 pz	
5004560	SICOM connettore 90° orizzontale	1 pz	
5004565	SICOM connettore 90° verticale	1 pz	

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

# SICOM I43

## INCASSO SOFFITTO E PARETE



Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5010007	SICOM I43 + cover prism. trasparente	2m	
5010008	SICOM I43 + cover PMMA bianca	2m	
5010009	SICOM I43 + cover PMMA nera	2m	
Accessori			Pz Imballo*
5008815	SICOM I43 - 2 testate chiusura plastica	2 pz	
5008677	SICOM staffa a molla (I30+I43)	1 pz	

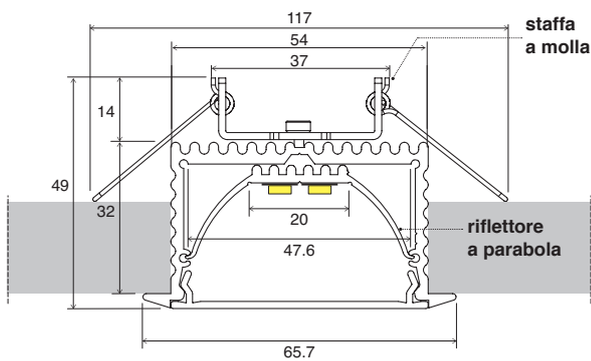
\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

# SICOM I54

## INCASSO SOFFITTO E PARETE



Con parabola



Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5010019	SICOM I54 + cover prism. trasparente	2m	
5010020	SICOM I54 + cover PMMA bianca	2m	
5010021	SICOM I54 + cover PMMA nera	2m	
Accessori			Pz Imballo*
5008816	SICOM I54 - 2 testate chiusura plastica	2 pz	
500807	SICOM riflettore parabola -2m (E56+I54+E53)	1 pz	
5008679	SICOM I54 staffa a molla	1 pz	

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

# SICOM I55

## INCASSO SOFFITTO E PARETE



INSTALLAZIONE  
A INCASSO



35 W/m  
POTENZA  
MAX



RIFLETTORI

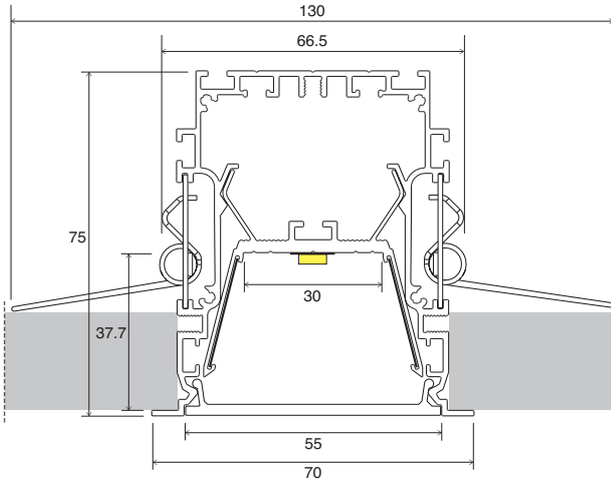


UGR  
≤19



SERVIZIO  
CUSTOM

NOTA: Profilo particolare, prodotto solo su richiesta



Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5004950	SICOM I55 + Inserto + cover bianca	2m	<input type="checkbox"/>
5004951	SICOM I55 + Inserto + cover prism. bianca	2m	<input type="checkbox"/>
5004952	SICOM I55 + Inserto + cover prism. trasparente	2m	<input checked="" type="checkbox"/>
Accessori		Pz Imballo*	
5004946	SICOM I55 testata chiusura	1 pz	
5004944	SICOM - 2 staffe a molla (I55+I80)	2 pz	
5006297	SICOM (E33+I55) riflettore 1980mm	1 pz	
5004850	SICOM - 2 cavi sicurezza fissaggio	2 pz	
5004945	SICOM I55 chiave rimuovi profilo	1 pz	
5004555	SICOM connettore	1 pz	
5004560	SICOM connettore 90° orizzontale	1 pz	
5004565	SICOM connettore 90° verticale	1 pz	

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

Profili e accessori

# SICOM I80

## INCASSO SOFFITTO E PARETE



INSTALLAZIONE  
A INCASSO



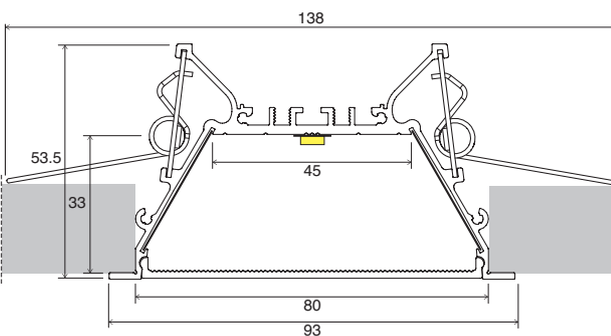
36 W/m  
POTENZA  
MAX



RIFLETTORI



SERVIZIO  
CUSTOM



Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5004911	SICOM I80 + cover trasparente	2m	<input checked="" type="checkbox"/>
5004912	SICOM I80 + cover bianca	2m	<input type="checkbox"/>
Accessori		Pz Imballo*	
5004913	SICOM I80 testata chiusura	1 pz	
5004944	SICOM - 2 staffe a molla (I55+I80)	2 pz	
5004577	SICOM (I80+(55)+L70) riflettore 1980mm	1 pz	
5004555	SICOM connettore	1 pz	
5004560	SICOM connettore 90° orizzontale	1 pz	
5004565	SICOM connettore 90° verticale	1 pz	

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

# SICOM L35 TRIMLESS

## INCASSO SOFFITTO E PARETE



INSTALLAZIONE  
A INCASSO



36 W/m  
POTENZA  
MAX



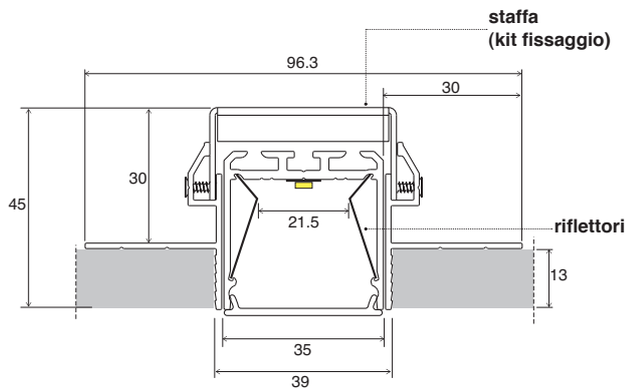
RIFLETTORI



UGR  
≤19



SERVIZIO  
CUSTOM



Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5004926	SICOM L35 Trimless + cover trasparente	2m	
5004927	SICOM L35 Trimless + cover bianca	2m	
5004928	SICOM L35 Trimless + cover prism. bianca	2m	
5004570	SICOM L35 Trimless + cover prism. trasparente	2m	
Accessori			Pz Imballo*
5004698	SICOM L35 Trimless testata chiusura	1 pz	
5004600	SICOM controcassa Trimless	1 pz	
5004641	SICOM L35 Trimless chiave montaggio	1 pz	
5004621	SICOM L35 Trimless set fissaggio	1 pz	
5004575	SICOM (I20+E20+L35) riflettore 1980mm inclinazione a 50°	1 pz	
5004555	SICOM connettore	1 pz	
5004560	SICOM connettore 90° orizzontale	1 pz	
5004565	SICOM connettore 90° verticale	1 pz	

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

# SICOM L35 TRIMLESS

## SUPERFICIE SOFFITTO E PARETE



INSTALLAZIONE  
A SUPERFICIE



36 W/m  
POTENZA  
MAX



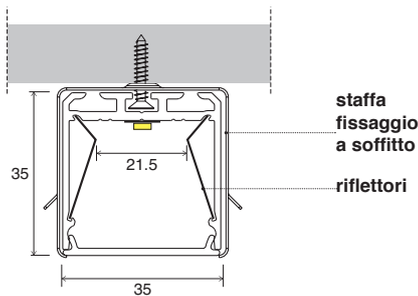
RIFLETTORI



UGR  
≤19



SERVIZIO  
CUSTOM



Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5004926	SICOM L35 Trimless + cover trasparente	2m	
5004927	SICOM L35 Trimless + cover bianca	2m	
5004928	SICOM L35 Trimless + cover prism. bianca	2m	
5004570	SICOM L35 Trimless + cover prism. trasparente	2m	
Accessori			Pz Imballo*
5004698	SICOM L35 Trimless testata chiusura	1 pz	
5004575	SICOM (I20+E20+L35) riflettore 1980mm inclinazione a 50°	1 pz	
5004623	SICOM L35 Trimless staffa fissaggio	1 pz	
5004555	SICOM connettore	1 pz	
5004560	SICOM connettore 90° orizzontale	1 pz	
5004565	SICOM connettore 90° verticale	1 pz	

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

Le misure nei disegni sono in mm

# SICOM L35 TRIMLESS

SOSPENSIONE



INSTALLAZIONE  
A SOSPENSIONE



36 W/m  
POTENZA  
MAX



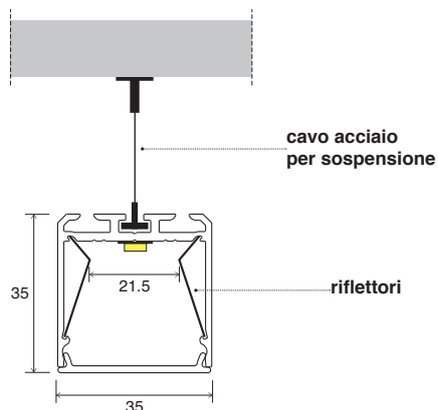
RIFLETTORI



UGR  
≤19



SERVIZIO  
CUSTOM



Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5004926	SICOM L35 Trimless + cover trasparente	2m	
5004927	SICOM L35 Trimless + cover bianca	2m	
5004928	SICOM L35 Trimless + cover prism. bianca	2m	
5004570	SICOM L35 Trimless + cover prism. trasparente	2m	
Accessori		Pz Imballo*	
5004698	SICOM L35 Trimless testata chiusura	1 pz	
5004575	SICOM (I20+E20+L35) riflettore 1980mm inclinazione a 50°	1 pz	
5008345	SICOM - 2 cavi acciaio sospensione 1600 mm	2 pz	
5004555	SICOM connettore	1 pz	
5004560	SICOM connettore 90° orizzontale	1 pz	
5004565	SICOM connettore 90° verticale	1 pz	

Rosoni su richiesta

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

# SICOM L35 DOPPIO

SUPERFICIE SOFFITTO E PARETE



INSTALLAZIONE  
A SUPERFICIE



30 W/m  
POTENZA  
MAX



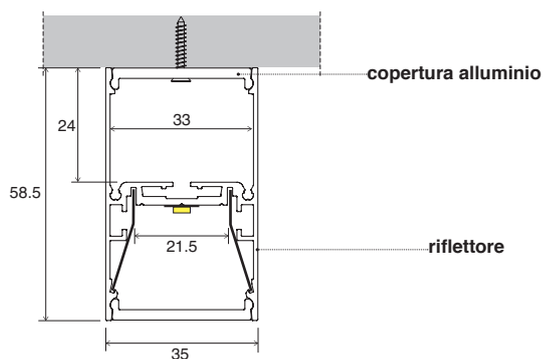
RIFLETTORI



UGR  
≤19



SERVIZIO  
CUSTOM



Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5004935	SICOM L35 Doppio solo profilo	2m	-
5004936	SICOM (35) solo cover trasparente	2m	
5004937	SICOM (35) solo cover bianca	2m	
5004938	SICOM (35) solo cover prism. trasparente	2m	
5004949	SICOM (35) solo cover prism. bianca	2m	
Accessori		Pz Imballo*	
5004940	SICOM L35 Doppio testata chiusura	1 pz	
5004697	SICOM (35) copertura alluminio 3m	1 pz	
5004910	SICOM (I35+L35Doppio) riflettore 1980mm inclinazione a 20°	1 pz	
5004555	SICOM connettore	1 pz	
5004560	SICOM connettore 90° orizzontale	1 pz	
5004565	SICOM connettore 90° verticale	1 pz	

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

Le misure nei disegni sono in mm

Profili e accessori

# SICOM L35 DOPPIO

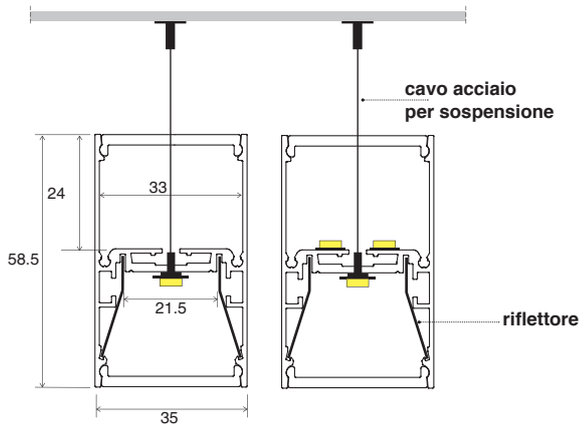
## SOSPENSIONE


 INSTALLAZIONE  
A SOSPENSIONE

 30 W/m  
POTENZA  
MAX


RIFLETTORI


 UGR  
≤19

 SERVIZIO  
CUSTOM


Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5004935	SICOM L35 Doppio solo profilo	2m	-
5004936	SICOM (35) solo cover trasparente	2m	
5004937	SICOM (35) solo cover bianca	2m	
5004938	SICOM (35) solo cover prism. trasparente	2m	
5004949	SICOM (35) solo cover prism. bianca	2m	

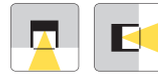
Accessori		Pz Imballo*
5004940	SICOM L35 Doppio testata chiusura	1 pz
5004697	SICOM (35) copertura alluminio 3m	1 pz
5004910	SICOM (I35+L35Doppio) riflettore 1980mm inclinazione a 20°	1 pz
5008345	SICOM - 2 cavi acciaio sospensione 1600 mm	2 pz
5004555	SICOM connettore	1 pz
5004560	SICOM connettore 90° orizzontale	1 pz
5004565	SICOM connettore 90° verticale	1 pz

Rosoni su richiesta

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

# SICOM L55 TRIMLESS

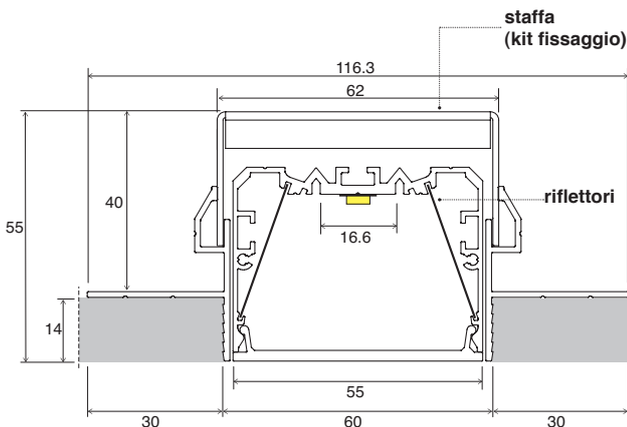
## INCASSO SOFFITTO E PARETE


 INSTALLAZIONE  
A INCASSO

 36 W/m  
POTENZA  
MAX


RIFLETTORI


 UGR  
≤19

 SERVIZIO  
CUSTOM


Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5004929	SICOM L55 Trimless + cover prism. trasparente	2m	
5004930	SICOM L55 Trimless + cover prism. bianca	2m	
5008590	SICOM L55 Trimless + cover bianca	2m	

Accessori		Pz Imballo*
5008591	SICOM L55 Trimless testata chiusura	1 pz
5004577	SICOM (I80+(55)+L70) riflettore 1980mm	1 pz
5004600	SICOM controcassa Trimless 2000mm	1 pz
5004640	SICOM L55 Trimless chiave montaggio	1 pz
5004620	SICOM L55 Trimless set fissaggio	1 pz
5004555	SICOM connettore	1 pz
5004560	SICOM connettore 90° orizzontale	1 pz
5004565	SICOM connettore 90° verticale	1 pz

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

Le misure nei disegni sono in mm

# SICOM L55 TRIMLESS

SUPERFICIE SOFFITTO E PARETE



INSTALLAZIONE  
A INCASSO



36 W/m  
POTENZA  
MAX



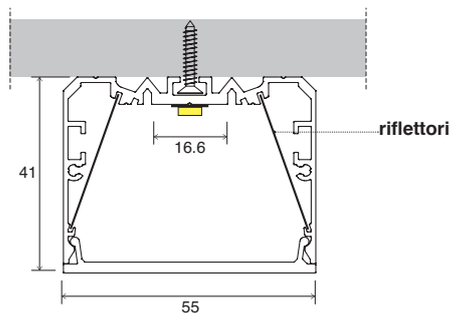
RIFLETTORI



UGR  
≤19



SERVIZIO  
CUSTOM



Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5004929	SICOM L55 Trimless + cover prism. trasparente	2m	
5004930	SICOM L55 Trimless + cover prism. bianca	2m	
5008590	SICOM L55 Trimless + cover bianca	2m	
Accessori		Pz Imballo*	
5008591	SICOM L55 Trimless testata chiusura	1 pz	
5004577	SICOM (180+(55)+L70) riflettore 1980mm	1 pz	
5004555	SICOM connettore	1 pz	
5004560	SICOM connettore 90° orizzontale	1 pz	
5004565	SICOM connettore 90° verticale	1 pz	

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

# SICOM L55 TRIMLESS

SOSPENSIONE



INSTALLAZIONE  
A SOSPENSIONE



36 W/m  
POTENZA  
MAX



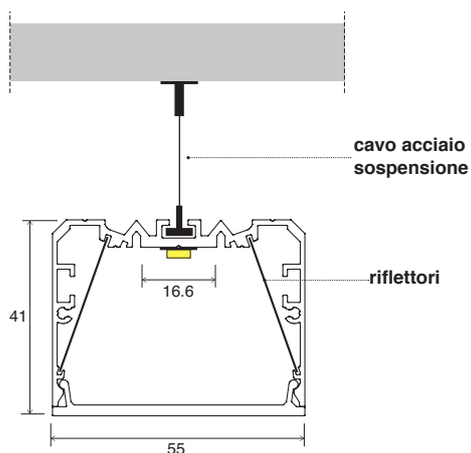
RIFLETTORI



UGR  
≤19



SERVIZIO  
CUSTOM



Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5004929	SICOM L55 Trimless + cover prism. trasparente	2m	
5004930	SICOM L55 Trimless + cover prism. bianca	2m	
5008590	SICOM L55 Trimless + cover bianca	2m	
Accessori		Pz Imballo*	
5008591	SICOM L55 Trimless testata chiusura	1 pz	
5004577	SICOM (180+(55)+L70) riflettore 1980mm	1 pz	
5008345	SICOM - 2 cavi acciaio sospensione 1600 mm	2 pz	
5004555	SICOM connettore	1 pz	
5004560	SICOM connettore 90° orizzontale	1 pz	
5004565	SICOM connettore 90° verticale	1 pz	
Rosoni su richiesta			

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

Le misure nei disegni sono in mm

# SICOM L55 DOPPIO

## SUPERFICIE SOFFITTO E PARETE



INSTALLAZIONE  
A SUPERFICIE



72 W/m  
POTENZA  
MAX



RIFLETTORI

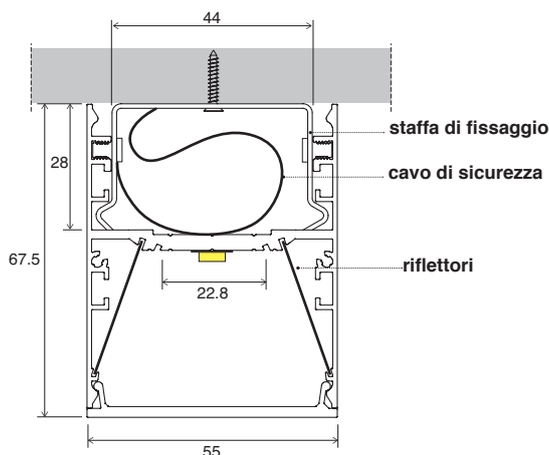


UGR  
≤19



SERVIZIO  
CUSTOM

Profili e accessori



Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5008592	SICOM L55 Doppio solo profilo	2m	-
5004810	SICOM L55 Doppio solo cover bianca	2m	
5004815	SICOM L55 Doppio solo cover prism. trasparente	2m	
5004820	SICOM L55 Doppio solo cover prism. bianca	2m	
Accessori		Pz Imballo*	
5004931	SICOM L55 Trimless testata chiusura	1 pz	
5004840	SICOM L55 Doppio staffa fissaggio	1 pz	
5004850	SICOM - 2 cavi sicurezza fissaggio	1 pz	
5004577	SICOM (180+(55)+L70) riflettore 1980mm	1 pz	
5004555	SICOM connettore	1 pz	
5004560	SICOM connettore 90° orizzontale	1 pz	
5004565	SICOM connettore 90° verticale	1 pz	

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

# SICOM L55 DOPPIO

## SOSPENSIONE



INSTALLAZIONE  
A SOSPENSIONE



72 W/m  
POTENZA  
MAX



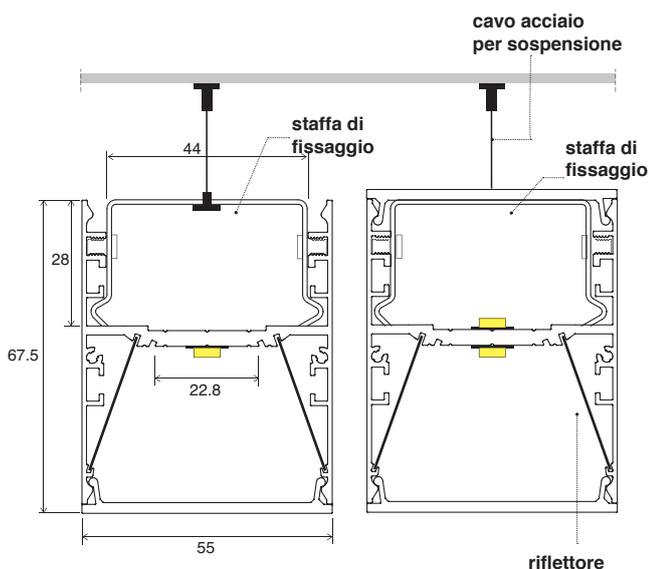
RIFLETTORI



UGR  
≤19



SERVIZIO  
CUSTOM



Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5008592	SICOM L55 Doppio solo profilo	2m	-
5004810	SICOM L55 Doppio solo cover bianca	2m	
5004815	SICOM L55 Doppio solo cover prism. trasparente	2m	
5004820	SICOM L55 Doppio solo cover prism. bianca	2m	
Accessori		Pz Imballo*	
5004931	SICOM L55 Trimless testata chiusura	1 pz	
5004840	SICOM L55 Doppio staffa fissaggio	1 pz	
5004577	SICOM (180+(55)+L70) riflettore 1980mm	1 pz	
5004699	SICOM (55) copertura alluminio 3m	1 pz	
5008345	SICOM - 2 cavi acciaio sospensione 1600 mm	2 pz	
5004555	SICOM connettore	1 pz	
5004560	SICOM connettore 90° orizzontale	1 pz	
5004565	SICOM connettore 90° verticale	1 pz	

Rosoni su richiesta

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

Le misure nei disegni sono in mm

# SICOM L116 TRIMLESS

INCASSO SOFFITTO E PARETE



INSTALLAZIONE  
A INCASSO



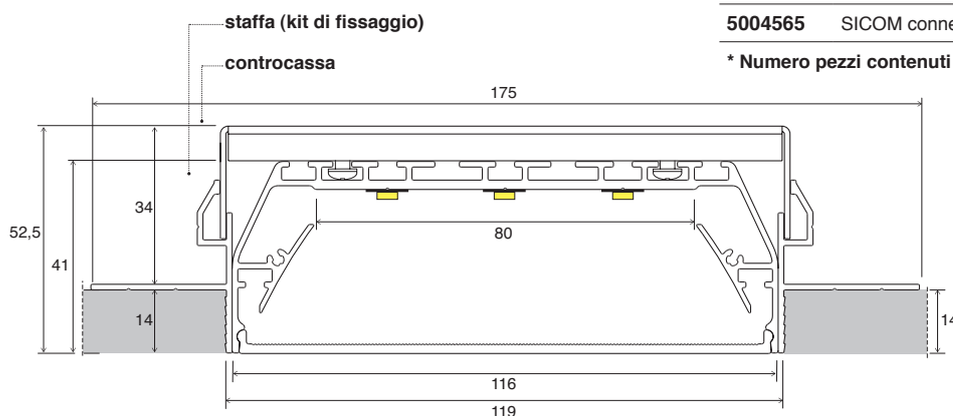
50 W/m  
POTENZA  
MAX



SERVIZIO  
CUSTOM

Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5004710	SICOM L116 Trimless + cover trasparente	2m	
5004720	SICOM L116 Trimless + cover bianca	2m	
Accessori		Pz Imballo*	
5004750	SICOM L116 Trimless testata chiusura	1 pz	
5004600	SICOM controcassa Trimless	1 pz	
5004642	SICOM L116 Trimless chiave montaggio	1 pz	
5004622	SICOM L116 Trimless set fissaggio	1 pz	
5004555	SICOM connettore	1 pz	
5004560	SICOM connettore 90° orizzontale	1 pz	
5004565	SICOM connettore 90° verticale	1 pz	

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo



# SICOM L116 TRIMLESS

SUPERFICIE SOFFITTO E PARETE



INSTALLAZIONE  
A SUPERFICIE



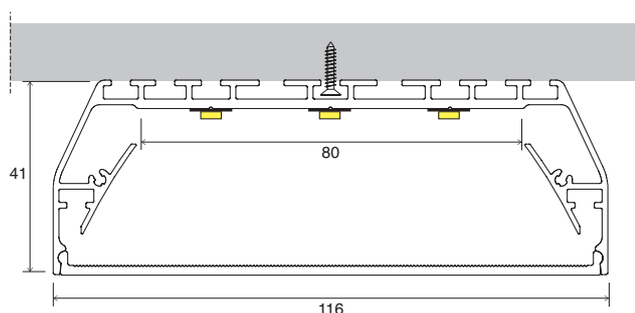
50 W/m  
POTENZA  
MAX



SERVIZIO  
CUSTOM

Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5004710	SICOM L116 Trimless + cover trasparente	2m	
5004720	SICOM L116 Trimless + cover bianca	2m	
Accessori		Pz Imballo*	
5004750	SICOM L116 Trimless testata chiusura	1 pz	
5004555	SICOM connettore	1 pz	
5004560	SICOM connettore 90° orizzontale	1 pz	
5004565	SICOM connettore 90° verticale	1 pz	

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo



Le misure nei disegni sono in mm

# SICOM L116 TRIMLESS

## SOSPENSIONE



INSTALLAZIONE  
A SOSPENSIONE

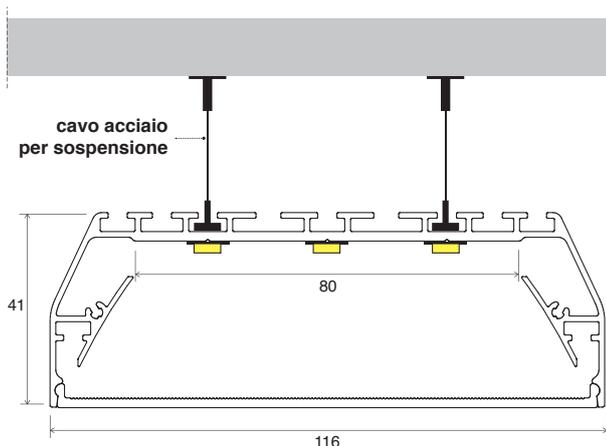


50 W/m  
POTENZA  
MAX



SERVIZIO  
CUSTOM

Profili e accessori



Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5004710	SICOM L116 Trimless + cover trasparente	2m	<input type="checkbox"/>
5004720	SICOM L116 Trimless + cover bianca	2m	<input type="checkbox"/>
Accessori		Pz Imballo*	
5004750	SICOM L116 Trimless testata chiusa	1 pz	
5008345	SICOM - 2 cavi acciaio sospensione 1600 mm	2 pz	
5004555	SICOM connettore	1 pz	
5004560	SICOM connettore 90° orizzontale	1 pz	
5004565	SICOM connettore 90° verticale	1 pz	

Rosoni su richiesta

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

# SICOM L65

## SUPERFICIE SOFFITTO E PARETE



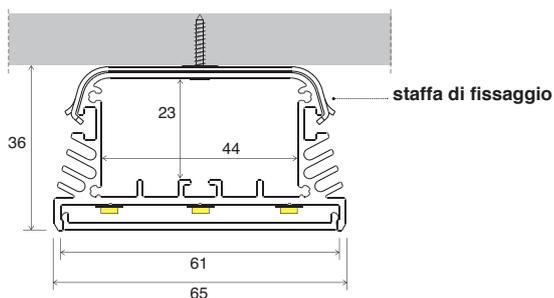
INSTALLAZIONE  
A SUPERFICIE



55 W/m  
POTENZA  
MAX



SERVIZIO  
CUSTOM



Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5004942	SICOM L65 + cover acidata	2m	<input type="checkbox"/>
Accessori		Pz Imballo*	
5004933	SICOM L65 testata chiusa	1 pz	
5004934	SICOM L65 staffa fissaggio		
5004555	SICOM connettore	1 pz	
5004560	SICOM connettore 90° orizzontale	1 pz	
5004565	SICOM connettore 90° verticale	1 pz	

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

# SICOM L65

## SOSPENSIONE



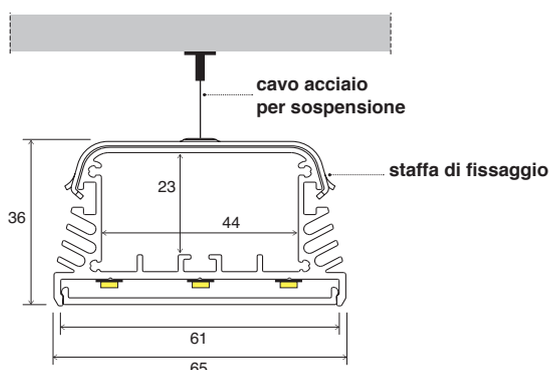
INSTALLAZIONE  
A SOSPENSIONE



55 W/m  
POTENZA  
MAX



SERVIZIO  
CUSTOM



Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5004942	SICOM L65 + cover acidata	2m	<input type="checkbox"/>
Accessori		Pz Imballo*	
5004933	SICOM L65 testata chiusa	1 pz	
5004934	SICOM L65 staffa fissaggio		
5008345	SICOM - 2 cavi acciaio sospensione 1600 mm	2 pz	
5004555	SICOM connettore	1 pz	
5004560	SICOM connettore 90° orizzontale	1 pz	
5004565	SICOM connettore 90° verticale	1 pz	

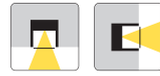
Rosoni su richiesta

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

Le misure nei disegni sono in mm

# SICOM E70 TRIMLESS

INCASSO SOFFITTO E PARETE



INSTALLAZIONE  
A INCASSO



36 W/m  
POTENZA  
MAX



RIFLETTORI



UGR  
≤19

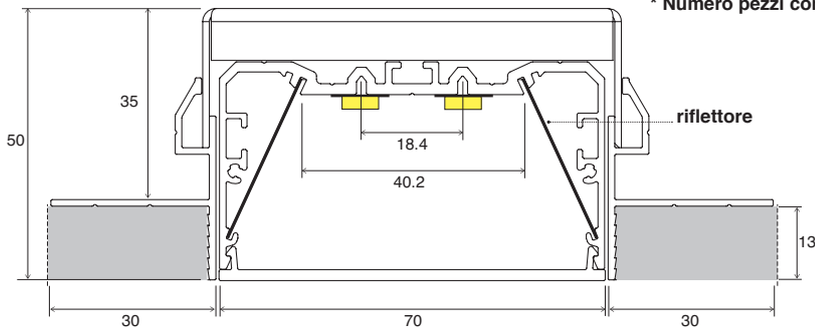


SERVIZIO  
CUSTOM

**NEW**

Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5009000	SICOM E70 + cover prism. trasparente	2m	
5009001	SICOM E70 + cover bianca	2m	
Accessori		Pz Imballo*	
5009002	SICOM E70 testata chiusura	1 pz	
5009004	SICOM chiave distanziale montaggio	1 pz	
5004577	SICOM (180+(55)+L70) riflettore 1980mm	1 pz	
5009006	SICOM E70 Trimless set fissaggio	1 pz	
5004600	SICOM controcassa Trimless	1 pz	
5004555	SICOM connettore	1 pz	
5004560	SICOM connettore 90° orizzontale	1 pz	
5004565	SICOM connettore 90° verticale	1 pz	

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo



# SICOM E70 TRIMLESS

SUPERFICIE SOFFITTO E PARETE



INSTALLAZIONE  
A SUPERFICIE



36 W/m  
POTENZA  
MAX



RIFLETTORI



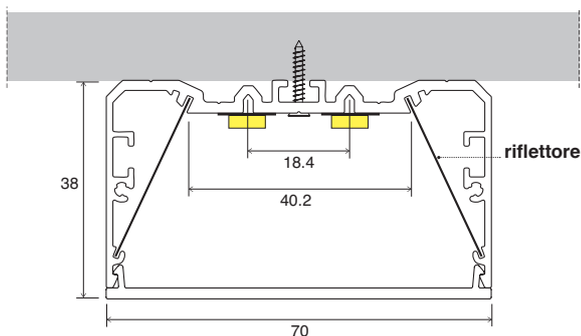
UGR  
≤19



SERVIZIO  
CUSTOM

Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5009000	SICOM E70 + cover prism. trasparente	2m	
5009001	SICOM E70 + cover bianca	2m	
Accessori		Pz Imballo*	
5009002	SICOM E70 testata chiusura	1 pz	
5004577	SICOM (180+(55)+L70) riflettore 1980mm	1 pz	
5004555	SICOM connettore	1 pz	
5004560	SICOM connettore 90° orizzontale	1 pz	
5004565	SICOM connettore 90° verticale	1 pz	

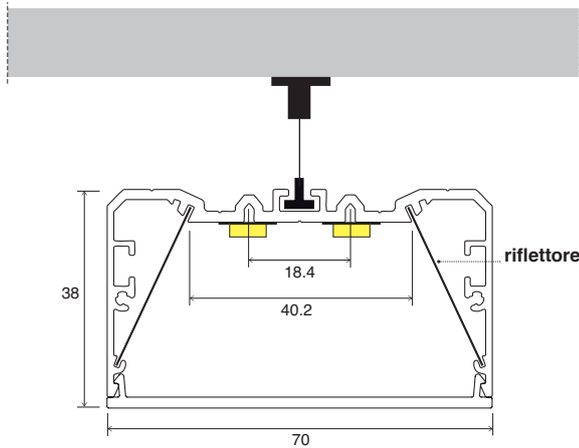
\* Numero pezzi contenuti nell'imballo



Le misure nei disegni sono in mm

# SICOM E70 TRIMLESS

## SOSPENSIONE

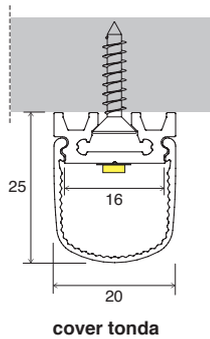


Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5009000	SICOM E70 + cover prism. trasparente	2m	<input checked="" type="checkbox"/>
5009001	SICOM E70 + cover bianca	2m	<input type="checkbox"/>
Accessori		Pz Imballo*	
5009002	SICOM E70 testata chiusura	1 pz	
5004577	SICOM (l80+(55)+L70) riflettore 1980mm	1 pz	
5008345	SICOM - 2 cavi acciaio sospensione 1600 mm	2 pz	
5004555	SICOM connettore	1 pz	
5004560	SICOM connettore 90° orizzontale	1 pz	
5004565	SICOM connettore 90° verticale	1 pz	
Rosoni su richiesta			

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

# SICOM REGLETTE

## SUPERFICIE SOFFITTO E PARETE



Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5001300	SICOM Reglette + cover tonda bianca	2m	<input type="checkbox"/>
Accessori		Pz Imballo*	
5001301	SICOM Reglette testata chiusura tonda	1 pz	

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

# SICOM E7 - E7 LENTE OTTICA 30°

SUPERFICIE SOFFITTO E PARETE



INSTALLAZIONE  
A SUPERFICIE

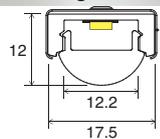
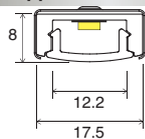


20 W/m  
POTENZA  
MAX



SERVIZIO  
CUSTOM

supporto adatto per staffa magnetica



E7 con lente 30°

staffa fissaggio  
magnetica

Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5002530	SICOM E7 + cover trasparente	2m	
5002540	SICOM E7 + cover bianca	2m	
5002550	SICOM E7 + cover acidata	2m	
5008030	SICOM E7 + lente 30° trasparente	2m	
5008040	SICOM E7 + lente 30° acidata	2m	

Accessori	Pz Imballo*	
5002570	SICOM E7 testata chiusura	1 pz
5002560	SICOM E7 testata chiusura foro	1 pz
5008210	SICOM E7 lente 30° testata chiusura	1 pz
5008230	SICOM E7 lente 30° testata chiusura foro	1 pz
5002580	SICOM E7 staffa fissaggio	1 pz
5002582	SICOM E7 staffa fissaggio magnetica	1 pz
5002584	SICOM E7 connettore	1 pz

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

Profili e accessori

# SICOM EL7

SUPERFICIE SOFFITTO E PARETE



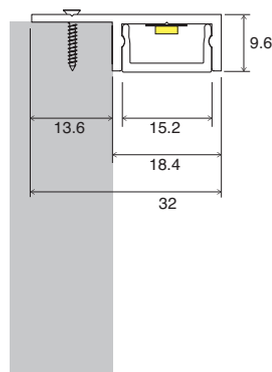
INSTALLAZIONE  
A SUPERFICIE



15 W/m  
POTENZA  
MAX



SERVIZIO  
CUSTOM



Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5010022	SICOM EL7 + cover prism. trasparente	2m	
5010023	SICOM EL7 + cover PMMA bianca	2m	

Accessori	Pz Imballo*	
5008643	BASIC E7 + EL7 2 testate chiusura plastica-G	2 pz

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

Le misure nei disegni sono in mm

# SICOM E15 - E15 LENTE OTTICA 30°

SUPERFICIE SOFFITTO E PARETE



INSTALLAZIONE  
A SUPERFICIE

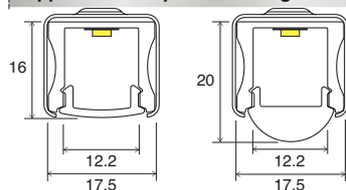


26 W/m  
POTENZA  
MAX



SERVIZIO  
CUSTOM

supporto adatto per staffa magnetica



E15 con lente 30°

Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5002690	SICOM E15 + cover trasparente	2m	
5002700	SICOM E15 + cover bianca	2m	
5002710	SICOM E15 + cover acidata	2m	
5007970	SICOM E15 + lente 30° trasparente	2m	
5007980	SICOM E15 + lente 30° acidata	2m	

Accessori	Pz Imballo*	
5002730	SICOM E15 testata chiusura	1 pz
5002720	SICOM E15 testata chiusura foro	1 pz
5008190	SICOM E15 lente 30° testata chiusura	1 pz
5008200	SICOM E15 lente 30° testata chiusura foro	1 pz
5002650	SICOM E15 Staffa fissaggio	1 pz
5002652	SICOM E15 staffa fissaggio magnetica	1 pz
5002654	SICOM E15 connettore	1 pz

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

# SICOM E15 WALK

INCASSO - CALPESTABILE



INSTALLAZIONE  
A INCASSO



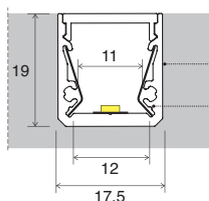
10 W/m  
POTENZA  
MAX



CALPESTABILE RIFLETTORI



SERVIZIO  
CUSTOM



E15 WALK  
incasso calpestabile a pavimento  
riflettore

Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5004960	SICOM E15 WALK + cover trasparente	2m	
5004961	SICOM E15 WALK + cover bianca	2m	

Accessori	Pz Imballo*	
5004962	SICOM E15 WALK testata chiusura	1 pz
5004963	SICOM E15 WALK / L15 riflettore 1980mm	1 pz
5004964	SICOM E15 WALK staffa fissaggio	1 pz

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

Le misure nei disegni sono in mm

# SICOM E8

## SUPERFICIE SOFFITTO E PARETE



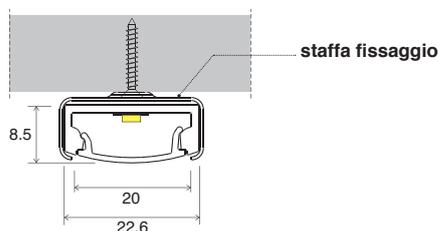
INSTALLAZIONE  
A SUPERFICIE



20 W/m  
POTENZA  
MAX



SERVIZIO  
CUSTOM



Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5003630	SICOM E8 + cover trasparente	2m	
5003635	SICOM E8 + cover acidata	2m	
5003640	SICOM E8 + cover bianca	2m	
Accessori		Pz Imballo*	
5008450	SICOM E8 testata chiusura	1 pz	
5008460	SICOM E8 testata chiusura foro	1 pz	
5003670	SICOM E8 staffa fissaggio	1 pz	

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

Profili e accessori

# SICOM E18 DOPPIO

## SUPERFICIE SOFFITTO



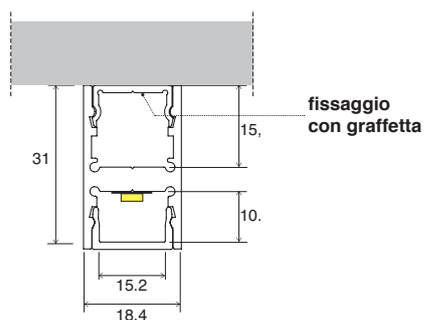
INSTALLAZIONE  
A SUPERFICIE



30 W/m  
POTENZA  
MAX



SERVIZIO  
CUSTOM



Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5000811	BASIC E18 Doppio solo profilo 2m	2m	-
5008600	BASIC solo cover trasparente	2m	
5008585-N	Cover piccola PMMA nera	2m	
5008585	Cover piccola PMMA bianca	2m	
Accessori		Pz Imballo*	
5008655	BASIC E18 Doppio 3 testate chiusura	3 pz	
5008658	BASIC E18 Tappo s/viti vista foro filet. 1pz	1 pz	
5008682	SICOM graffetta fissaggio 100 mm (E30+E18Dop+E53)	1 pz	
5008681	BASIC E18 Doppio-connettore 90° anche sospensione	1 pz	
5000830	BASIC E18 Doppio-connettore lineare	1 pz	

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

Le misure nei disegni sono in mm

# SICOM E18 DOPPIO

## SUPERFICIE PARETE


 INSTALLAZIONE  
A SUPERFICIE

 30 W/m  
POTENZA  
MAX

 SERVIZIO  
CUSTOM


Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5000811	BASIC E18 Doppio solo profilo 2m	2m	-
5008600	BASIC solo cover trasparente	2m	
5008585-N	Cover piccola PMMA nera	2m	
5008585	Cover piccola PMMA bianca	2m	
Accessori		Pz Imballo*	
5008655	BASIC E18 Doppio 3 testate chiusura	3 pz	
5008658	BASIC E18 Tappo s/viti vista foro filet. 1pz	1 pz	
5000806	BASIC E15 solo profilo - cover alluminio (OPZIONALE)	1 pz	
5008663-A	BASIC E18 Doppio 2 staffe fissaggio parete	2 pz	
5008810	SICOM clip ottone per staffe angolari (E30+E18Dop+E30Dop)	1 pz	
5008681	BASIC E18 Doppio-connettore 90° anche sospensione	1 pz	
5000830	BASIC E18 Doppio-connettore lineare	1 pz	

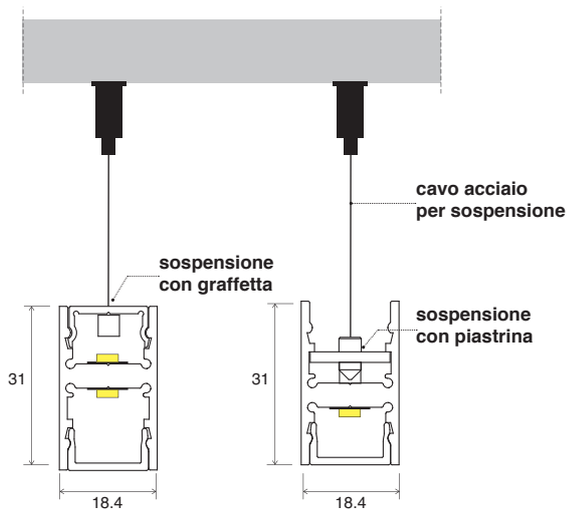
\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

# SICOM E18 DOPPIO

## SOSPENSIONE


 INSTALLAZIONE  
A SOSPENSIONE

 30 W/m  
POTENZA  
MAX

 SERVIZIO  
CUSTOM


Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5000811	BASIC E18 Doppio solo profilo 2m	2m	-
5008600	BASIC solo cover trasparente	2m	
5008585-N	Cover piccola PMMA nera	2m	
5008585	Cover piccola PMMA bianca	2m	
Accessori		Pz Imballo*	
5008655	BASIC E18 Doppio 3 testate chiusura	3 pz	
5008658	BASIC E18 Tappo s/viti vista foro filet. 1pz	1 pz	
5008716	SICOM 2 graffette sospensione 50 mm (E30+E18Dop+E53)	2 pz	
5000806	BASIC E15 solo profilo - cover alluminio (OPZIONALE)	1 pz	
5008676	BASIC Kit sospensione con piastrina cavo 3000 mm	1 pz	
5008681	BASIC E18 Doppio-connettore 90° anche sospensione	1 pz	
5000830	BASIC E18 Doppio-connettore lineare	1 pz	

Rosoni su richiesta

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

Le misure nei disegni sono in mm

# SICOM E18 DOPPIO SMALL

SUPERFICIE SOFFITTO



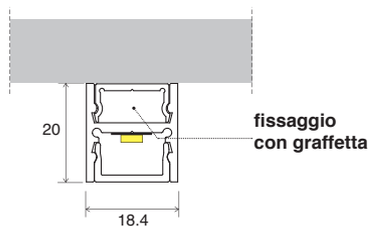
INSTALLAZIONE  
A SUPERFICIE



30 W/m  
POTENZA  
MAX



SERVIZIO  
CUSTOM



Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5000824	BASIC E18 Doppio Small solo profilo	2m	-
5008600	BASIC cover trasparente	2m	
5008585-N	Cover piccola PMMA nera	2m	
5008585	Cover piccola PMMA bianca	2m	
Accessori		Pz Imballo*	
5000825	BASIC E18 Doppio Small 3 tappi alluminio + 4 viti	3 pz	
5000826	SICOM graffetta forata. L=12 mm (E18 Doppio Small)	1 pz	

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

Profili e accessori

# SICOM E18 DOPPIO SMALL

SUPERFICIE PARETE



INSTALLAZIONE  
A PARETE



30 W/m  
POTENZA  
MAX



SERVIZIO  
CUSTOM



Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5000824	BASIC E18 Doppio Small solo profilo	2m	-
5008600	BASIC cover trasparente	2m	
5008585-N	Cover piccola PMMA nera	2m	
5008585	Cover piccola PMMA bianca	2m	
Accessori		Pz Imballo*	
5000825	BASIC E18 Doppio Small 3 tappi alluminio + 4 viti	3 pz	
5000806	BASIC E15 solo profilo - cover alluminio per fissaggio a sospensione o superficie. OPZIONALE	1 pz	
5000829	SICOM E18 Doppio Small 2 Staffe Fissaggio Parete	2 pz	
5008810	SICOM clip ottone per staffe angolari (E30+E18Dop+E30Dop)	1 pz	

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

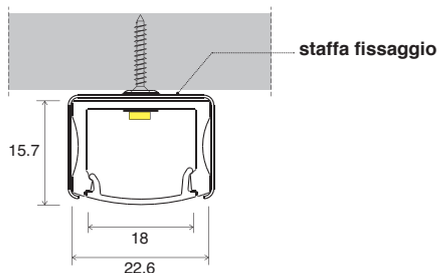
Le misure nei disegni sono in mm

# SICOM E18

## SUPERFICIE SOFFITTO E PARETE


 INSTALLAZIONE  
A SUPERFICIE

 26 W/m  
POTENZA  
MAX

 SERVIZIO  
CUSTOM


Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5003700	SICOM E18 + cover trasparente	2m	
5003710	SICOM E18 + cover bianca	2m	
5008100	SICOM E18 + cover acidata	2m	
Accessori		Pz Imballo*	
5003720	SICOM E18 testata chiusura	1 pz	
5003730	SICOM E18 testata chiusura foro	1 pz	
5003740	SICOM E18 staffa fissaggio	1 pz	

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

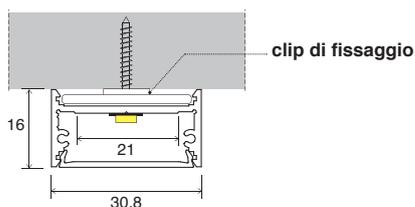
# SICOM E31

## SUPERFICIE SOFFITTO E PARETE


 INSTALLAZIONE  
A SUPERFICIE

 35 W/m  
POTENZA  
MAX

 UGR  
≤19

 SERVIZIO  
CUSTOM


Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5010004	SICOM E31 + cover prism. trasparente	2m	
5010005	SICOM E31 + cover PMMA bianca	2m	
5010006	SICOM E31 + cover PMMA nera	2m	
Accessori		Pz Imballo*	
5008688	SICOM E31 - 2 testate chiusura plastica	2 pz	
5008678	SICOM clip fissaggio ottone (E30+E31)	1 pz	

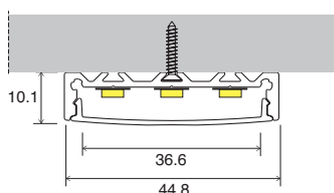
\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

# SICOM E10

## SUPERFICIE SOFFITTO E PARETE


 INSTALLAZIONE  
A SUPERFICIE

 26 W/m  
POTENZA  
MAX

 SERVIZIO  
CUSTOM


Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5008070	SICOM E10 + cover acidata	2m	
5008080	SICOM E10 + cover trasparente	2m	
5008090	SICOM E10 + cover bianca	2m	
Accessori		Pz Imballo*	
5008420	SICOM E10 testata chiusura	1 pz	
5008430	SICOM E10 testata chiusura foro	1 pz	

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

Le misure nei disegni sono in mm

# SICOM FLAT

SUPERFICIE PAVIMENTO, SOFFITTO E PARETE



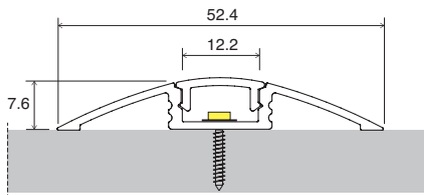
INSTALLAZIONE  
A SUPERFICIE



25 W/m  
POTENZA  
MAX



SERVIZIO  
CUSTOM



Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5003380	SICOM FLAT + cover trasparente	2m	
5003390	SICOM FLAT + cover bianca	2m	
5003400	SICOM FLAT + cover acidata	2m	
Accessori		Pz Imballo*	
5003410	SICOM FLAT testata chiusura	1 pz	
5003420	SICOM FLAT testata chiusura foro	1 pz	
5003430	SICOM FLAT testata chiusura esterna	1 pz	
5003440	SICOM FLAT testata chiusura esterna foro	1 pz	

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

# SICOM HIDDEN MINI

SUPERFICIE SOFFITTO E PARETE



INSTALLAZIONE  
A SUPERFICIE

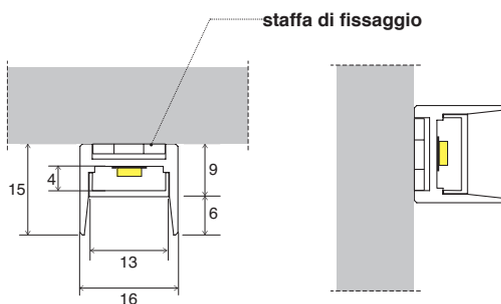


24 W/m  
POTENZA  
MAX



SERVIZIO  
CUSTOM

**NEW**



Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5040001	SICOM Hidden Mini + cover acidata UV resistance	2m	
5040002	SICOM Hidden Mini + cover bianca	2m	
5040003	SICOM Hidden Mini + cover trasparente	2m	
Accessori		Pz Imballo*	
5040005	SICOM Hidden Mini testata di chiusura	1 pz	
5040004	SICOM Hidden Mini staffa di fissaggio	1 pz	

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

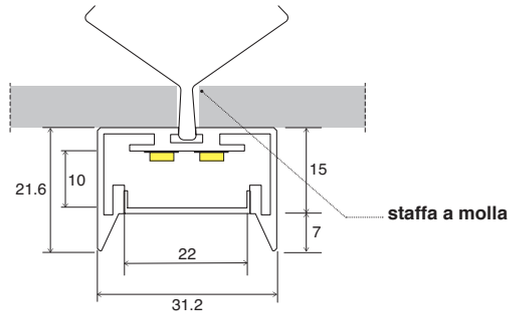
# SICOM HIDDEN MAXI

## SUPERFICIE


 INSTALLAZIONE  
A SUPERFICIE

 24 W/m  
POTENZA  
MAX

 SERVIZIO  
CUSTOM

**NEW**


Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5040010	SICOM Hidden Maxi + lente acidata 30°	2m	<input type="checkbox"/>
5040011	SICOM Hidden Maxi + cover acidata	2m	<input type="checkbox"/>
5040012	SICOM Hidden Maxi + cover nera	2m	<input checked="" type="checkbox"/>

Accessori		Pz Imballo*
5040013	SICOM Hidden Maxi testata di chiusura	1 pz
5040015	SICOM Hidden Maxi staffa a molla	1 pz

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

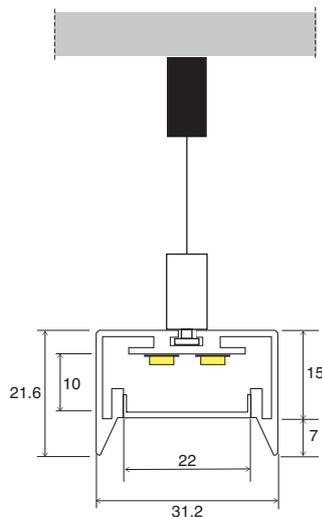
# SICOM HIDDEN MAXI

## SOSPENSIONE


 INSTALLAZIONE  
A SOSPENSIONE

 24 W/m  
POTENZA  
MAX

 SERVIZIO  
CUSTOM

**NEW**


Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5040010	SICOM Hidden Maxi + lente acidata 30°	2m	<input type="checkbox"/>
5040011	SICOM Hidden Maxi + cover acidata	2m	<input type="checkbox"/>
5040012	SICOM Hidden Maxi + cover nera	2m	<input checked="" type="checkbox"/>

Accessori		Pz Imballo*
5040013	SICOM Hidden Maxi testata di chiusura	1 pz
5040014	SICOM Hidden Maxi Kit Sospensione	1 pz

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

Le misure nei disegni sono in mm

# SICOM E20

## SUPERFICIE SOFFITTO E PARETE



INSTALLAZIONE  
A SUPERFICIE



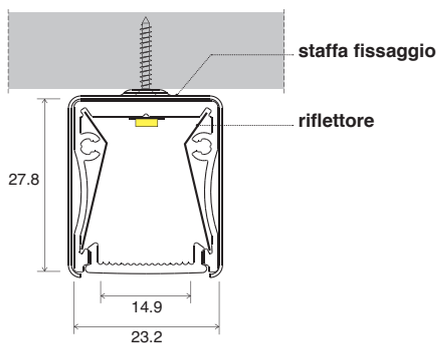
26 W/m  
POTENZA  
MAX



RIFLETTORI



SERVIZIO  
CUSTOM



Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5008115	SICOM E20 + cover trasparente	2m	
5008125	SICOM E20 + cover bianca	2m	
Accessori		Pz Imballo*	
5008445	SICOM E20 testata chiusura	1 pz	
5008550	SICOM E20 staffa fissaggio	1 pz	
5004575	SICOM (I20+E20+L35) riflettore 1980mm inclinazione a 50°	1 pz	

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

# SICOM E20

## SOSPENSIONE



INSTALLAZIONE  
A SOSPENSIONE



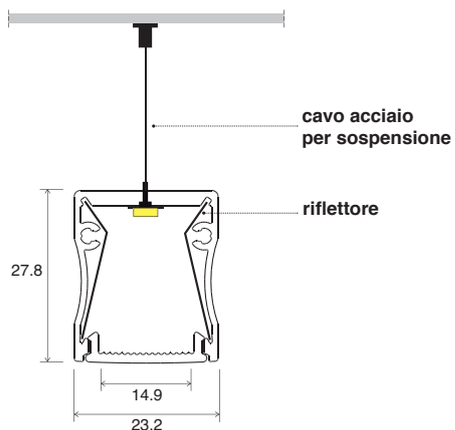
26 W/m  
POTENZA  
MAX



RIFLETTORI



SERVIZIO  
CUSTOM



Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5008115	SICOM E20 + cover trasparente	2m	
5008125	SICOM E20 + cover bianca	2m	
Accessori		Pz Imballo*	
5008445	SICOM E20 testata chiusura	1 pz	
5004575	SICOM (I20+E20+L35) riflettore 1980mm inclinazione a 50°	1 pz	
5008345	SICOM - 2 cavi acciaio sospensione - 1600mm	2 pz	

Rosoni su richiesta

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

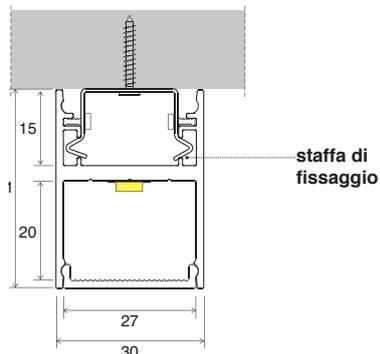
Le misure nei disegni sono in mm

# SICOM TWIST

## SUPERFICIE SOFFITTO


 INSTALLAZIONE  
A SUPERFICIE

 30 W/m  
POTENZA  
MAX

 SERVIZIO  
CUSTOM


Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5004460	SICOM Twist solo profilo	2m	-
5004470	SICOM Twist solo cover bianca	2m	<input type="checkbox"/>
Accessori		Pz Imballo*	
5004480	SICOM Twist testata chiusura	1 pz	
5006349	SICOM Twist staffa fissaggio	1 pz	
Connessioni		Pz Imballo*	
5004555	SICOM connettore	1 pz	
5004560	SICOM connettore 90° orizzontale	1 pz	
5004565	SICOM connettore 90° verticale	1 pz	

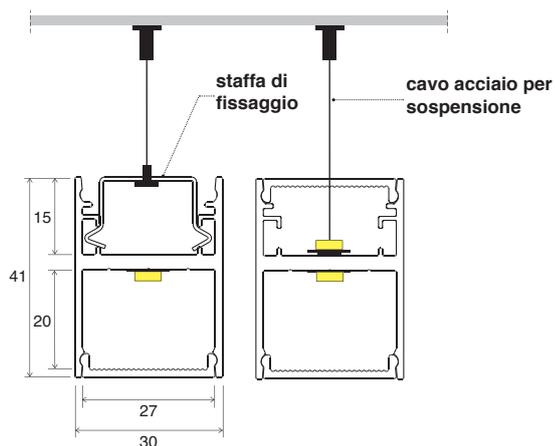
\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

# SICOM TWIST

## SOSPENSIONE


 INSTALLAZIONE  
A SOSPENSIONE

 30 W/m  
POTENZA  
MAX

 SERVIZIO  
CUSTOM


Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5004460	SICOM Twist solo profilo	2m	-
5004470	SICOM Twist solo cover bianca	2m	<input type="checkbox"/>
Accessori		Pz Imballo*	
5004480	SICOM Twist testata chiusura	1 pz	
5006349	SICOM Twist staffa fissaggio	1 pz	
5008345	SICOM - 2 cavi acciaio sospensione - 1600mm	2 pz	
Rosoni su richiesta			
Connessioni		Pz Imballo*	
5004555	SICOM connettore	1 pz	
5004565	SICOM connettore 90° verticale	1 pz	

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

Le misure nei disegni sono in mm

# SICOM E30

## SUPERFICIE SOFFITTO



INSTALLAZIONE  
A SUPERFICIE



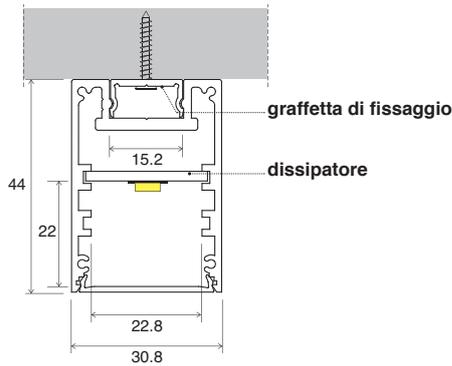
30 W/m  
POTENZA  
MAX



UGR  
≤19



SERVIZIO  
CUSTOM



Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5000800	SICOM profile E30 solo profilo	2m	-
5008689	SICOM solo cover grande prism. trasparente	2m	
5000814	SICOM solo cover grande PMMA bianca	2m	
5008788-N	SICOM solo cover grande PMMA nera	2m	
Accessori			Pz Imballo*
5008799	SICOM E30 - 2 testate chiusura plastica		2 pz
5008682	SICOM graffetta fiss.100mm (E30+E18Dop+E53)		1 pz
5000819	SICOM dissipatore 25x2mm - 2m (OPZIONALE)		1 pz
5008691	SICOM E30 connettore 90 anche sospensione		1 pz
5008694	SICOM E30 connettore		1 pz
5008834	SICOM connettore 90 verticale		1 pz

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

Profili e accessori

# SICOM E30

## SUPERFICIE PARETE



INSTALLAZIONE  
A PARETE



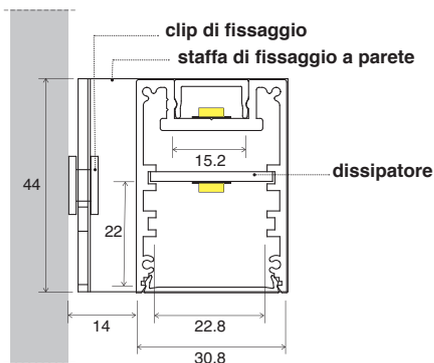
30 W/m  
POTENZA  
MAX



UGR  
≤19



SERVIZIO  
CUSTOM



Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5000800	SICOM profile E30 solo profilo	2m	-
5008689	SICOM solo cover grande prism. trasparente	2m	
5000814	SICOM solo cover grande PMMA bianca	2m	
5008788-N	SICOM solo cover grande PMMA nera	2m	
5008692	Cover piccola prism. trasparente	2m	
5008585	Cover piccola PMMA bianca	2m	
Accessori			Pz Imballo*
5008799	SICOM E30 - 2 testate chiusura plastica		2 pz
5000806	BASIC E15 solo profilo - cover alluminio (OPZIONALE)		1 pz
5000819	SICOM dissipatore 25x2mm - 2m (OPZIONALE)		1 pz
5008691	SICOM E30 connettore 90 anche sospensione		1 pz
5008694	SICOM E30 connettore		1 pz
5008834	SICOM connettore 90 verticale		1 pz
5008810	SICOM clip fissaggio parete (E30+E18Dop+E30Dop)		1 pz
5008770	SICOM E30 - 2 staffe fissaggio parete		2 pz

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

Le misure nei disegni sono in mm

# SICOM E30

## SOSPENSIONE



INSTALLAZIONE  
A SOSPENSIONE



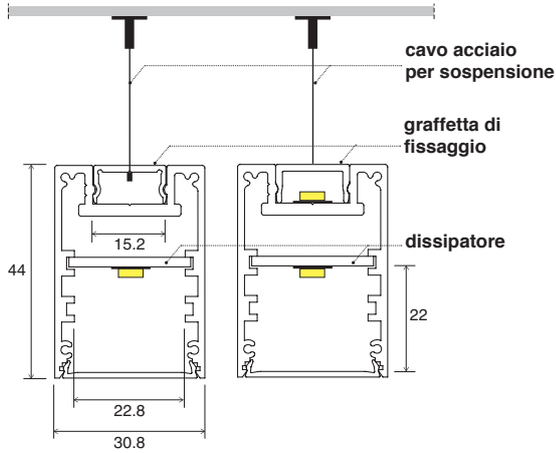
30 W/m  
POTENZA  
MAX



UGR  
≤19



SERVIZIO  
CUSTOM



Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5000800	SICOM profile E30 solo profilo	2m	-
5008689	SICOM solo cover grande prism. trasparente	2m	
5000814	SICOM solo cover grande PMMA bianca	2m	
5008788-N	SICOM solo cover grande PMMA nera	2m	
5008692	Cover piccola prism. trasparente	2m	
5008585	Cover piccola PMMA bianca	2m	

Accessori	Pz Imballo*	
5008799	SICOM E30 - 2 testate chiusura plastica	2 pz
5008716	SICOM 2 graffette sospebsione 50 mm (E30+E18Dop+E53)	2 pz
5000806	BASIC E15 solo profilo - cover alluminio (OPZIONALE)	1 pz
5000819	SICOM dissipatore 25x2mm - 2m (OPZIONALE)	1 pz
5008691	SICOM E30 connettore 90 anche sospensione	1 pz
5008694	SICOM E30 connettore	1 pz
5000821	SICOM copertura alluminio - 2m (OPZIONALE)	1 pz
5008796	SICOM kit sospensione regolabile (E30+E18Dop+E30Dop)	2 pz
5008814	SICOM kit sospensione - 3m (E30+E18Dop+E53)	

Rosoni su richiesta

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

# SICOM E33

## SUPERFICIE SOFFITTO



INSTALLAZIONE  
A SUPERFICIE



40 W/m  
POTENZA  
MAX



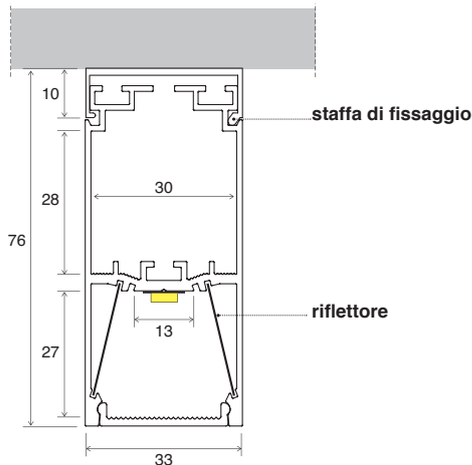
RIFLETTORI



UGR  
≤19



SERVIZIO  
CUSTOM



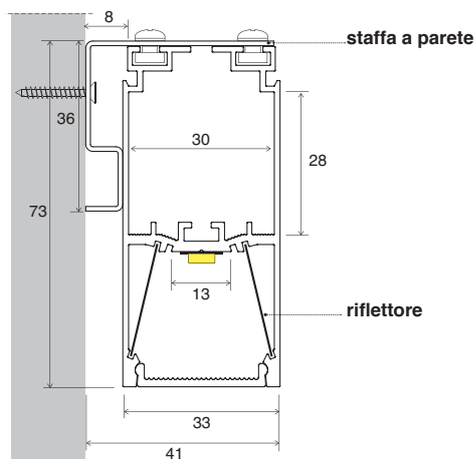
Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5006298	SICOM E33 + cover bianca	2m	

Accessori	Pz Imballo*	
5006293	SICOM E33 testata chiusura	1 pz
5006294	SICOM E33 staffa fissaggio	1 pz
5006297	SICOM (E33+I55) riflettore 1980mm	1 pz

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

# SICOM E33

## SUPERFICIE PARETE



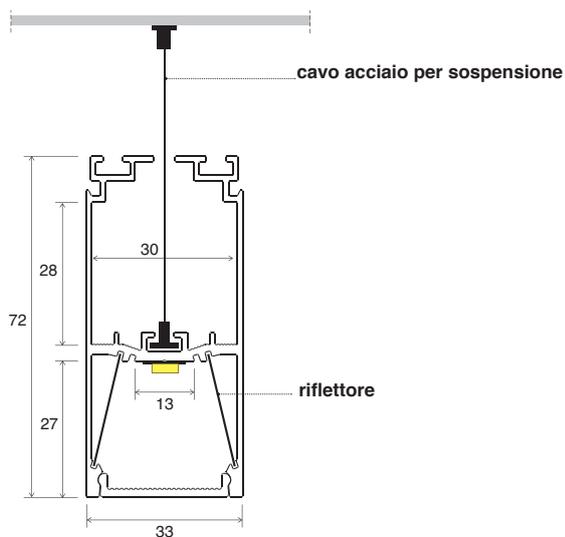
Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5006298	SICOM E33 + cover bianca	2m	<input type="checkbox"/>
Accessori		Pz Imballo*	
5006293	SICOM E33 testata chiusura	1 pz	
5006295	SICOM E33 staffa fissaggio parete	1 pz	
5006297	SICOM (E33+I55) riflettore 1980mm	1 pz	

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

Profili e accessori

# SICOM E33

## SOSPENSIONE



Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5006298	SICOM E33 + cover bianca	2m	<input type="checkbox"/>
Accessori		Pz Imballo*	
5006293	SICOM E33 testata chiusura	1 pz	
5006297	SICOM (E33+I55) riflettore 1980mm	1 pz	
5008345	SICOM - 2 cavi acciaio sospensione - 1600mm	1 pz	
Rosoni su richiesta			

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

Le misure nei disegni sono in mm

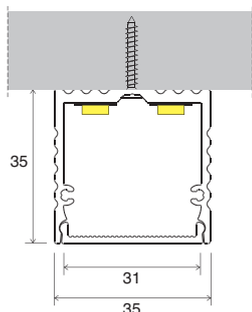
# SICOM E35

## SUPERFICIE SOFFITTO E PARETE


 INSTALLAZIONE  
A SUPERFICIE

 40 W/m  
POTENZA  
MAX

 UGR  
≤19

 SERVIZIO  
CUSTOM


Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5002820	SICOM E35 + cover trasparente	2m	
5002830	SICOM E35 + cover bianca	2m	
5002835	SICOM E35 + cover prism. trasparente	2m	
5002837	SICOM E35 + cover prism. bianca	2m	
Accessori			Pz Imballo*
5008330	SICOM E35 testata chiusura		1 pz
5008332	SICOM E35 connettore		1 pz
5008331	SICOM E35 connettore 90°		1 pz

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

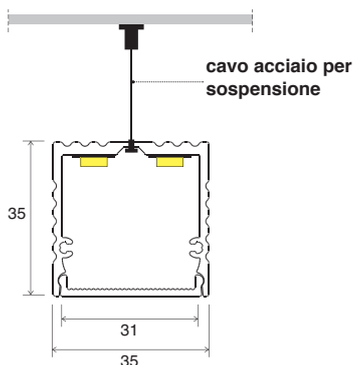
# SICOM E35

## SOSPENSIONE


 INSTALLAZIONE  
A SOSPENSIONE

 40 W/m  
POTENZA  
MAX

 UGR  
≤19

 SERVIZIO  
CUSTOM


Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5002820	SICOM E35 + cover trasparente	2m	
5002830	SICOM E35 + cover bianca	2m	
5002835	SICOM E35 + cover prism. trasparente	2m	
5002837	SICOM E35 + cover prism. bianca	2m	
Accessori			Pz Imballo*
5008330	SICOM E35 testata chiusura		1 pz
5008332	SICOM E35 connettore		1 pz
5008331	SICOM E35 connettore 90°		1 pz
5008345	SICOM - 2 cavi acciaio sospensione - 1600mm		2 pz
Rosoni su richiesta			

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

Le misure nei disegni sono in mm

# SICOM E56

## SUPERFICIE SOFFITTO E PARETE



INSTALLAZIONE  
A SUPERFICIE



50 W/m  
POTENZA  
MAX



PARABOLA

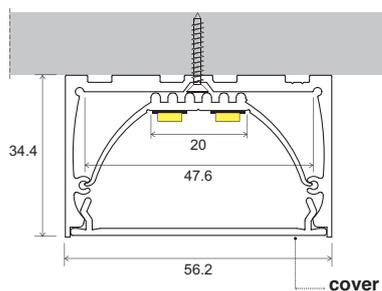


UGR  
≤19



SERVIZIO  
CUSTOM

Con parabola



Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5010016	SICOM E56 + cover prism. trasparente	2m	
5010017	SICOM E56 + cover PMMA bianca	2m	
5010018	SICOM E56 + cover PMMA nera	2m	
Accessori			Pz Imballo*
5008792	SICOM E33 testata chiusura	2 pz	
500807	SICOM riflettore parabola - 2m (E56+I54+E53)	1 pz	
5008808	SICOM E56 connettore	1 pz	
5008833	SICOM E56 connettore angolare	1 pz	

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

# SICOM E80

## SUPERFICIE SOFFITTO E PARETE



INSTALLAZIONE  
A SUPERFICIE



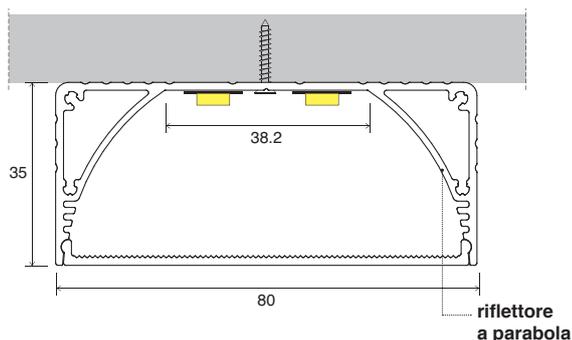
50 W/m  
POTENZA  
MAX



RIFLETTORI



SERVIZIO  
CUSTOM



Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5006400	SICOM E80 + cover trasparente	2m	
5006410	SICOM E80 + cover bianca	2m	
Accessori			Pz Imballo*
5008350	SICOM E80 testata chiusura	1 pz	
5008352	SICOM E80 connettore	1 pz	

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

Le misure nei disegni sono in mm

# SICOM ROUND

## SOSPENSIONE



INSTALLAZIONE  
A SOSPENSIONE

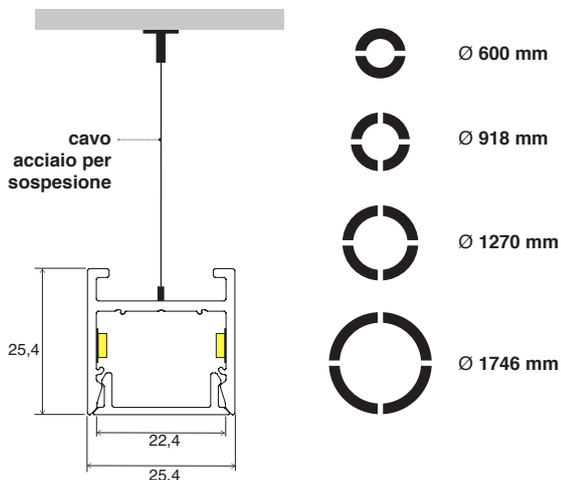


35 W/m  
POTENZA  
MAX



SERVIZIO  
CUSTOM

**NEW**



Codice	Descrizione	Cover
5008850-B	SICOM Round B 600 + cover bianca + accessori	<input type="checkbox"/>
5008850-N	SICOM Round N 600 + cover bianca + accessori	<input type="checkbox"/>
5008851-B	SICOM Round B 918 + cover bianca + accessori	<input type="checkbox"/>
5008851-N	SICOM Round N 918 + cover bianca + accessori	<input type="checkbox"/>
5008852-B	SICOM Round B 1270 + cover bianca + accessori	<input type="checkbox"/>
5008852-N	SICOM Round N 1270 + cover bianca + accessori	<input type="checkbox"/>
5008853-B	SICOM Round B 1746 + cover bianca + accessori	<input type="checkbox"/>
5008853-N	SICOM Round N 1746 + cover bianca + accessori	<input type="checkbox"/>

Accessori inclusi		Pz Imballo*
5008855	SICOM Round 600 connettore	1 pz
5008856	SICOM Round 918 connettore	1 pz
5008857	SICOM Round 1270 connettore	1 pz
5008858	SICOM Round 1746 connettore	1 pz
5008854	SICOM Round set cavi sosp.acciaio - 2m	1 pz

Accessori non inclusi	
5008859-B	SICOM Round rosone bianco 254x40
5008859-N	SICOM Round rosone nero 254x40
5008860-B	SICOM Round rosone bianco 304x40
5008860-N	SICOM Round rosone nero 304x40

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

Le misure nei disegni sono in mm

# SICOM ROUND BIEMISSIONE

SOSPENSIONE



INSTALLAZIONE  
A SOSPENSIONE



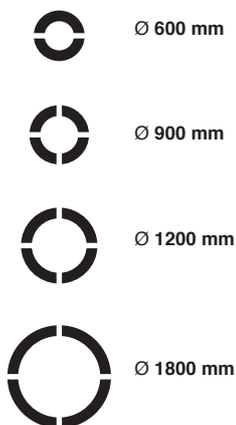
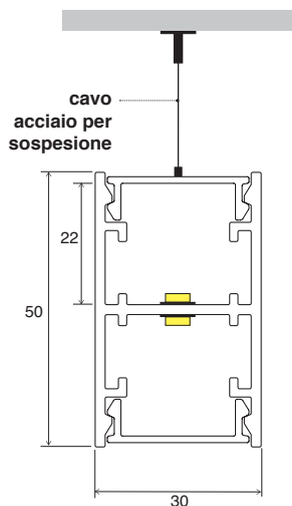
35 W/m  
POTENZA  
MAX



SERVIZIO  
CUSTOM

Profili e accessori

**NEW**



Codice	Descrizione	Cover
5008861-B	SICOM Round Biemissione B 600 + cover bianca + accessori	<input type="checkbox"/>
5008861-N	SICOM Round Biemissione N 600 + cover bianca + accessori	<input type="checkbox"/>
5008862-B	SICOM Round Biemissione B 900 + cover bianca + accessori	<input type="checkbox"/>
5008862-N	SICOM Round Biemissione N 900 + cover bianca + accessori	<input type="checkbox"/>
5008863-B	SICOM Round Biemissione B 1200 + cover bianca + accessori	<input type="checkbox"/>
5008863-N	SICOM Round Biemissione N 1200 + cover bianca + accessori	<input type="checkbox"/>
5008864-B	SICOM Round Biemissione B 1800 + cover bianca + accessori	<input type="checkbox"/>
5008864-N	SICOM Round Biemissione N 1800 + cover bianca + accessori	<input type="checkbox"/>

Accessori inclusi		Pz Imballo*
5008865	SICOM Round Doppio 600 connettore	1 pz
5008866	SICOM Round Doppio 900 connettore	1 pz
5008867	SICOM Round Doppio 1200 connettore	1 pz
5008868	SICOM Round Doppio 1800 connettore	1 pz
5008869	SICOM Round Doppio set cavi sosp.acciaio - 2m	1 pz

Accessori non inclusi	
5008859-B	SICOM Round rosone bianco 254x40
5008859-N	SICOM Round rosone nero 254x40
5008860-B	SICOM Round rosone bianco 304x40
5008860-N	SICOM Round rosone nero 304x40

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

# SICOM WALL MINI

## INCASSO PARETE



INSTALLAZIONE  
A INCASSO

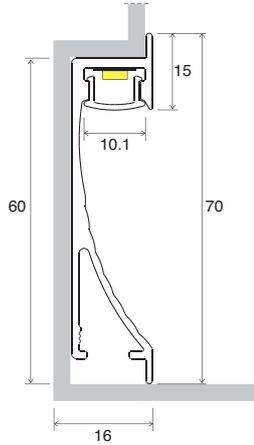


26 W/m  
POTENZA  
MAX



SERVIZIO  
CUSTOM

**NOTA: Profilo particolare, prodotto solo su richiesta**



Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5003550	SICOM Wall Mini + cover trasparente	2m	<input type="checkbox"/>
5003560	SICOM Wall Mini + cover bianca	2m	<input type="checkbox"/>
Accessori		Pz Imballo*	
5003570	SICOM Wall Mini testata chiusura foro destra	1 pz	
5003575	SICOM Wall Mini testata chiusura foro sinistra	1 pz	

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

# SICOM WALL

## INCASSO PARETE



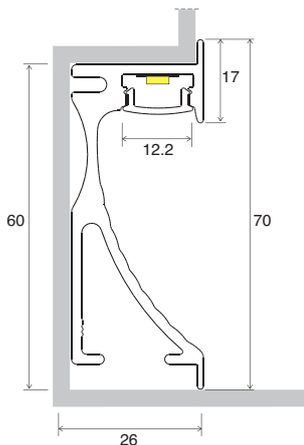
INSTALLAZIONE  
A INCASSO



26 W/m  
POTENZA  
MAX



SERVIZIO  
CUSTOM



Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5003510	SICOM Wall + cover trasparente	2m	<input type="checkbox"/>
5003515	SICOM Wall + cover bianca	2m	<input type="checkbox"/>
5003520	SICOM Wall + cover acidata	2m	<input type="checkbox"/>
Accessori		Pz Imballo*	
5003530	SICOM Wall testata chiusura foro destra	1 pz	
5003540	SICOM Wall testata chiusura foro sinistra	1 pz	

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

Le misure nei disegni sono in mm

# SICOM BASEBOARD

INCASSO PARETE



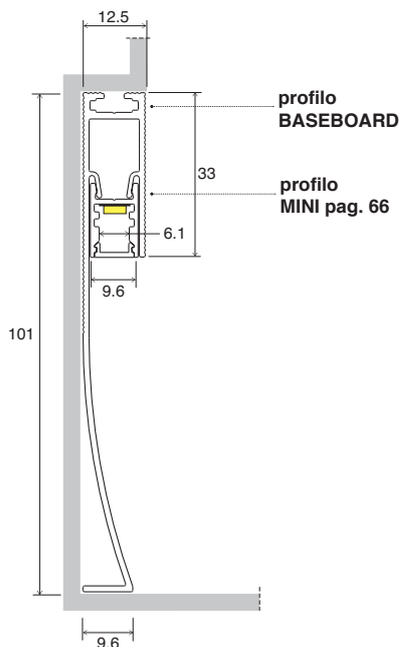
INSTALLAZIONE  
A INCASSO



20 W/m  
POTENZA  
MAX



SERVIZIO  
CUSTOM



Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5001250	SICOM Baseboard solo profilo	2m	-
Accessori		Pz Imballo*	
5004555	SICOM connettore lineare	1 pz	
5004560	SICOM connettore 90° orizzontale	1 pz	

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

Profili e accessori

# SICOM WALL IN

INCASSO PARETE



INSTALLAZIONE  
A INCASSO

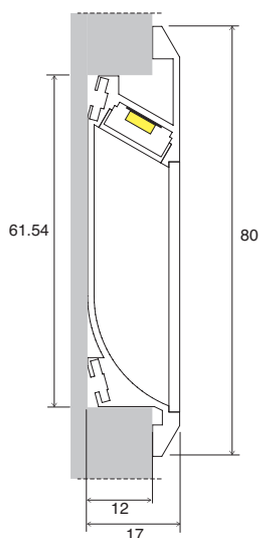


24 W/m  
POTENZA  
MAX



SERVIZIO  
CUSTOM

**NEW**



Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5040030	SICOM Wall In + cover interna +cover bianca	2m	<input type="checkbox"/>
5040031	SICOM Wall In + cover interna +cover trasparen.	2m	<input type="checkbox"/>
Accessori		Pz Imballo*	
5040033	SICOM Wall In 2 testate di chiusura	1 pz	
5040032	SICOM Wall In staffa a molla	1 pz	
5040025	SICOM Connettore lineare SPECIAL	1 pz	

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

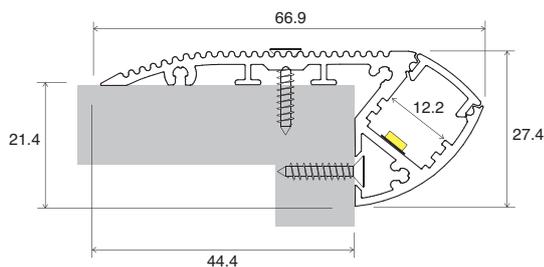
Le misure nei disegni sono in mm

# SICOM STAIR

## GRADINO


 INSTALLAZIONE  
SU GRADINO

 30 W/m  
POTENZA  
MAX

 SERVIZIO  
CUSTOM


Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5003590	SICOM Stair + cover bianca	2m	<input type="checkbox"/>
5003592	SICOM Stair + cover trasparente	2m	<input type="checkbox"/>
5003595	SICOM Stair + cover acidata	2m	<input type="checkbox"/>
Accessori		Pz Imballo*	
5003600	SICOM Stair testata chiusura destra	1 pz	
5003610	SICOM Stair testata chiusura sinistra	1 pz	
5003930	SICOM StairNano tappo silicone	1 pz	

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

# SICOM STAIR NANO

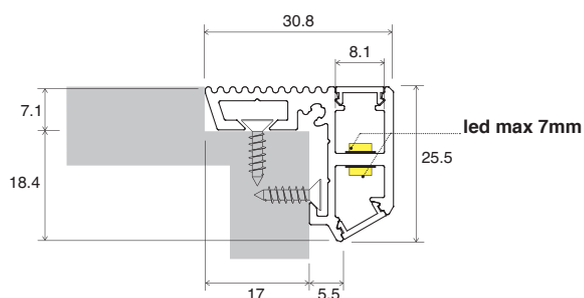
## GRADINO


 INSTALLAZIONE  
SU GRADINO

 25 W/m  
POTENZA  
MAX

 SERVIZIO  
CUSTOM

NOTA: Profilo particolare, prodotto solo su richiesta



Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5003900	SICOM StairNano + cover trasparente doppia	2m	<input type="checkbox"/>
5003910	SICOM StairNano + cover bianca doppia	2m	<input type="checkbox"/>
Accessori		Pz Imballo*	
5003925	SICOM StairNano testata chiusura destra	1 pz	
5003920	SICOM StairNano testata chiusura sinistra	1 pz	
5003930	SICOM StairNano tappo silicone	1 pz	

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

Le misure nei disegni sono in mm

# SICOM STAIR TWIST

## GRADINO



INSTALLAZIONE  
SU GRADINO

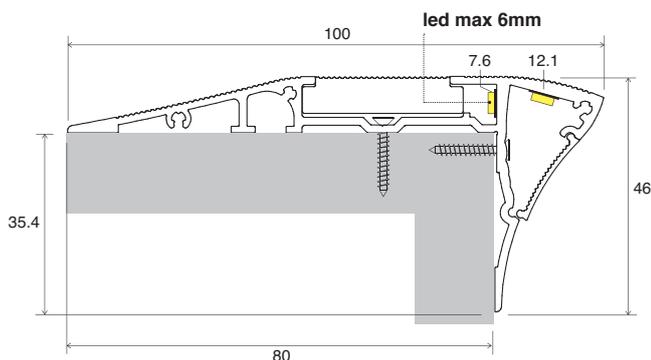


25 W/m  
POTENZA  
MAX



SERVIZIO  
CUSTOM

NOTA: Profilo particolare, prodotto solo su richiesta



Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5003675	SICOM StairTwist solo profilo	2m	-
5003678	SICOM StairTwist solo cover PMMA bianca	2m	
5003680	SICOM StairTwist solo cover PC bianca-verticale	2m	
5003682	SICOM StairTwist copertura gomma - 1 m	2m	
Accessori		Pz Imballo*	
5003685	SICOM StairTwist testata chiusura destra	1 pz	
5003687	SICOM StairTwist testata chiusura sinistra	1 pz	

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

Profili e accessori

# SICOM STAIR TWIST CARPET

## GRADINO



INSTALLAZIONE  
SU GRADINO

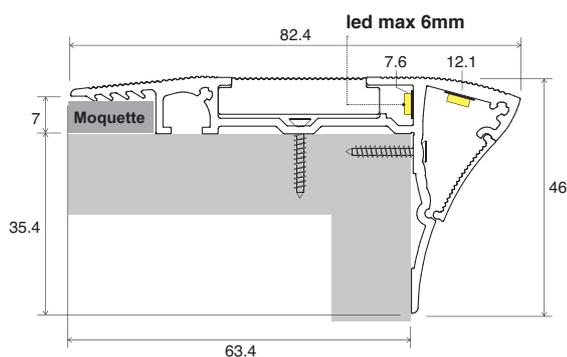


25 W/m  
POTENZA  
MAX



SERVIZIO  
CUSTOM

NOTA: Profilo particolare, prodotto solo su richiesta



Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5003690	SICOM StairTwist-carpet solo profilo	2m	-
5003678	SICOM StairTwist solo cover PMMA bianca	2m	
5003680	SICOM StairTwist solo cover PC bianca-verticale	2m	
5003682	SICOM StairTwist copertura gomma - 1 m	2m	
Accessori		Pz Imballo*	
5003699	SICOM StairTwist-carpet testata chiusura destra	1 pz	
5003698	SICOM StairTwist-carpet testata chiusura sinistra	1 pz	

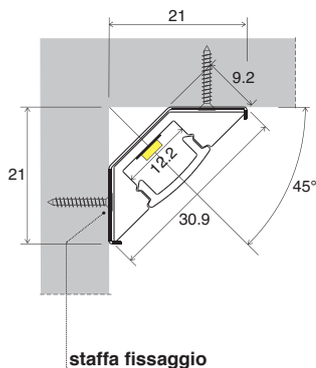
\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

# SICOM CORNER

## SUPERFICIE AD ANGOLO


 INSTALLAZIONE  
AD ANGOLO

 23 W/m  
POTENZA  
MAX

 SERVIZIO  
CUSTOM


Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5003170	SICOM Corner + cover trasparente	2m	
5003180	SICOM Corner + cover acidata	2m	
5003190	SICOM Corner + cover bianca	2m	
Accessori		Pz Imballo*	
5003200	SICOM Corner testata chiusura	1 pz	
5003210	SICOM Corner testata chiusura foro	1 pz	
5003220	SICOM staffa fissaggio (Corner + Corner45 Plus)	1 pz	

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

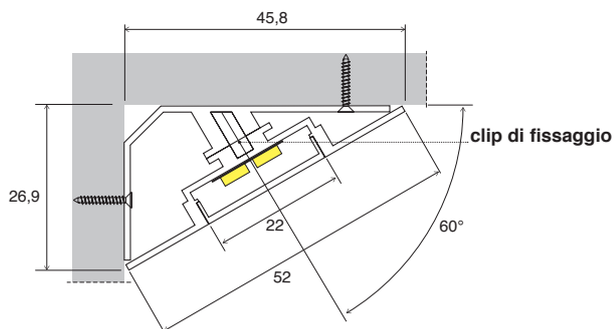
# SICOM CORNER 30°

## SUPERFICIE AD ANGOLO


 INSTALLAZIONE  
AD ANGOLO

 24 W/m  
POTENZA  
MAX

 SERVIZIO  
CUSTOM

**NEW**


Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5040020	SICOM Corner 30 + cover bianca	2m	
5040021	SICOM Corner 30 + cover acidata	2m	
5040022	SICOM Corner 30 + cover nera	2m	
<b>NOTA: Il Profilo consente passaggio cavi interno</b>			
Accessori		Pz Imballo*	
5040023	SICOM Corner 30 testata di chiusura sx	1 pz	
5040024	SICOM Corner 30 testata di chiusura dx	1 pz	
5040026	SICOM Corner 30 clip fissaggio	1 pz	
5040025	SICOM Connettore lineare SPECIAL	1 pz	

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

Le misure nei disegni sono in mm

# SICOM CORNER 45°

SUPERFICIE AD ANGOLO



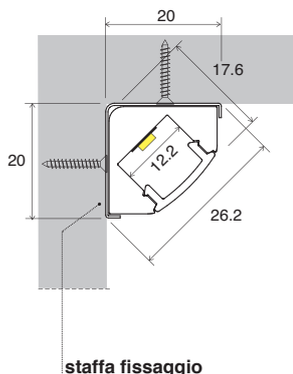
INSTALLAZIONE  
AD ANGOLO



23 W/m  
POTENZA  
MAX



SERVIZIO  
CUSTOM



Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5005000	SICOM Corner45 + cover trasparente	2m	
5005100	SICOM Corner45 + cover acidata	2m	
5005200	SICOM Corner45 + cover bianca	2m	
Accessori		Pz Imballo*	
5005300	SICOM Corner45 testata chiusura	1 pz	
5005400	SICOM Corner45 testata chiusura foro	1 pz	
5008540	SICOM Corner45 staffa fissaggio	1 pz	
5008542	SICOM Corner45 connettore	1 pz	

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

Profili e accessori

# SICOM CORNER 45° PLUS

SUPERFICIE AD ANGOLO



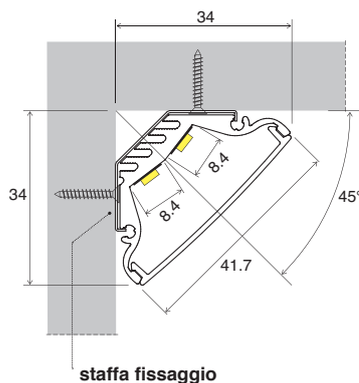
INSTALLAZIONE  
AD ANGOLO



25 W/m  
POTENZA  
MAX



SERVIZIO  
CUSTOM



Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5006301	SICOM Corner45 Plus + cover trasparente	2m	
5006302	SICOM Corner45 Plus + cover bianca	2m	
5006303	SICOM Corner45 Plus + cover acidata	2m	
Accessori		Pz Imballo*	
5006305	SICOM Corner45 Plus testata chiusura	1 pz	
5006306	SICOM Corner45 Plus testata chiusura foro	1 pz	
5003220	SICOM staffa fissaggio (Corner + Corner45 Plus)	1 pz	

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

Le misure nei disegni sono in mm

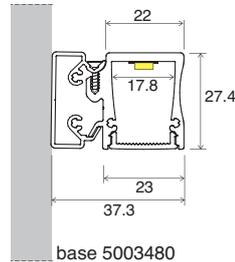
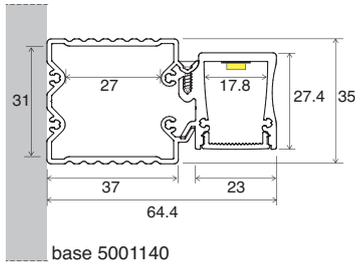
# SICOM E20 WALL

SUPERFICIE PARETE



NOTA: Profilo particolare, prodotto solo su richiesta

Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5003460	SICOM E20 Wall + cover trasparente	2m	<input type="checkbox"/>

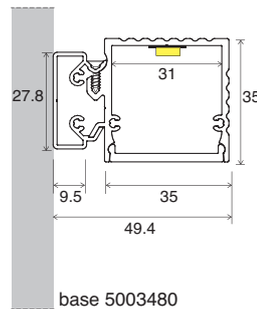
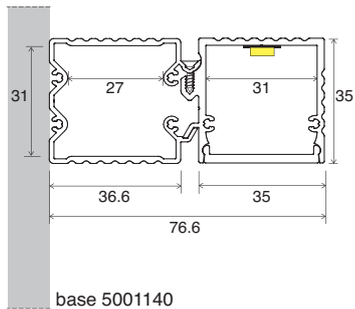


Accessori		Pz Imballo*
5001140	SICOM base 3,7 cm - fissaggio parete	1 pz
5008300	SICOM testata chiusura - base 3,7 cm	1 pz
5003480	SICOM base 2,5 cm - fissaggio parete	1 pz
5003482	SICOM testata chiusura base 2,5 cm	1 pz
5003485	SICOM E20 Wall testata chiusura destra	1 pz
5003490	SICOM E20 Wall testata chiusura sinistra	1 pz

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

# SICOM L35 MONODIREZIONALE

SUPERFICIE PARETE



Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5001120	SICOM L35 Mono + cover trasparente	2m	<input type="checkbox"/>
5001115	SICOM L35 Mono + cover bianca	2m	<input type="checkbox"/>
5001160	SICOM L35 Mono + cover prism. trasparente	2m	<input type="checkbox"/>
5001170	SICOM L35 Mono + cover prism. bianca	2m	<input type="checkbox"/>

Accessori		Pz Imballo*
5001140	SICOM base 3,7 cm - fissaggio parete	1 pz
5008300	SICOM testata chiusura - base 3,7 cm	1 pz
5003480	SICOM base 2,5 cm - fissaggio parete	1 pz
5003482	SICOM testata chiusura base 2,5 cm	1 pz
5008320	SICOM L35 Mono testata chiusura destra	1 pz
5008325	SICOM L35 Mono testata chiusura sinistra	1 pz

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

Le misure nei disegni sono in mm

# SICOM L35 BIDIREZIONALE

SUPERFICIE PARETE



INSTALLAZIONE  
A PARETE



40 W/m  
POTENZA  
MAX



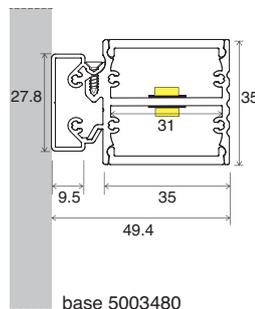
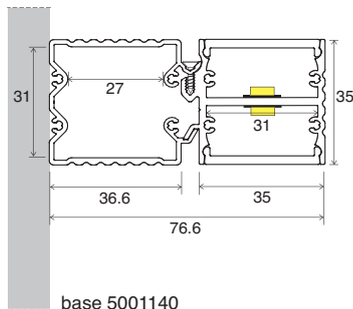
UGR  
≤19



SERVIZIO  
CUSTOM

Profili e accessori

NOTA: Profilo particolare, prodotto solo su richiesta



Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5001110	SICOM L35 Bidirezionale solo profilo	2m	-
5004936	SICOM (35) solo cover trasparente	2m	<input type="checkbox"/>
5004937	SICOM (35) solo cover bianca	2m	<input type="checkbox"/>
5004938	SICOM (35) solo cover prism. trasparente	2m	<input type="checkbox"/>
5004949	SICOM (35) solo cover prism. bianca	2m	<input type="checkbox"/>
Accessori		Pz Imballo*	
5001140	SICOM base 3,7 cm - fissaggio parete	1 pz	
5008300	SICOM testata chiusura - base 3,7 cm	1 pz	
5003480	SICOM base 2,5 cm - fissaggio parete	1 pz	
5003482	SICOM testata chiusura base 2,5 cm	1 pz	
5008310	SICOM L35 Bidirezionale testata chiusura	1 pz	

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

# SICOM L20

SUPERFICIE PARETE



INSTALLAZIONE  
A PARETE

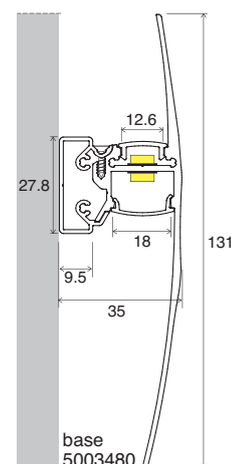
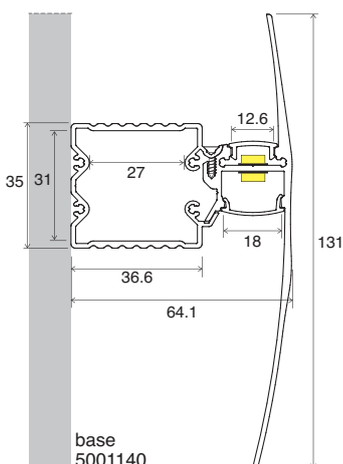


40 W/m  
POTENZA  
MAX



SERVIZIO  
CUSTOM

NOTA: Profilo particolare, prodotto solo su richiesta



Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5001130	SICOM L20 + cover trasparente doppia	2m	<input type="checkbox"/>
5001135	SICOM L20 + cover bianca doppia	2m	<input type="checkbox"/>
Accessori		Pz Imballo*	
5001140	SICOM base 3,7 cm - fissaggio parete	1 pz	
5008300	SICOM testata chiusura - base 3,7 cm	1 pz	
5003480	SICOM base 2,5 cm - fissaggio parete	1 pz	
5003482	SICOM testata chiusura base 2,5 cm	1 pz	
5008520	SICOM L20 testata chiusura destra	1 pz	
5008525	SICOM L20 testata chiusura sinistra	1 pz	

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

# SICOM CYLINDER

## STAFFA



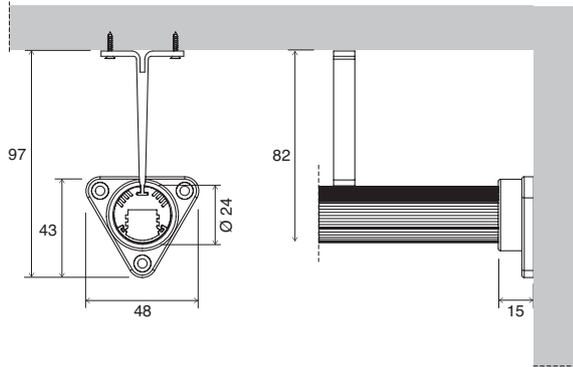
INSTALLAZIONE  
A SUPERFICIE



26 W/m  
POTENZA  
MAX



SERVIZIO  
CUSTOM



Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5007000	SICOM Cylinder + cover trasparente	2m	<input type="checkbox"/>
5007100	SICOM Cylinder + cover bianca	2m	<input type="checkbox"/>
5006510	SICOM Cylinder + lente 30° trasparente	2m	<input type="checkbox"/>
Accessori		Pz Imballo*	
5008370	SICOM Cylinder testata chiusura	1 pz	
5008360	SICOM Cylinder testata chiusura foro	1 pz	
5007600	SICOM Cylinder staffa T	1 pz	
5007500	SICOM Cylinder staffa fissaggio armadio	1 pz	

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

# SICOM CYLINDER

## STAFFA ORIENTABILE



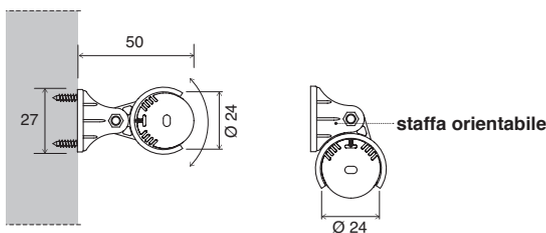
INSTALLAZIONE  
A PARETE



26 W/m  
POTENZA  
MAX



SERVIZIO  
CUSTOM



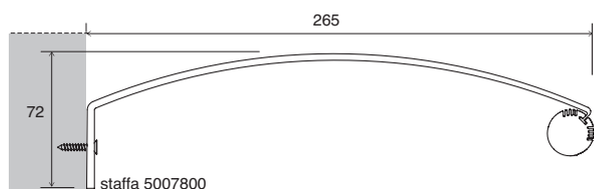
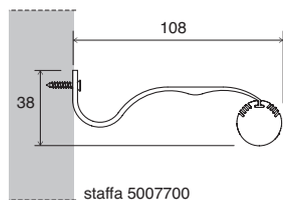
Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5007000	SICOM Cylinder + cover trasparente	2m	<input type="checkbox"/>
5007100	SICOM Cylinder + cover bianca	2m	<input type="checkbox"/>
5006510	SICOM Cylinder + lente 30° trasparente	2m	<input type="checkbox"/>
Accessori		Pz Imballo*	
5008370	SICOM Cylinder testata chiusura	1 pz	
5008360	SICOM Cylinder testata chiusura foro	1 pz	
5007400	SICOM Cylinder staffa orientabile - 180°	1 pz	

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

Le misure nei disegni sono in mm

# SICOM CYLINDER

## SUPERFICIE PARETE

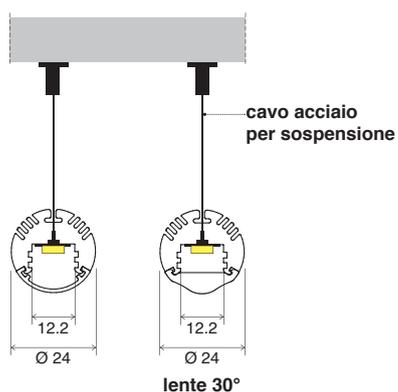


Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5007000	SICOM Cylinder + cover trasparente	2m	<input type="checkbox"/>
5007100	SICOM Cylinder + cover bianca	2m	<input type="checkbox"/>
5006510	SICOM Cylinder + lente 30° trasparente	2m	<input type="checkbox"/>
Accessori staffa corta			Pz Imballo*
5008370	SICOM Cylinder testata chiusura	1 pz	
5008360	SICOM Cylinder testata chiusura foro	1 pz	
5007700	SICOM Cylinder staffa fissaggio parete	1 pz	
5008580	SICOM Cylinder nastro staffa	1 pz	
Accessori staffa lunga			Pz Imballo*
5008370	SICOM Cylinder testata chiusura	1 pz	
5008360	SICOM Cylinder testata chiusura foro	1 pz	
5007800	SICOM Cylinder staffa fissaggio parete lunga	1 pz	
5008570	SICOM Cylinder nastro staffa lunga	1 pz	

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

# SICOM CYLINDER

## SOSPENSIONE



Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5007000	SICOM Cylinder + cover trasparente	2m	<input type="checkbox"/>
5007100	SICOM Cylinder + cover bianca	2m	<input type="checkbox"/>
5006510	SICOM Cylinder + lente 30° trasparente	2m	<input type="checkbox"/>
Accessori			Pz Imballo*
5008370	SICOM Cylinder testata chiusura	1 pz	
5008360	SICOM Cylinder testata chiusura foro	1 pz	
5007605	SICOM Cylinder connettore	1 pz	
5008345	SICOM - 2 cavi acciaio sospensione - 1600mm	1 pz	
Rosoni su richiesta			

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

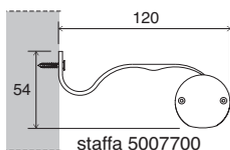
Le misure nei disegni sono in mm

# SICOM CYLINDER 38

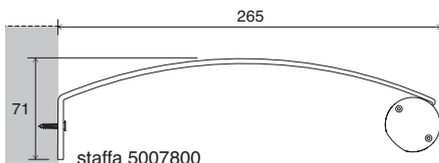
## SUPERFICIE PARETE


 INSTALLAZIONE  
A PARETE

 36 W/m  
POTENZA  
MAX

 SERVIZIO  
CUSTOM


staffa 5007700



staffa 5007800

Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5004916	SICOM Cylinder 38 + cover trasparente	2m	<input type="checkbox"/>
5004917	SICOM Cylinder 38 + cover bianca	2m	<input type="checkbox"/>
5004918	SICOM Cylinder 38 + cover acidata	2m	<input type="checkbox"/>

Accessori staffa corta		Pz Imballo*
5004919	SICOM Cylinder 38 testata chiusura	1 pz
5004920	SICOM Cylinder 38 testata chiusura foro	1 pz
5007700	SICOM Cylinder staffa fissaggio parete	1 pz
5008580	SICOM Cylinder nastro staffa	1 pz

Accessori staffa lunga		Pz Imballo*
5004919	SICOM Cylinder 38 testata chiusura	1 pz
5004920	SICOM Cylinder 38 testata chiusura foro	1 pz
5007800	SICOM Cylinder staffa fissaggio parete lunga	1 pz
5008570	SICOM Cylinder nastro staffa lunga	1 pz

Conessioni		Pz Imballo*
5004555	SICOM connettore	1 pz
5004565	SICOM connettore 90° verticale	1 pz

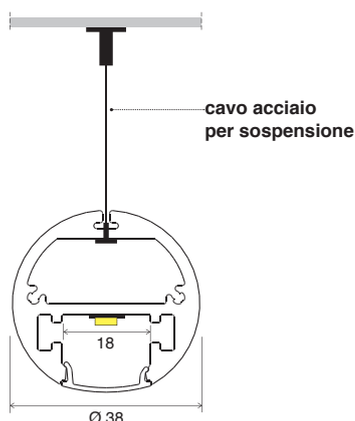
\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

# SICOM CYLINDER 38

## SOSPENSIONE


 INSTALLAZIONE  
A SOSPENSIONE

 36 W/m  
POTENZA  
MAX

 SERVIZIO  
CUSTOM


Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5004916	SICOM Cylinder 38 + cover trasparente	2m	<input type="checkbox"/>
5004917	SICOM Cylinder 38 + cover bianca	2m	<input type="checkbox"/>
5004918	SICOM Cylinder 38 + cover acidata	2m	<input type="checkbox"/>

Accessori		Pz Imballo*
5004919	SICOM Cylinder 38 testata chiusura	1 pz
5004920	SICOM Cylinder 38 testata chiusura foro	1 pz
5008345	SICOM - 2 cavi acciaio sospensione - 1600mm	1 pz
Rosoni su richiesta		

Conessioni		Pz Imballo*
5004555	SICOM connettore	1 pz
5004565	SICOM connettore 90° verticale	1 pz

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

Le misure nei disegni sono in mm

# SICOM CYLINDER 52

SOSPENSIONE



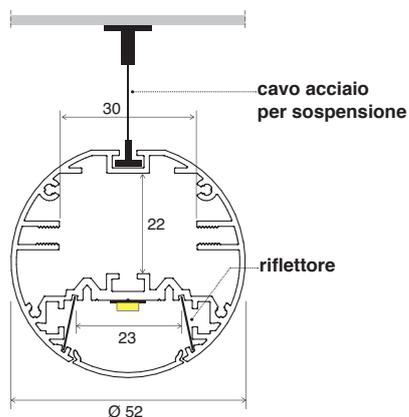
INSTALLAZIONE  
A SOSPENSIONE



36 W/m  
POTENZA  
MAX



SERVIZIO  
CUSTOM



Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5004921	SICOM Cylinder 52 + cover trasparente	2m	<input type="checkbox"/>
5004922	SICOM Cylinder 52 + cover bianca	2m	<input type="checkbox"/>
Accessori		Pz Imballo*	
5004923	SICOM Cylinder 52 testata chiusura	1 pz	
5004924	SICOM Cylinder 52 testata chiusura foro	1 pz	
5004925	SICOM Cylinder 52 riflettore 1980mm	1 pz	
5008345	SICOM - 2 cavi acciaio sospensione - 1600mm	2 pz	
Rosoni su richiesta			
Conessioni		Pz Imballo*	
5004555	SICOM connettore	1 pz	
5004560	SICOM connettore 90° orizzontale	1 pz	
5004565	SICOM connettore 90° verticale	1 pz	

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

# SICOM CYLINDER 360°

SOSPENSIONE



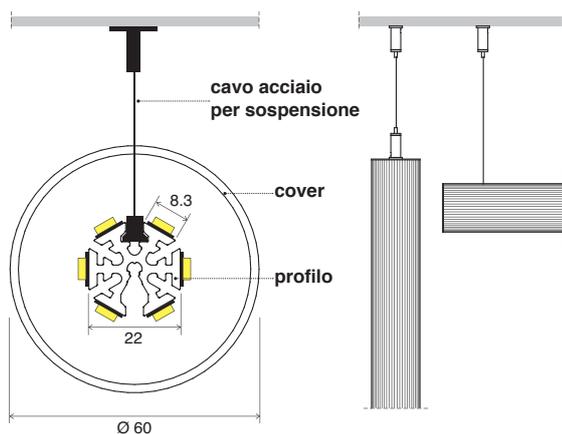
INSTALLAZIONE  
A SOSPENSIONE



30 W/m  
POTENZA  
MAX



SERVIZIO  
CUSTOM



Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5006350	SICOM Cylinder 360 + cover PMMA satinata	2m	<input type="checkbox"/>
Accessori sospensione <u>orizzontale</u>		Pz Imballo*	
5006351	SICOM Cylinder 360 testata chiusura	1 pz	
5008345	SICOM - 2 cavi acciaio sospensione - 1600mm	2 pz	
Rosoni su richiesta			
Accessori sospensione <u>verticale</u>		Pz Imballo*	
5006352	SICOM Cylinder 360 testata fissaggio vert.	1 pz	
5008345	SICOM - 2 cavi acciaio sospensione - 1600mm	2 pz	
Rosoni su richiesta			

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

Le misure nei disegni sono in mm

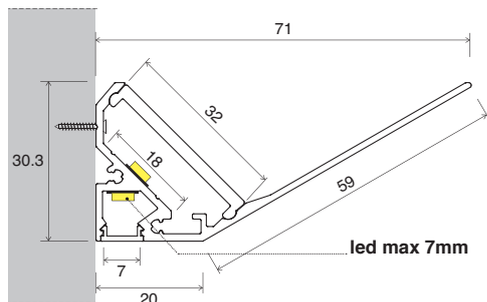
# SICOM WALL WASHER 71

## SUPERFICIE PARETE


 INSTALLAZIONE  
A PARETE

 26 W/m  
POTENZA  
MAX

 UGR  
≤19

 SERVIZIO  
CUSTOM


Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5003970	SICOM Wall Washer 71 solo profilo	2m	-
5004936	SICOM (35) solo cover trasparente	2m	<input type="checkbox"/>
5004937	SICOM (35) solo cover bianca	2m	<input type="checkbox"/>
5004938	SICOM (35) solo cover prism. trasparente	2m	<input type="checkbox"/>
5003974	SICOM Wall Washer 71 solo cover piccola trasparente	2m	<input type="checkbox"/>
5003975	SICOM Wall Washer 71 solo cover piccola bianca	2m	<input type="checkbox"/>
Accessori		Pz Imballo*	
5003995	SICOM Wall Washer 71 testata chiusura dx	1 pz	
5003985	SICOM Wall Washer 71 testata chiusura sx	1 pz	
5004555	SICOM connettore	1 pz	
5004560	SICOM connettore 90° orizzontale	1 pz	

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

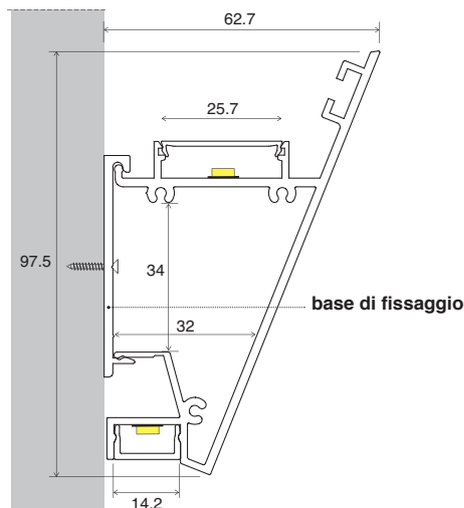
# SICOM WALL WASHER 62

## SUPERFICIE PARETE


 INSTALLAZIONE  
A PARETE

 50 W/m  
POTENZA  
MAX

 UGR  
≤19

 SERVIZIO  
CUSTOM


Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5008780-A	SICOM Wall Washer 62 solo profilo	2m	-
5008689	SICOM solo cover grande prism. trasparente	2m	<input type="checkbox"/>
5000814	SICOM solo cover grande PMMA bianca	2m	<input type="checkbox"/>
5008788-N	SICOM solo cover grande PMMA nera	2m	<input type="checkbox"/>
5008692	Cover piccola prism. trasparente	2m	<input type="checkbox"/>
5008585	Cover piccola PMMA bianca	2m	<input type="checkbox"/>
Accessori		Pz Imballo*	
5008781-A	SICOM Wall Washer62 - 2 testate chiusura	2 pz	
5008782	SICOM base fissaggio (WW62+WW76)	1 pz	
5008786	SICOM connettore (WW62+WW76)	1 pz	

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

Le misure nei disegni sono in mm

# SICOM WALL WASHER 76

SUPERFICIE PARETE



INSTALLAZIONE  
A PARETE



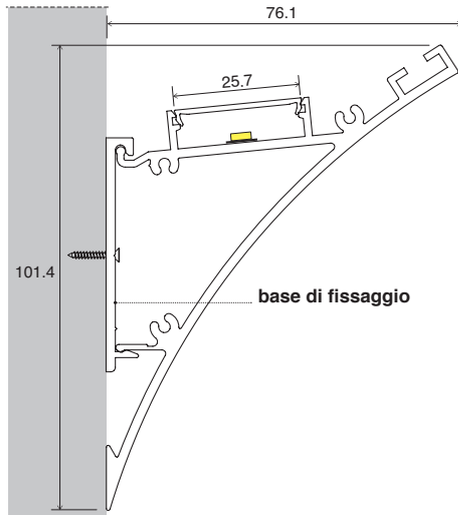
50 W/m  
POTENZA  
MAX



UGR  
≤19



SERVIZIO  
CUSTOM



Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5010013	SICOM Wall Washer 76 + cover prism. trasparente	2m	
5010014	SICOM Wall Washer 76 + cover PMMA bianca	2m	
5010015	SICOM Wall Washer 76 + cover PMMA nera	2m	
Accessori		Pz Imballo*	
5008801-A	SICOM Wall Washer 76 - 2 testate chiusura	2 pz	
5008782	SICOM base fissaggio (WW62+WW76+WW35)	1 pz	
5008786	SICOM connettore (I30+I43+L30+WW62+WW76)	1 pz	

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

Profili e accessori

# SICOM WALL WASHER 25

SUPERFICIE PARETE



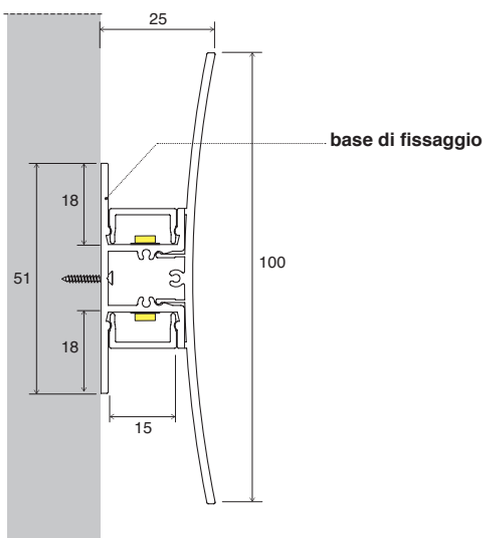
INSTALLAZIONE  
A PARETE



30 W/m  
POTENZA  
MAX



SERVIZIO  
CUSTOM



Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5008783-A	SICOM Wall Washer 25 solo profilo	2m	-
5008600	BASIC cover trasparente - 2m	2m	
5008585	Cover piccola PMMA bianca	2m	
Accessori		Pz Imballo*	
5008830-A	SICOM Wall Washer 25 2 testate chiusura Argento	2 pz	
5008784	SICOM base fissaggio GREZZO (WW25)	1 pz	

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

Le misure nei disegni sono in mm

# SICOM WALL WASHER 35

SUPERFICIE PARETE



INSTALLAZIONE  
A PARETE



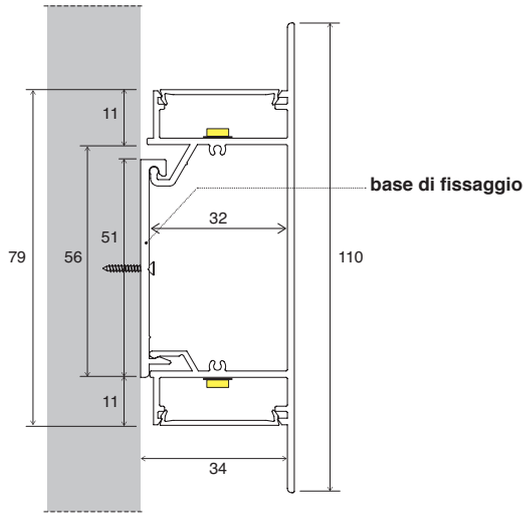
50 W/m  
POTENZA  
MAX



UGR  
≤19



SERVIZIO  
CUSTOM



Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5008828	SICOM Wall Washer 35 solo prof. Alluminio - 2m	2m	-
5008689	SICOM solo cover grande prism. trasparente	2m	
5000814	SICOM solo cover grande PMMA bianca	2m	
Accessori		Pz Imballo*	
5008829	SICOM Wall Washer 35 2 testate chiusura	2 pz	
5008782	SICOM base fissaggio (WW62+WW76+WW35)	1 pz	

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

# SICOM WALL WASHER 36

SUPERFICIE PARETE



INSTALLAZIONE  
A PARETE

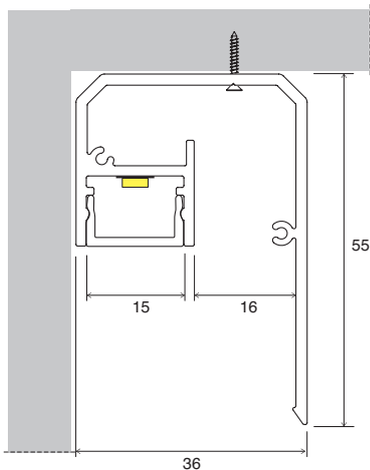


30 W/m  
POTENZA  
MAX



SERVIZIO  
CUSTOM

**NEW**



Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5010040	SICOM Wall Washer 36 + cover PMMA bianca	2m	
5010041	SICOM Wall Washer 36 + cover trasparente	2m	
Accessori		Pz Imballo*	
5010042	SICOM Wall Washer 36 2 tappi di chiusura	2 pz	

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo

Le misure nei disegni sono in mm

# SICOM WALL WASHER CORNER

SUPERFICIE PARETE



INSTALLAZIONE  
A PARETE



30 W/m  
POTENZA  
MAX



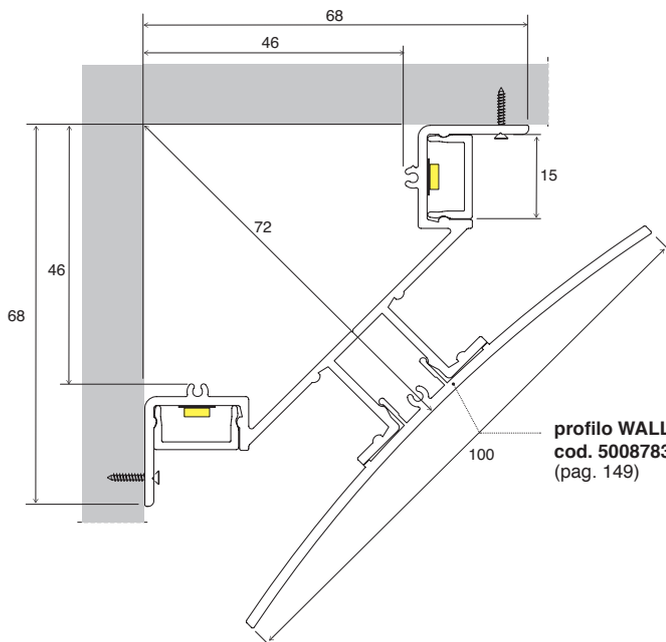
SERVIZIO  
CUSTOM

**NEW**

Codice	Descrizione	Lungh.	Cover
5010050	SICOM Wall Washer Corner+2Cover PMMA-bianche	2m	<input type="checkbox"/>
5010051	SICOM Wall Washer Corner+2Cover trasparenti	2m	<input type="checkbox"/>

Accessori	Pz Imballo*
5010052 SICOM Wall Washer Corner 2 testate chiusura	2 pz
5008783-A SICOM Wall Washer 25 solo profilo	1 pz

\* Numero pezzi contenuti nell'imballo



Profili e accessori

# TALEXX PROFILE Z201

SUPERFICIE



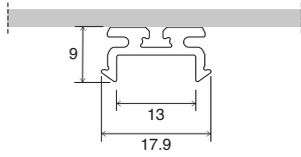
INSTALLAZIONE  
A SUPERFICIE



20 W/m  
POTENZA  
MAX



SERVIZIO  
CUSTOM



Codice	Descrizione	Lungh.
24166149	TALEXX profile Z201	2m

# TALEXX PROFILE Z200

SUPERFICIE



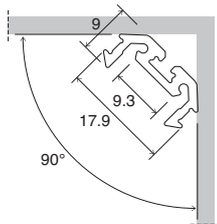
INSTALLAZIONE  
A SUPERFICIE



20 W/m  
POTENZA  
MAX



SERVIZIO  
CUSTOM



Codice	Descrizione	Lungh.
24166148	TALEXX profile Z200	2m

Le misure nei disegni sono in mm

# TALEXX PROFILE Z22W

SUPERFICIE



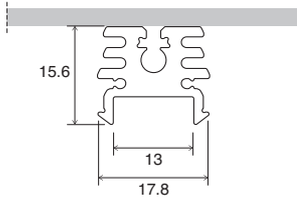
INSTALLAZIONE  
A SUPERFICIE



26 W/m  
POTENZA  
MAX



SERVIZIO  
CUSTOM



Codice	Descrizione	Lungh.
24166150	TALEXX profile Z22W	2m

Profili e accessori

# TALEXX PROFILE Z40

SUPERFICIE



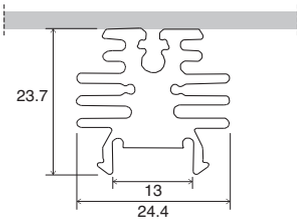
INSTALLAZIONE  
A SUPERFICIE



50 W/m  
POTENZA  
MAX



SERVIZIO  
CUSTOM



Codice	Descrizione	Lungh.
24166147	TALEXX profile Z40	2m

Le misure nei disegni sono in mm

# TALEXX ACCESSORI

## STAFFE DI FISSAGGIO

### TALEXX profile Z201

Staffe di fissaggio	Codice	Descrizione
	<b>88166859</b>	staffa di fissaggio orizz./vert. 0° plastica
	<b>88712147</b>	Z161 staffa di fissaggio orizz. 0° plastica
	<b>88167372</b>	staffa di fissaggio 15° plastica
	<b>88167373</b>	staffa di fissaggio 30° plastica
	<b>88167374</b>	staffa di fissaggio 45° plastica
	<b>88167375</b>	staffa di fissaggio 60° plastica
	<b>88167376</b>	staffa di fissaggio 0° metallo
	<b>88167384</b>	staffa di fissaggio orientabile metallo
	<b>88167382</b>	staffa di fissaggio 0° magnetica metallo
	<b>88167378</b>	staffa di fissaggio 30° metallo
	<b>88167379</b>	staffa di fissaggio 45° metallo
	<b>88167385</b>	staffa di fissaggio magnetica orientabile metallo
	<b>24166102</b>	fermacavo F2 x 0.75
	<b>88167377</b>	Base sinistra + base destra plastica
	<b>88167389</b>	Staffa di fissaggio 0° metallo_lunga

### TALEXX profile Z200

Staffe di fissaggio	Codice	Descrizione
	<b>24166102</b>	fermacavo F2 x 0.75

**TALEX profile Z22W**

Staffe di fissaggio	Codice	Descrizione
	<b>88166859</b>	staffa di fissaggio orizz./vert. 0° plastica
	<b>88712147</b>	Z161 staffa di fissaggio orizz. 0° plastica
	<b>88167372</b>	staffa di fissaggio 15° plastica
	<b>88167373</b>	staffa di fissaggio 30° plastica
	<b>88167374</b>	staffa di fissaggio 45° plastica
	<b>88167375</b>	staffa di fissaggio 60° plastica
	<b>24166024</b>	Z22W staffa di fissaggio regolabile
	<b>88167376</b>	staffa di fissaggio 0° metallo
	<b>88167384</b>	staffa di fissaggio orientabile metallo
	<b>88167382</b>	staffa di fissaggio 0° magnetica metallo
	<b>88167378</b>	staffa di fissaggio 30° metallo
	<b>88167379</b>	staffa di fissaggio 45° metallo
	<b>88167385</b>	staffa di fissaggio magnetica orientabile metallo
	<b>24166102</b>	fermacavo F2 x 0.75
	<b>88167377</b>	Base sinistra + base destra plastica
	<b>88167389</b>	Staffa di fissaggio 0° metallo_lunga

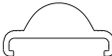
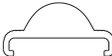
**TALEX profile Z40**

Staffe di fissaggio	Codice	Descrizione
	<b>88166859</b>	staffa di fissaggio orizz./vert. 0° plastica
	<b>88712147</b>	Z161 staffa di fissaggio orizz. 0° plastica
	<b>88167372</b>	staffa di fissaggio 15° plastica
	<b>88167373</b>	staffa di fissaggio 30° plastica
	<b>88167374</b>	staffa di fissaggio 45° plastica
	<b>88167375</b>	staffa di fissaggio 60° plastica
	<b>88167376</b>	staffa di fissaggio 0° metallo
	<b>88167384</b>	staffa di fissaggio orientabile metallo
	<b>88167382</b>	staffa di fissaggio 0° magnetica metallo
	<b>88167378</b>	staffa di fissaggio 30° metallo
	<b>88167379</b>	staffa di fissaggio 45° metallo
	<b>88167385</b>	staffa di fissaggio magnetica orientabile metallo
	<b>24166102</b>	fermacavo F2 x 0.75
	<b>88167377</b>	Base sinistra + base destra plastica
	<b>88167389</b>	Staffa di fissaggio 0° metallo_lunga

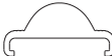
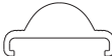
# TALEXX ACCESSORI

## COVER, LENTI E TAPPI

### TALEXX profile Z201

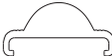
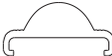
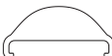
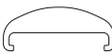
Cover e lenti	Codice	Descrizione	Lungh.
	<b>24138738</b>	Z222 cover trasparente	2 m
	<b>24138743</b>	Z221 cover acidata	2 m
	<b>24138742</b>	Z220 cover bianca	2 m
	<b>24138750</b>	cover piatta bianca	2 m
	<b>24138745</b>	cover piatta acidata	2 m
	<b>24166405</b>	O200 lente lineare acidata 15°	2 m
	<b>24166408</b>	O200 lente lineare 30°	2 m
	<b>24166409</b>	O200 lente lineare acidata 30°	2 m
	<b>24166406</b>	O200 lente lineare 60°	2 m
	<b>24166410</b>	O200 lente lineare acidata 60°	2 m
	<b>24166407</b>	O200 lente lineare 90°	2 m
	<b>24166411</b>	O200 lente lineare acidata 90°	2 m
	<b>24166412</b>	lente asimmetrica acidata	2 m
	<b>24166123</b>	lente emissione laterale smerigliata	2 m

### TALEXX profile Z200

Cover e lenti	Codice	Descrizione	Lungh.
	<b>24138738</b>	Z222 cover trasparente	2 m
	<b>24138743</b>	Z221 cover acidata	2 m
	<b>24138742</b>	Z220 cover bianca	2 m
	<b>24138750</b>	cover piatta bianca	2 m
	<b>24138745</b>	cover piatta acidata	2 m
	<b>24166405</b>	O200 lente lineare acidata 15°	2 m
	<b>24166408</b>	O200 lente lineare 30°	2 m
	<b>24166409</b>	O200 lente lineare acidata 30°	2 m
	<b>24166406</b>	O200 lente lineare 60°	2 m
	<b>24166410</b>	O200 lente lineare acidata 60°	2 m
	<b>24166407</b>	O200 lente lineare 90°	2 m
	<b>24166411</b>	O200 lente lineare acidata 90°	2 m
	<b>24166412</b>	lente asimmetrica acidata	2 m
	<b>24166123</b>	lente emissione laterale smerigliata	2 m

Tappi	Codice	Descrizione
	<b>24166334</b>	Z201 tappo di chiusura
	<b>24139178</b>	Z201 tappo di chiusura con foro

**TALEXX profile Z22W**

Cover e lenti	Codice	Descrizione	Lungh.
	<b>24138738</b>	Z222 cover trasparente	2 m
	<b>24138743</b>	Z221 cover acidata	2 m
	<b>24138742</b>	Z220 cover bianca	2 m
	<b>24138750</b>	cover piatta bianca	2 m
	<b>24138745</b>	cover piatta acidata	2 m
	<b>24166405</b>	O200 lente lineare acidata 15°	2 m
	<b>24166408</b>	O200 lente lineare 30°	2 m
	<b>24166409</b>	O200 lente lineare acidata 30°	2 m
	<b>24166406</b>	O200 lente lineare 60°	2 m
	<b>24166410</b>	O200 lente lineare acidata 60°	2 m
	<b>24166407</b>	O200 lente lineare 90°	2 m
	<b>24166411</b>	O200 lente lineare acidata 90°	2 m
	<b>24166412</b>	lente asimmetrica acidata	2 m
	<b>24166123</b>	lente emissione laterale smerigliata	2 m

Tappi	Codice	Descrizione
	<b>24139174</b>	Z22W tappo di chiusura
	<b>24139173</b>	Z22W tappo di chiusura con foro

**TALEXX profile Z40**

Cover e lenti	Codice	Descrizione	Lungh.
	<b>24138738</b>	Z222 cover trasparente	2 m
	<b>24138743</b>	Z221 cover acidata	2 m
	<b>24138742</b>	Z220 cover bianca	2 m
	<b>24138750</b>	cover piatta bianca	2 m
	<b>24138745</b>	cover piatta acidata	2 m
	<b>24166405</b>	O200 lente lineare acidata 15°	2 m
	<b>24166408</b>	O200 lente lineare 30°	2 m
	<b>24166409</b>	O200 lente lineare acidata 30°	2 m
	<b>24166406</b>	O200 lente lineare 60°	2 m
	<b>24166410</b>	O200 lente lineare acidata 60°	2 m
	<b>24166407</b>	O200 lente lineare 90°	2 m
	<b>24166411</b>	O200 lente lineare acidata 90°	2 m
	<b>24166412</b>	lente asimmetrica acidata	2 m
	<b>24166123</b>	lente emissione laterale smerigliata	2 m

Tappi	Codice	Descrizione
	<b>24139177</b>	Z40 tappo di chiusura
	<b>24139176</b>	Z40 tappo di chiusura con foro

# SICOM CARRABILE 30

INCASSO IP68

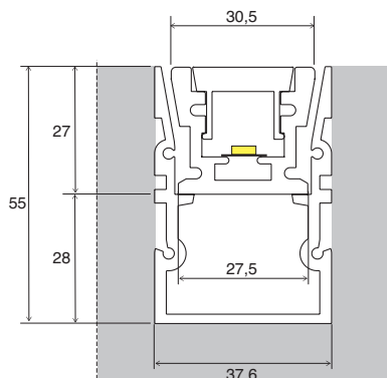


INSTALLAZIONE  
A INCASSO



SERVIZIO  
CUSTOM

**NEW**



Codice Descrizione

**SOLUZIONI SOLO CUSTOMIZZABILI**

**SICOM CARRABILE 30** è un sistema fornito su misura. È un prodotto con grado di protezione IP68 e IK10.

Il profilo ha una capacità di carico di 2000 kg.

È ideale per l'illuminazione di marciapiedi, vialetti carrabili, percorsi ciclabili e pedonali.

In fase di ordinazione è possibile scegliere in base alle esigenze la lunghezza del profilo, la temperatura della luce (K) e l'alimentazione (ON-OFF o DIMMERABILE).

**SICOM CARRABILE 30** è un sistema lineare da terra per esterni comprensivo di controcassa e sorgente luminosa.

# SICOM ESTERNO 27

SUPERFICIE IP68

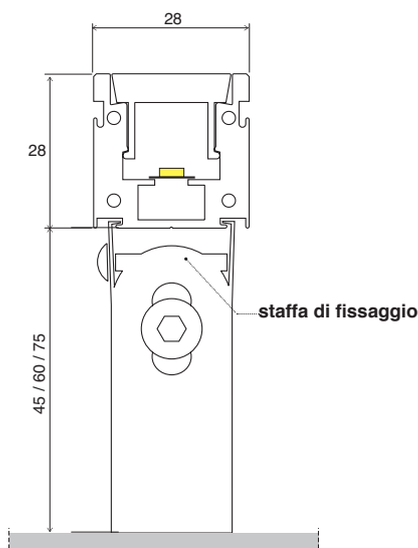


INSTALLAZIONE  
A SUPERFICIE



SERVIZIO  
CUSTOM

**NEW**



Codice Descrizione

**SOLUZIONI SOLO CUSTOMIZZABILI**

**SICOM ESTERNO 27** è un sistema fornito su misura. È un prodotto con grado di protezione IP68.

È ideale per l'illuminazione architettonica, per sottolineare facciate, finestre, giardini, viali di accesso.

In fase di ordinazione è possibile scegliere in base alle esigenze la lunghezza del profilo, le staffe orientabili della lunghezza desiderata, temperatura della luce (K) e l'alimentazione (ON-OFF o DIMMERABILE).

**SICOM ESTERNO 27** è un sistema lineare orientabile comprensivo di sorgente luminosa e caratterizzato da staffe che lo rendono adatto ad essere installato a parete o a terra.

Accessori		Pz Imballo*
5004919	SICOM Esterno 27 staffa fissaggio 45mm	1 pz
5004920	SICOM Esterno 27 staffa fissaggio 60mm	1 pz
5008345	SICOM Esterno 27 staffa fissaggio 75mm	1 pz

Le misure nei disegni sono in mm

# ROSONE ROTONDO

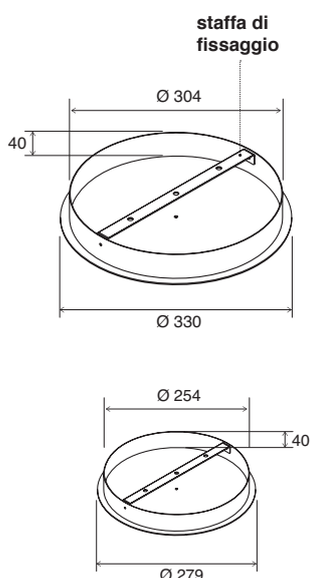
ACCESSORI SOSPENSIONE



INSTALLAZIONE  
A SOSPENSIONE

Profili e accessori

**NEW**



Codice	Descrizione
5008859-B	SICOM Round rosone bianco 254x40
5008859-N	SICOM Round rosone nero 254x40
5008860-B	SICOM Round rosone bianco 304x40
5008860-N	SICOM Round rosone nero 304x40

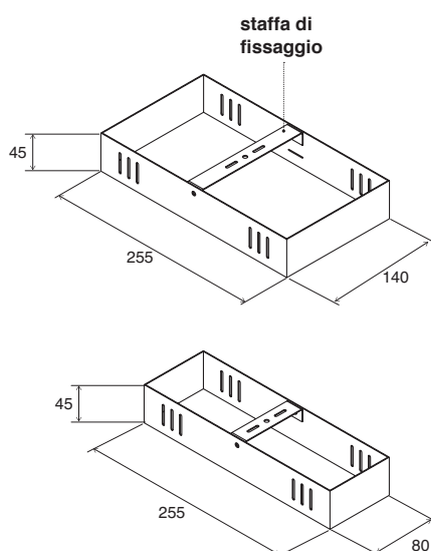
# ROSONE QUADRO

ACCESSORI SOSPENSIONE



INSTALLAZIONE  
A SOSPENSIONE

**NEW**



Codice	Descrizione
5008870	SICOM Square rosone argento 255x80x45
5008870-B	SICOM Square rosone bianco 255x80x45
5008870-N	SICOM Square rosone nero 255x80x45
5008871	SICOM Square rosone argento 255x140x45
5008871-B	SICOM Square rosone bianco 255x140x45
5008871-N	SICOM Square rosone nero 255x140x45

Le misure nei disegni sono in mm

# PLASTERBOARD



INSTALLAZIONE  
A INCASSO

Profili e accessori



## PLASTERBOARD MR16 CON VETRO

Codice	Descrizione	L x B x H mm	Foro mm
7004208	SIRIOplasterboard Q 1xMR16 con vetro	120 x 120 x 55	125 x 125



## PLASTERBOARD AR111

Codice	Descrizione	L x B x H mm	Foro mm
7004220	SIRIOplasterboard Q 1xAR111	200 x 200 x 75	203 x 203



7004221	SIRIOplasterboard R 1xAR111	200 x 75	Ø 205
---------	-----------------------------	----------	-------



## PLASTERBOARD MR16

Codice	Descrizione	L x B x H mm	Foro mm
7004215	SIRIOplasterboard Cubo Q 1xMR16	80 x 80 x 53	83 x 83



7004217	SIRIOplasterboard Cubo R 1xMR16	80 x 80 x 53	83 x 83
---------	---------------------------------	--------------	---------



7004211	SIRIOplasterboard R 1xMR16 con vetro	120 x 63	Ø 125
---------	--------------------------------------	----------	-------

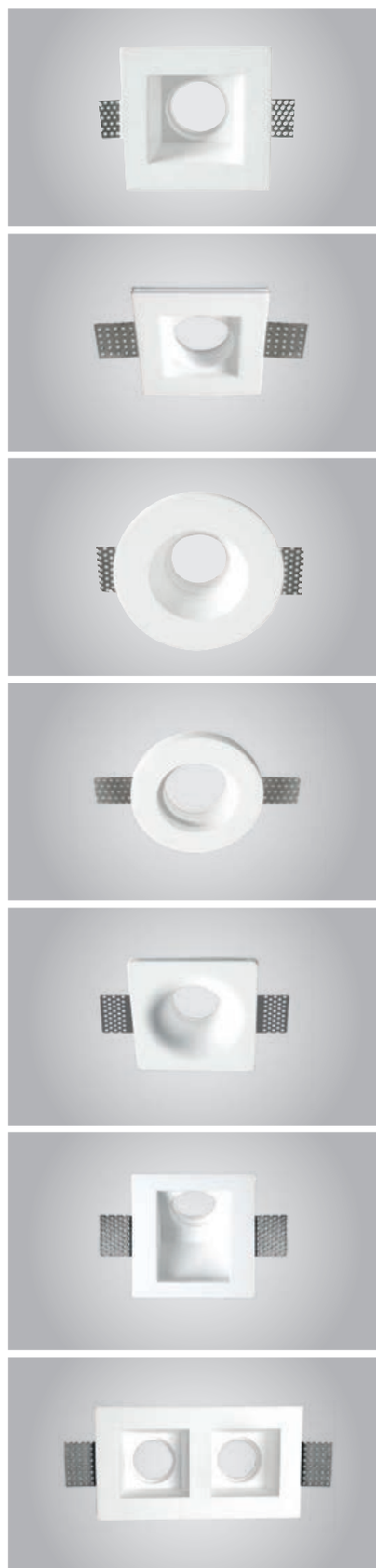
Note: L'articolo SLAACG250mm SNC CRI > 90 può essere utilizzato in tutti i modelli MR16 - vedi pag. 196

# PLASTERBOARD



INSTALLAZIONE  
A INCASSO

## PLASTERBOARD MR16

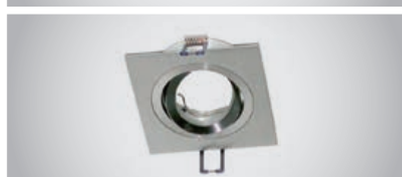
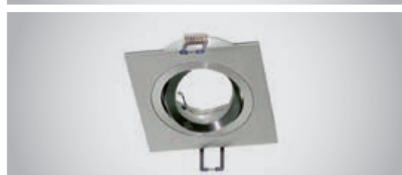


Codice	Descrizione	L x B x H mm	Foro mm
7004200	SIRIOplasterboard Q 1xMR16	120 x 120 x 55	 125 x 125
7004201	SIRIOplasterboard Q2 1xMR16	100 x 100 x 27	 105 x 105
7004202	SIRIOplasterboard R 1xMR16	130 x 45	 Ø 135
7004203	SIRIOplasterboard R2 1xMR16	100 x 27	 Ø 105
7004204	SIRIOplasterboard QD 1xMR16	120 x 120 x 40	 125 x 125
7004205	SIRIOplasterboard QI 1xMR16	120 x 120 x 65	 125 x 125
7004206	SIRIOplasterboard Q 2xMR16	215 x 120 x 55	 220 x 125

Profili e accessori



Incasso MR16 tondo e quadro,  
con corpo in alluminio  
e fissaggio con molle.  
Utilizzabile nei controsoffitti.



## RING MR16

Codice	Descrizione	Colore	Orient.	Ø mm	Foro mm
7001630	SIRIORing 1xMR16 Alluminio satinato		no	Ø 78	Ø 60
7001580	SIRIORing 1xMR16 Alluminio satinato / orientabile		si	Ø 93	Ø 80
7001590	SIRIORing 1xMR16 Nero / orientabile		si	Ø 93	Ø 80
7001600	SIRIORing Q 1xMR16 Alluminio satinato / orientabile		si	93 x 93	Ø 80
7001610	SIRIORing Q 1xMR16 Nero / orientabile		si	93 x 93	Ø 80
7001640	SIRIORing Q 2xMR16 Alluminio satinato / orientabile		si	175 x 93	160 x 80
7001710	SIRIORing Q 2xMR16 Nero / orientabile		si	175 x 93	160 x 80

**Note:** L'articolo SLAACG250mm SNC CRI > 90 può essere utilizzato in tutti i modelli MR16 - vedi pag. 196



Incasso AR111 tondo e quadro,  
con corpo in alluminio  
e fissaggio con molle.  
Utilizzabile nei controsoffitti.



## RING AR111

Codice	Descrizione	Colore	Orient.	Ø mm	Foro mm
7001810	SIRIORing 1xAR111 Alluminio satinato / orientabile		si	180	Ø 145
7001820	SIRIORing 1xAR111 Nero / orientabile		si	180	Ø 145
7001750	SIRIORing Q 1xAR111 Alluminio satinato / orientabile		si	180 x 180	Ø 145
7001760	SIRIORing Q 1xAR111 Nero / orientabile		si	180 x 180	Ø 145
7001770	SIRIORing Q 2xAR111 Alluminio satinato / orientabile		si	360 x 180	315 x 145
7001780	SIRIORing Q 2xAR111 Nero / orientabile		si	360 x 180	315 x 145
7001790	SIRIORing Q 3xAR111 Alluminio satinato / orientabile		si	530 x 180	495 x 145
7001800	SIRIORing Q 3xAR111 Nero / orientabile		si	530 x 180	495 x 145

# Alimentatori

## Legenda icone:

					
<b>CORRENTE DRIVER</b> MULTICORRENTE	<b>DRIVER IN TENSIONE</b> COSTANTE	<b>OUTPUT ALIMENTAZIONE</b>	<b>IP20</b>	<b>IP40</b>	<b>IP67</b>
					
<b>ON-OFF</b>	<b>DIMMERABILE</b>	<b>SWITCHDIM</b> DIMMERAZIONE A 230VAC CON PULSANTE N.A.	<b>DIM</b> TAGLIO FASICO	<b>DSI</b> PROTOCOLLO PER LA GESTIONE DELLA LUCE	<b>1...10V</b> SEGNALE ANALOGICO PER LA DIMMERAZIONE
					
<b>DALI E DALI 2</b> PROTOCOLLO PER LA GESTIONE DELLA LUCE	<b>READY2MAINS</b> SEGNALE DI DIMMERAZIONE TRASMESSO SUI FILI DI ALIMENTAZIONE	<b>EMERGENZA</b>	<b>BATTERIA</b>		

48 Vdc					
	Sezione cavi (mm <sup>2</sup> )				
Carico (W)	0,75	1	1,5	2,5	4
15	69	91	137	229	366
35	29	39	59	98	157
60	17	23	34	57	91
100	10	14	21	34	55
150	7	9	14	23	37
300	3	5	7	11	18

24 Vdc					
	Sezione cavi (mm <sup>2</sup> )				
Carico (W)	0,75	1	1,5	2,5	4
15	49*	65*	90*	150*	250*
35	21*	28*	42*	70*	112*
60	12*	16*	25*	40*	65*
100	7.5	10	15*	25*	39.5*
150	5	6.5	10	16	26

metri

### Note:

\*adottando opportuno cavo con bassissima resistenza.

Per prevenire interferenze EMC, specie quando si superano i 4m da alimentatore-dimmer a LED, raccomandiamo l'utilizzo di cavo a coppia attorcigliata (twistata) e schermato (collegare la schermatura a terra solo su una estremità) tra i nostri dimmer e i LED con sezione cavi minima di 0,5mm<sup>2</sup> (collegare la schermatura a terra). Sotto il cavo consigliato quando si superano i 4m da alimentatore-dimmer ai LED. Esempio: cavo tipo BELDEN 1030A AWG 18 = sezione 1mm<sup>2</sup>





48V  
DRIVER IN TENSIONE  
COSTANTE



DIM  
DALI-2 / DSI  
SWITCHDIM



IP20



OUTPUT  
48V  
ALIMENTAZIONE



5  
ANNI  
GARANZIA

# LC 48V one4all EXCITE

Driver dimmerabile a tensione costante 48V  
Dimmerabile DALI-2 - DSI - Switchdim  
Idoneo per illuminazione d'emergenza conf. EN 50172  
Driver certificato per led



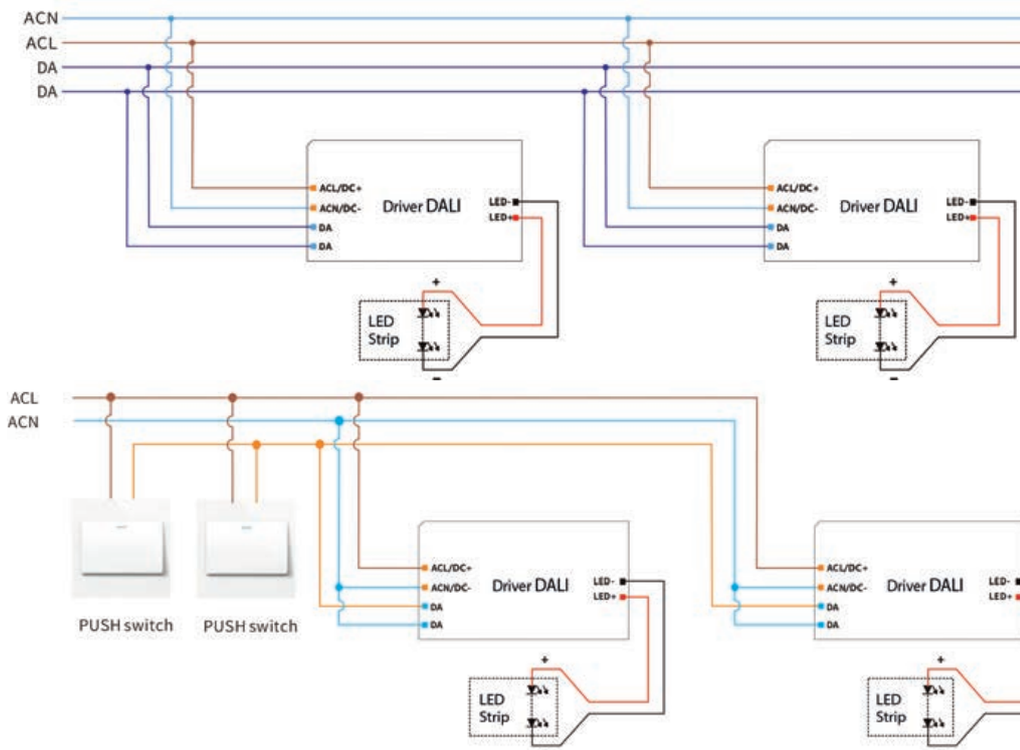
## DATI TECNICI

Codice	Descrizione	Watt	L x B x H mm	Figura
28003840	LC 35W 48V one4all NF SC EXC SP	35	195 x 43 x 30	1
28003841	LC 60W 48V one4all NF SC EXC SP	60	195 x 43 x 30	1
28003842	LC 100W 48V one4all NF SC EXC SP	100	225 x 43 x 30	1
28003843	LC 200W 48V one4all NF SC EXC SP	200	325 x 43 x 30	1

## LC 48V one4all EXCITE Ip

28003537	LC 35W 48V one4all NF h16 EXC	35	360 x 30 x 16,3	2
28003538	LC 60W 48V one4all NF Ip EXC	60	360 x 30 x 21	2
28003539	LC 100W 48V one4all NF Ip EXC	100	425 x 30 x 21	2

Consultare le schede tecniche per vedere le certificazioni complete dei singoli prodotti



**Dimmerazione Dali**  
il driver passa automaticamente in modalità di controllo Dali



**Dimmerazione Push**  
il driver passa automaticamente in modalità di controllo Push

●●●  
Max. 25



Volt

24V  
DRIVER IN TENSIONE  
COSTANTEDIM  
DALI - SWITCHDIM  
READY2MAINS

IP20

OUTPUT  
24VDC  
ALIMENTAZIONE5  
ANNI  
GARANZIA

# LCA 24V one4all PREMIUM

Driver dimmerabile a tensione costante 24 V  
DIMMERABILE DALI - DSI - switchDIM - ready2mains  
EN 62386-101 (according to DALI standard V2)  
Idoneo per illuminazione d'emergenza conf. EN 50172 (vedi pag.172)  
Non serve alcun dimmer esterno  
Driver certificato per Led

Figura 1



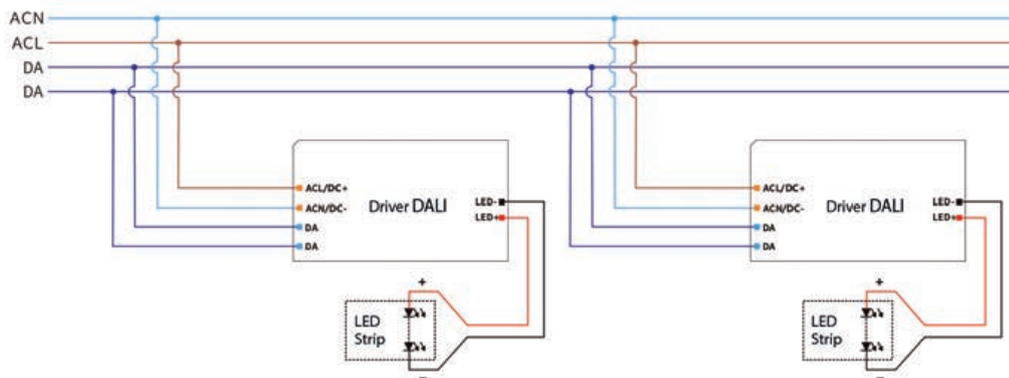
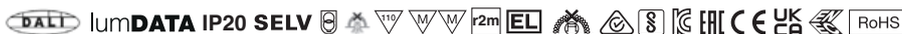
Figura 2



## DATI TECNICI

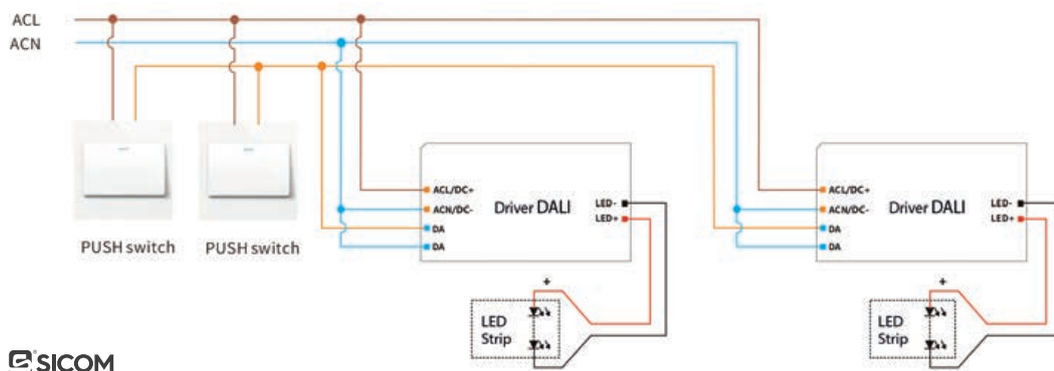
Codice	Descrizione	Watt	L x B x H mm	Figura
<b>LCA 24V one4all PREMIUM SC</b>				
28003518	LC 18W 24V one4all SC PRE SP	18	130 x 43 x 30	1
28001920	LCA 35W 24V one4all SC PRE SP	35	195 x 43 x 30,2	1
28001921	LCA 60W 24V one4all SC PRE SP	60	225 x 43 x 30,2	1
28001922	LCA 100W 24V one4all SC PRE SP	100	295 x 43 x 29,8	1
28001923	LCA 150W 24V one4all SC PRE SP	150	325 x 43 x 29,8	1
<b>LCA 24V one4all PREMIUM Ip</b>				
28003521	LC 60W 24V one4all Ip - formato slim PRE	60	360 x 30 x 21	2
28001436	LCA 100W 24V one4all SC PRE Ip - formato slim	100	425 x 30 x 21	2

Consultare le schede tecniche per vedere le certificazioni complete dei singoli prodotti



### Dimmerazione Dali

il driver passa automaticamente in modalità di controllo Dali



### Dimmerazione Push

il driver passa automaticamente in modalità di controllo Push

Max. 25



TRIDONIC

24V  
DRIVER IN TENSIONE  
COSTANTE

ON-OFF



IP20

OUTPUT  
24VDC  
ALIMENTAZIONE5  
ANNI  
GARANZIA

# LC 24V ESSENCE 2

Driver ON-OFF a tensione costante  
Costruzione compatta con pressacavi  
Morsetti a innesto per semplificare il cablaggio  
Temperatura ambiente: da -25°C a +50°C  
Carico minimo 10% della potenza (Watt)  
Driver certificato per Led



24V

## DATI TECNICI

Codice	Descrizione	Watt	L x B x H mm
<b>24V</b>			
87501054	LC 35W 24V SC SNC2 SP	35	142 x 43 x 30
87501055	LC 60W 24V SC SNC2 SP	60	225 x 43 x 30
87501056	LC 100W 24V SC SNC2 SP	100	295 x 43 x 30
87501057	LC 200W 24V SC SNC2 SP	200	325 x 43 x 30

Consultare le schede tecniche per vedere le certificazioni complete dei singoli prodotti

IP20 SELV RoHS

TRIDONIC

**NEW**24V  
DRIVER IN TENSIONE  
COSTANTE

ON-OFF



IP20

OUTPUT  
24VDC  
ALIMENTAZIONE5  
ANNI  
GARANZIA

# LC 24V ESSENCE 2 Ip

Driver ON-OFF a tensione costante  
Costruzione compatta con pressacavi  
Morsetti a innesto per semplificare il cablaggio  
Temperatura ambiente: da -25°C a +50°C  
Carico minimo 10% della potenza (Watt)  
Driver certificato per Led



24V SNC

## DATI TECNICI

Codice	Descrizione	Watt /m	L x B x H mm
<b>24V SNC</b>			
87500938	LC 18W 24V Ip SNC	18	179 x 30 x 21
<b>NEW</b> 87501091	LC 35W 24V Ip SNC2	35	230 x 30 x 21
<b>NEW</b> 87501092	LC 60W 24V Ip SNC2	60	280 x 30 x 21
<b>NEW</b> 87501093	LC 100W 24V Ip SNC2	100	360 x 30 x 21

Consultare le schede tecniche per vedere le certificazioni complete dei singoli prodotti

IP20 SELV RoHS



24V  
DRIVER IN TENSIONE  
COSTANTE



ON-OFF



IP67



OUTPUT  
12/24VDC  
ALIMENTAZIONE



5  
ANNI  
GARANZIA

# LC 24V IP67 EXCITE

Driver ON-OFF a tensione costante  
Tensione di alimentazione universale  
Temperatura ambiente: da -40°C a +85°C  
Carico minimo 10% della potenza (Watt)  
Driver certificato per Led



## DATI TECNICI

Codice	Descrizione	Watt	L x B x H mm
<b>24V</b>			
28003295	LC 35 24V IP67 L EXC UNV	35	175 x 31 x 42,5
28003296	LC 75 24V IP67 L EXC UNV	75	164 x 68 x 39
28003297	LC 100 24V IP67 L EXC UNV	100	178 x 68 x 39
28003298	LC 200 24V IP67 L EXC UNV	200	232 x 68 x 43,5

Consultare le schede tecniche per vedere le certificazioni complete dei singoli prodotti

IP67 SELV RoHS

## LCU Outdoor TOP IP67 ON/OFF

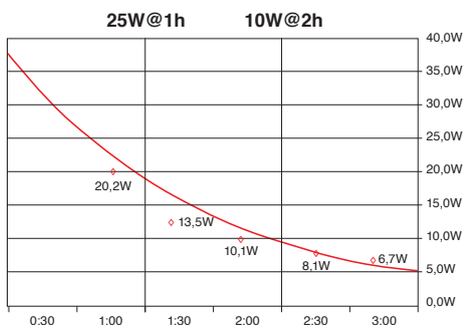
Codice	Descrizione	Lunghhezza cavo (mm)	Watt /m	L x B x H mm
<b>12V</b>				
28000507	LCU 15W 12V IP67 TOP	circa 300	15	130 x 40 x 21
28000508	LCU 35W 12V IP67 TOP	circa 300	35	193 x 40 x 21
28000509	LCU 60W 12V IP67 TOP	circa 500	60	238 x 40 x 21
28000510	LCU 100W 12V IP67 TOP	circa 500	100	270 x 40 x 23
28000511	LCU 200W 12V IP67 TOP	circa 500	200	250 x 67,5 x 35

Consultare le schede tecniche per vedere le certificazioni complete dei singoli prodotti

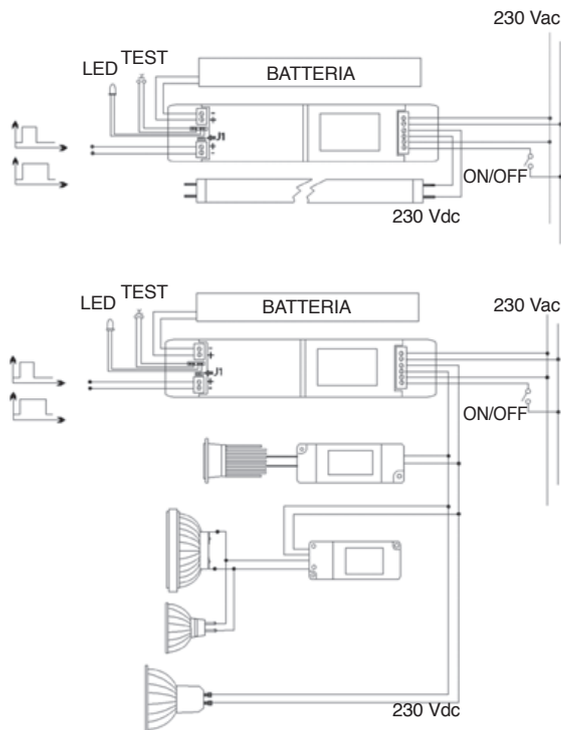
IP67 SELV RoHS

# SIRIO EM EMERGENZA PER LED

Gruppo con coprimorsetto e fissacavo per uso indipendente  
 Protezione contro sovraccarichi, corto circuito e circuito aperto  
 Temperatura d'utilizzo: da -10°C a +50°C



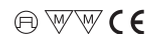
- △ 1,6Ah
- ◇ 4Ah
- Espo. (1,6Ah)
- Espo. (4Ah)



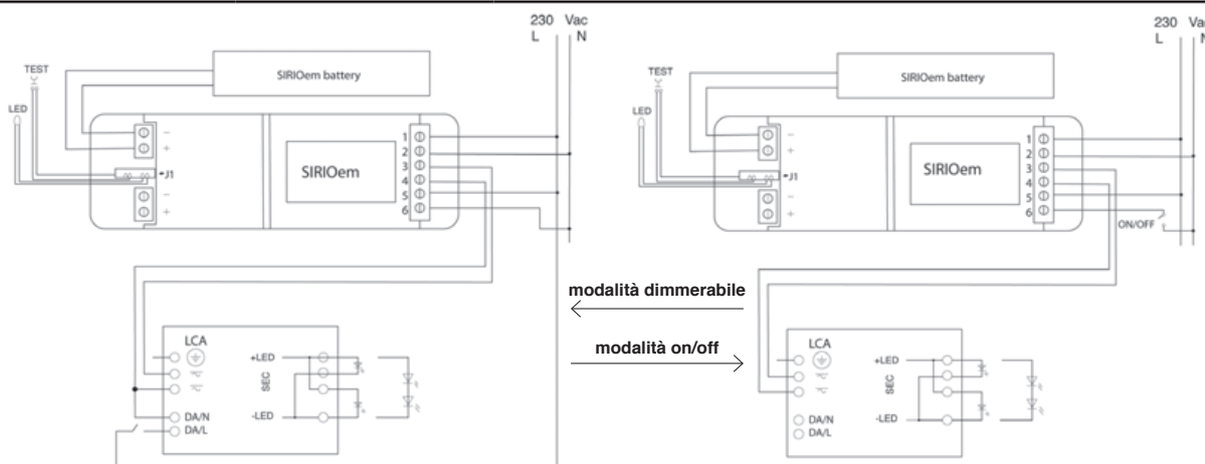
## DATI TECNICI

	Codice	Descrizione	Watt	L x B x H mm	
<b>SiRio®</b> converter	<b>5606235</b>	SIRIOem 4A/h 3 200-310Vdc	25	207 x 76 x 35	-
<b>SiRio®</b> batterie	<b>5606236</b>	SIRIOem battery 4A/h batteria	-	390 x 40 x 40	1h - 3h
	<b>5606237</b>	SIRIOem battery 4A/h batteria - Q	-	196 x 64 x 33	1h - 3h

Consultare le schede tecniche per vedere le certificazioni complete dei singoli prodotti

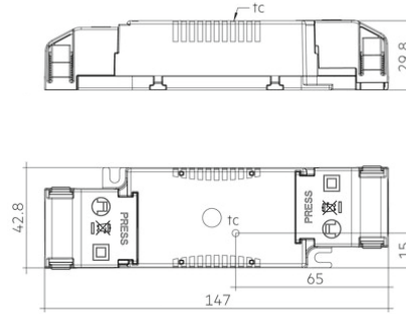
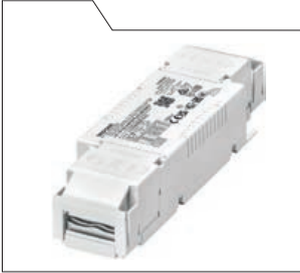


## Schema di cablaggio per la messa in EMERGENZA dei DRIVER LCA. Idoneo per unità illuminazione d'emergenza conf. EN 50172



# LC Flex C ESSENCE 4

Driver ON-OFF in corrente  
Corrente di uscita fissa selezionabile tramite DIP switch.  
Svariate correnti d'uscita  
Temperatura ambiente: da -25°C a +50°C  
Driver certificato per Led



**DATI TECNICI**

Codice	Descrizione	Watt	Corrente /mA	Vf Min. (V)	Vf Max. (V)	L x B x H mm
<b>87501086</b>	LC 10/150-250/42 flexC SR SNC4	10	150-250	24	42	147 x 43 x 30
<b>87501087</b>	LC 17/250-400/42 flexC SR SNC4	17	250-400	24	42	147 x 43 x 30
<b>87501088</b>	LC 25/450-600/42 flexC SR SNC4	25	450-600	24	42	147 x 43 x 30
<b>87501089</b>	LC 36/700-850/42 flexC SR SNC4	36	700-850	24	42	147 x 43 x 30
<b>87501090</b>	LC 42/900-1050/42 flexC SR SNC4	42	900-1050	24	42	147 x 43 x 30
<b>NEW 87501125</b>	LC 62/700-1400/57 flexC SC SNC4	62	700-1400	27	57	115 x 43 x 30

Consultare le schede tecniche per vedere le certificazioni complete dei singoli prodotti

IP20 SELV RoHS





**CORRENTE**  
DRIVER IN CORRENTE  
COSTANTE



**DIM**  
DALI-2 - SWITCH DIM  
READY2MAINS



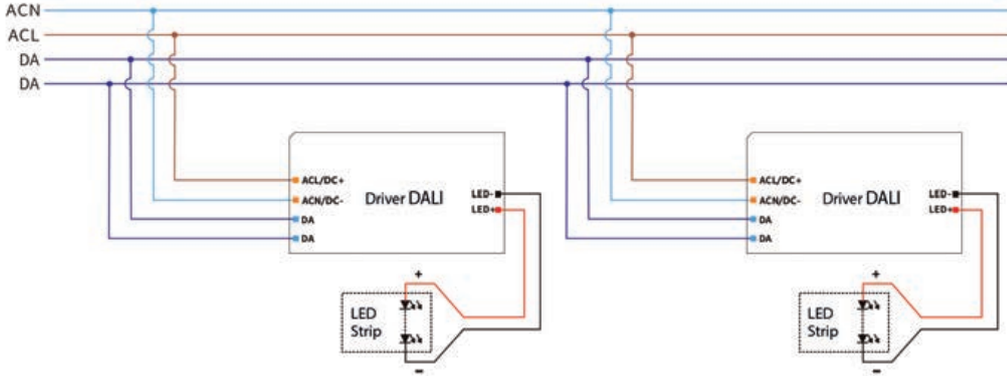
**IP20**



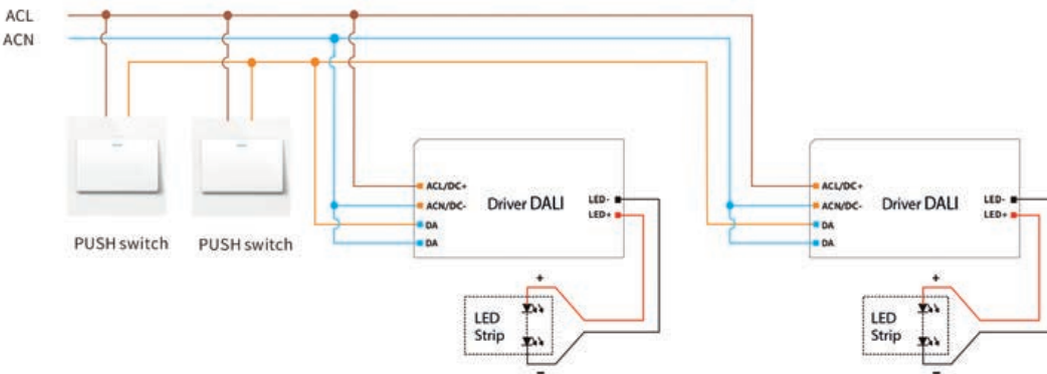
**OUTPUT**  
100...1050MA  
ALIMENTAZIONE



**5 ANNI**  
**GARANZIA**



**Dimmerazione Dali**  
il driver passa  
automaticamente  
in modalità di controllo Dali



**Dimmerazione Push**  
il driver passa  
automaticamente  
in modalità di controllo Push

●●●  
Max. 25

TRIDONIC

CORRENTE  
DRIVER IN CORRENTE  
COSTANTEDIM  
TAGLIO  
FASICO

IP20

OUTPUT  
180...1050mA  
ALIMENTAZIONE5  
ANNI  
GARANZIA

# LCA Flex C PH-C ADVANCE

Driver LED dimmerabile a corrente costante (SELV)  
Driver taglio fasico  
Driver LED con pressacavi  
Regolazione con dimmer a taglio fasico  
Dimming 5 – 100 % (in funzione del dimmer)

Figura 1



15-21 Watt

Figura 2



44 Watt

## DATI TECNICI

Codice	Descrizione	Watt	Corrente /mA	Vf Min. (V)	Vf Max. (V)	L x B x H mm	Figura
87500627	LCA 15W 180-350mA flexC PH-C SR ADV	15	180-350	24	42	101,5 x 51 x 29,5	1
87500603	LCA 21W 300-500mA flexC PH-C SR ADV	21	300-500	24	42	101,5 x 51 x 29,5	1
87500605	LCA 44W 700-1050mA flexC PH-C SR ADV	44	700-1050	24	42	130 x 68 x 31	2

Consultare le schede tecniche per vedere le certificazioni complete dei singoli prodotti

IP20 SELV

TRIDONIC

**NEW**CORRENTE  
DRIVER IN CORRENTE  
COSTANTEDIM  
TAGLIO  
FASICO

IP20

OUTPUT  
180...500mA  
ALIMENTAZIONE5  
ANNI  
GARANZIA

# LCBI PH-C/1-10

Driver LED dimmerabile a corrente costante (SELV)  
Driver taglio fasico  
Driver LED con pressacavi  
Regolazione con dimmer a taglio fasico



## DATI TECNICI

	Codice	Descrizione	Watt	Corrente /mA	Vf Min. (V)	Vf Max. (V)	L x B x H mm
<b>NEW</b>	87500273	LCBI 10W 180mA PHASE-CUT/1-10V SR	10	180	28	56	101,5 x 51 x 29,5
<b>NEW</b>	87500274	LCBI 10W 350mA PHASE-CUT/1-10V SR	10	350	14	25	101,5 x 51 x 29,5
<b>NEW</b>	87500275	LCBI 10W 500mA PHASE-CUT/1-10V SR	10	500	10	20	101,5 x 51 x 29,5
<b>NEW</b>	87500276	LCBI 20W 350mA PHASE-CUT/1-10V SR	20	350	27	54	101,5 x 51 x 29,5
<b>NEW</b>	87500277	LCBI 20W 500mA PHASE-CUT/1-10V SR	20	500	19	38	101,5 x 51 x 29,5

Consultare le schede tecniche per vedere le certificazioni complete dei singoli prodotti

IP20 SELV

# LCO OUTDOOR



Strade&Super Strade



Residenziale



Parchi



Stazioni



Hub



Strutture sportive

DRIVER OUTDOOR tabella comparativa			
	Funzioni	Essence (SNC) cost-effective, dimmable, IP67	Excite (EXC) flexible, DALI connectivity, NFC programming, IP20
	Power (W)	75, 100, 150, 200, 240, 300	14, 24, 40, 60, 90, 135, 165, 200
	Current range (mA)	200-1400	100-1050
	Vita media (h)/garanzia (years)	50.000 / 5 years	100.000 / 8 years
Performance features	D4i with 24V AUX		
	Industry-leading efficiency		up to 94,5%
Sicurezza	ITM*, ETM**, eCLO***	ITM/ETM	•
	IVG+ (Intelligent voltage guard plus)		•
	Protezione transitoria	10kV / 6kV	
	Ta	-40°C to +60°C	****
deviceKEY			•
Dimmerazione	sensorMODE		
	DALI-2		•
	switchDIM		•
	chronoSTEP 2 (virtual midnight)		•
	inputDIM		•
	0-10 V	•	
Interfacce	DALI-2		•
	NFC	•	•
	U6Me2		•

\* Gestione temperature interne

\*\* Gestione temperature esterne

\*\*\* Emissione luminosa costante prevista

\*\*\*\* 14-60W: 10kV: L/N-PE acc. to EN61547 / 8kV: L/N-PE acc. to EN61000-4-5





CORRENTE

DIM  
0...10V

IP67

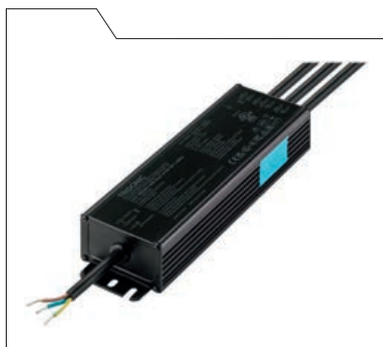
OUTPUT  
200...1400MA  
ALIMENTAZIONE5  
ANNI  
GARANZIA

# LCO

## FlexC 0-10V ESSENCE 3

### OUTDOOR

Driver LED dimmerabile a corrente costante  
Dimmerabile via 0...10 V interface (incl. stand-by)  
Programmabile NFC  
Utilizzabile anche ON/OFF



#### DATI TECNICI

Codice	Descrizione	Watt	Corrente /mA	Vf Min. (V)	Vf Max. (V)	L x B x H mm
28003555	LCO 75/200-1400 flexC 0-10V NF L SNC3	75	200-1400	27	150	213 x 61 x 37,8
28003556	LCO 100/200-1400 flexC 0-10V NF L SNC3	100	200-1400	36	200	213 x 61 x 37,8
28003557	LCO 150/200-1400 flexC 0-10V NF L SNC3	150	200-1400	54	300	283 x 61 x 37,8
28003558	LCO 200/200-1400 flexC 0-10V NF L SNC3	200	200-1400	72	400	283 x 61 x 37,8
28003559	LCO 240/200-1400 flexC 0-10V NF L SNC3	240	200-1400	81	450	283 x 61 x 37,8
28003560	LCO 300/200-1400 flexC 0-10V NF L SNC3	300	200-1400	85	457	293 x 76 x 41,1

Consultare le schede tecniche per vedere le certificazioni complete dei singoli prodotti

NFC))) IP67 IP66 RoHS

Disponibile APP:  
4SERVICE NFC





# EMERGENZA EM CONVERTER LED

Per illuminazione di emergenza  
Dimensioni compatte  
Temperatura ambiente: da -5°C a +55°C  
Batterie al litio-ferro-fosfato

Figura 1



Figura 2



## DATI TECNICI

Codice	Descrizione	L x B x H mm	Figura
<b>CONVERTER</b>			
89800577	EM converterLED BASIC 204 MH/LiFePO4 50V	179 x 30 x 21	1
89800581*	EM converterLED BASIC 204 MH/LiFePO4 250V	179 x 30 x 21	1
89801001*	EMcLED ST 304 LiFePO4 250V	179 x 30 x 21	1
89800629	EM converterLED PRO 204 MH/LiFePO4 50V	179 x 30 x 21	1
89800638*	EM converterLED PRO 204 MH/LiFePO4 250V	179 x 30 x 21	1
<b>BATTERIE</b>			
28002318	ACCU-LiFePO4 3.0Ah 2A CON - AUTONOMIA 1h	158 x 22 x 24,0	2
28002325	ACCU-LiFePO4 7.5Ah 5A CON - AUTONOMIA 3h	354 x 22 x 24,0	2

Consultare le schede tecniche per vedere le certificazioni complete dei singoli prodotti



## Kit per mettere in emergenza LED panel

Kit per illuminazione d'emergenza con test manuale, dimensioni compatte per integrarsi nel corpo illuminante.  
Garanzia 5 anni. Durata nominale di funzionamento 1 o 3 ore, selezionabile.  
Compatibile con tutti i driver a corrente costante (dimmerabili e non). Due soluzioni per gestire fino a 150W.

	Codice	Descrizione	L x B x H mm	
<b>TRIDONIC</b> converter	89800581	EM converterLED BASIC 204 MH/LiFePO4 250V	179 x 30 x 21	-
	89800577	EM converterLED BASIC 204 MH/LiFePO4 50V	179 x 30 x 21	-
<b>TRIDONIC</b> batterie	28002318	ACCU-LiFePO4 3.0Ah 2A CON	158 x 22 x 24,0	1h
	28002325	ACCU-LiFePO4 7.5Ah 5A CON	354 x 22 x 24,0	3h

\* Codici: 89800581, 89801001, 89800638 non hanno la certificazione SELV.

Consultare le schede tecniche per vedere le certificazioni complete dei singoli prodotti



# SOLUZIONE KIT

Comprendivo di:  
 driver  
 batterie per 3 ore di autonomia  
 LED verde segnaletico



DATI TECNICI		
Codice	Descrizione	L x B x H mm
89801003	EMcLED BASIC 202A LiFePO4 50V KIT	179 x 30 x 21

Consultare le schede tecniche per vedere le certificazioni complete dei singoli prodotti

### Scelta dei componenti

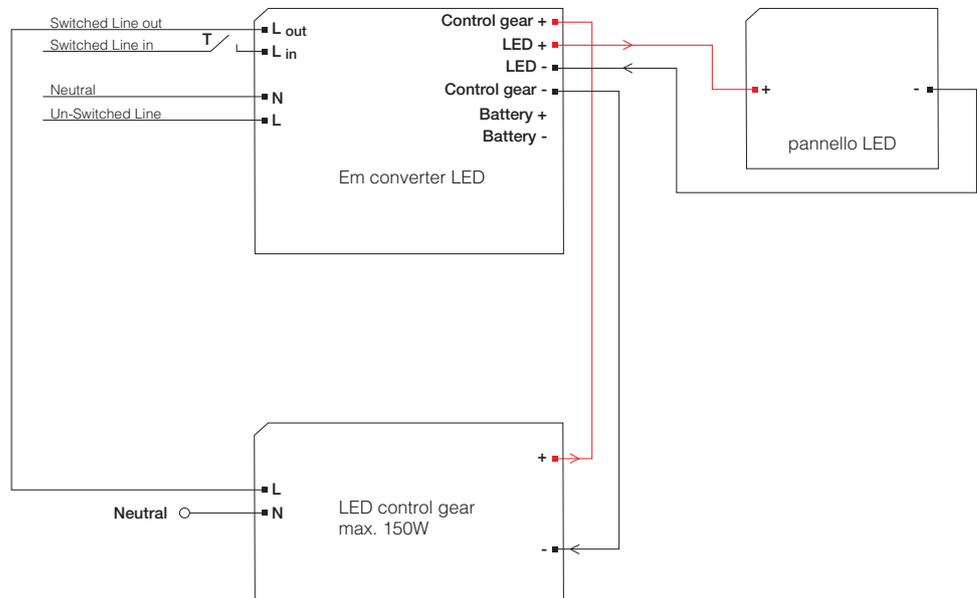
**Se  $V_{out} \leq 50V$**   
 utilizzare cod. 89800577

**Se  $V_{out} \geq 50V$**   
 utilizzare cod. 89800581

$$V_{out} = \frac{P \text{ potenza}}{\text{corrente assorbita}} = \frac{36 \text{ W}}{1,2 \text{ A (1200 mA)}} = 30 \text{ V}$$

### DIAGRAMMA DI CABLAGGIO

Tutti i moduli a LED funzionano in emergenza



# ED-S 48V IP67

## VERSIONE ON/OFF

Driver a tensione costante  
Versione ON/OFF  
Protezione autoripristinante contro  
le sovratemperature, sovraccarichi e sovratensioni  
Temperatura d'utilizzo: da -25°C a + 50°C  
Driver certificato per LED  
Grado di protezione: IP67



### DATI TECNICI

Codice	Descrizione	Watt	L x B x H mm
<b>48V - SICOM ED-S IP67 ON/OFF</b>			
5601220	SICOM ED-S 150 IP67 48V	150	193,6 x 63 x 38
5601222	SICOM ED-S 240 IP67 48V	240	220,6 x 63 x 41,3
5601225	SICOM ED-S 320 IP67 48V	320	261 x 62,5 x 41,4

Consultare le schede tecniche per vedere le  
certificazioni complete dei singoli prodotti

IP67 SELV RoHS



**48V**  
DRIVER IN TENSIONE  
COSTANTE



**DIM**  
DALI/PUSH



**IP67**



**OUTPUT**  
24 VDC  
ALIMENTAZIONE



**5**  
ANNI  
GARANZIA

# ED-S 48V IP67 DALI

## DIMMERABILE DALI

Driver a tensione costante  
Versione DALI  
Protezione autoripristinante contro  
le sovratemperature, sovraccarichi e sovratensioni  
Temperatura d'utilizzo: da -25°C a + 50°C  
Driver certificato per LED  
Grado di protezione: IP67



### DATI TECNICI

Codice	Descrizione	Watt	L x B x H mm
5601230	SICOM ED-S 600 IP67 48V DALI	600	271 x 131 x 50

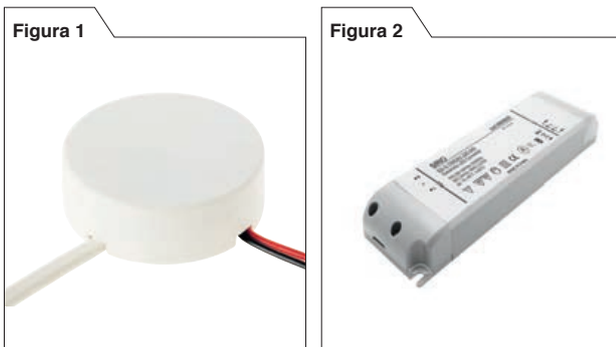
Consultare le schede tecniche per vedere le  
certificazioni complete dei singoli prodotti



# ED-S 12V - 24V IP20

## VERSIONE ON/OFF

Driver ON/OFF a tensione costante  
 Protezione autoripristinante contro  
 le sovratemperature, sovraccarichi e sovratensioni  
 Temperatura d'utilizzo: da -15°C a + 45°C  
 ED-S driver certificato per LED  
 PMR40 grado di protezione: IP40



### DATI TECNICI

Codice	Descrizione	Watt	L x B x H mm	Figura
<b>12V</b>				
5606105	SIRIO PMR 8	8	53 x 53 x 19	1
5600890	SIRIO ED-S 45	45	127 x 43 x 30	2
5600905	SIRIO ED-S 75	75	142 x 43 x 30	2
<b>24V</b>				
5606110	SIRIO PMR 8	8	53 x 53 x 19	1
5600887	SIRIO ED-S 30	30	153 x 41 x 32	2
5600900	SIRIO ED-S 45	45	180 x 52 x 30	2
5600925	SIRIO ED-S 75	75	180 x 52 x 30	2
5600935	SIRIO ED-S 120	120	300 x 40 x 30	2
5600945	SIRIO ED-S 180	180	345 x 50 x 35	2

Consultare le schede tecniche per vedere le certificazioni complete dei singoli prodotti

IP40 SELV

ED-S IP20 SELV

# ED-S 24V IP67

## VERSIONE ON/OFF

Driver a tensione costante  
Protezione autoripristinante contro  
le sovratemperature, sovraccarichi e sovratensioni  
Temperatura d'utilizzo: da -25°C a + 50°C.  
Driver certificato per Led  
Grado di protezione: IP67



### DATI TECNICI

Codice	Descrizione	Watt	L x B x H mm
<b>24V - SICOM ED-S IP67 ON/OFF</b>			
5601130	SICOM ED-S 40 IP67	40	245 x 35 x 22
5601135	SICOM ED-S 75 IP67	75	260 x 60,5 x 25
5601140	SICOM ED-S 100 IP67	100	260 x 60,5 x 25
5601145	SICOM ED-S 150 IP67	150	260 x 60,5 x 25
5601150	SICOM ED-S 240 IP67	240	270 x 68 x 30
5601155	SICOM ED-S 320 IP67	320	270 x 68 x 30

Consultare le schede tecniche per vedere le  
certificazioni complete dei singoli prodotti

IP67 SELV RoHS

# ED-S 24V IP67 DALI DIMMERABILE DALI

Driver a tensione costante  
Protezione autoripristinante contro le sovratemperature,  
sovraccarichi e sovratensioni  
Temperatura d'utilizzo: da -25°C a + 50°C  
Driver certificato per Led  
Grado di protezione: IP67



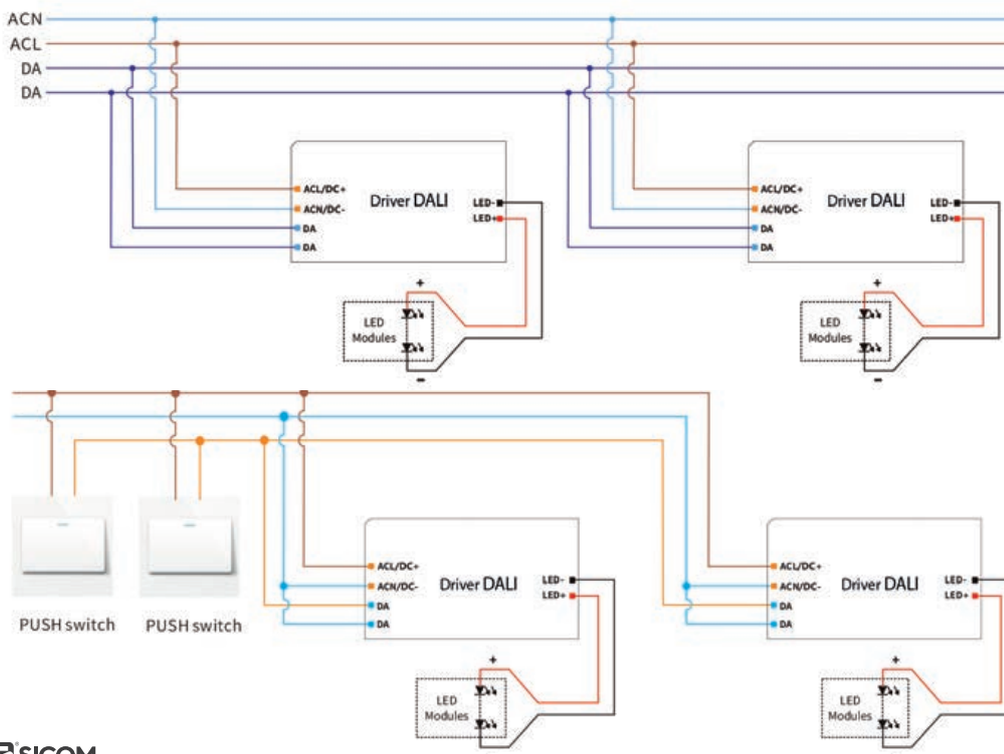
## DATI TECNICI

Codice	Descrizione	Watt	L x B x H mm
<b>24V - SICOM ED-S IP67 DALI</b>			
5601180	SICOM ED-S 100 IP67- DALI	100	260 x 60,5 x 25
5601185	SICOM ED-S 150 IP67 - DALI	150	260 x 60,5 x 25
5601190	SICOM ED-S 240 IP67 - DALI	240	270 x 68 x 30

Consultare le schede tecniche per vedere le certificazioni complete dei singoli prodotti

IP67 SELV RoHS

## DIAGRAMMI DI CABLAGGIO



**Dimmerazione Dali**  
il driver passa automaticamente in modalità di controllo Dali



**Dimmerazione Push**  
il driver passa automaticamente in modalità di controllo Push

# POWER SUPPLY LPV\* IP67

Tensione costante ON/OFF  
 Protezione autoripristinante contro le sovratemperature, sovraccarichi e sovratensioni  
 Temperatura d'utilizzo: da -20°C a + 60°C. Grado di protezione: IP67



## DATI TECNICI

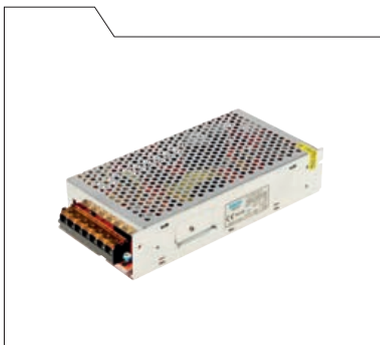
Codice	Descrizione	Watt	L x B x H mm
<b>12V</b>			
5600770	SIRIO LPV-20	20	118 x 35 x 26
5600780	SIRIO LPV-35	35	148 x 40 x 30
5600800	SIRIO LPV-60	60	163 x 43 x 32
5600810	SIRIO LPV-100	100	190 x 52 x 37
<b>24V</b>			
5600820	SIRIO LPV-20	20	118 x 35 x 26
5600830	SIRIO LPV-35	35	148 x 40 x 30
5600840	SIRIO LPV-60	60	163 x 43 x 32
5600850	SIRIO LPV-100	100	190 x 52 x 37
5600860	SIRIO LPV-150	150	191 x 63 x 38
5600870	SIRIO HLG 320H	320	252 x 90 x 44

Consultare le schede tecniche per vedere le certificazioni complete dei singoli prodotti

IP67 SELV   

# POWER SUPPLY RS\* IP00

Tensione costante, ON/OFF  
 Protezione autoripristinante contro le sovratemperature, sovraccarichi e sovratensioni  
 Temperatura d'utilizzo: da -15°C a + 45°C  
 LED di indicazione "stato ON". Grado di protezione: IP00



## DATI TECNICI

Codice	Descrizione	Watt	L x B x H mm
<b>12V</b>			
5600710	SIRIO RS 35	35	92 x 58 x 38
5600720	SIRIO RS 75	75	163 x 98 x 38
5600725	SIRIO RS 100	100	207 x 98 x 44
5600730	SIRIO RS 150	150	207 x 98 x 44
<b>24V</b>			
5600715	SIRIO RS 35	35	92 x 58 x 38
5600723	SIRIO RS 75	75	163 x 98 x 38
5600728	SIRIO RS 100	100	207 x 98 x 44
5600735	SIRIO RS 150	150	207 x 98 x 44

Consultare le schede tecniche per vedere le certificazioni complete dei singoli prodotti

\*Prodotto non adatto a LED



## 5601310

### Dip-switch & output current

Prated	Irated	Output voltage	1	2	3	4
4,20W	100mA	6-42VDC	-	ON	ON	ON
5,25W	125mA	6-42VDC	ON	-	ON	ON
6,30W	150mA	6-42VDC	-	-	ON	ON
7,35W	175mA	6-42VDC	-	ON	-	ON
8,40W	200mA	6-42VDC	-	-	-	ON
9,45W	225mA	6-42VDC	ON	ON	ON	-
10,5W	250mA	6-42VDC	-	-	ON	-
11,0W	275mA	6-40VDC	-	ON	-	-
10,8W	300mA	6-36VDC	ON	-	-	-
10,5W	350mA	6-30VDC	-	-	-	-

## 5601312

### Dip-switch & output current

Prated	Irated	Output voltage	1	2	3	4
9,45W	225mA	6-42VDC	-	ON	ON	ON
10,50W	250mA	6-42VDC	ON	-	ON	ON
11,55W	275mA	6-42VDC	-	-	ON	ON
12,60W	300mA	6-42VDC	-	ON	-	ON
14,70W	350mA	6-42VDC	-	-	-	ON
16,80W	400mA	6-42VDC	ON	ON	ON	-
18,90W	450mA	6-42VDC	-	-	ON	-
21,00W	500mA	6-42VDC	-	ON	-	-
23,10W	550mA	6-42VDC	ON	-	-	-
22,80W	600mA	6-38VDC	-	-	-	-

## 5601316

### Dip-switch & output current

Prated	Irated	Output voltage	1	2	3	4
10,50W	250mA	6-42VDC	ON	ON	ON	ON
11,55W	275mA	6-42VDC	-	ON	ON	ON
12,60W	300mA	6-42VDC	ON	-	ON	ON
13,65W	325mA	6-42VDC	-	-	ON	ON
14,70W	350mA	6-42VDC	ON	ON	-	ON
15,75W	375mA	6-42VDC	-	ON	-	ON
16,80W	400mA	6-42VDC	ON	-	-	ON
17,85W	425mA	6-42VDC	-	-	-	ON
18,90W	450mA	6-42VDC	ON	ON	ON	-
21,00W	500mA	6-42VDC	-	ON	ON	-
23,10W	550mA	6-42VDC	ON	-	ON	-
25,20W	600mA	6-42VDC	-	-	ON	-
27,30W	650mA	6-42VDC	ON	ON	-	-
29,40W	700mA	6-42VDC	-	ON	-	-
30,00W	750mA	6-40VDC	ON	-	-	-
30,40W	800mA	6-38VDC	-	-	-	-

## 5601319

### Dip-switch & output current

Prated	Irated	Output voltage	1	2	3	4
18,90W	450mA	6-42VDC	ON	ON	ON	ON
19,95W	475mA	6-42VDC	-	ON	ON	ON
21,00W	500mA	6-42VDC	ON	-	ON	ON
22,05W	525mA	6-42VDC	-	-	ON	ON
23,10W	550mA	6-42VDC	ON	ON	-	ON
25,20W	600mA	6-42VDC	-	ON	-	ON
27,30W	650mA	6-42VDC	ON	-	-	ON
29,40W	700mA	6-42VDC	-	-	-	ON
31,50W	750mA	6-42VDC	ON	ON	ON	-
33,60W	800mA	6-42VDC	-	ON	ON	-
35,70W	850mA	6-42VDC	ON	-	ON	-
37,80W	900mA	6-42VDC	-	-	ON	-
39,90W	950mA	6-42VDC	ON	ON	-	-
42,00W	1000mA	6-42VDC	-	ON	-	-
42,00W	1050mA	6-40VDC	ON	-	-	-
41,80W	1100mA	6-38VDC	-	-	-	-

## 5601321

### Dip-switch & output current

Prated	Irated	Output voltage	1	2	3	4
33,6W	800mA	6-42VDC	ON	ON	ON	ON
37,8W	900mA	6-42VDC	-	ON	ON	ON
42,0W	1000mA	6-42VDC	ON	-	ON	ON
44,1W	1050mA	6-42VDC	-	-	ON	ON
46,2W	1100mA	6-42VDC	ON	ON	-	ON
48,3W	1150mA	6-42VDC	-	ON	-	ON
50,4W	1200mA	6-42VDC	ON	-	-	ON
52,5W	1250mA	6-42VDC	-	-	-	ON
54,6W	1300mA	6-42VDC	ON	ON	ON	-
58,8W	1400mA	6-42VDC	-	ON	ON	-
60,0W	1500mA	6-40VDC	ON	-	ON	-
60,8W	1600mA	6-38VDC	-	-	ON	-
61,2W	1700mA	6-36VDC	ON	ON	-	-
61,2W	1800mA	6-34VDC	-	ON	-	-
60,8W	1900mA	6-32VDC	ON	-	-	-
60,0W	2000mA	6-30VDC	-	-	-	-

# Gestione

## I NOSTRI SISTEMI DI GESTIONE DELLA LUCE

### SEMPLICI DA USARE

Lo sviluppo orientato all'applicazione e al cliente dei nostri sistemi di controllo garantisce la facilità d'uso in tutte le fasi di implementazione. Che si tratti della produzione di apparecchi di illuminazione, della pianificazione e della messa in servizio o del funzionamento e della manutenzione da parte dei clienti finali, noi vediamo, comprendiamo e risolviamo i vostri problemi.

### ADATTABILI

Le nostre soluzioni di controllo dell'illuminazione sono state progettate per coprire un ampio spettro di applicazioni. I sistemi sono flessibili e possono essere configurati, adattati e ampliati per soddisfare i requisiti dei singoli progetti: prendi ciò di cui hai bisogno.

### SOSTENIBILI

Per noi la sostenibilità è molto importante. Ecco perché rispettiamo sempre gli standard più recenti e sviluppiamo soluzioni software e hardware intelligenti che consentono di evitare inutili sprechi durante i futuri lavori di ristrutturazione: un bene per i nostri clienti, un bene per l'ambiente.

Contatta il nostro ufficio tecnico per il servizio di progettazione e messa in servizio.

### Legenda icone:



**TENSIONE**  
DRIVER IN  
TENSIONE  
COSTANTE



**OUTPUT**  
ALIMENTAZIONE



**DALI - DALI 2**  
DIMMERABILE



**BLUETOOTH**  
CONNESSIONE



**WI-FI**  
CONNESSIONE



**MATTER**  
CONNESSIONE



**DIM**  
TAGLIO  
FASICO



**IP20**



**IP54**



---

## SISTEMI STAND-ALONE

I controlli stand-alone sono soluzioni semplici ed economiche per applicazioni piccole in ambienti singoli.

Soluzioni autonome significa che ogni apparecchio di illuminazione ha un comportamento intelligente e che viene utilizzata una singola centralina. Ad essa possono essere applicati dei sensori ed interfaccia pulsante che permettono all'impianto di lavorare in modo autonomo o, quando necessario, attraverso l'interazione dell'operatore.

L'attenzione in questi impianti si concentra sull'utilizzo di sensori per automatizzare l'illuminazione e quindi risparmiare energia.

---

### Soluzioni applicative

#### CONTROLLI INTELLIGENTI DELL'ILLUMINAZIONE E RISPARMIO ENERGETICO

Le nostre soluzioni stand-alone utilizzano una tecnologia di sensori avanzata per automatizzare i progetti di illuminazione.

A seconda del tipo di sensore abbiamo la possibilità di campionare zone più o meno estese, indoor o outdoor e con varie altezze. Ogni famiglia di sensori ha delle peculiarità che permette loro di essere la soluzione su misura alla singola applicazione.

Con l'aiuto di sensori, le nostre soluzioni stand-alone controllano la vostra illuminazione in linea con le vostre esigenze.

#### MESSA IN SERVIZIO SEMPLICE

Le nostre soluzioni sono progettate specificatamente per le vostre esigenze e il campo di applicazione. Mettete voi stessi in servizio i sensori, utilizzando gli interruttori DIP, i potenziometri, il telecomando a infrarossi o il nostro software dedicato.

I valori limite per la luce diurna, i tempi di dissolvenza e il ritardo di spegnimento possono essere impostati individualmente.

#### AGGIORNAMENTI DELL'ILLUMINAZIONE ED ESPANSIONE FLESSIBILE

Implementare significa poter aggiornare un impianto grazie al sistema DALI. Lavorando con un vero e proprio BUS DALI, il sistema è aperto alla configurazione ed espansione successiva rispetto alla messa in opera di un primo impianto, come ad esempio l'inserimento di sensori per il controllo della luce diurna, o implementando le funzioni di controllo, schedulazione oraria o espansione dell'impianto stesso.

# basicDIM DGC

Dispositivo per la gestione di 20 driver DALI/DSI (max 10 per canale di uscita). Ingresso DALI.

1 Uscita relais (max 200VA)

2 Ingressi pulsante

2 Canali di uscita con offset regolabile

N. max di sensori: 4

**Impiego:** Sistema stand alone per la regolazione automatica della luce

**Applicazioni:** Uffici - Scuole - Open space - Concentratore di indirizzi DALI

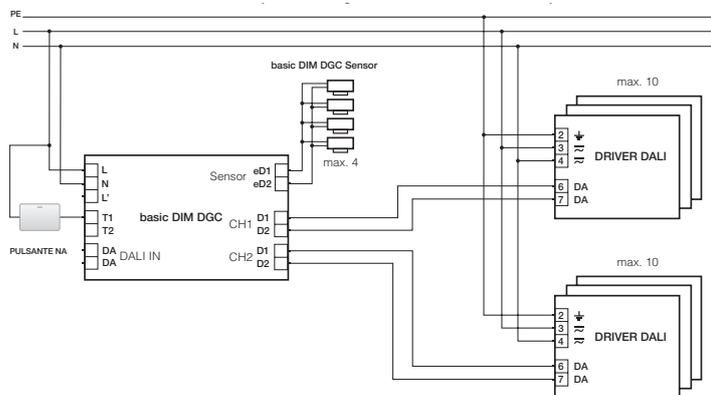


## DATI TECNICI

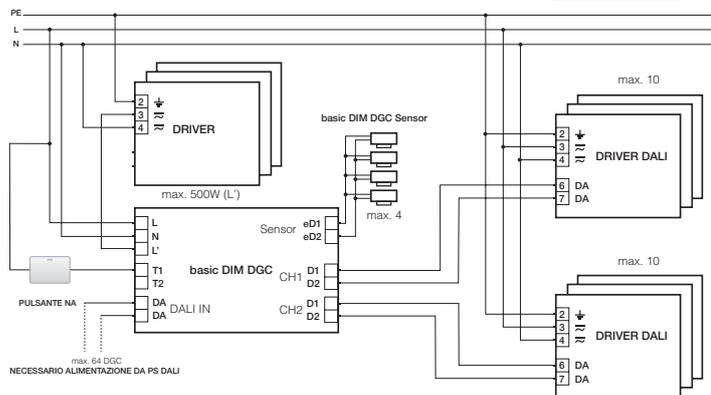
Codice	Descrizione	L x B x H mm
28000920	basicDIM DGC	159 x 30 x 21
28000933	basicDIM DGC Sensor 5DPI 14f	44,4 x 16,4 x 19,7
28001696	basicDIM DGC Sensor 5DPI 14f black	44,4 x 16,4 x 19,7
28001872	ACU Sensor Housing 14rs IP20	Ø 96,3 x 36,6
28000934	basicDIM DGC Sensor 5DPI 14rc	128 x 58 x 65,4
28000646	basicDIM DGC PROGRAMMER	-
28000647	REMOTECONTROL IR6 (opzionale)	86,5 x 40,5 x 7,2
28003311	DALI RM CDM 30 10A 1CH	92,5 x 36 x 62
22185237	DALI-RM/S 4x10A	90 x 105 x 59
24034323	DALI-PS1	101,5 x 51 x 29,5
28000876	DALI PS2 TRI	89,5 x 36 x 56,8
87500873	DALI PS3	80,7 x 30 x 15,3
28001716	DALI XC	47,7 x 28,2 x 14,6
24138923	DALI - USB	101,5 x 51 x 29,5
28004625	DALI-PCD 1-380 one4all G3	101,5 x 51 x 29,5

Consultare le schede tecniche per vedere le certificazioni dei singoli prodotti

### Soluzione STAND-ALONE con controllo da pulsante e regolazione automatica della luce/presenza



### Controllo DALI + uscita relè



**Note:**

- 1) Massima distanza tra pulsante esterno e BasicDIM DGC = 100m (sez 1,5 mm<sup>2</sup>)
- 2) Massima lunghezza del cavo tra sensore e BasicDIM DGC = 10 m
- 3) La lunghezza del collegamento in uscita dalla BasicDIM DGC non deve superare i 100m (sez 1,5 mm<sup>2</sup>)
- 4) Altezza massima di installazione del sensore 5 m

# SOLUZIONI DI CONTROLLO CENTRALIZZATE

## sceneCOM S e sceneCOM evo

I nostri controlli dell'illuminazione basati su DALI-2 gettano le basi per un'illuminazione gestita in modo intelligente. Con una soluzione di controllo centralizzata, puoi indirizzare apparecchi e gruppi di apparecchi con flessibilità. Utilizzando la nostra tecnologia a sensori è possibile implementare una gestione dell'illuminazione efficiente dal punto di vista energetico ed orientata al benessere visivo.

## Soluzioni applicative

### IL PRINCIPIO DELLE NOSTRE SOLUZIONI DI CONTROLLO

Le nostre soluzioni di controllo sceneCOM evo e sceneCOM S RTC utilizzano la tecnologia DALI-2 (Digital Addressable Lighting Interface) come base per la gestione centralizzata dell'illuminazione. Indirizzano i comandi di controllo a diversi componenti del sistema con flessibilità e affidabilità.

	Application	Lighting controls			Controllable types of luminaires					System interfaces	
		Manual control	Sensor based control	Time controlled dynamic	On/Off Dimming	RGB	Tunable White	Emergency	Wireless	Set-up	External
sceneCOM S RTC System		✓	✓	✓	✓	X	✓	X	✓	 sceneCOM S app	 sceneCOM S app
sceneCOM evo System		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	 Web application	 REST API BACnet

### CONTROLLO DELL'ILLUMINAZIONE SU RICHIESTA: SCALABILE E SOSTENIBILE

L'illuminazione può essere adattata con precisione ai vostri ambienti e alle singole esigenze. Con i controlli dell'illuminazione centralizzati, potete automatizzare e controllare gruppi di apparecchi di illuminazione, piani o interi edifici in base al movimento o alla luce del giorno. L'illuminazione si adatta automaticamente in base ai valori dei sensori o ai profili temporali decisi. Le funzioni dei controlli di illuminazione si adattano alle esigenze e alle dimensioni del vostro progetto. I sistemi possono inoltre essere ampliati in qualsiasi momento con componenti wireless o ulteriori dispositivi di controllo DALI-2.

**NEW**

# SceneCOM S RTC

Infinite soluzioni, un solo device. DALI-2



DALI 2



DISPOSITIVI



INTERFACCE



SCENE



GRUPPI



BLUETOOTH



SENSORI

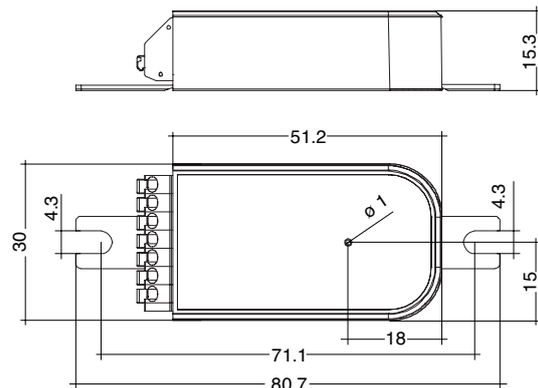
DYNAMIC  
LIGHTOROLOGIO A  
BORDO

## SceneCOM S RTC

**SceneCOM S RTC** (Real Time Clock) è una soluzione di comando su base DALI-2.

Con un'unica linea DALI, l'elemento centrale del sistema indirizza singolarmente fino a 64 driver LED, permettendo di gestire fino a 16 gruppi d'illuminazione e scenari.

Lo **sceneCOM S** viene alimentato dalla linea DALI a cui è collegato tramite DALI PS.



**SceneCOM S RTC** rappresenta l'evoluzione del collaudato sistema di comando DALI-2. Ora il controllo diventa ancora più versatile: può essere integrato in applicazioni stand-alone complesse o utilizzato per aree di illuminazione di piccole e medie dimensioni. Funzioni di controllo intelligenti, un alloggiamento ultracompatto e un'interfaccia NFC integrata rendono **sceneCOM S RTC** ideale per l'utilizzo in scuole, uffici e nel retail.

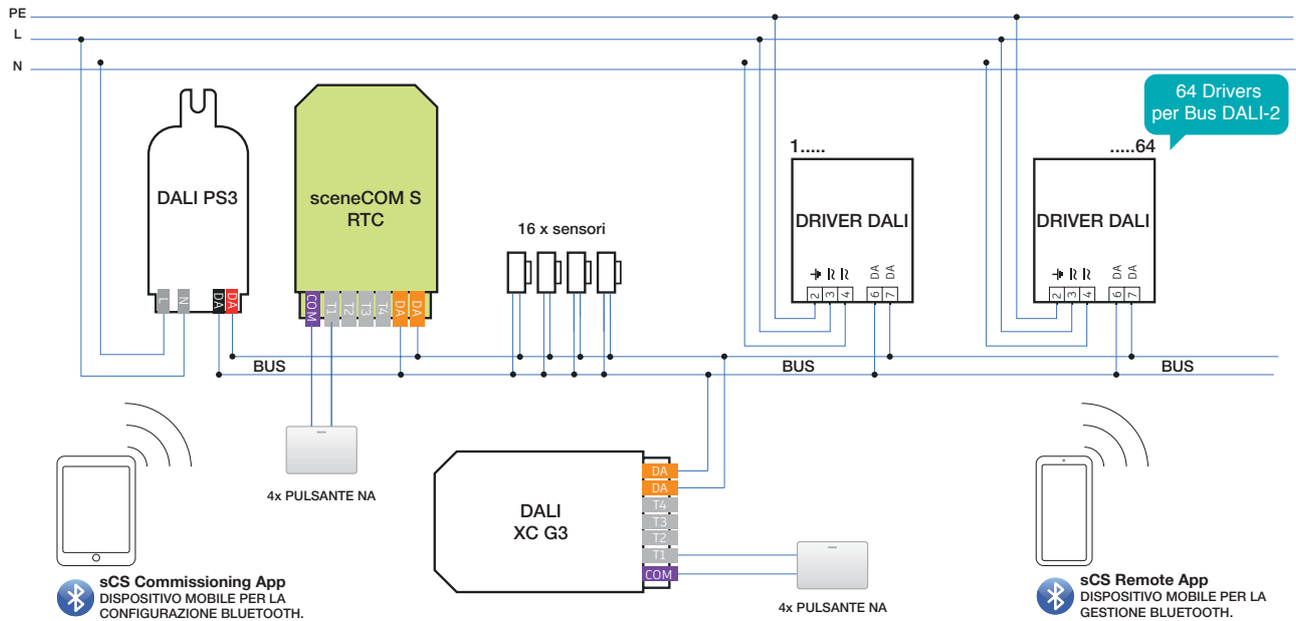
Grazie al controllo individuale dei sensori dei singoli apparecchi o dei gruppi d'illuminazione, i vostri progetti illuminotecnici con **sceneCOM S RTC** possono essere adattati in modo sostenibile e semplice ai contesti che cambiano.

Funzioni di comando in sintesi: **sceneCOM S RTC** si gestisce manualmente con pulsanti, touch panel DALI-2 attraverso App dedicata **SceneCOM sCS Remote**.

# SceneCOM S RTC App

Gestione

## Schema applicativo



### sCs Commissioning App

Con l'App **sCS Commissioning** si può programmare facilmente l'impianto, definendo indirizzi, scene e gruppi.



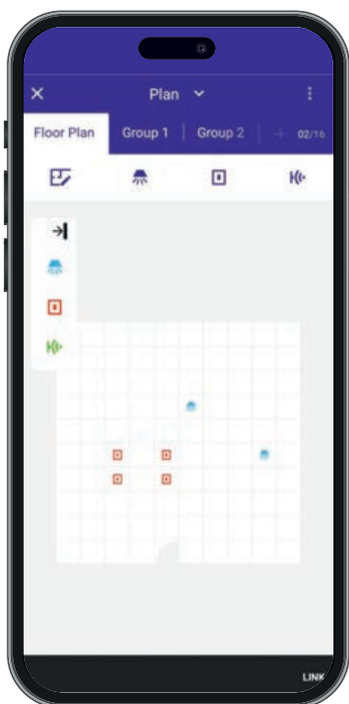
### sCs Remote App

Con l'App **sCS Remote** si possono facilmente regolare i parametri di illuminazione attraverso un comando Bluetooth. Gli apparecchi si possono selezionare e controllare in gruppi o singolarmente.

L'App **sCS Remote** si distingue inoltre per avere un'area standard accessibile a tutti gli utenti e un'area di amministrazione protetta da password, dedicata all'amministratore dell'impianto.



# SceneCOM S RTC App



## sCS Commissioning App

Supporto per il disegno dei piani o importazione in diversi tipi di formato.

È possibile posizionare in anticipo i corpi lampada sulla mappa, per creare gruppi, scene, settaggi, in modalità offline. Successivamente si può effettuare la connessione di **SceneCOM S RTC** al progetto. L'attribuzione dei corpi luminosi può essere effettuata con un «drag&drop» delle icone degli apparecchi nella posizione stabilita.

È possibile creare il progetto ed effettuare la programmazione in ufficio, per poi accoppiare i dispositivi in cantiere.



Android



Ios

L'APP di programmazione si chiama **sCS Commissioning**, disponibile sia su piattaforma Android che su Ios.



## sCS Remote App

Il sistema di comando **sCS Remote** permette di controllare tutti i dispositivi collegati da uno o più cellulari. Oltre all'automazione con sensori, le scene di luce si possono selezionare anche manualmente con pulsanti, in modo da avere sempre la luce giusta in ogni momento.



Android



Ios

L'APP di gestione si chiama **sCS Remote**, disponibile sia su piattaforma Android che su Ios.

**NEW**

## SceneCOM S RTC

Application controller DALI-2 compatibile con lo standard DALI V2. Il modulo è provvisto di 4 ingressi a cui possono essere collegati altrettanti contatti a potenziale neutro o pulsanti standard.

Dimensioni compatte: inseribile in scatola porta frutto.

Alimentazione via BUS DALI.

**Applicazioni:** Residenziale - Uffici - Scuole



### DATI TECNICI

Codice	Descrizione	L x B x H mm	IP
28004922	sceneCOM S RTC CWM 31 BT NF DA2	80,7 x 30 x 15,3	20
28002384	MSensor G3 SFI 30 PIR 5DPI WH (versione dipendente)	44,4 x 16,4 x 19,7	20
28002386	MSensor G3 SRC 30 PIR 5DPI WH (versione incasso)	44,4 x 16,4 x 19,7	20
28002878	MSensor G3 SSM 30 5DPI WH (versione superficie)	Ø 96,3 x 36,6	20
28002119	MSensor G3 SFI 30 PIR 10DPI WH (versione dipendente)	128 x 58 x 65,4	66
28002879	MSensor G3 SSM 30 10DPI WH (versione superficie)	-	66
28002234	MSensor G3 SFI 30 PIR 16DPI WH (versione dipendente)	86,5 x 40,5 x 7,2	65
28002877	DALI XC G3 CWM 30 DA2	92,5 x 36 x 62	20
87500873	DALI PS 3	90 x 105 x 59	20
28000647	REMOTECONTROL IR6	101,5 x 51 x 29,5	-
28003311	DALI RM CDM 30 10A 1CH	89,5 x 36 x 56,8	20
22185237	DALI-RMS 4x10A	80,7 x 30 x 15,3	20
24034323	DALI-PS1	47,7 x 28,2 x 14,6	20
28000876	DALI PS2 TRI	101,5 x 51 x 29,5	20
24138923	DALI - USB	101,5 x 51 x 29,5	20

Consultare le schede tecniche per vedere le certificazioni dei singoli prodotti

# SceneCOM EVO

Multi channel DALI-2 Lighting controller



DALI 2



DISPOSITIVI



INTERFACCE



SCENE



GRUPPI



BLUETOOTH



SENSORI



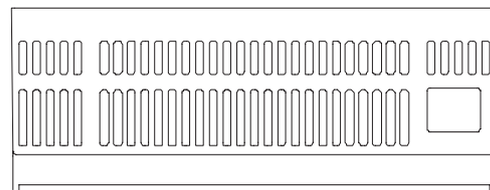
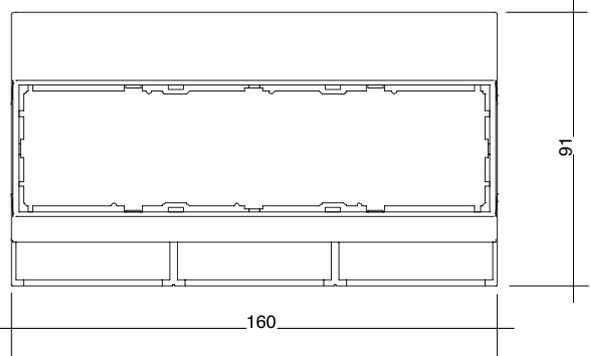
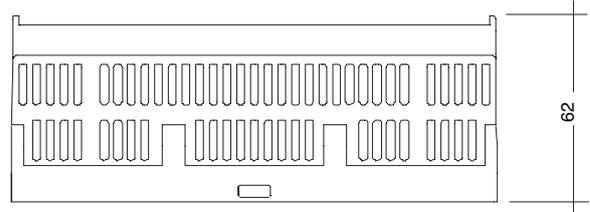
DYNAMIC  
LIGHT



RGB



OROLOGIO A  
BORDO



## SceneCOM EVO

**SceneCOM EVO DA 2** è una soluzione multicanale di comando su base DALI-2 con connessione alla rete Ethernet RJ 45. Con 3 linee DALI-2, l'elemento centrale del sistema indirizza fino a 192 driver LED, (64 x linea DALI) permettendo di gestire fino a 16 sensori e 16 gruppi per BUS, per un indirizzamento flessibile di tutte le sorgenti luminose e progetti controllati a livello centralizzato.

Con un comando centralizzato potete automatizzare e controllare gruppi di apparecchi, interi piani o tutto l'edificio. È disponibile una App di interfaccia web «**Commissioning Monitor**» e una App su licenza per la pianificazione «**lichtMONITOR**».

Il sistema offre infinite possibilità di personalizzazione, le funzioni vengono sbloccate al bisogno con licenza e possono essere implementate per una gestione flessibile.

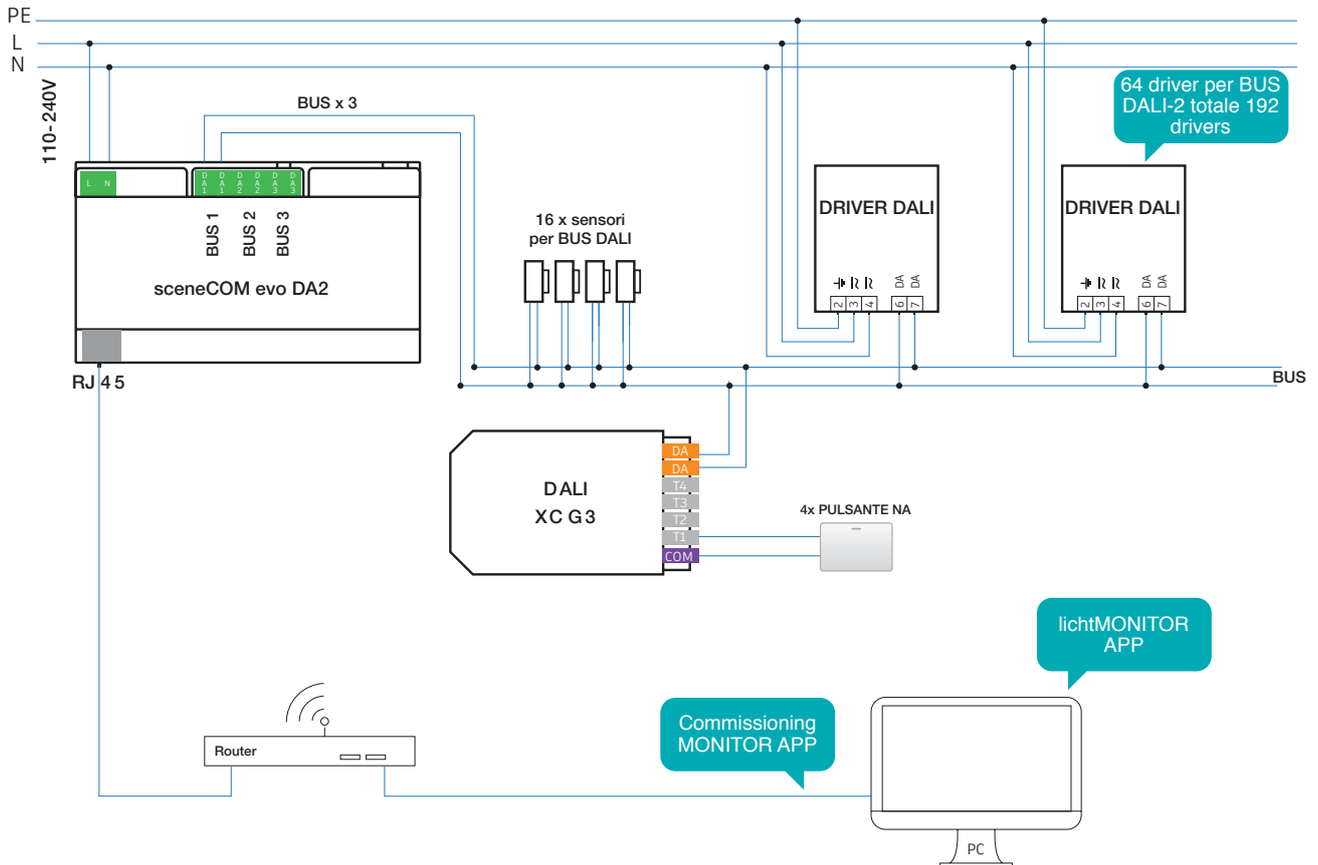
## DALI 2

Il **Sistema DALI-2** (Digital Addressable Lighting Interface) è uno standard industriale aperto, concepito per un protocollo di trasmissione flessibile e adattabile. Questo garantisce la compatibilità con nuove tecnologie. I nostri sistemi di comando costituiscono una soluzione orientata al futuro per i vostri progetti illuminotecnici.

# SceneCOM EVO

## Schema applicativo

### sceneCOM evo DA2

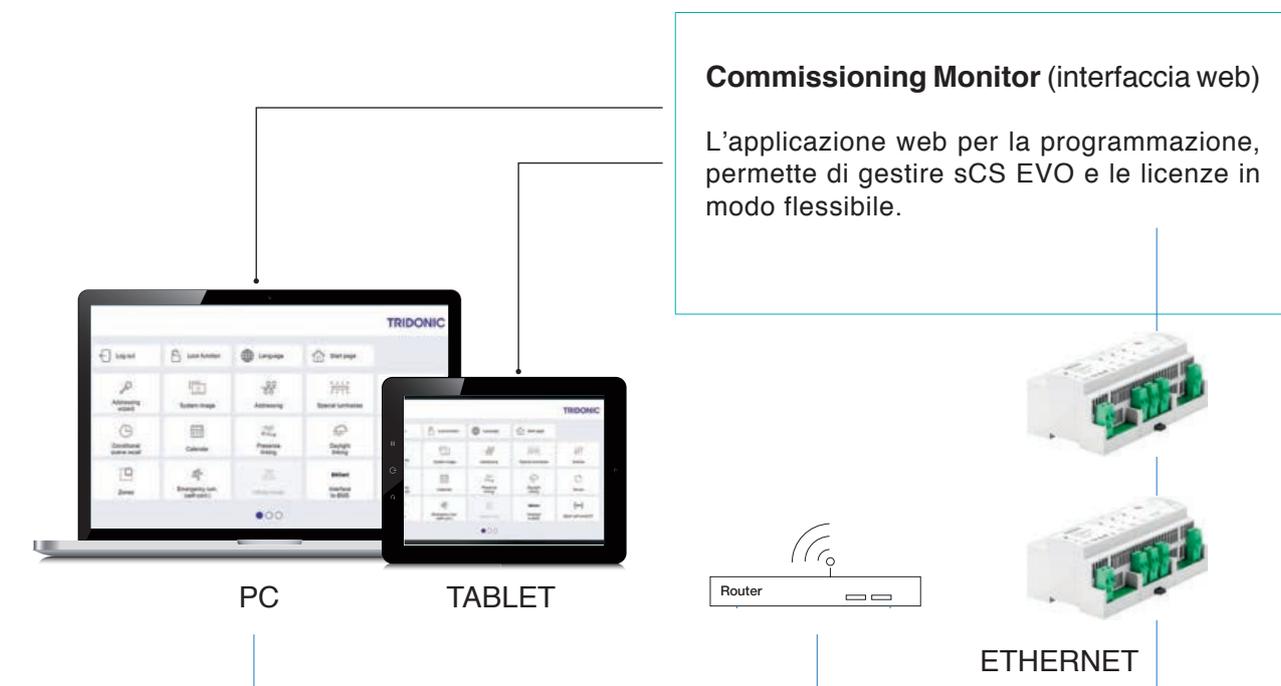


Il **BUS DALI** è un sistema a due conduttori. I conduttori che alimentano gli apparecchi e quelli di comando possono passare all'interno dello stesso cavo. Questo semplifica l'installazione e riduce il rischio di errori di cablaggio. Il **BUS DALI** gestisce fino a 64 indirizzi per linea (per un totale di 192 indirizzi) inviando segnali in pacchetti digitali a indirizzi univoci di ogni alimentatore. La comunicazione è bidirezionale, quindi l'alimentatore risponde segnalando se il comando viene elaborato correttamente. Inoltre la comunicazione bus avviene in bassa tensione, pertanto è meno esposta ai disturbi esterni rispetto a un classico collegamento radio.

Grazie al software di gestione e allo sblocco delle specifiche funzioni di **sceneCOM EVO** su licenza, c'è la possibilità di definire scenari dinamici per i vostri progetti e di impostare un'illuminazione su misura. La tecnologia dei sensori costituisce una parte importante dei nostri sistemi **sceneCOM EVO**. Integrando fino a 16 sensori per linea **DALI**, la gestione centralizzata della luce diventa più efficace. Il comando **DALI** è in grado di attivare gli apparecchi unendoli in gruppi o zone.

## Commissioning Monitor

### Interfaccia web



IL QR-CODE / HW-ID sull'etichetta identifica sceneCOM EVO per l'attivazione delle licenze

## lichtMONITOR

### Interfaccia grafica per sceneCOM EVO



**LichtMONITOR** è la soluzione software perfetta per gli impianti di illuminazione sceneCOM EVO che necessitano di un servizio su licenza per il monitoraggio e la manutenzione del sistema. La panoramica grafica consente un facile monitoraggio dei dispositivi e una chiara gestione e manutenzione del sistema.

Esempio di monitoraggio dei dati di consumo e prestazioni dell'impianto. **LichtMONITOR** invia notifiche automatiche via email in caso di errori.



## sceneCOM evo DA2

### Automazione

Comando basato sulle presenze e luce diurna (in funzione del tipo di licenza)  
 Calendario e ciclo circadiano. Scene di luce e zone  
 Programmazione test e sorveglianza di luce di emergenza DALI (numero di unità di emergenza in funzione della licenza software attivata)  
 A norma IEC 62034

### Interfacce

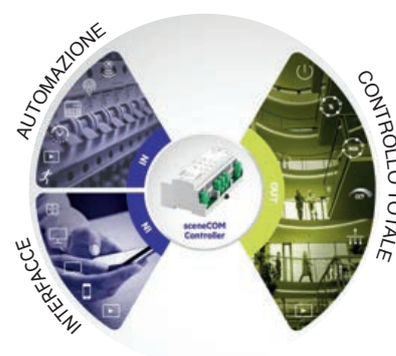
Pulsante, PC, Telefono e tablet

### Controllo

On/Off, Dimming, RGB e Tunable White (secondo il tipo di licenza)  
 Regolazione automatica della luce in funzione alla luce ambientale e presenza

## sceneCOM CONTROLLER

Controllo e gestione di max 192 driver DALI suddivisi su 3 BUS  
 Configurazione via WEB  
 Illuminazione di emergenza (in funzione del tipo di licenza)  
 Interfaccia 3 BUS DALI  
 Interfaccia BACnet (in funzione del tipo di licenza)



### DATI TECNICI

Codice	Descrizione	L x B x H mm
28003778	sceneCOM evo DA2	160 x 91 x 62
28002384	MSensor G3 SFI 30 PIR 5DPI WH (versione dipendente)	44,4 x 16,4 x 19,7
28002386	MSensor G3 SRC 30 PIR 5DPI WH (versione incasso)	58,0 x 58,0 x 65,4
28002878	MSensor G3 SSM 30 5DPI WH (versione superficie)	96,3 x 96,3 x 36,6
28002119	MSensor G3 SFI 30 PIR 10DPI WH (versione dipendente)	30 x 30 x 28,5
28002879	MSensor G3 SSM 30 10DPI WH (versione superficie)	30 x 30 x 28,5
28002234	MSensor G3 SFI 30 PIR 16DPI WH (versione dipendente)	99,3 x 86,3 x 46,5
28002877	DALI XC G3 CWM 30 DA2	47,7 x 28,2 x 14,6
28000647	REMOTECONTROL IR6	86,5 x 40,5 x 7,2
28003311	DALI RM CDM 30 10A 1CH	92,5 x 36 x 62
22185237	DALI-RM/S 4x10A	90 x 105 x 59

Consultare le schede tecniche per vedere le certificazioni dei singoli prodotti

# SOLUZIONI DI CONTROLLO WIRELESS

Per soluzioni di gestione semplici, libere da infrastrutture

I dispositivi e i componenti di illuminazione comunicano tra loro tramite segnali wireless basati su standard stabiliti. Le nostre soluzioni di controllo utilizzano collegamenti wireless per la comunicazione tra le sorgenti luminose, l'unità di controllo e un'APP di comando per smartphone. Le nostre tecnologie utilizzano per la comunicazione il protocollo Thread (prodotti MATTER) o il Bluetooth® (CASAMBI Ready).

I sensori, gli interruttori e le unità di controllo wireless possono essere installati praticamente in qualsiasi posizione. Deve esserci una connessione radio stabile. I sistemi di illuminazione DALI cablati possono essere ampliati con un sistema di controllo dell'illuminazione wireless. Ogni volta che i controlli dell'illuminazione wireless vengono riconfigurati non è necessario un nuovo cablaggio. Ciò rende i controlli della luce wireless ideali soprattutto per gli spazi che vengono spesso riprogettati o riconvertiti.

## Controlli wireless e funzionalità

	Application	Lighting controls			Controllable types of luminaires					System interfaces	
		Manual control	Sensor based control	Time controlled dynamic	On/Off Dimming	RGB	Tunable White	Emergency	Wireless	Set-up	External
<b>basicDIM Wireless System</b>	 Floor, room, luminaire	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	 sceneCOM S app	X
<b>Matter System</b>	 Floor, room, luminaire	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Alexa  Google Home 	

Depending on the ecosystem used

NEW

# BasicDIM WIRELESS

Per soluzioni di gestione semplici, libere da infrastrutture



BLUETOOTH

ANDROID  
IOS

ON-OFF



DIMMER



SENSORI

DYNAMIC  
LIGHT

RGB

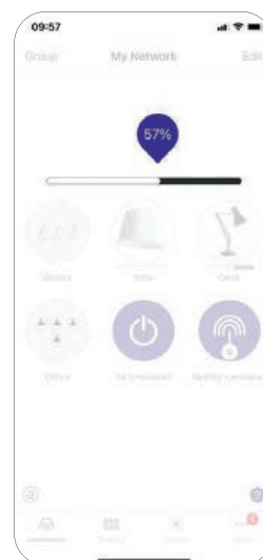
TUNABLE  
WHITE

Nell'illuminazione wireless i segnali di controllo tra i vari dispositivi vengono comunicati attraverso onde radio, con tecnologia Bluetooth e gestite grazie alla App **TRIDONIC 4 Remote BT**.

I dispositivi wireless comunicano tra loro all'interno di una rete mesh, con un massimo di 250 nodi all'interno della quale possono essere sostituiti e aggiunti dispositivi in modo semplice.

Con l'App **TRIDONIC 4 Remote BT** App si possono facilmente regolare i parametri di illuminazione, come accensione, spegnimento, orario di alba e tramonto, controllo dinamico della luce Tunable white, RGB, richiamare scene, gestire sensori di presenza, condividere il network con altri dispositivi e con lo **Smart Switching** è possibile utilizzare i normali pulsanti a muro assegnando a ciascuno una modalità di controllo come ad esempio il controllo delle scene o la dimmerazione.

Dal singolo apparecchio alla definizione di un gruppo, dalla dimmerazione al controllo con i sensori da noi forniti, la gestione smart offre una moltitudine di opzioni di controllo il cui limite, in sistemi semplici, è quello fisico dato dalla comunicazione Bluetooth e dalle barriere architettoniche.





BLUETOOTH  
CONNESSIONE



DALI-2  
DIMMERABILE



IP20



5  
ANNI  
GARANZIA

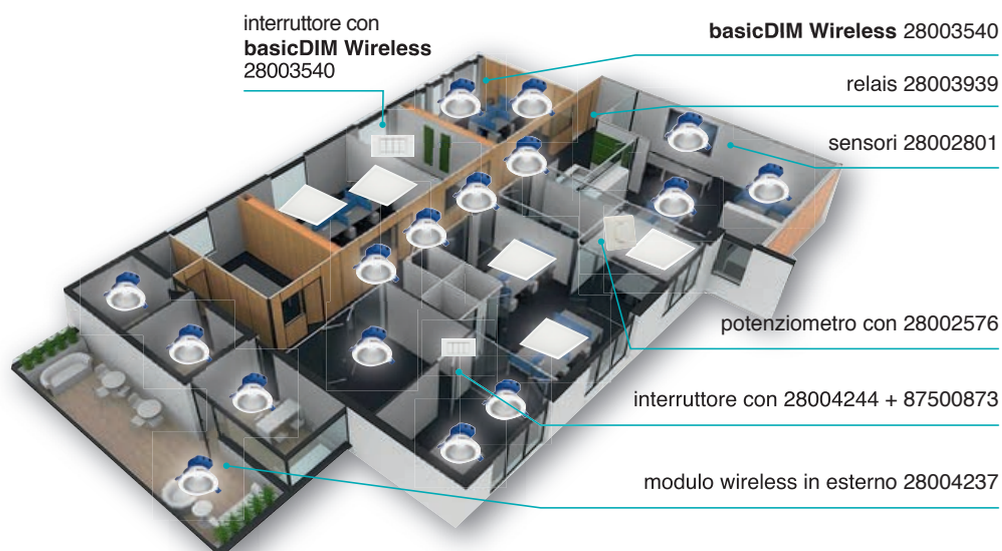
## BasicDIM WIRELESS

L'APP 4remote BT permette una gestione facile ed intuitiva. L'interfaccia utente ed il sensore Bluetooth ampliano la possibilità di personalizzazione richiamando scene pre-impostate automatizzando la gestione della luce.

### CASAMBI ready

Disponibile App: 4remote BT (basicDIM Wireless)

Disponibile per IOS e Android



### DATI TECNICI

Codice	Descrizione	L x B x H mm
28003540	basicDIM wireless G2	80,7 x 30 x 15,3
28003541	basicDIM wireless basicDIM passive G2	80,7 x 30 x 15,3
28003542	basicDIM Wireless SR	119 x 30 x 21
28002575	basicDIM Wireless PWM CV 4CH	72,6 x 30 x 18
28004237	basicDIM Wireless OTD	ø 82,7 x ø 79,7 x 38,5
28003939	smartSWITCH SFI 10 HF 5DP BdW	70 x 36,5 x 24,5
28004245	MSensor SFI 40 PIR 5DP bDW WH	48,1 x 21,1 x 25,8
28004244	MSensor SFI 40 PIR 5DP bDW BK	48,1 x 21,1 x 25,8
28002801	basicDIM Wireless Sensor 5DP 38rc	85 x 85 x 73,3
28002802	Sensor housing bDW rs	ø 82,7 x ø 34,8 x 82,3
<b>NEW</b> 28005549	basicDIM Wireless User Interface white	90 x 90 x 12
<b>NEW</b> 28005548	basicDIM Wireless User Interface	90 x 90 x 12
<b>NEW</b> 28005689	basicDIM Wireless passive MP	78,6 x 53,3 x 27,3
28002411	LC 10/150-400/40 bDW SC PRE2	130 x 43 x 30
28002412	LC 17 W 250-700 mA bDW SC PRE2	130 x 43 x 30
28002413	LC 25 W 350-1050 mA bDW SC PRE2	130 x 43 x 30
28002414	LC 45 W 500-1400 mA bDW SC PRE2	150 x 43 x 30
28002677	LC 35/24V bDW SC PRE2 SP	195 x 43 x 30
28002674	LC 60/24V bDW SC PRE2 SP	225 x 43 x 30
28002675	LC 100 W 24 V bDW SC PRE2	295 x 43 x 30
28002678	LC 150 W 24 V bDW SC PRE2	325 x 43 x 30
28002584	LC 38/350-1050/50 bDW TW SR PRE2	215 x 70 x 31
<b>NEW</b> 28003713	LC 14/100-400/42 bDW NF SC EXC3	97 x 43 x 30
<b>NEW</b> 28003715	LC 28/300-700/42 bDW NF SC EXC3	97x 43 x 30
<b>NEW</b> 28003716	LC 38/650-1050/42 bDW NF SC EXC3	97 x 43x 30

Consultare le schede tecniche per vedere le certificazioni dei singoli prodotti

MATTER  
CONNESSIONEDALI-2  
DIMMERABILE

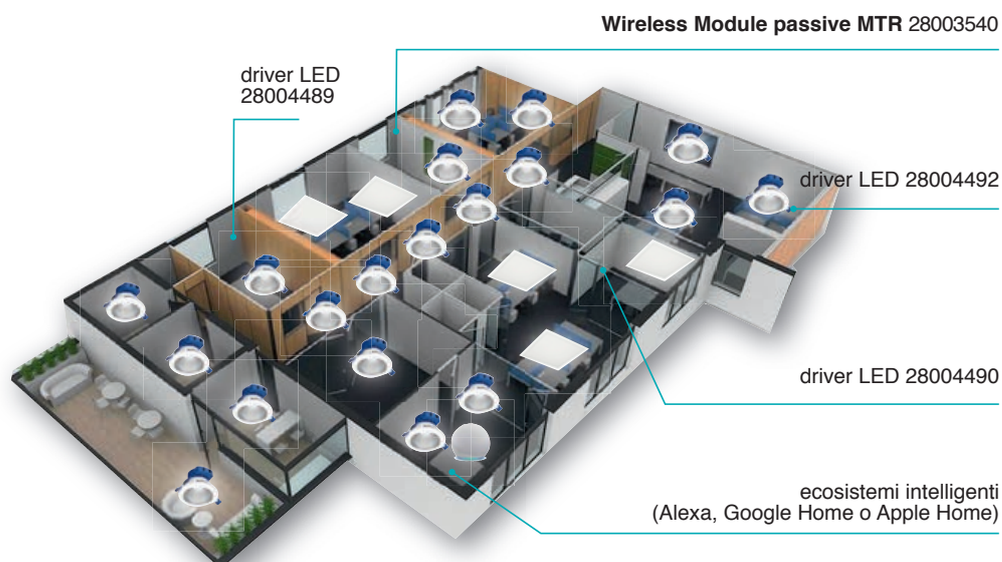
IP20

5  
ANNI  
GARANZIA

# MATTER

Le nostre soluzioni di illuminazione con componenti compatibili con Matter® possono essere azionate manualmente tramite interruttori a parete e tramite dispositivi di controllo wireless, smartphone o tablet.

Essendo integrata in ecosistemi intelligenti (GOOGLE, ALEXA, APPLEHOME), l'illuminazione interna può essere controllata anche tramite comandi vocali o da remoto. La disponibilità di queste funzioni dipende dalle funzionalità dei rispettivi ecosistemi intelligenti.



## DATI TECNICI

Codice	Descrizione	Watt	☐ L x B x H mm
28004482	Wireless module MTR	-	80,7 x 30 x 15,3
28004483	Wireless module passive MTR	-	80,7 x 30 x 15,3
28004484	Wireless module SR MTR	-	119 x 30 x 21
28004489	LC 35W 24V MTR SC PRE2	35	119 x 30 x 21
28004490	LC 60W 24V MTR SC PRE2	60	180 x 43 x 28,9
28004491	LC 100/24V MTR SC PRE2 SP	100	250 x 43 x 28,9
28004492	LC 150/24V MTR SC PRE2 SP	150	280 x 43 x 28,9

Consultare le schede tecniche per vedere le certificazioni dei singoli prodotti



DALI-2  
DIMMERABILE



BLUETOOTH  
CONNESSIONE



5  
ANNI  
GARANZIA

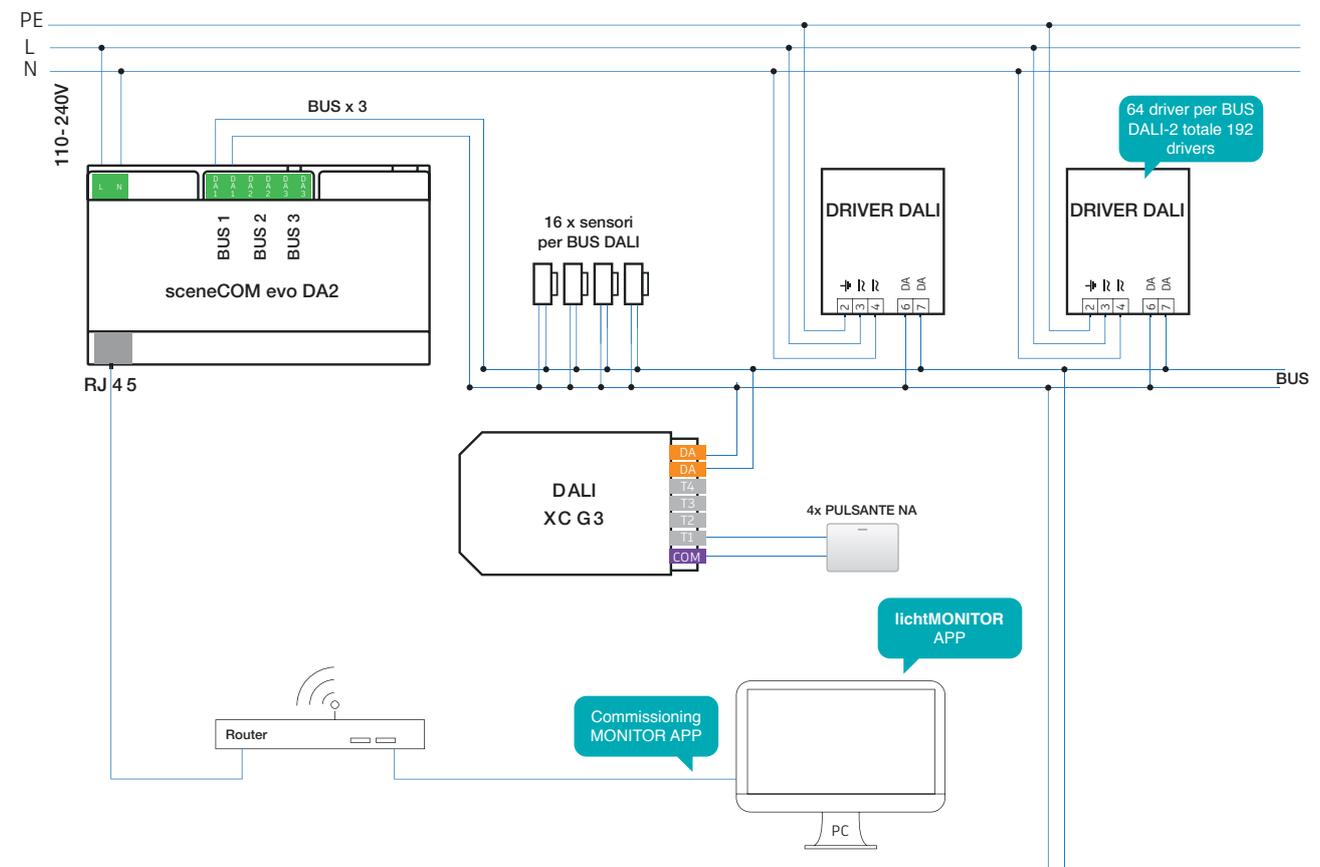
# SOLUZIONI DI CONTROLLO IBRIDE

DALI-2 system + BLUETOOTH mesh networks

I nostri controlli DALI permettono di configurare reti intelligenti, integrando la tecnologia basata su BUS a quella wi-fi per una gestione smart. Il collegamento avviene tramite il modulo DALI bDW gateway.



## DALI-2 System



## BLUETOOTH Mesh Networks



Other Casambi ready products

Casambi ready products by Tridonic

CASAMBI  
native products

EnOcean

Casambi ready  
Products (by Third party)



Wireless  
User Interfaces



Wireless Sensors

Wireless drivers



Wireless modules

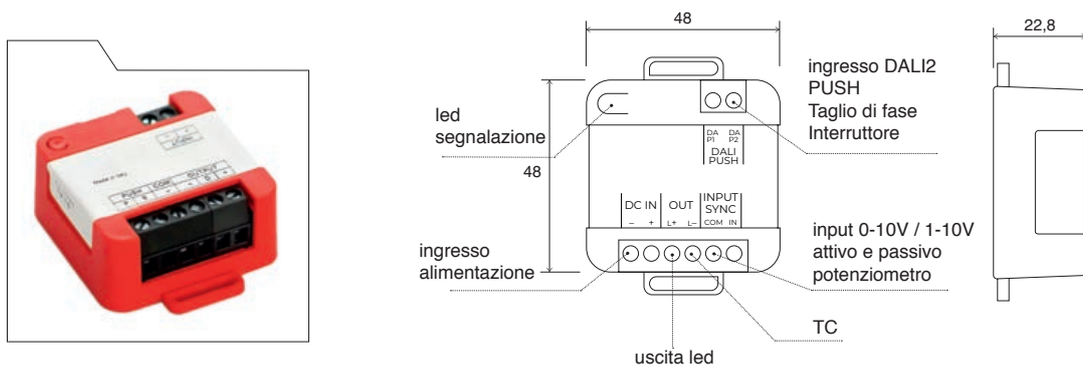


Wireless emergency

# SICOMdim 12/24/48V DALI2/PUSH/0-10/TF/POT 12A

INGRESSO DALI  
USCITA TENSIONE COSTANTE PWM

Dimmer con ingresso Push isolato, Potenzimetro/0-10V/1-10V attivo e passivo, interruttore, sensore, Taglio di fase, DALI2 DT6 e alta compatibilità per convertitori tensione corrente.



SCAN ME

DOWNLOAD SCHEDA TECNICA

## DATI TECNICI

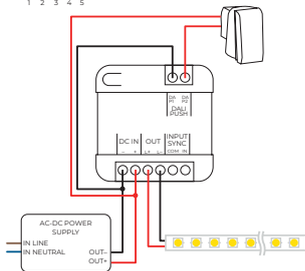
Codice	Descrizione	Alimentazione	Corrente	Watt /m	Uscite	Comando	Tipo di carico
5606331	SICOMdim 12/24/48V DALI2/PUSH/0-10/ TF/POT 12A	8-53 V DC	12A	576W a 48V 288W a 24V 144W a 12V	1	DALI2 / 0-10V / 1-10V PUSH / POT / INTERRUTTORE / SENSORE / TAGLIO DI FASE	monocolore



## MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

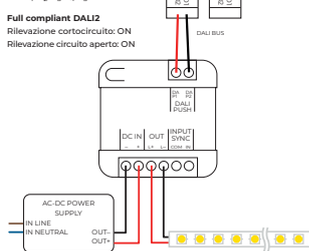
Impostazione Dip switch:

Modalità PUSH



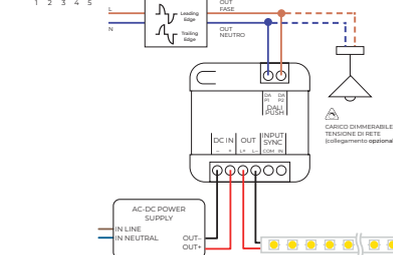
Impostazione Dip switch:

Modalità DALI DT6



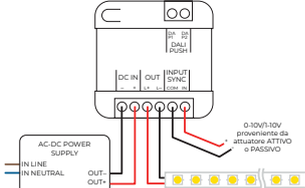
Impostazione Dip switch:

Modalità TAGLIO DI FASE 2 poli



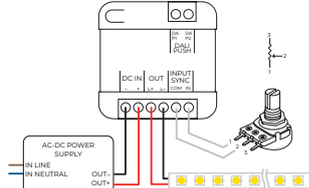
Impostazione Dip switch:

Modalità 0-10V/1-10V attivo/passivo



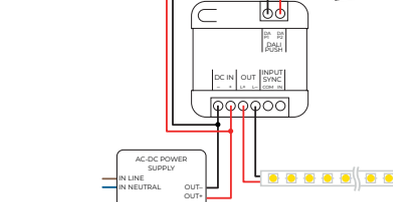
Impostazione Dip switch:

Modalità potenziometro lineare 47Kohm



Impostazione Dip switch:

Modalità spegnimento temporizzato funzionamento interfaccia PUSH

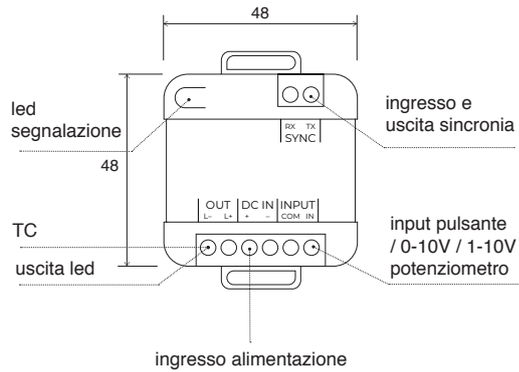


# SICOMdim 12/24/48V PUSH/0-10/POT 12A



INGRESSO PUSH 1  
USCITA TENSIONE COSTANTE PWM

Dimmer PWM in bassissima tensione 12, 24 e 48V DC adatto al controllo di strip led e carichi led dimmerabili PWM. Può essere controllato tramite comando a pulsante (N/O normalmente aperto), 0-10V o 1-10V proveniente da attuatore attivo (che genera quindi una tensione variabile tra 0 e 10V) e potenziometro da 100k.



SCAN ME  
DOWNLOAD  
SCHEDA TECNICA

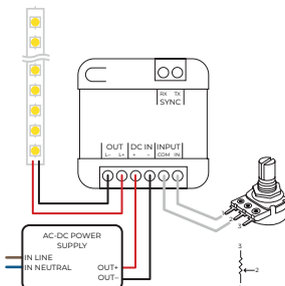
## DATI TECNICI

Codice	Descrizione	Alimentazione	Corrente	Watt / m	Uscite	Comando	Tipo di carico
5606321	SICOMdim12/24/48VPUSH/0-10/POT12A	8-53 V DC	12A	576W a 48V 288W a 24V 144W a 12V	1	PUSH 0-1 0V / 1-1 0V / POT	monocolore

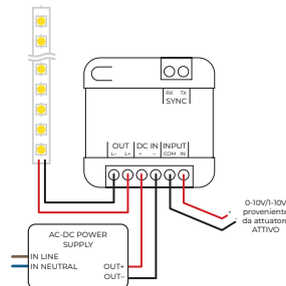
IP20

## MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

### Modalità POTENZIOMETRO LINEARE 100KOHM



### Modalità 0-10V/1-10V PASSIVO (INGRESSO NON ISOLATO)

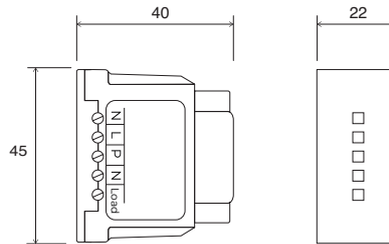


# SICOMdim 230V PUSH 230W

INGRESSO PUSH  
USCITA TAGLIO DI FASE

**MADE IN ITALY**

Dimmer uscita taglio di fase con ingresso Push  
Uscita IA edge (default per STRIP LED a tensione di rete) o Trailing Edge a mosfet



DOWNLOAD  
SCHEDA TECNICA

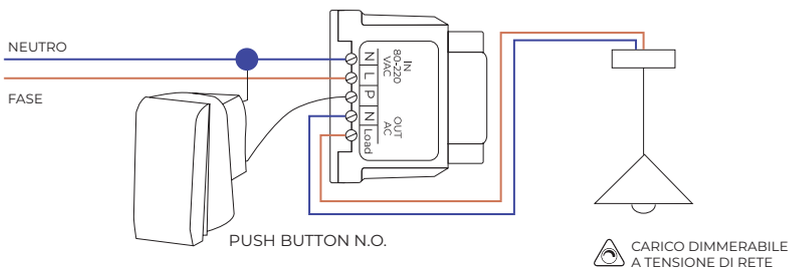
## DATI TECNICI

Codice	Descrizione	Range di tensione	Corrente	Uscite	Comando	Tipo di carico
5606323	SICOMdim 230V PUSH 230W	80÷230 VAC	230W	1	PUSH	monocolore

IP20

## MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

Modalità Alimentazione del dispositivo e connessione al carico

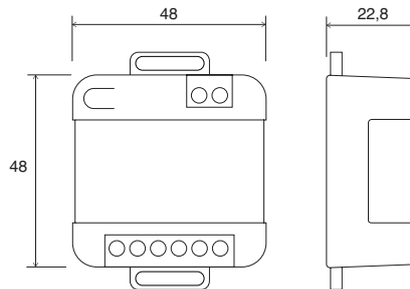


# SICOMdim PIXEL

## GENERATORE SHOW SU STRISCE LED PIXEL TO PIXEL 3 FILI



Controller per strip led Pixel to Pixel effetto "RUN". Avvio Show e spegnimento tramite pulsante N/O  
 Compatibile con strip led Pixel to Pixel SPI WS2811 o altri protocolli. Uscita di sincronia per effetti di rincorsa multipli

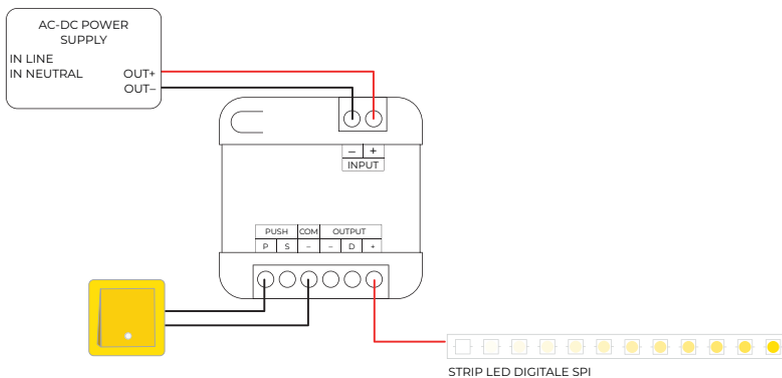


DATI TECNICI				
Codice	Descrizione	Range di tensione	Comando	Tipo di carico
5606338	SICOMdim PIXEL	5÷24 V DC	PUSH	strisce led Pixel to Pixel 3 fili



### MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

Modalità PUSH

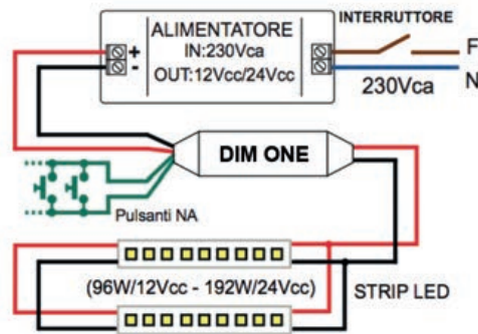


### PER GLI SCHEMI DI COLLEGAMENTO SCARICARE APP



# DIM ONE

Per Strip Monocolore con comando a pulsante NA.  
 96W - 12V  
 192W - 24V  
 Nuovo modello con funzione memoria.  
 Dimensioni estremamente compatte per  
 essere inserito nelle scatole porta frutto.  
 Cavo di comando max 5m.



Esempio di installazione del dimmer SIRIO

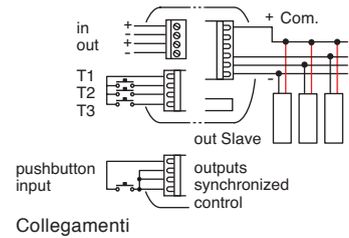
## DATI TECNICI

Codice	Descrizione	Watt	L x B x H mm	Imballo
5606302	SIRIOdim ONE	96-192	46 x 12 x 5	1

# DIMMER PER STRIP LED MONOCROMATICHE

Dimmer con ricevitore radio integrato per il comando di LED 1-colore 12/24 Vdc. È possibile collegare dispositivi SLAVE (massimo 5) per replicare le funzioni del MASTER (cavo in dotazione - lunghezza max 30 cm). Permette di controllare le uscite in modo indipendente o sincronizzato. Ingresso per pulsanti manuali. Funzione di memorizzazione dell'ultimo livello di accensione (Light memory). Funzione di accensione e spegnimento graduale della luce (Fade). Possibilità di memorizzare fino a 42 trasmettitori. Se controllato con trasmettitore wireless 7 canali può essere pre-configurato con 4 scenari. Telecomando non incluso.

Telecomando abbinabile cod. TVEVO868N07D



## DATI TECNICI

Codice	Descrizione	Potenza (W) 12V	Potenza (W) 24V	Controllo	L x B x H mm
--------	-------------	-----------------	-----------------	-----------	--------------

### VERSIONE STANDARD

TVSTRD868SI24G	TV STRD Master	50x3	100x3	Pulsante N.A./Wireless	165 x 47 x 35
TVRGBD000ST24	TV RGB Slave	50x3	100x3	(cavo sinc. 30 cm incluso)	165 x 47 x 35

### VERSIONE BUS 24VDC

collegamento tra master e slave tramite cavo BUS

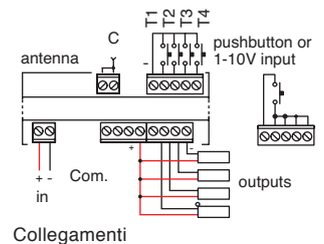
TVLSTRD868SI24G	TV STRD Master BUS	100x3		Pulsante N.A./Wireless	165 x 47 x 35
TVLRGBD000ST24	TV RGB Slave BUS**	100x3		BUS 24 V	165 x 47 x 35

\*\* Numero massimo di slave collegabili: 40 (massimo 200 mt tra la master e l'ultima slave collegata).

# MASTER DIN 4 CANALI

Dimmer con ricevitore radio integrato per il comando di LED 1-colore 12/24 Vdc. Ideale per applicazioni su guida DIN. Permette di controllare le uscite in modo indipendente o sincronizzato. Ingresso per pulsanti manuali e dispositivi 1-10V. Funzione di memorizzazione dell'ultimo livello di accensione (Light memory). Funzione di accensione e spegnimento graduale della luce (Fade). Possibilità di memorizzare fino a 42 trasmettitori. Se controllato con trasmettitore wireless 7 canali può essere pre-configurato con 4 scenari. Telecomando non incluso.

Telecomando abbinabile cod. TVEVO868N07D

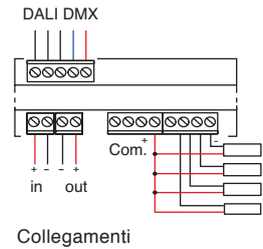


## DATI TECNICI

Codice	Descrizione	Potenza (W) 12V	Potenza (W) 24V	Controllo	L x B x H mm
TVSTRD868DI24G	TV RGB Master DIN	50x4	100x4	Pulsante N.A./Wireless/1..10V	90 x 87 x 60

# MASTER DIN DALI/DMX

Dimmer senza ricevitore radio per il comando di LED 12/24 Vdc.  
Ideale per applicazioni su guida DIN.  
Tramite ingressi DALI/DMX comanda in modo indipendente le 4 uscite.  
Adatto ad ogni tipo di installazione LED 1-calore, RGB e RGBW.  
Configurazione tramite dip-switch degli indirizzi DALI o DMX assegnati alle uscite.

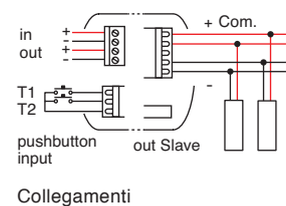


## DATI TECNICI

Codice	Descrizione	Potenza (W) 12V	Potenza (W) 24V	L x B x H mm
TVSTRDMX000DI24	Dimmer controllo LED 12/24 Vdc	200W 50 x uscita	400W 100 x uscita	90 x 87 x 60

# DIMMER PER STRIP LED TW

Dimmer con ricevitore radio integrato e controllo del bianco dinamico per il comando di LED 1-colore o 2-colori 12/24 Vdc.  
È possibile collegare dispositivi SLAVE (massimo 5) per replicare le funzioni del MASTER (cavo in dotazione - lunghezza max 30 cm).  
Permette di controllare le uscite in modo sincronizzato.  
Ingresso pulsanti manuali.  
Funzione di memorizzazione dell'ultimo livello di accensione (Light memory).  
Funzione di accensione e spegnimento graduale della luce (Fade).  
Possibilità di memorizzare fino a 42 trasmettitori.  
Se controllato con trasmettitore wireless 7 canali può essere pre-configurato con 4 scenari.  
Telecomando non incluso.



Telecomando abbinabile cod. TVEVO868W21B

## DATI TECNICI

Codice	Descrizione	Potenza (W) 12V	Potenza (W) 24V	Controllo	L x B x H mm
TVSTRDW868ST30	Receiver 12-24V 2 WHITE X TX Touch	50x2	100x2	Pulsante N.A./Wireless	165 x 47 x 35
TVRGBD000ST24	TV RGB Slave	50x2	100x2	(cavo sinc. 30 cm incluso)	165 x 47 x 35

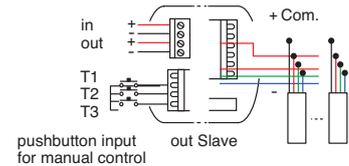
### Note:

Touch Panel abbinabile a dimmer in DMX pag. 183

# DIMMER PER STRIP LED RGB

Dimmer con ricevitore radio integrato per il comando di LED RGB (rosso, verde, blu) 12/24 Vdc. È possibile collegare dispositivi SLAVE (massimo 5) per replicare le funzioni del MASTER (cavo in dotazione - lunghezza max 30 cm). Se controllato con trasmettitore wireless 7 canali è possibile richiamare 8 colori predefiniti (modificabili in qualsiasi momento) o attivare il ciclo colori automatico. Ingresso pulsanti manuali. È possibile regolare l'intensità dei colori predefiniti e memorizzare il nuovo valore (Light memory). Funzione di accensione e spegnimento graduale della luce (Fade). Possibilità di memorizzare fino a 42 trasmettitori. Telecomando non incluso.

Telecomando abbinabile cod. TVEVO868T21B



Collegamenti

DATI TECNICI				
Codice	Descrizione	Potenza (W)	Controllo	L x B x H mm

VERSIONE KIT				
composto da: Dimmer per strip LED RGB + Telecomando (TVEVO868T21B)				
TVRGBDU868ST30KI	KIT RGB TRASMETTITORE CON ROTELLA COLORI (Telecomando incluso)			

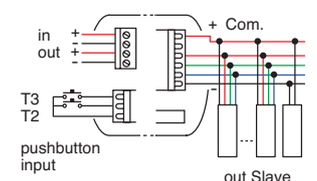
VERSIONE STANDARD				
collegamento tra master e slave tramite cavo di 30 cm inclusi (senza Telecomando)				
TVRGBDU868ST30	Receiver RGB 24 Vdc 3x4 Amp TCH	100x3	Pulsante N.A./Wireless	165 x 47 x 35
TVRGBD000ST24	TV RGB Slave	100x3	(cavo sinc. 30 cm incluso)	165 x 47 x 35

\*\* Numero massimo di slave collegabili: 40 (massimo 200 mt tra la master e l'ultima slave collegata).

# DIMMER PER STRIP LED RGBW

Dimmer con ricevitore radio integrato per il comando di LED RGB (rosso, verde, blu) e bianco (freddo e caldo) 12/24 Vdc. Se controllato con trasmettitori wireless 7 canali è possibile richiamare 8 colori predefiniti, tra i quali la luce bianca ottenuta dalla 4ª uscita, o attivare il ciclo colori automatico. È possibile collegare dispositivi SLAVE (massimo 5) per replicare le funzioni del MASTER (cavo in dotazione - lunghezza max 30 cm). Permette di modificare i colori predefiniti aggiungendo il colore bianco della 4ª uscita per una migliore definizione della temperatura colore. È possibile regolare l'intensità dei colori predefiniti e memorizzare il nuovo valore (Light memory). Funzione di accensione e spegnimento graduale della luce (Fade). Possibilità di memorizzare fino a 42 trasmettitori. Solo per la versione TVSRGBWU868ST25. Le uscite RGB e bianco sono comandate in modo indipendente da trasmettitore o pulsanti manuali. Telecomando non incluso.

Telecomando abbinabile cod. TVEVO868N42

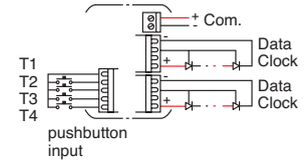


Collegamenti

DATI TECNICI				
Codice	Descrizione	Potenza (W)	Controllo	L x B x H mm
TVSRGBWU868ST25	TV RGBW Master	60x4	Pulsante N.A./Wireless	165 x 47 x 35
TVRGBW000ST25	TV RGB Slave	60x4	(cavo sinc. 30 cm incluso)	165 x 47 x 35

# DIGITAL BOX

Controller con ricevitore radio per il comando di LED RGB digitali 5 /12 /24 Vdc.  
 Permette di controllare le uscite in modo indipendente o sincronizzato.  
 Se controllato con trasmettitore wireless 7 canali è possibile richiamare 87 effetti dinamici predefiniti.  
 Se controllato con trasmettitore wireless 7 canali può essere pre-configurato con 4 effetti dinamici.  
 Cs supportati: WS2811, WS2812, WS2812B, UCS1903, UCS2903, SK6813.  
 Funzione di memorizzazione dell'ultimo effetto di accensione (Light memory).  
 È possibile regolare l'intensità dei colori e la velocità degli effetti.



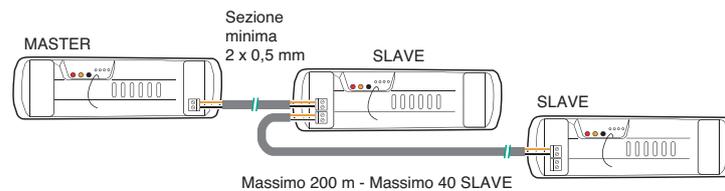
Collegamenti

Telecomando abbinabile su richiesta.

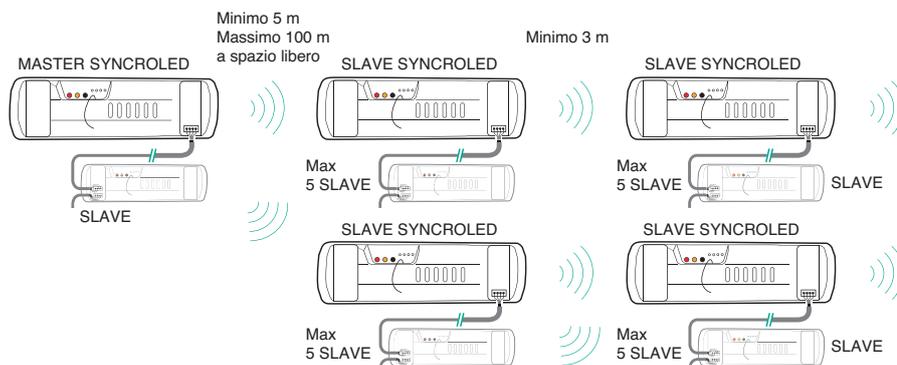
## DATI TECNICI

Codice	Descrizione	Potenza (W) 12V	Potenza (W) 24V	L x B x H mm
TVDGL868A01	Digital Box	240W	480W	230 x 70 x 51

## DIMMER CON SINCRONIA VIA CAVO BUS A PAG. 213



## PER DIMMER A PAG. 213, 214, 215 (DIMMER CON RICEVITORI MASTER E SLAVE)





## COMANDO RADIO 7 CANALI

Ideale per led monocromatico

Clip di fissaggio a parete inclusa

### DATI TECNICI

Codice	Descrizione	Alimentazione	N. canali	N. gruppi	Installazione su	L x B x H mm
TVEVO868N07D	TV EVO 7C - Nero	Batteria 3V	7	1	libera	125 x 40 x 10
TVEVO868N07BD	TV EVO 7C - Bianco	Batteria 3V	7	1	libera	125 x 40 x 10



## COMANDO RADIO PER LED TW

Ideale per la gestione di led bianco dinamico  
Bianco caldo e freddo

Clip di fissaggio a parete inclusa  
Compatibile con: TVSTRDW868ST30

### DATI TECNICI

Codice	Descrizione	Alimentazione	N. canali	N. gruppi	Installazione su	L x B x H mm
TVEVO868W21B	TX EVO WHITE TOUCH 868 MHz	Batteria 3V	21+touch	3	libera	125 x 40 x 10



## COMANDO RADIO PER LED RGB

Ideale per la gestione di multigruppi

Clip di fissaggio a parete inclusa  
Compatibile con i seguenti ricevitori:  
TVRGBDU868ST30  
TVRGBDU868BST30

### DATI TECNICI

Codice	Descrizione	Alimentazione	N. canali	N. gruppi	Installazione su	L x B x H mm
TVEVO868T21B	21 CHANNEL TRANSIT	Batteria 3V	21+touch	3	libera	125 x 40 x 10



## COMANDO RADIO PER LED RGBW

Ideale per la gestione di multigruppi

Clip di fissaggio a parete inclusa

### DATI TECNICI

Codice	Descrizione	Alimentazione	N. canali	N. gruppi	Installazione su	L x B x H mm
TVEVO868N42BP	TV EVO 42C - Bianco	Batteria 3V	42	6	libera	125 x 40 x 10
TVEVO868N42P	TV EVO 42C - Nero	Batteria 3V	42	6	libera	125 x 40 x 10



## TXL TRASMETTITORE DA INCASSO

Clip di fissaggio a parete inclusa  
Compatibile con: TVSTRDW868ST30

### DATI TECNICI

Codice	Descrizione	Comandi	Funzioni
TVTXL868A04C	TRASM, 4CH per Pulsanti a parete 230V X TVL	1, 2, 3, 4 comandi	Per pulsanti a parete
TVTXL868R02	Trasmittitore 230V x sensori di presenza	2 comandi	Per sensori di movimento da parete
TVTXL868B02	TV TXL 2C-modulo pulsanti N.A. Batteria 3v	2 comandi	A batteria per pulsanti a parete

# SISTEMA DI CONTROLLO DA SMARTPHONE VIA BLUETOOTH

## T-MATE BLUETOOTH

Interfaccia Bluetooth, programmabile da App, per controllare via radio tutti i dispositivi Teleco con smartphone o tablet. T-Mate permette di dialogare con tutte le automazioni comodamente da qualsiasi punto della casa con Tablet o Smartphone, via Bluetooth. Semplice creazione di scenari e programmazione di timer settimanali. Installazione semplice e immediata senza registrazione dell'utente online. Compatibile con qualsiasi dispositivo Android (Versione 5.1 e successive) e IOS (Versione 12 e successive). Alimentatore 230 V incluso.



ANDROID



IOS

App gratuita scaricabile dagli store **Google Play** e **Apple**

### DATI TECNICI

Codice	Descrizione	L x B x H mm
TMATE868AL	T-MATE BLUE TOOTH	115 x 65 x 40



#### Controllo totale

Davvero semplice da usare, grazie ad un'interfaccia intuitiva e funzionale che riproduce gli ambienti di casa. Basterà scaricare l'app gratuita e installare l'interfaccia che comunica via radio con tutti i dispositivi Teleco.



#### Semplice creazione scenari

Scenari intesi come diverse combinazioni di attivazione/spengimento/regolazione di luci, automazioni e carichi effettuate simultaneamente.

# SISTEMA DI CONTROLLO DA SMARTPHONE VIA WI-FI

## DAISY VIA CLOUD TELECO



Interfaccia Wi-Fi, programmabile da App, per controllare via radio tutti i dispositivi Teleco a distanza con smartphone o tablet. Daisy permette di dialogare comodamente con tutte le automazioni da qualsiasi punto della casa, anche a distanza, con Smartphone o Tablet. Semplice creazione di scenari e programmazione di timer settimanali. Controllo a distanza via Wi-Fi tramite la creazione di un account gratuito nel Cloud Teleco. Possibilità di collegare più Smartphone o Tablet. Controllo vocale dei sistemi Teleco, mediante gli assistenti Google Home o Amazon. Possibilità di aumentare la portata utilizzando ripetitori Wi-Fi. Compatibile con qualsiasi dispositivo Android (Versione 5.1 e successive) e IOS (Versione 12 e successive). Alimentatore 230 V incluso.



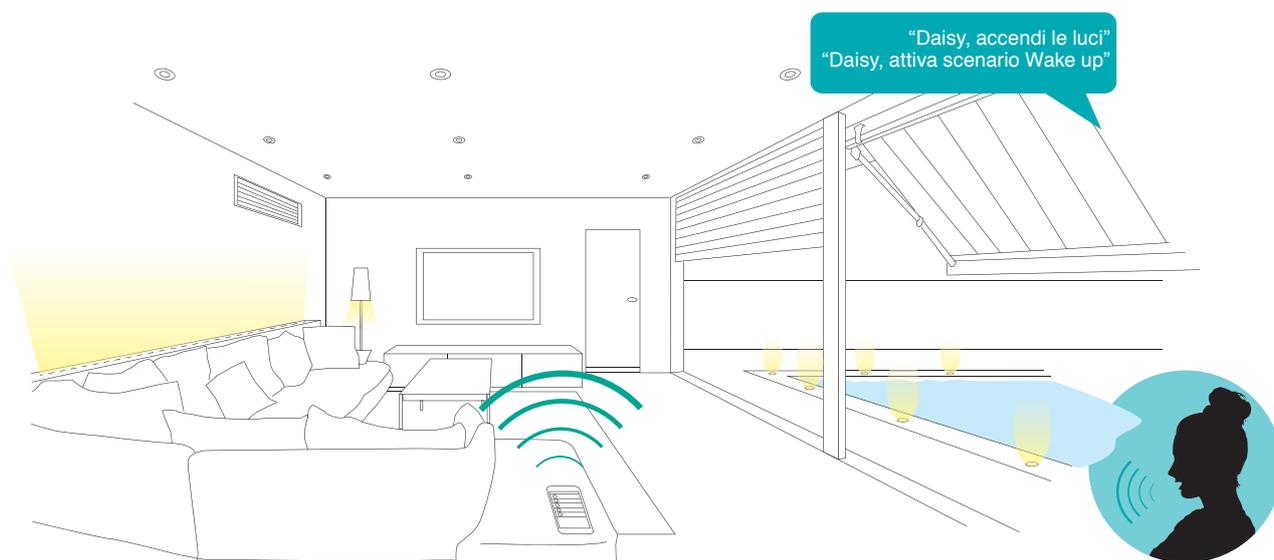
**ANDROID**

**IOS**

App gratuita scaricabile dagli store **Google Play** e **Apple**

### DATI TECNICI

Codice	Descrizione	L x B x H mm
TVDAY868A01	DAISY WI-FI	115 x 65 x 40



### CONTROLLO VOCALE

Rientrando in casa, sarà sufficiente pronunciare **“Daisy, accendi le luci”** per attivare con la sola voce l’illuminazione.



# GUIDA ALLA SCELTA DEL TRASMETTITORE INTENSE - FISSO DA PARETE

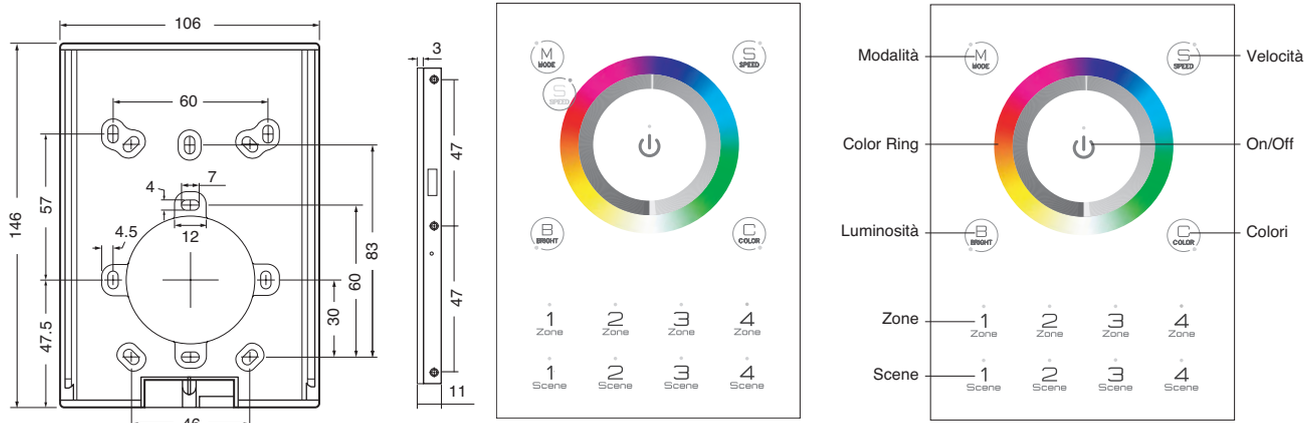
## DATI TECNICI

Codice	Descrizione	Pulsante	Comandi	
<b>TVTXI868BB01G</b>	TV TXI 1C G - POLY BIANCO	1 pulsante	1 comando	
<b>TVTXI868NN01G</b>	TV TXI 1C G - POLY NERO	1 pulsante		
<b>TVTXI868BB01</b>	TV TXI 1C - POLY BIANCO	1 pulsante	1 comando	
<b>TVTXI868NN01</b>	TV TXI 1C - POLY NERO	1 pulsante		
<b>TVTXI868BB02G</b>	TV TXI 2C G - POLY BIANCO	2 pulsanti	2 comandi	
<b>TVTXI868NN02G</b>	TV TXI 2C G - POLY NERO	2 pulsanti		
<b>TVTXI868BB02</b>	TV TXI 2C - POLY BIANCO	2 pulsanti	2 comandi	
<b>TVTXI868NN02</b>	TV TXI 2C - POLY NERO	2 pulsanti		
<b>TVTXI868BB04</b>	TV TXI 4C - POLY BIANCO	4 pulsanti	4 comandi	
<b>TVTXI868NN04</b>	TV TXI 4C - POLY NERO	4 pulsanti		
<b>TVTXI868BB03L</b>	TV TXI 3C L - POLY BIANCO	4 pulsanti	comando con funzione dimmer per un punto luce	
<b>TVTXI868NN03L</b>	TV TXI 3C L - POLY NERO	4 pulsanti		
<b>TVTXI868BB06L</b>	TV TXI 6C L - POLY BIANCO	6 pulsanti	comandi con funzione dimmer per 2 punti luce	
<b>TVTXI868NN06L</b>	TV TXI 6C L - POLY NERO	6 pulsanti		
<b>TVTXI868BB03</b>	TV TXI 3CM - POLY BIANCO	3 pulsanti	comando per un motore	
<b>TVTXI868NN03</b>	TV TXI 3C M - POLY NERO	3 pulsanti		
<b>TVTXI868BB07</b>	TV TXI 7C - POLY BIANCO	7 pulsanti	7 comandi per scenari	
<b>TVTXI868NN07</b>	TV TXI 7C - POLY NERO	7 pulsanti		

# SICOM TOUCH PANEL DMX

IDEALE PER LA GESTIONE RGBW

Controlla le luci RGBW separatamente o in modo sincrono.  
 Controllo velocità, luminosità e regolazione del colore.  
 Gestisce fino a 4 scene personalizzate.  
 36 tipi di modalità integrati.  
 Pulsante touch del pannello ad alta sensibilità e color ring per la selezione del colore.  
 Compatibile con qualsiasi dispositivo DMX o driver DMX.  
 Può essere installato a parete, adatto a tutti i tipi di scatole a muro.



## DATI TECNICI

Codice	Descrizione	W	Canali DMX	Dimmer	Scene	L x B x H mm
5606353	SICOM Touch Panel DMX 16ch	3	16 (4 canali per zona)	DMX512	4	146 x 106 x 11

# Sistemi Led

## Legenda icone:



**VDC**  
ALIMENTAZIONE



**W**  
POTENZA  
MAX



**CRI**  
INDICE RESA  
CROMATICA



**K**  
DURATA  
VITA MEDIA



**UGR**  
VALORE UGR



**DIM - DALI**  
DIMMERABILE



**ON/OFF**  
NON  
DIMMERABILE



**IP20**



**IP52 - IP54**



**IP68**



**RGB**  
MULTICOLOR



**INSTALLAZIONE  
A INCASSO**



**INSTALLAZIONE  
A PLAFONE**



**INSTALLAZIONE  
A PARETE**



**INSTALLAZIONE  
A SOSPENSIONE**



**INSTALLAZIONE  
A SOSPENSIONE  
LUCE DIRETTA  
E INDIRECTA**



# PANEL FRAME

Nuovo SICOMLED PANEL FRAME per un'illuminazione essenziale ed il massimo comfort visivo. Disponibile in tre varianti colore per adattarsi ad ogni esigenza. ALIMENTATORE non incluso, fornito a parte.





24V  
TENSIONE  
LAMPADA



23W  
POTENZA  
MAX



IP20



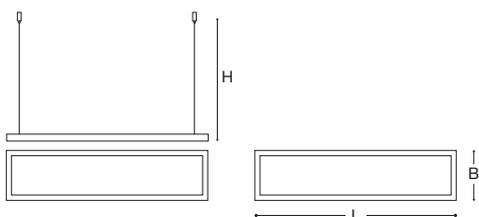
>90  
CRI



50K  
DURATA  
MEDIA



INSTALLAZIONE  
A SOSPENSIONE



#### DATI TECNICI

Codice	Descrizione	Colore	Watt /m	Lumen /m	L x B x H mm
<b>PANEL FRAME alluminio</b>					
7004501	SICOM LED Panel Frame 23W 3000K	●	23	1.114	100 x 28 x 100
7004502	SICOM LED Panel Frame 23W 4000K	●	23	1.325	100 x 28 x 100
<b>PANEL FRAME nero</b>					
7004503	SICOM LED Panel Frame - Nero 23W 3000K	●	23	1.114	100 x 28 x 100
7004504	SICOM LED Panel Frame - Nero 23W 4000K	●	23	1.325	100 x 28 x 100
<b>PANEL FRAME bianco</b>					
7004505	SICOM LED Panel Frame - Bianco 23W 3000K	●	23	1.114	100 x 28 x 100
7004506	SICOM LED Panel Frame - Bianco 23W 4000K	●	23	1.325	100 x 28 x 100



#### ACCESSORI

	Codice	Descrizione	Watt /m	L x B x H mm
 <b>TRIDONIC</b> alimentazione	87501054	LC 35W 24V SC SNC2 SP	35	142 x 34 x 30
 <b>TRIDONIC</b> dimmerazione	28001920	switchDIM - DALI LCA 35W 24V o4a SC PRE	35	150 x 43 x 30



230VAC  
TENSIONE  
LAMPADA



60W  
POTENZA  
MAX



IP20



90  
CRI



UGR  
≤19



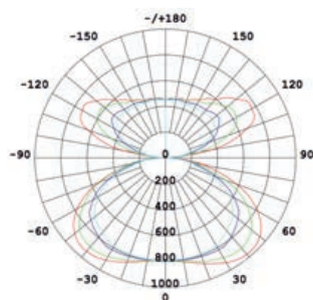
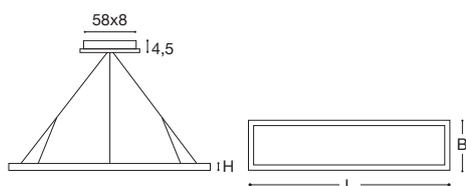
50K  
DURATA  
MEDIA



DIRETTA E INDIRECTA  
EMISSIONE  
LUMINOSA

# TWIST PANEL CRI90

Sirio LED Panel Twist fornisce una diffusione della luce diretta e indiretta, in grado di creare un ambiente moderno e informale. La trasparenza del pannello e la cornice sottile, lo rendono ideale in gli ambienti in cui si ricerca semplicità, eleganza e massima uniformità della luce. Con il CRI>90 si garantisce maggiore resa dei colori. Alimentatore ON/OFF incluso nel rosone. Alimentatore di ricambio Cod. 7004126.



CE



OFF



ON

## DATI TECNICI

Codice	Descrizione	Colore	Watt /m	Lumen /m	L x B x H mm	Pz Imballo
<b>PANEL TWIST CRI90 bianco</b>						
7004156	SIRIO LED Panel Twist 30x120 930 - 60W	○	60	5.100	1195 x 295 x 10,5	3
7004157	SIRIO LED Panel Twist 30x120 940 - 60W	○	60	5.600	1195 x 295 x 10,5	3

Disponibile anche in versione colore nero

## ACCESSORI

	Codice	Descrizione	Durata batteria
<b>TRIDONIC</b> dimmerazione / DALI	28000660	LCA 75W 900-1800mA one4all C PRE	-
	28001133	I-SELECT 2 PLUG 1500mA BL	-
<b>TRIDONIC</b> emergenza / converter	89800577	EM converterLED BASIC 204 MH/LiFePO4 50V	-
<b>batterie</b>	28002318	ACCU-LiFePO4 3.0Ah 2A CON	1h
	28002325	ACCU-LiFePO4 7.5Ah 5A CON	3h



230VAC  
TENSIONE  
LAMPADA



60W  
POTENZA  
MAX



IP20



>80  
CRI



UGR  
≤19



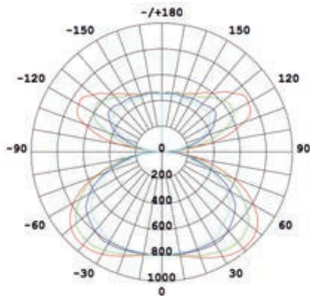
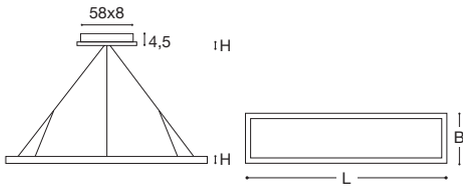
50K  
DURATA  
MEDIA



DIRETTA E INDIRECTA  
EMISSIONE  
LUMINOSA

# TWIST PANEL CRI80

Sirio LED Panel Twist fornisce una diffusione della luce diretta e indiretta, in grado di creare un ambiente moderno e informale. La trasparenza del pannello e la cornice sottile, lo rendono ideale in gli ambienti in cui si ricerca semplicità, eleganza e massima uniformità della luce. Alimentatore ON/OFF incluso nel rosone. Alimentatore di ricambio Cod. 7004126



CE W W SELV RoHS



OFF



ON

## DATI TECNICI

Codice	Descrizione	Colore	Watt /m	Lumen /m	L x B x H mm	Pz Imballo
<b>PANEL TWIST bianco</b>						
7004127	SIRIO LED Panel Twist 30x120 830 - 60W	○	60	6.000	1195 x 295 x 10,5	3
7004128	SIRIO LED Panel Twist 30x120 840 - 60W	○	60	6.600	1195 x 295 x 10,5	3
<b>PANEL TWIST nero</b>						
7004133	SIRIO LED Panel Twist - Nero 30x120 830 - 60W	●	60	6.000	1195 x 295 x 10,5	3
7004135	SIRIO LED Panel Twist - Nero 30x120 840 - 60W	●	60	6.600	1195 x 295 x 10,5	3

## ACCESSORI

	Codice	Descrizione	Durata batteria
<b>TRIDONIC</b> dimmerazione / DALI	28000660	LCA 75W 900-1800mA one4all C PRE	-
	28001133	I-SELECT 2 PLUG 1500mA BL	-
<b>TRIDONIC</b> emergenza / converter	89800577	EM converterLED BASIC 204 MH/LiFePO4 50V	-
<b>batterie</b>	28002318	ACCU-LiFePO4 3.0Ah 2A CON	1h
	28002325	ACCU-LiFePO4 7.5Ah 5A CON	3h

CE RoHS



230VAC  
TENSIONE  
LAMPADA



48W  
POTENZA  
MAX



IP20



>80  
CRI



UGR  
≤19



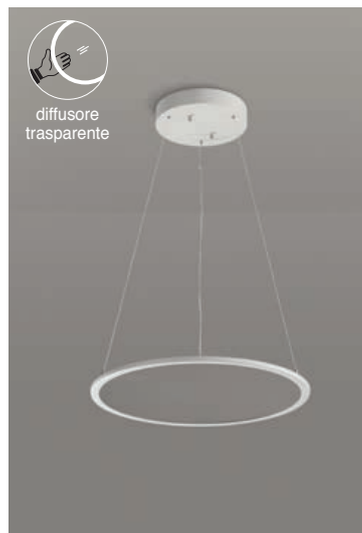
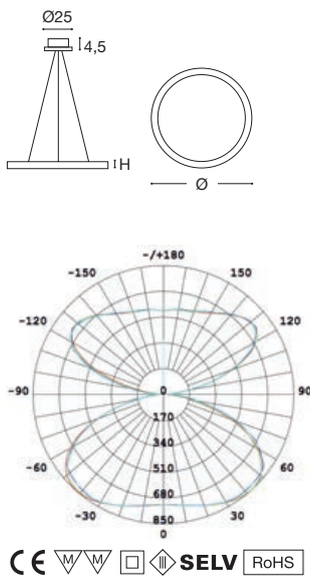
50K  
DURATA  
MEDIA



DIRETTA E INDIRECTA  
EMISSIONE  
LUMINOSA

# TWIST PANEL ROUND CRI80

Sirio LED Panel Twist ROUND fornisce una diffusione della luce diretta e indiretta, in grado di creare un ambiente moderno e informale. La trasparenza del pannello e la cornice sottile, lo rendono ideale in gli ambienti in cui si ricerca semplicità, eleganza e massima uniformità della luce. Alimentatore ON/OFF incluso nel rosone. Alimentatore di ricambio cod. 7004126.



OFF



ON

## DATI TECNICI

Codice	Descrizione	Colore	Watt /m	Lumen /m	L x B x H mm	Pz Imballo
<b>PANEL TWIST bianco</b>						
7004150	SIRIO LED Panel Twist Round Ø 580 830 - 48W	○	48	7.320	580 x 10,5	5
7004152	SIRIO LED Panel Twist Round Ø 580 840 - 48W	○	48	7.850	580 x 10,5	5

## ACCESSORI

	Codice	Descrizione
<b>TRIDONIC</b> dimmerazione	28000667	LCA 60W 900-1750mA one4all C PRE
	28001133	I-SELECT 2 PLUG 1500mA BL



**Note:**  
Possibilità di messa in emergenza su richiesta.



230VAC  
TENSIONE  
LAMPADA



48W  
POTENZA  
MAX



IP20



>80  
CRI



UGR  
≤19



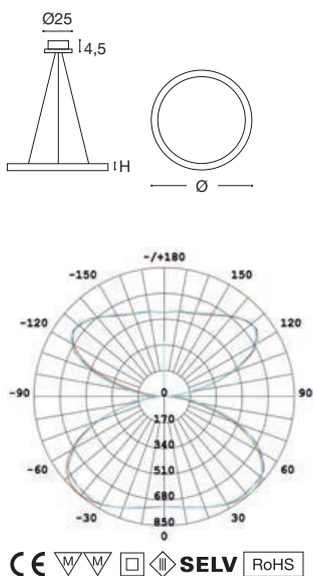
50K  
DURATA  
MEDIA



DIRETTA E INDIRETTA  
EMISSIONE  
LUMINOSA

# TWIST PANEL ROUND CRI80

Sirio LED Panel Twist ROUND fornisce una diffusione della luce diretta e indiretta, in grado di creare un ambiente moderno e informale. La trasparenza del pannello e la cornice sottile, lo rendono ideale in gli ambienti in cui si ricerca semplicità, eleganza e massima uniformità della luce. Alimentatore ON/OFF incluso nel rosone. Alimentatore di ricambio cod. 7004126.



OFF



ON

## DATI TECNICI

Codice	Descrizione	Colore	Watt /m	Lumen /m	L x B x H mm	Pz Imballo
<b>PANEL TWIST nero</b>						
7004137	SIRIO LED Panel Twist Round Ø 580 830 - 48W	●	48	7.320	580 x 10,5	5
7004138	SIRIO LED Panel Twist Round Ø 580 840 - 48W	●	48	7.850	580 x 10,5	5

## ACCESSORI

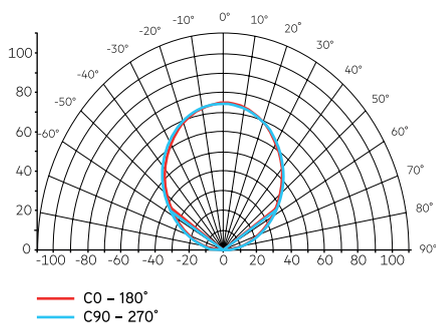
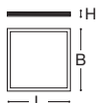
	Codice	Descrizione
<b>TRIDONIC</b> dimmerazione	28000667	LCA 60W 900-1750mA one4all C PRE
	28001133	I-SELECT 2 PLUG 1500mA BL



**Note:**  
Possibilità di messa in emergenza su richiesta.

# PANNELLO LED ELA SNC2

Ideale per gli ambienti in cui è richiesta un'illuminazione a LED semplice. Cornice bianca RAL9003. Disponibile con temperatura colore 3000K e 4000K, garantisce valore CRI>80. Disponibile anche il KIT dimmerabile e il KIT per mettere in emergenza il pannello.



## CODICI PANNELLI KIT ON/OFF E DIMMERABILI

Codice	Descrizione	Colore	Watt /m	Lumen /m	L x B x H mm	Pz Imballo
<b>KIT ON/OFF (PANNELLO + ALIMENTATORE ON/OFF)</b>						
28003285ONOFF	TRIDONIC ELA 60x60 830 ON-OFF	○ RAL9003	36	3.660	595 x 595 x 8,5	5
28003286ONOFF	TRIDONIC ELA 60x60 840 ON-OFF	○ RAL9003	36	3.660	595 x 595 x 8,5	5
<b>KIT DIMMERABILE DALI (PANNELLO + CONVERTER)</b>						
28003285DIM	TRIDONIC ELA 60x60 830 DIM	○ RAL9003	36	3.660	595 x 595 x 8,5	5
28003286DIM	TRIDONIC ELA 60x60 840 DIM	○ RAL9003	36	3.660	595 x 595 x 8,5	5

## CODICE KIT EMERGENZA EM CONVERTER + ACCUMULATORE

Codice	Descrizione
<b>EL</b> 89801003	<b>KIT EMERGENZA (3H)</b> EMcLED BASIC 202A LiFe PO4 50V KIT

## CODICI SOLO PANNELLI

Codice	Descrizione	Colore	Watt /m	Lumen /m	L x B x H mm	Pz Imballo
<b>ELA SNC2</b>						
28003285	ELA 600x600mm 3800lm 830 SNC2	○ RAL9003	36	3.660	595 x 595 x 8,5	5
28003286	ELA 600x600mm 3800lm 840 SNC2	○ RAL9003	36	3.660	595 x 595 x 8,5	5



230VAC  
TENSIONE  
LAMPADA



36W  
POTENZA  
MAX



IP20



80  
CRI



UGR  
≤19



30K  
DURATA  
MEDIA

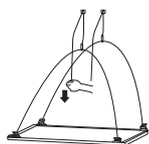


INSTALLAZIONE  
A PLAFONE



INSTALLAZIONE  
A SOSPENSIONE

## ACCESSORIO SOSPENSIONE PER ELA SNC2



Codice

Descrizione

### KIT ON/OFF (PANNELLO + ALIMENTATORE ON/OFF)

28003374

ACE SUSPENSION KIT 600-625mm STL SI G2

Altezza sospensione max. 1,2 m

## ACCESSORI / FISSAGGIO

Codice

Descrizione

28003372

ACE SURFACE MOUNT KIT 600mm AL WH G2

### ACCESSORIO PER TRASFORMARE IL PANNELLO IN UNA PLAFONIERA

7004078

Cornice UNIVERSALE Installazione soffitto (60x60)



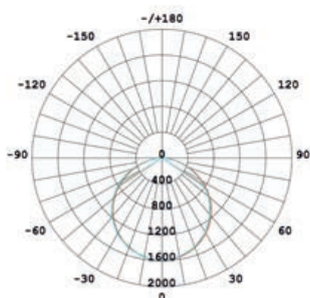
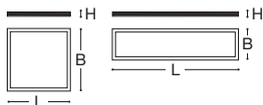
230VAC  
TENSIONE  
LAMPADA40W  
POTENZA  
MAX

IP20

90  
CRIUGR  
≤1950K  
DURATA  
MEDIAINSTALLAZIONE  
A INCASSOINSTALLAZIONE  
A PLAFONE5  
ANNI  
GARANZIA

# SIRIO PANEL COMFORT CRI90

Ideale per gli ambienti in cui è richiesta un'illuminazione a LED professionale. Cornice bianca RAL9003. Disponibile con temperatura colore 3000K e 4000K, garantisce valore CRI90. Disponibile anche il KIT dimmerabile e il KIT per mettere in emergenza il pannello. Alimentatore escluso.




## DATI TECNICI

Codice	Descrizione	Colore	Watt /m	Lumen /m	L x B x H mm	Pz Imballo
<b>PANEL SMART COMFORT</b>						
7004170	SIRIO LED Panel Comfort 60x60 930	RAL9003	40	3.680	595 x 595 x 10	4
7004171	SIRIO LED Panel Comfort 60x60 940	RAL9003	40	3.856	595 x 595 x 10	4

## ACCESSORI

	Codice	Descrizione	L x B x H mm
<b>TRIDONIC</b> alimentazione	87500762	LC 40/900/45 fixC SR SNC2	127 x 43 x 30
<b>TRIDONIC</b> dimmerazione	<b>switchDIM - DALI</b>		
	28000672	LCA 45W 500-1400mA one4all SR PRE	215 x 70 x 31
	28001122	I-SELECT 2 PLUG BL 900mA	-
	<b>0..10V</b>		
	5606241	SIRIOconverter MC 60	123 x 79 x 31
accessorio per montaggio a plafone	7004078	Cornice UNIVERSALE Installazione soffitto (60x60)	



**Note:**  
Possibilità di messa in emergenza su richiesta.



24VDC  
TENSIONE  
LAMPADA



10-90 W  
POTENZA  
MAX



IP52



80  
CRI



UGR  
≤19



30K  
DURATA  
MEDIA



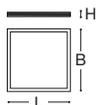
INSTALLAZIONE  
A PLAFONE



INSTALLAZIONE  
A SOSPENSIONE

# PANNELLI LED

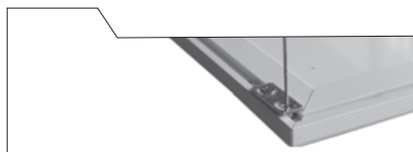
Questi pannelli LED dalle dimensioni e dalle forme variabili si adattano alla perfezione a qualunque locale, garantendo una luce di altissima qualità. Possono essere facilmente installati a muro o a soffitto e sono adatti agli ambienti più diversi. Alimentatore ON/OFF escluso. Cornice in alluminio.



## DATI TECNICI

Codice	Descrizione	Colore	Watt /m	Lumen /m	L x B x H mm	Pz Imballo
<b>SIRIO LED PANEL Q 30 X 30</b>		●				
7004090	SIRIOled panel Q 30x30 830		10	760	295 x 295 x 10,5	1
7004091	SIRIOled panel Q 30x30 842		10	780	295 x 295 x 10,5	1
7004092	SIRIOled panel Q 30x30 860		10	800	295 x 295 x 10,5	1
<b>SIRIO LED PANEL Q 60 X 60</b>		●				
7004100	SIRIOled panel Q 60x60 830		42	3.761	595 x 595 x 10,5	1
7004101	SIRIOled panel Q 60x60 842		42	4.078	595 x 595 x 10,5	1
7004102	SIRIOled panel Q 60x60 860		42	4.322	595 x 595 x 10,5	1

## ACCESSORI / FISSAGGIO



Codice	Descrizione
7004110	Kit di accessori per il montaggio dei pannelli a sospensione composto da n.4 viti e tasselli, sistema maschio-femmina per tendere il cavo e 4 cavi metallici
7004111	Staffa a H per montaggio pannelli 60
7004112	Staffa a H per montaggio pannelli 30



**Note:**  
Possibilità di messa in emergenza su richiesta.



24VDC  
TENSIONE  
LAMPADA



10-90 W  
POTENZA  
MAX



IP52



80  
CRI



UGR  
≤19



30K  
DURATA  
MEDIA



INSTALLAZIONE  
A PLAFONE



INSTALLAZIONE  
A SOSPENSIONE

# PANNELLI LED

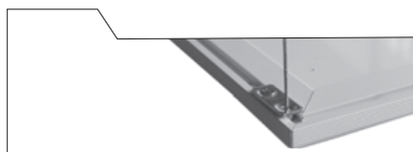
Questi pannelli LED dalle dimensioni e dalle forme variabili si adattano alla perfezione a qualunque locale, garantendo una luce di altissima qualità. Possono essere facilmente installati a muro o a soffitto e sono adatti agli ambienti più diversi. Alimentatore ON/OFF escluso. Cornice in alluminio.



## DATI TECNICI

Codice	Descrizione	Colore	Watt /m	Lumen /m	L x B x H mm	Pz Imballo
<b>SIRIO LED PANEL R 30 X 60</b>						
7004120	SIRIOled panel R 30x60 830	●	22	1.672	595 x 295 x 10,5	1
7004121	SIRIOled panel R 30x60 842	●	22	1.716	595 x 295 x 10,5	1
7004122	SIRIOled panel R 30x60 860	●	22	1.760	595 x 295 x 10,5	1
<b>SIRIO LED PANEL R 30 X 120</b>						
7004130	SIRIOled panel R 30x120 830	●	46	3.496	1195 x 295 x 10,5	1
7004131	SIRIOled panel R 30x120 842	●	46	3.588	1195 x 295 x 10,5	1
7004132	SIRIOled panel R 30x120 860	●	46	3.680	1195 x 295 x 10,5	1
<b>SIRIO LED PANEL R 60 X 120</b>						
7004140	SIRIOled panel R 60x120 830	●	90	6.840	1195 x 595 x 14	1
7004141	SIRIOled panel R 60x120 842	●	90	7.200	1195 x 595 x 14	1

## ACCESSORI / FISSAGGIO



Codice	Descrizione
7004110	Kit di accessori per il montaggio dei pannelli a sospensione composto da n.4 viti e tasselli, sistema maschio-femmina per tendere il cavo e 4 cavi metallici
7004111	Staffa a H per montaggio pannelli 60
7004112	Staffa a H per montaggio pannelli 30



**Note:**  
Possibilità di messa in emergenza su richiesta.

TRIDONIC



230VAC  
TENSIONE  
LAMPADA



23W  
POTENZA  
MAX



IP20



80  
CRI



UGR  
≤19



50K  
DURATA  
MEDIA



INSTALLAZIONE  
A PLAFONE



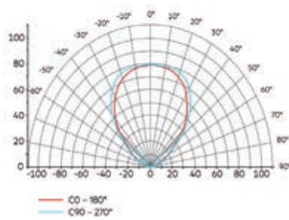
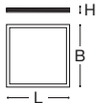
INSTALLAZIONE  
A SOSPENSIONE



5  
ANNI  
GARANZIA

# PANNELLO LED ADV2 TUNABLE WHITE

Modulo led con temperatura colore dinamica con cornice bianca RAL9003, che permette il massimo comfort visivo. Utilizzabile per ricreare il ciclo circadiano con gli appositi accessori. Temperature di colore da 2700K a 6500K. Per montaggio diretto in controsoffitti, a plafone o a sospensione. Alimentatore e sistema di gestione escluso.



## DATI TECNICI

Codice	Descrizione	Colore	Watt /m	Lumen /m	K	L x B x H mm
<b>LED PANEL 60 X 60</b>						
28003282	ELA 600x600mm 3800lm 827-865 ADV2	○ RAL9003	23	3.800	2.700 – 6.500 K	595 x 595 x 8,5

## ACCESSORI

	Codice	Descrizione	Colore	L x B x H mm
	28002202	LCA 38W 350-1050mA DT8 SR PRE		215 x 70 x 31
	28001124	I-SELECT 2 PLUG 1000MA BL		-
	28003372	ACE SURFACE MOUNT KIT 600mm AL WH G2	bianco	-
	28003374	ACE SUSPENSION KIT 600-625mm STL SI G2	argento	-



Note:  
Possibilità di messa in emergenza su richiesta.

Note:  
L80B10@65°C 50000h

## KIT REFIT

### SOLUZIONE INNOVATIVA PER LA SOSTITUZIONE DI LAMPADE FLUORESCENTI, BARRE, TUBI

Con il nostro KIT REFIT il corpo lampada viene mantenuto e con una semplice sostituzione l'apparecchio diventa una lampada a LED **CERTIFICATA**. Disponibile sia nella versione ON/OFF che DALI (la versione DALI può essere equipaggiata anche con kit di messa in emergenza).



### SOLUZIONE PRONTA PER L'INSTALLAZIONE

A seguito dell'eliminazione graduale delle sorgenti luminose convenzionali (T5, T8) alla fine di agosto 2023, è stata sviluppata una soluzione con la quale gli apparecchi a griglia esistenti possono essere convertiti e utilizzati ulteriormente. Il nuovo set REFIT offre la più recente tecnologia LED e garantisce una gestione semplice e sicura.

Soluzione di illuminazione altamente efficiente fino a 180lm/W.

Risparmio energetico fino al 70% rispetto ai tubi fluorescenti.

Risparmio energetico fino al 30% rispetto a un tubo LED.

Luce direzionata senza ulteriori perdite (angolo simmetrico di 120°).

L'alloggiamento dell'apparecchio esistente rimane non sono necessarie modifiche strutturali.

Apparecchi di illuminazione completamente certificati (CE, ENEC, UL, ecc.).

Eccellente qualità della luce con CRI92.

Illuminazione flicker free.

Soluzione Plug&Play con supporti magnetici. **"Made in Europe"**



ON-OFF



DIM  
DALI  
DIMMERABILE



24VDC  
ALIMENTAZIONE

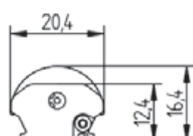


IP54



5  
ANNI  
GARANZIA

- Adatto per il retrofit di tubi fluorescenti o tubi LED
- Soluzione pronta per l'installazione, grazie al sistema di connessione Cinch
- Elevate prestazioni operative grazie all'illuminazione direzionale e alla dissipazione del calore integrata
- Illuminazione eccellente grazie alla combinazione di LED SMD e un'ottica innovativa
- Funzionamento sicuro grazie alla bassissima tensione (SELV)
- Installazione semplice e veloce con le clip di fissaggio magnetiche
- Moduli LED protetti da umidità e polvere
- Tappi di chiusura in PBT
- Copertura in PMMA
- Dimmerabili
- Temperatura ambiente: da -30° a +30°
- Durata 70000h (L80 B10)
- Standard EN60598-1 - EN60598-2-1 - EN62031 - EN62471 - EN60335-1 - EN60335-2-24 EN60335-2-89
- Standard Eco Design 2019/2020 (SLR)
- Standard Energy Labeling 2019/2015 (ELR)
- Standard prp/haccp (Food Safety)
- Standard RoHs/Reach
- Standard ENEC, UL



### Plug&Play

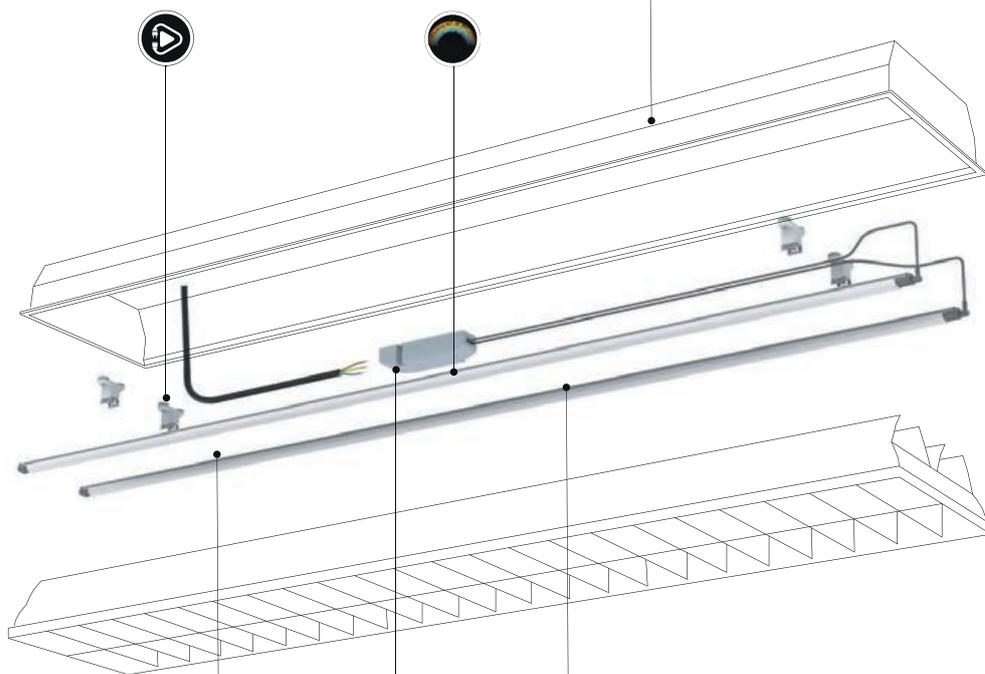
Montaggio semplice nella plafoniera pre-esistente con clip magnetiche. Tempo di conversione medio per apparecchio 8 minuti.

### Massima resa cromatica

Eccellente comfort visivo grazie CRI>90

### Sostenibilità

L'alloggiamento delle lampade può rimanere. Nessuna modifica strutturale sul soffitto.



**Certificazioni**  
ENEC

**IP54**  
Protezione delle lampade (Driver IP20)

**Sorgente luminosa completamente certificata LED secondo lo standard ENEC**  
(CE, ENEC, UL, EN, ecc.)



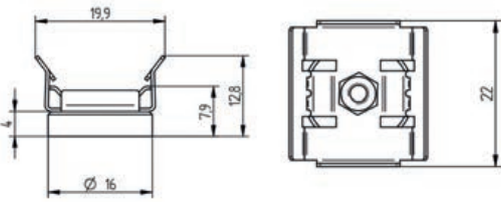
#### Note:

1. L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da un elettricista autorizzato.
2. L'inversione della polarità può danneggiare il prodotto.
3. Assicurarsi che il converter sia stato spento prima del collegamento. Altrimenti potrebbe danneggiarsi.
4. Connessione o funzionamento sono consentiti solo con il converter apposito. Tensioni più elevate provocano danni o guasti alla lampada.
5. L'utente è responsabile della corretta selezione dell'intensità dell'illuminazione. Un'intensità di illuminazione eccessiva può causare ingrigimento o cambiamenti di colore.
6. È necessario utilizzare gli accessori appositi. Accessori (ad es. cavi) diversi possono causare guasti e danni. L'uso di queste parti annullerà qualsiasi richiesta di garanzia.
7. Gli apparecchi non devono essere installati accanto a una presa di raffreddamento o riscaldamento.

**NEW**

# ACCESSORI

**ACCESSORI INCLUSI**

Figura	Codice	Descrizione	L x B x H mm
	<b>88167382</b>	Staffa fissaggio 0° di metallo magnetica. (-30° ... +80°)	22 x 19,9 x 12,8
	<b>89601612</b>	Led Feeder Cinch 530. (Già connesso al driver)	Lunghezza 530
	<b>89601625</b>	Led bridge Cinch 200. (Per connettere due luminarie)	Lunghezza 200

ACCESSORI NON INCLUSI

Figura	Codice	Descrizione	L x B x H mm
	88167376	Staffa fissaggio 0° di metallo (-30° ... +80°)	22 x 19,9 x 8,8
	88167385	Staffa fissaggio orientabile magnetica. (-30° ... +80°)	Lunghezza 530
	88167384	Staffa fissaggio orientabile metallo. (-30° ... +80°)	Lunghezza 200

**EMERGENZA** (disponibile solo per versione DALI)  
 Associare al kit retrofit versione DALI i codici **5606235 + 5606237**

# KIT REFIT PER RELAMPING - ON/OFF

\* Disponibili anche luce 3000K

## DATI TECNICI

Codice	Descrizione	Lungh. mm	Lumen /m	Sostituzione
<b>1 SORGENTE FLUORESCENTE - ON/OFF *</b>				
4000001	KIT RE-FIT 1x 562mm 6W 60mA 4000K, 18W ON/OFF, 2 Mag.clips	562	900	T8, 600mm, 18W
4000002	KIT RE-FIT 1x 1170mm 13W 60mA 4000K, 18W ON/OFF, 2 Mag.clips	1170	1.970	T8, 1200mm, 36W
4000003	KIT RE-FIT 1x 1450mm 22W 80mA 4000K, 35W ON/OFF, 2 Mag.clips	1450	3.260	T8, 1500mm, 58W
4000004	KIT RE-FIT 1x 516mm 6W 60mA 4000K, 18W ON/OFF, 2 Mag.clips	516	820	T5 HE, 550mm, 14W
4000005	KIT RE-FIT 1x 843mm 8W 50mA 4000K, 18W ON/OFF, 2 Mag.clips	843	1.170	T5 HE, 850mm, 21W
4000006	KIT RE-FIT 1x 1124mm 13W 60mA 4000K, 18W ON/OFF, 2 Mag.clips	1124	1.890	T5 HE, 1150mm, 28W
4000007	KIT RE-FIT 1x 1450mm 13W 50mA 4000K, 18W ON/OFF, 2 Mag.clips	1450	2.060	T5 HE, 1450mm, 35W
4000008	KIT RE-FIT 1x 516mm 7W 80mA 4000K, 18W ON/OFF, 2 Mag.clips	516	1.090	T5 HO, 550mm, 24W
4000009	KIT RE-FIT 1x 843mm 12W 80mA 4000K, 18W ON/OFF, 2 Mag.clips	843	1.850	T5 HO, 850mm, 39W
4000010	KIT RE-FIT 1x 1450mm 18W 70mA 4000K, 18W ON/OFF, 2 Mag.clips	1450	2.740	T5 HO, 1450mm, 49W
4000011	KIT RE-FIT 1x 1124mm 21W 100mA 4000K, 35W ON/OFF, 2 Mag.clips	1124	3.040	T5 HO, 1150mm, 54W
4000012	KIT RE-FIT 1x 1450mm 28W 100mA 4000K, 35W ON/OFF, 2 Mag.clips	1450	3.970	T5 HO, 1450mm, 80W
4000013	KIT RE-FIT 1x 516mm 6W 60mA 4000K, 18W ON/OFF, 2 Mag.clips	516	820	T5 HE ECO, 550mm, 13W
4000014	KIT RE-FIT 1x 1124mm 13W 60mA 4000K, 18W ON/OFF, 2 Mag.clips	1124	1.890	T5 HE ECO, 1150mm, 25W
4000015	KIT RE-FIT 1x 1450mm 13W 50mA 4000K, 18W ON/OFF, 2 Mag.clips	1450	2.060	T5 HE ECO, 1450mm, 32W
4000016	KIT RE-FIT 1x 516mm 7W 80mA 4000K, 18W ON/OFF, 2 Mag.clips	516	1.090	T5 HO ECO, 550mm, 20W
4000017	KIT RE-FIT 1x 1450mm 18W 70mA 4000K, 18W ON/OFF, 2 Mag.clips	1450	2.740	T5 HO ECO, 1450mm, 45W
4000018	KIT RE-FIT 1x 1124mm 21W 100mA 4000K, 35W ON/OFF, 2 Mag.clips	1124	3.040	T5 HO ECO, 1150mm, 50W
4000019	KIT RE-FIT 1x 1450mm 28W 100mA 4000K, 35W ON/OFF, 2 Mag.clips	1450	3.970	T5 HO ECO, 1450mm, 73W

## 2 SORGENTI FLUORESCENTI - ON/OFF \*

4000020	KIT RE-FIT 2x 562mm 6W 60mA 4000K, 18W ON/OFF, 4 Mag.clips	2 x 562	2 x 900	2x T8, 600mm, 18W
4000021	KIT RE-FIT 2x 1170mm 14W 60mA 4000K, 35W ON/OFF, 4 Mag.clips	2 x 1170	2 x 1.970	2x T8, 1200mm, 36W
4000022	KIT RE-FIT 2x 1450mm 21W 80mA 4000K, 60W ON/OFF, 4 Mag.clips	2 x 1450	2 x 3.260	2x T8, 1500mm, 58W
4000023	KIT RE-FIT 2x 516mm 6W 60mA 4000K, 18W ON/OFF, 4 Mag.clips	2 x 516	2 x 820	2x T5 HE, 550mm, 14W
4000024	KIT RE-FIT 2x 843mm 8W 50mA 4000K, 18W ON/OFF, 4 Mag.clips	2 x 843	2 x 1.170	2x T5 HE, 850mm, 21W
4000025	KIT RE-FIT 2x 1124mm 13W 60mA 4000K, 35W ON/OFF, 4 Mag.clips	2 x 1124	2 x 1.890	2x T5 HE, 1150mm, 28W
4000026	KIT RE-FIT 2x 1450mm 14W 50mA 4000K, 35W ON/OFF, 4 Mag.clips	2 x 1450	2 x 2.060	2x T5 HE, 1450mm, 35W
4000027	KIT RE-FIT 2x 516mm 7W 80mA 4000K, 18W ON/OFF, 4 Mag.clips	2 x 516	2 x 1.090	2x T5 HO, 550mm, 24W
4000028	KIT RE-FIT 2x 843mm 12W 80mA 4000K, 35W ON/OFF, 4 Mag.clips	2 x 843	2 x 1.850	2x T5 HO, 850mm, 39W
4000029	KIT RE-FIT 2x 1450mm 18W 70mA 4000K, 35W ON/OFF, 4 Mag.clips	2 x 1450	2 x 2.740	2x T5 HO, 1450mm, 49W
4000030	KIT RE-FIT 2x 1124mm 20W 100mA 4000K, 60W ON/OFF, 4 Mag.clips	2 x 1124	2 x 3.040	2x T5 HO, 1150mm, 54W
4000031	KIT RE-FIT 2x 1450mm 26W 100mA 4000K, 60W ON/OFF, 4 Mag.clips	2 x 1450	2 x 3.970	2x T5 HO, 1450mm, 80W
4000032	KIT RE-FIT 2x 516mm 6W 60mA 4000K, 18W ON/OFF, 4 Mag.clips	2 x 516	2 x 820	2x T5 HE ECO, 550mm, 13W
4000033	KIT RE-FIT 2x 1124mm 13W 60mA 4000K, 35W ON/OFF, 4 Mag.clips	2 x 1124	2 x 1.890	2x T5 HE ECO, 1150mm, 25W
4000034	KIT RE-FIT 2x 1450mm 14W 50mA 4000K, 35W ON/OFF, 4 Mag.clips	2 x 1450	2 x 2.060	2x T5 HE ECO, 1450mm, 32W
4000035	KIT RE-FIT 2x 516mm 7W 80mA 4000K, 18W ON/OFF, 4 Mag.clips	2 x 516	2 x 1.090	2x T5 HO ECO, 550mm, 20W
4000036	KIT RE-FIT 2x 1450mm 18W 70mA 4000K, 35W ON/OFF, 4 Mag.clips	2 x 1450	2 x 2.740	2x T5 HO ECO, 1450mm, 45W
4000037	KIT RE-FIT 2x 1124mm 20W 100mA 4000K, 60W ON/OFF, 4 Mag.clips	2 x 1124	2 x 3.040	2x T5 HO ECO, 1150mm, 50W
4000038	KIT RE-FIT 2x 1450mm 26W 100mA 4000K, 60W ON/OFF, 4 Mag.clips	2 x 1450	2 x 3.970	2x T5 HO ECO, 1450mm, 73W

## 3 SORGENTI FLUORESCENTI - ON/OFF \*

4000039	KIT RE-FIT 3x 562mm 6W 60mA 4000K, 18W ON/OFF, 6 Mag.clips	3 x 562	3 x 900	3x T8, 600mm, 18W
4000040	KIT RE-FIT 3x 516mm 6W 60mA 4000K, 18W ON/OFF, 6 Mag.clips	3 x 516	3 x 820	3x T5 HE, 550mm, 14W
4000041	KIT RE-FIT 3x 516mm 7W 80mA 4000K, 35W ON/OFF, 6 Mag.clips	3 x 516	3 x 1.090	3x T5 HO, 550mm, 24W
4000042	KIT RE-FIT 3x 516mm 6W 60mA 4000K, 18W ON/OFF, 6 Mag.clips	3 x 516	3 x 820	3x T5 HE ECO, 550mm, 13W
4000043	KIT RE-FIT 3x 516mm 7W 80mA 4000K, 35W ON/OFF, 6 Mag.clips	3 x 516	3 x 1.090	3x T5 HO ECO, 550mm, 20W

## 4 SORGENTI FLUORESCENTI - ON/OFF \*

4000044	KIT RE-FIT 4x 562mm 6W 60mA 4000K, 35W ON/OFF, 8 Mag.clips	4 x 562	4 x 900	4x T8, 600mm, 18W
4000045	KIT RE-FIT 4x 516mm 6W 60mA 4000K, 35W ON/OFF, 8 Mag.clips	4 x 516	4 x 820	4x T5 HE, 550mm, 14W
4000046	KIT RE-FIT 4x 516mm 7W 80mA 4000K, 35W ON/OFF, 8 Mag.clips	4 x 516	4 x 1.090	4x T5 HO, 550mm, 24W
4000047	KIT RE-FIT 4x 516mm 6W 60mA 4000K, 35W ON/OFF, 8 Mag.clips	4 x 516	4 x 820	4x T5 HE ECO, 550mm, 13W
4000048	KIT RE-FIT 4x 516mm 7W 80mA 4000K, 35W ON/OFF, 8 Mag.clips	4 x 516	4 x 1.090	4x T5 HO ECO, 550mm, 20W

# KIT REFIT PER RELAMPING - DALI

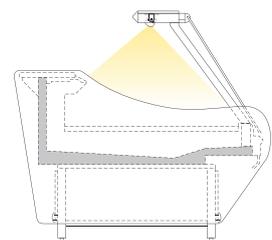
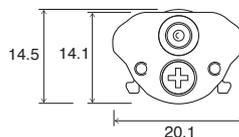
\* Disponibili anche luce 3000K

## DATI TECNICI

Codice	Descrizione	Lungh. mm	Lumen /m	Sostituzione
<b>1 SORGENTE FLUORESCENTE - DALI *</b>				
4000001-DA	KIT RE-FIT 1x 562mm 6W 60mA 4000K, 18W DALI, 2 Mag.clips	562	900	T8, 600mm, 18W
4000002-DA	KIT RE-FIT 1x 1170mm 13W 60mA 4000K, 18W DALI, 2 Mag.clips	1170	1.970	T8, 1200mm, 36W
4000003-DA	KIT RE-FIT 1x 1450mm 22W 80mA 4000K, 35W DALI, 2 Mag.clips	1450	3.260	T8, 1500mm, 58W
4000004-DA	KIT RE-FIT 1x 516mm 6W 60mA 4000K, 18W DALI, 2 Mag.clips	516	820	T5 HE, 550mm, 14W
4000005-DA	KIT RE-FIT 1x 843mm 8W 50mA 4000K, 18W DALI, 2 Mag.clips	843	1.170	T5 HE, 850mm, 21W
4000006-DA	KIT RE-FIT 1x 1124mm 13W 60mA 4000K, 18W DALI, 2 Mag.clips	1124	1.890	T5 HE, 1150mm, 28W
4000007-DA	KIT RE-FIT 1x 1450mm 13W 50mA 4000K, 18W DALI, 2 Mag.clips	1450	2.060	T5 HE, 1450mm, 35W
4000008-DA	KIT RE-FIT 1x 516mm 7W 80mA 4000K, 18W DALI, 2 Mag.clips	516	1.090	T5 HO, 550mm, 24W
4000009-DA	KIT RE-FIT 1x 843mm 12W 80mA 4000K, 18W DALI, 2 Mag.clips	843	1.850	T5 HO, 850mm, 39W
4000010-DA	KIT RE-FIT 1x 1450mm 18W 70mA 4000K, 18W DALI, 2 Mag.clips	1450	2.740	T5 HO, 1450mm, 49W
4000011-DA	KIT RE-FIT 1x 1124mm 21W 100mA 4000K, 35W DALI, 2 Mag.clips	1124	3.040	T5 HO, 1150mm, 54W
4000012-DA	KIT RE-FIT 1x 1450mm 28W 100mA 4000K, 35W DALI, 2 Mag.clips	1450	3.970	T5 HO, 1450mm, 80W
4000013-DA	KIT RE-FIT 1x 516mm 6W 60mA 4000K, 18W DALI, 2 Mag.clips	516	820	T5 HE ECO, 550mm, 13W
4000014-DA	KIT RE-FIT 1x 1124mm 13W 60mA 4000K, 18W DALI, 2 Mag.clips	1124	1.890	T5 HE ECO, 1150mm, 25W
4000015-DA	KIT RE-FIT 1x 1450mm 13W 50mA 4000K, 18W DALI, 2 Mag.clips	1450	2.060	T5 HE ECO, 1450mm, 32W
4000016-DA	KIT RE-FIT 1x 516mm 7W 80mA 4000K, 18W DALI, 2 Mag.clips	516	1.090	T5 HO ECO, 550mm, 20W
4000017-DA	KIT RE-FIT 1x 1450mm 18W 70mA 4000K, 18W DALI, 2 Mag.clips	1450	2.740	T5 HO ECO, 1450mm, 45W
4000018-DA	KIT RE-FIT 1x 1124mm 21W 100mA 4000K, 35W DALI, 2 Mag.clips	1124	3.040	T5 HO ECO, 1150mm, 50W
4000019-DA	KIT RE-FIT 1x 1450mm 28W 100mA 4000K, 35W DALI, 2 Mag.clips	1450	3.970	T5 HO ECO, 1450mm, 73W
<b>2 SORGENTI FLUORESCENTI - DALI *</b>				
4000020-DA	KIT RE-FIT 2x 562mm 6W 60mA 4000K, 18W DALI, 4 Mag.clips	2 x 562	2 x 900	2x T8, 600mm, 18W
4000021-DA	KIT RE-FIT 2x 1170mm 14W 60mA 4000K, 35W DALI, 4 Mag.clips	2 x 1170	2 x 1.970	2x T8, 1200mm, 36W
4000022-DA	KIT RE-FIT 2x 1450mm 21W 80mA 4000K, 60W DALI, 4 Mag.clips	2 x 1450	2 x 3.260	2x T8, 1500mm, 58W
4000023-DA	KIT RE-FIT 2x 516mm 6W 60mA 4000K, 18W DALI, 4 Mag.clips	2 x 516	2 x 820	2x T5 HE, 550mm, 14W
4000024-DA	KIT RE-FIT 2x 843mm 8W 50mA 4000K, 18W DALI, 4 Mag.clips	2 x 843	2 x 1.170	2x T5 HE, 850mm, 21W
4000025-DA	KIT RE-FIT 2x 1124mm 13W 60mA 4000K, 35W DALI, 4 Mag.clips	2 x 1124	2 x 1.890	2x T5 HE, 1150mm, 28W
4000026-DA	KIT RE-FIT 2x 1450mm 14W 50mA 4000K, 35W DALI, 4 Mag.clips	2 x 1450	2 x 2.060	2x T5 HE, 1450mm, 35W
4000027-DA	KIT RE-FIT 2x 516mm 7W 80mA 4000K, 18W DALI, 4 Mag.clips	2 x 516	2 x 1.090	2x T5 HO, 550mm, 24W
4000028-DA	KIT RE-FIT 2x 843mm 12W 80mA 4000K, 35W DALI, 4 Mag.clips	2 x 843	2 x 1.850	2x T5 HO, 850mm, 39W
4000029-DA	KIT RE-FIT 2x 1450mm 18W 70mA 4000K, 35W DALI, 4 Mag.clips	2 x 1450	2 x 2.740	2x T5 HO, 1450mm, 49W
4000030-DA	KIT RE-FIT 2x 1124mm 20W 100mA 4000K, 60W DALI, 4 Mag.clips	2 x 1124	2 x 3.040	2x T5 HO, 1150mm, 54W
4000031-DA	KIT RE-FIT 2x 1450mm 26W 100mA 4000K, 60W DALI, 4 Mag.clips	2 x 1450	2 x 3.970	2x T5 HO, 1450mm, 80W
4000032-DA	KIT RE-FIT 2x 516mm 6W 60mA 4000K, 18W DALI, 4 Mag.clips	2 x 516	2 x 820	2x T5 HE ECO, 550mm, 13W
4000033-DA	KIT RE-FIT 2x 1124mm 13W 60mA 4000K, 35W DALI, 4 Mag.clips	2 x 1124	2 x 1.890	2x T5 HE ECO, 1150mm, 25W
4000034-DA	KIT RE-FIT 2x 1450mm 14W 50mA 4000K, 35W DALI, 4 Mag.clips	2 x 1450	2 x 2.060	2x T5 HE ECO, 1450mm, 32W
4000035-DA	KIT RE-FIT 2x 516mm 7W 80mA 4000K, 18W DALI, 4 Mag.clips	2x 516	2 x 1.090	2x T5 HO ECO, 550mm, 20W
4000036-DA	KIT RE-FIT 2x 1450mm 18W 70mA 4000K, 35W DALI, 4 Mag.clips	2 x 1450	2 x 2.740	2x T5 HO ECO, 1450mm, 45W
4000037-DA	KIT RE-FIT 2x 1124mm 20W 100mA 4000K, 60W DALI, 4 Mag.clips	2 x 1124	2 x 3.040	2x T5 HO ECO, 1150mm, 50W
4000038-DA	KIT RE-FIT 2x 1450mm 26W 100mA 4000K, 60W DALI, 4 Mag.clips	2 x 1450	2 x 3.970	2x T5 HO ECO, 1450mm, 73W
<b>3 SORGENTI FLUORESCENTI - DALI *</b>				
4000039-DA	KIT RE-FIT 3x 562mm 6W 60mA 4000K, 18W DALI, 6 Mag.clips	3 x 562	3 x 900	3x T8, 600mm, 18W
4000040-DA	KIT RE-FIT 3x 516mm 6W 60mA 4000K, 18W DALI, 6 Mag.clips	3 x 516	3 x 820	3x T5 HE, 550mm, 14W
4000041-DA	KIT RE-FIT 3x 516mm 7W 80mA 4000K, 35W DALI, 6 Mag.clips	3 x 516	3 x 1.090	3x T5 HO, 550mm, 24W
4000042-DA	KIT RE-FIT 3x 516mm 6W 60mA 4000K, 18W DALI, 6 Mag.clips	3 x 516	3 x 820	3x T5 HE ECO, 550mm, 13W
4000043-DA	KIT RE-FIT 3x 516mm 7W 80mA 4000K, 35W DALI, 6 Mag.clips	3 x 516	3 x 1.090	3x T5 HO ECO, 550mm, 20W
<b>4 SORGENTI FLUORESCENTI - DALI *</b>				
4000044-DA	KIT RE-FIT 4x 562mm 6W 60mA 4000K, 35W DALI, 8 Mag.clips	4 x 562	4 x 900	4x T8, 600mm, 18W
4000045-DA	KIT RE-FIT 4x 516mm 6W 60mA 4000K, 35W DALI, 8 Mag.clips	4 x 516	4 x 820	4x T5 HE, 550mm, 14W
4000046-DA	KIT RE-FIT 4x 516mm 7W 80mA 4000K, 35W DALI, 8 Mag.clips	4 x 516	4 x 1.090	4x T5 HO, 550mm, 24W
4000047-DA	KIT RE-FIT 4x 516mm 6W 60mA 4000K, 35W DALI, 8 Mag.clips	4 x 516	4 x 820	4x T5 HE ECO, 550mm, 13W
4000048-DA	KIT RE-FIT 4x 516mm 7W 80mA 4000K, 35W DALI, 8 Mag.clips	4 x 516	4 x 1.090	4x T5 HO ECO, 550mm, 20W

# COUNTER LINE

Temperatura ambiente: da -30°C a +30°C  
Alta efficienza per scaffali e banchi alimentari  
Soluzioni componibili col sistema di collegamento Cinch  
Illuminazione performante  
Installazione facile  
Dimmerabili e modulabili



## DATI TECNICI

Codice	Descrizione	□ Lunghezza mm	N. moduli	Indicatore per	Efficienza lm/W	Watt	Lumen
91430380	LED LE1760 PM 12L14-GenX 24V/80mA COS8DY	1.760	12	SM	93	22,8	2.120
91430379	LED LE1760 WW 12L14-GenX 24V/80mA COS8DY	1.760	12	FV	101	22,8	2.300
91430378	LED LE1760 NW 12L14-GenX 24V/80mA COS8DY	1.760	12	LF	112	22,8	2.550
91430377	LED LE1200 PM 8L14-GenX 24V/80mA COS8DY	1.200	8	SM	93	15,2	1.410
91430376	LED LE1200 WW 8L14-GenX 24V/80mA COS8DY	1.200	8	FV	101	15,2	1.540
91430375	LED LE1200 NW 8L14-GenX 24V/80mA COS8DY	1.200	8	LF	112	15,2	1.700
91430374	LED LE905 PM 6L14-GenX 24V/80mA COS8DY	905	6	SM	93	11,4	1.060
91430373	LED LE905 WW 6L14-GenX 24V/80mA COS8DY	905	6	FV	101	11,4	1.150
91430372	LED LE905 NW 6L14-GenX 24V/80mA COS8DY	905	6	LF	112	11,4	1.280



## SU RICHIESTA



**PS** Pesce e surgelati

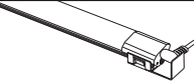


**BP** Banco pane



**BF** Banco formaggi

## ACCESSORI

	Codice	Descrizione	□ Lunghezza mm
 <b>Feeder</b>	89601612	LED Feeder angled CINCH 530	530
	89601602	LED Feeder straight CINCH 3000	3.000
	89601603	LED Feeder angled CINCH 4000	4.000
	89601611	LED Feeder straight CINCH 5000	5.000
 <b>Bridge</b>	89601610	LED Bridge angled CINCH 50	50
	89601604	LED Bridge straight CINCH 120	120
	89601625	LED Bridge angled CINCH 200	200
	89601607	LED Bridge straight CINCH 250	250
 <b>Direct Connector</b>	89601606	LED Bridge CINCH direct connector	200
 <b>Protection Plug</b>	88167416	LED PROTECTION PLUG CINCH black	200
 <b>Sealing Ring</b>	88167417	LED SEALING RING CINCH black	
 <b>Strain Relief</b>	24166456	STRAIN RELIEF CINCH PLUG 90°	
	24166457	STRAIN RELIEF CINCH PLUG STRAIGHT	
 <b>Staffa</b>	88167376	Staffa fissaggio metallica 0°	
	88167378	Staffa fissaggio metallica ECS 30°	
	88167386	LED MAGNETIC METAL ANGLE ECS 30°	
	88167379	Staffa fissaggio metallica ECS 45°	
	88167387	LED MAGNETIC METAL ANGLE ECS 45°	



24VDC  
ALIMENTAZIONE



11,4-22,8 W/m  
POTENZA  
MAX



IP54



≥90  
CRI



70K  
DURATA  
MEDIA



5  
ANNI  
GARANZIA

# FOODLINE



**PS**  
pesce e  
surgelati



**LF**  
latte e formaggi  
freschi



**FV**  
frutta e  
verdura



**BF**  
banco  
formaggi



**BP**  
banco pane



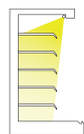
**SM**  
banco  
macelleria



La vasta gamma di prodotti della linea FOOD, combinata con le numerose ottiche, (lenti asimmetriche o cover diverse), garantisce una linea di illuminazione ottimale per ogni angolo del supermercato. Inoltre, le innumerevoli temperature colore consentono la presentazione perfetta e appetitosa per un'ampia gamma di prodotti.



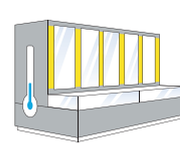
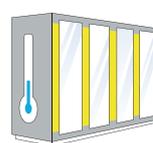
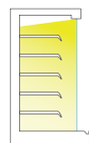
**CANOPY**



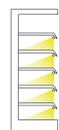
**COUNTER LINE**



**DOOR COOLER & FREEZER**



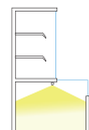
**SHELF**



**HAND RAIL**



**HALF GLASS DOOR CABINET**



**SHELF TWIN BEAM**



# CATENARIE

12VDC  
ALIMENTAZIONE4,6W  
POTENZA  
MAX

IP68

≥90  
CRI50K  
DURATA  
MEDIA9  
ANNI  
GARANZIA

## SIGNRAYZ<sup>®</sup> ULTRA 470

**Applicazioni:**

 insegne, scritte e retroilluminazioni  
fino a 75 mm di profondità

**Temperatura ambiente:**

da -40°C a +60°C

**Efficienza:**

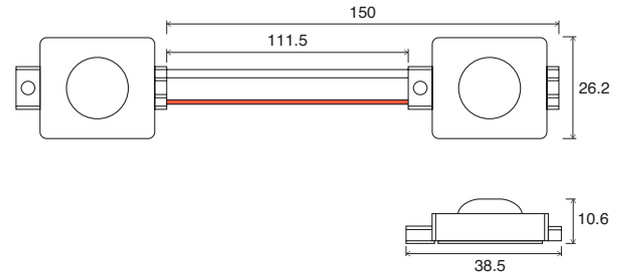
106 lm/W @ 6500K

**Watt per modulo:**

 0.66 W Nominal  
0.69 W Maximum

**1 Rolla:**

15 metri = 100 moduli

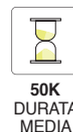
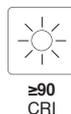


### DATI TECNICI

Codice	Descrizione	K	Spazio moduli mm	Moduli per metro	Nominal Light Output lm* per metro
LS-U470-75K-B150-A	Modulo Led Ultra 470, 7500K, 150mm	7500	150	6.7	449
LS-U470-65K-B150-A	Modulo Led Ultra 470, 6500K, 150mm	6500	150	6.7	469
LS-U470-57K-B150-A	Modulo Led Ultra 470, 5700K, 150mm	5700	150	6.7	449
LS-U470-50K-B150-A	Modulo Led Ultra 470, 5000K, BATWING, 150mm SPACING	5000	150	6.7	449
LS-U470-40K-B150-A	Modulo Led Ultra 470, 4000K, BATWING, 150mm SPACING	4000	150	6.7	449
LS-U470-30K-B150-A	Modulo Led Ultra 470, 3000K, 150mm	3000	150	6.7	422
LS-U470-27K-B150-A	Modulo Led 2700K 12V IP68	2700	150	6.7	422

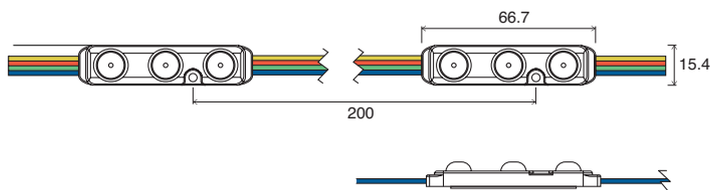
Su richiesta altre dimensioni





## LYTERAYZ<sup>®</sup> SERIES | RGB

<b>Applicazioni:</b>	insegne, scritte e retroilluminazioni fino a 75 mm di profondità
<b>Temperatura ambiente:</b>	da -25°C a +55°C
<b>Efficienza:</b>	29 lm/W (All) 8 lm/W (Red) 16 lm/W (Green) 5 lm/W (Blue)
<b>Watt per modulo:</b>	0,72 W/modulo (ALL) 0,24 W/modulo (Red) 0,24 W/modulo (Green) 0,24 W/modulo (Blue)
<b>1 Rolla:</b>	4 metri = 20 moduli



### DATI TECNICI

Codice	Colore	Led per moduli	Spazio moduli mm	Moduli per metro	Nominal Light Output lm* per metro
LS-LRZ3-RGB-B200-A	Tutti	3	200	5	145
	Red (620-625nm)	3	200	5	40
	Green (520-525nm)	3	200	5	80
	Blue (460-470nm)	3	200	5	25

Su richiesta altre dimensioni



**Note:**

Converter ON/OFF consigliati pag. 171,184.  
Dimmer DALI/DMX pag. 214 - Dimmer con comando radio integrato pag. 215 - Dimmer bluetooth pag. 198, 205.

TRIDONIC

230VAC  
TENSIONE  
LAMPADA9,5W  
POTENZA  
MAX

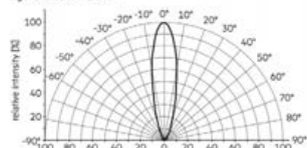
IP20

>90  
CRI50K  
DURATA  
MEDIAINSTALLAZIONE  
A INCASSO5  
ANNI  
GARANZIA

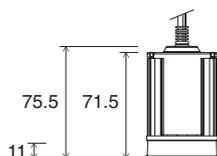
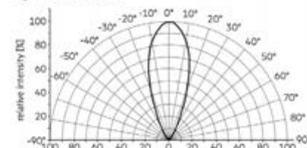
# SLA AC G2 50mm SNC CRI>90

Compatibile con quasi tutti i corpi illuminanti non alogeni MR16/GU10. Il modulo con elettronica, dissipatore e ottica. 10W LED equivalente a 50W MR16 alogena con flusso luminoso maggiore. Compatibile con dimmer a taglio fasico. Angolo emissione spot 24D e Downlight 36D. CRI>90 per una definizione migliore dei colori

Light distribution for 24D



Light distribution for 36D



CE ENEC RoHS

## DATI TECNICI

Codice	Descrizione	Watt /m	Lumen /m	L x B x H mm	Pz Imballo
28001934	SLA AC pc G2 50mm 700lm 927 24D SNC 120°	9,5	710	49,6 x 75,5	1
28001935	SLA AC pc G2 50mm 700lm 927 36D SNC 120°	9,5	710	49,6 x 75,5	1
28001936	SLA AC pc G2 50mm 700lm 930 24D SNC 120°	9,5	760	49,6 x 75,5	1
28001937	SLA AC pc G2 50mm 700lm 930 36D SNC 120°	9,5	760	49,6 x 75,5	1
28001938	SLA AC pc G2 50mm 700lm 940 24D SNC 120°	9,5	810	49,6 x 75,5	1
28001939	SLA AC pc G2 50mm 700lm 940 36D SNC 120°	9,5	810	49,6 x 75,5	1

## ACCESSORI / ANELLO DECORATIVO

	Codice	Descrizione	Colore	Ø foro mm	Ø x H mm	Imballo
	28002184	ACS TRIM RING SWIVEL 68mm WH 30°	bianco	68	90 x 21,2	1
	28002187	ACS TRIM RING SWIVEL 75mm WH 30°	bianco	75	92 x 40	1
	28002185	ACS TRIM RING SWIVEL 68mm BK 30°	nero	68	90 x 21,2	1
	28002188	ACS TRIM RING SWIVEL 75mm BK 30°	nero	75	92 x 40	1
	28002186	ACS TRIM RING SWIVEL 68mm BN 30°	cromo	68	90 x 21,2	1



**Note:**  
Possibilità di messa in emergenza su richiesta.

### Note:

Numero di ore riferite a L70B50. Quindi il 50% (B50) delle sorgenti luminose emetterà (L70) 70% del flusso luminoso nominale.







# Indice

---

## RICERCA ALFANUMERICA PER CODICE

codice	pagina	codice	pagina	codice	pagina
4000001	240	4000040	240	5001135	143
4000002	240	4000041	240	5001140	142
4000003	240	4000042	240	5001140	143
4000004	240	4000043	240	5001160	142
4000005	240	4000044	240	5001170	142
4000006	240	4000045	240	5001200	36
4000007	240	4000046	240	5001200	105
4000008	240	4000047	240	5001201	36
4000009	240	4000048	240	5001201	105
4000010	240	5000800	33	5001210	104
4000011	240	5000800	129	5001210	105
4000012	240	5000800	130	5001211	105
4000013	240	5000806	122	5001212	105
4000014	240	5000806	123	5001250	137
4000015	240	5000806	129	5001300	118
4000016	240	5000806	130	5001301	118
4000017	240	5000807	108	5001500	102
4000018	240	5000807	133	5001600	102
4000019	240	5000811	121	5001700	102
4000020	240	5000811	122	5002000	102
4000021	240	5000814	33	5002100	102
4000022	240	5000814	129	5002200	102
4000023	240	5000814	130	5002250	97
4000024	240	5000814	148	5002251	97
4000025	240	5000814	150	5002252	97
4000026	240	5000819	107	5002300	102
4000027	240	5000819	129	5002400	102
4000028	240	5000819	130	5002530	119
4000029	240	5000821	130	5002540	119
4000030	240	5000824	123	5002550	119
4000031	240	5000825	123	5002560	119
4000032	240	5000826	123	5002570	119
4000033	240	5000829	123	5002580	119
4000034	240	5000830	121	5002582	119
4000035	240	5000830	122	5002584	119
4000036	240	5001110	143	5002650	120
4000037	240	5001115	142	5002652	120
4000038	240	5001120	142	5002654	120
4000039	240	5001130	143	5002690	120

## RICERCA ALFANUMERICA PER CODICE

codice	pagina	codice	pagina	codice	pagina
5002700	120	5003560	136	5004385	103
5002710	120	5003570	136	5004460	33
5002720	120	5003575	136	5004460	128
5002730	120	5003590	138	5004470	33
5002820	33	5003592	138	5004470	128
5002820	132	5003595	138	5004480	128
5002830	33	5003600	138	5004555	97
5002830	132	5003610	138	5004555	98
5002835	33	5003630	121	5004555	104
5002835	132	5003635	121	5004555	106
5002837	33	5003640	121	5004555	107
5002837	132	5003670	121	5004555	109
5003170	140	5003675	139	5004555	110
5003180	140	5003678	139	5004555	111
5003190	140	5003680	139	5004555	112
5003200	140	5003682	139	5004555	113
5003210	140	5003685	139	5004555	114
5003220	140	5003687	139	5004555	115
5003220	141	5003690	139	5004555	116
5003380	125	5003698	139	5004555	116
5003390	125	5003699	139	5004555	117
5003400	125	5003700	124	5004555	118
5003410	125	5003710	124	5004555	128
5003420	125	5003720	124	5004555	137
5003430	125	5003730	124	5004555	146
5003440	125	5003740	124	5004555	147
5003460	142	5003900	138	5004555	148
5003480	142	5003910	138	5004560	97
5003480	143	5003920	138	5004560	98
5003482	142	5003925	138	5004560	98
5003482	143	5003930	138	5004560	104
5003485	142	5003930	138	5004560	106
5003490	142	5003970	148	5004560	107
5003510	136	5003974	148	5004560	109
5003515	136	5003975	148	5004560	110
5003520	136	5003985	148	5004560	111
5003530	136	5003995	148	5004560	112
5003540	136	5004370	103	5004560	113
5003550	136	5004380	103	5004560	114

## RICERCA ALFANUMERICA PER CODICE

codice	pagina	codice	pagina	codice	pagina
5004560	115	5004577	117	5004902	106
5004560	116	5004577	118	5004903	106
5004560	117	5004600	104	5004903	107
5004560	118	5004600	110	5004904	107
5004560	128	5004600	112	5004905	107
5004560	137	5004600	115	5004906	107
5004560	147	5004600	117	5004907	107
5004560	148	5004620	112	5004908	107
5004565	97	5004621	110	5004910	107
5004565	98	5004622	115	5004910	111
5004565	104	5004623	110	5004910	112
5004565	106	5004640	112	5004911	109
5004565	107	5004641	110	5004912	109
5004565	109	5004642	115	5004913	109
5004565	110	5004697	111	5004916	146
5004565	111	5004697	112	5004917	146
5004565	112	5004698	110	5004918	146
5004565	113	5004698	111	5004919	146
5004565	114	5004699	114	5004919	146
5004565	115	5004710	115	5004919	158
5004565	116	5004710	116	5004920	146
5004565	117	5004720	115	5004920	158
5004565	118	5004720	116	5004921	147
5004565	128	5004750	115	5004922	147
5004565	146	5004750	116	5004923	147
5004565	147	5004810	114	5004924	147
5004570	33	5004815	114	5004925	147
5004570	110	5004820	114	5004926	33
5004570	111	5004840	114	5004926	110
5004575	97	5004850	109	5004926	111
5004575	106	5004850	114	5004927	33
5004575	110	5004870	36	5004927	110
5004575	111	5004870	106	5004927	111
5004575	127	5004880	106	5004928	33
5004577	98	5004885	106	5004928	110
5004577	109	5004885	106	5004928	111
5004577	112	5004890	106	5004929	112
5004577	113	5004900	106	5004929	113
5004577	114	5004901	106	5004930	112

## RICERCA ALFANUMERICA PER CODICE

codice	pagina	codice	pagina	codice	pagina
5004930	113	5005200	141	5006351	147
5004931	114	5005300	141	5006352	147
5004933	116	5005400	141	5006400	133
5004934	116	5006000	102	5006410	133
5004935	111	5006010	102	5006510	144
5004935	112	5006020	102	5006510	145
5004936	111	5006030	102	5007000	144
5004936	112	5006040	102	5007000	145
5004936	143	5006100	99	5007100	144
5004936	148	5006110	99	5007100	145
5004937	111	5006115	99	5007400	144
5004937	112	5006120	98	5007500	144
5004937	143	5006121	98	5007600	144
5004937	148	5006122	98	5007605	145
5004938	111	5006293	130	5007700	145
5004938	112	5006293	131	5007700	146
5004938	143	5006294	130	5007800	145
5004938	148	5006295	131	5007800	146
5004940	111	5006297	109	5007970	120
5004940	112	5006297	130	5007980	120
5004942	116	5006297	131	5008030	119
5004944	109	5006298	130	5008040	119
5004945	109	5006298	131	5008070	124
5004946	109	5006301	141	5008080	124
5004949	111	5006302	141	5008090	124
5004949	112	5006303	141	5008100	124
5004949	143	5006305	141	5008115	127
5004950	109	5006306	141	5008125	127
5004951	109	5006340	97	5008190	120
5004952	109	5006341	97	5008200	120
5004960	120	5006342	97	5008210	119
5004961	120	5006343	98	5008230	119
5004962	120	5006344	98	5008300	142
5004963	97	5006345	98	5008300	143
5004963	98	5006346	98	5008310	143
5004963	120	5006347	98	5008320	142
5004964	120	5006348	98	5008325	142
5005000	141	5006349	128	5008330	132
5005100	141	5006350	147	5008330	132

## RICERCA ALFANUMERICA PER CODICE

codice	pagina	codice	pagina	codice	pagina
5008331	132	5008580	146	5008688	124
5008332	132	5008585	121	5008689	33
5008345	104	5008585	122	5008689	129
5008345	105	5008585	123	5008689	130
5008345	111	5008585	129	5008689	148
5008345	112	5008585	130	5008689	150
5008345	113	5008585	148	5008691	129
5008345	114	5008585	149	5008691	130
5008345	116	5008590	112	5008692	129
5008345	118	5008590	113	5008692	130
5008345	127	5008591	112	5008692	148
5008345	128	5008591	113	5008694	129
5008345	131	5008592	114	5008694	129
5008345	132	5008600	121	5008694	130
5008345	145	5008600	122	5008716	122
5008345	146	5008600	123	5008716	130
5008345	147	5008600	149	5008770	129
5008345	158	5008620	36	5008782	148
5008350	133	5008620	104	5008782	149
5008352	133	5008631	36	5008782	150
5008360	144	5008631	104	5008784	149
5008360	145	5008631	104	5008786	99
5008370	144	5008641	104	5008786	107
5008370	145	5008643	119	5008786	148
5008390	102	5008651	104	5008786	149
5008400	102	5008655	121	5008792	133
5008420	124	5008655	122	5008796	130
5008430	124	5008658	121	5008799	129
5008445	127	5008658	122	5008799	130
5008450	121	5008663	104	5008802	99
5008460	121	5008676	122	5008806	107
5008520	143	5008677	107	5008807	99
5008525	143	5008677	108	5008807	107
5008540	141	5008678	124	5008808	133
5008542	141	5008679	108	5008810	122
5008550	127	5008681	121	5008810	123
5008570	145	5008681	122	5008810	129
5008570	146	5008682	121	5008814	130
5008580	145	5008682	129	5008815	108

## RICERCA ALFANUMERICA PER CODICE

codice	pagina	codice	pagina	codice	pagina
5008816	108	5010014	149	5040005	125
5008819	99	5010015	149	5040010	126
5008828	150	5010016	133	5040011	126
5008829	150	5010017	133	5040012	126
5008833	133	5010018	133	5040013	126
5008834	129	5010019	108	5040014	126
5008854	134	5010020	108	5040015	126
5008855	134	5010021	108	5040020	140
5008856	134	5010022	119	5040021	140
5008857	134	5010023	119	5040022	140
5008858	134	5010026	99	5040023	140
5008865	135	5010027	99	5040024	140
5008866	135	5010030	103	5040025	97
5008867	135	5010031	103	5040025	137
5008868	135	5010040	150	5040025	140
5008869	135	5010041	150	5040026	140
5008870	159	5010042	150	5040030	137
5008871	159	5010050	151	5040031	137
5009000	117	5010051	151	5040032	137
5009000	118	5010052	151	5040033	137
5009001	117	5020001	94	5040044	97
5009001	118	5020002	94	5040050	97
5009002	117	5020003	95	5040051	97
5009002	118	5020004	95	5040052	97
5009004	117	5020005	96	5600710	187
5009006	117	5020006	96	5600715	187
5010001	107	5020007	94	5600720	187
5010002	107	5020008	95	5600723	187
5010003	107	5020009	96	5600725	187
5010004	124	5030001	100	5600728	187
5010005	124	5030002	100	5600730	187
5010006	124	5030003	100	5600735	187
5010007	108	5030004	101	5600770	187
5010008	108	5030005	101	5600780	187
5010009	108	5030006	101	5600800	187
5010010	99	5040001	125	5600810	187
5010011	99	5040002	125	5600820	187
5010012	99	5040003	125	5600830	187
5010013	149	5040004	125	5600840	187

## RICERCA ALFANUMERICA PER CODICE

codice	pagina	codice	pagina	codice	pagina
5600850	187	5605965	51	5609233	62
5600860	187	5605966	50	5609235	62
5600870	187	5605967	50	5609236	62
5600887	184	5605969	50	5609240	62
5600890	184	5605984	37	5609242	62
5600900	184	5605986	37	5609244	63
5600905	184	5605987	37	5609255	62
5600925	184	5606001	49	5609257	62
5600935	184	5606002	49	5609259	63
5600945	184	5606105	184	5609270	62
5601130	185	5606110	184	5609272	62
5601135	185	5606235	172	5609274	63
5601140	185	5606236	172	7001580	162
5601145	185	5606237	172	7001590	162
5601150	185	5606241	232	7001600	162
5601155	185	5606302	212	7001610	162
5601180	186	5606321	209	7001630	162
5601185	186	5606323	32	7001640	162
5601190	186	5606323	210	7001710	162
5601220	182	5606331	208	7001750	163
5601222	182	5606338	45	7001760	163
5601225	182	5606338	211	7001770	163
5601230	183	5606353	221	7001780	163
5601310	188	5609100	58	7001790	163
5601310	189	5609101	58	7001800	163
5601312	188	5609102	58	7001810	163
5601312	189	5609117	59	7001820	163
5601316	188	5609200	61	7004078	231
5601316	189	5609202	61	7004078	232
5601319	188	5609204	61	7004090	233
5601319	189	5609210	61	7004091	233
5601321	188	5609212	61	7004092	233
5601321	189	5609214	61	7004100	233
5605774	22	5609216	62	7004101	233
5605775	22	5609220	61	7004102	233
5605778	22	5609222	61	7004110	233
5605781	22	5609224	61	7004110	234
5605963	50	5609230	62	7004111	233
5605964	51	5609232	62	7004111	234

## RICERCA ALFANUMERICA PER CODICE

codice	pagina	codice	pagina	codice	pagina
7004112	233	7004501	225	24166334	156
7004112	234	7004502	225	24166405	156
7004120	234	7004503	225	24166405	157
7004121	234	7004504	225	24166406	156
7004122	234	7004505	225	24166406	157
7004127	225	7004506	225	24166407	156
7004127	235	7006000	235	24166407	157
7004128	225	7006001	235	24166408	156
7004128	235	22185237	193	24166408	157
7004130	234	22185237	198	24166409	156
7004131	234	22185237	202	24166409	157
7004132	234	24034323	193	24166410	156
7004133	225	24034323	198	24166410	157
7004133	235	24138738	156	24166411	156
7004135	225	24138738	157	24166411	157
7004135	235	24138742	156	24166412	156
7004137	229	24138742	157	24166412	157
7004138	229	24138743	156	24166456	242
7004140	234	24138743	157	24166457	242
7004141	234	24138745	156	28000507	171
7004150	228	24138745	157	28000508	171
7004152	228	24138750	156	28000509	171
7004156	226	24138750	157	28000510	171
7004157	226	24138923	193	28000511	171
7004170	234	24138923	198	28000646	193
7004171	234	24139173	157	28000647	193
7004200	161	24139174	157	28000647	198
7004201	161	24139176	157	28000647	202
7004202	161	24139177	157	28000660	226
7004203	161	24139178	156	28000660	227
7004204	161	24166024	155	28000667	228
7004205	161	24166102	154	28000667	229
7004206	161	24166102	155	28000669	82
7004208	160	24166123	156	28000670	82
7004211	160	24166123	157	28000670	83
7004215	160	24166147	153	28000670	82
7004217	160	24166148	152	28000671	83
7004220	160	24166149	152	28000672	81
7004221	160	24166150	153	28000672	232

## RICERCA ALFANUMERICA PER CODICE

codice	pagina	codice	pagina	codice	pagina
28000677	81	28001938	246	28002879	202
28000698	82	28001939	246	28003162	178
28000698	83	28002119	198	28003163	178
28000699	82	28002119	202	28003164	178
28000699	83	28002184	246	28003165	178
28000699	83	28002185	246	28003166	178
28000700	83	28002186	246	28003167	178
28000701	81	28002187	246	28003168	178
28000702	81	28002188	246	28003192	75
28000876	193	28002202	235	28003193	75
28000876	198	28002234	198	28003194	75
28000920	193	28002234	202	28003195	75
28000933	193	28002318	180	28003196	75
28000934	193	28002318	226	28003197	75
28001110	82	28002318	227	28003198	75
28001110	83	28002325	180	28003199	75
28001118	81	28002325	226	28003200	75
28001122	232	28002325	227	28003282	235
28001124	235	28002384	198	28003285	230
28001125	81	28002384	202	28003286	230
28001132	81	28002386	198	28003295	171
28001133	226	28002386	202	28003295	235
28001133	227	28002411	205	28003296	171
28001133	228	28002412	205	28003297	171
28001133	229	28002413	205	28003298	171
28001168	174	28002414	205	28003301	75
28001436	168	28002575	205	28003302	75
28001696	193	28002584	205	28003311	193
28001716	193	28002674	205	28003311	198
28001872	193	28002675	205	28003311	202
28001920	168	28002677	205	28003372	231
28001920	225	28002678	205	28003372	235
28001921	168	28002801	205	28003374	231
28001922	168	28002802	205	28003374	235
28001923	168	28002877	198	28003518	168
28001934	246	28002877	202	28003521	168
28001935	246	28002878	198	28003537	166
28001936	246	28002878	202	28003538	166
28001937	246	28002879	198	28003539	166

## RICERCA ALFANUMERICA PER CODICE

codice	pagina	codice	pagina	codice	pagina
28003540	205	28004718	82	28005210	78
28003541	205	28004721	82	28005211	78
28003542	205	28004740	82	28005212	78
28003554	247	28004742	82	28005213	78
28003555	179	28004751	83	28005214	78
28003556	179	28004753	83	28005215	78
28003557	179	28004761	83	28005216	78
28003558	179	28004763	83	28005217	78
28003559	179	28004772	83	28005218	78
28003560	179	28004774	83	28005219	78
28003713	205	28004895	81	28005256	76
28003715	205	28004896	81	28005257	76
28003716	205	28004897	81	28005258	76
28003778	202	28004922	198	28005260	76
28003840	166	28004985	74	28005261	76
28003841	166	28004985	76	28005262	76
28003842	166	28004985	77	28005263	76
28003843	166	28004985	79	28005264	77
28003939	205	28004986	74	28005265	77
28004048	83	28004986	76	28005266	77
28004237	205	28004986	79	28005267	77
28004244	205	28004987	74	28005268	77
28004245	205	28004987	76	28005269	77
28004434	169	28004987	79	28005270	77
28004435	169	28004988	74	28005271	77
28004436	169	28004988	76	28005272	74
28004437	169	28004988	77	28005273	74
28004438	169	28004988	79	28005274	74
28004482	206	28005033	83	28005276	74
28004483	206	28005200	78	28005277	74
28004484	206	28005201	78	28005278	74
28004489	206	28005202	78	28005280	74
28004490	206	28005203	78	28005281	74
28004491	206	28005204	78	28005282	74
28004492	206	28005205	78	28005284	74
28004625	32	28005206	78	28005285	74
28004625	193	28005207	78	28005286	74
28004708	82	28005208	78	28005288	74
28004710	82	28005209	78	28005289	74

## RICERCA ALFANUMERICA PER CODICE

codice	pagina	codice	pagina	codice	pagina
28005290	74	87501115	167	88167389	155
28005503	169	87501125	173	88167416	242
28005504	169	87501146	174	88167417	242
28005548	205	87501147	174	88712147	154
28005549	205	87501148	174	88712147	155
28005689	205	88166859	154	89601602	242
56101001	66	88166859	155	89601603	242
56101002	66	88167372	154	89601604	242
56101007	67	88167372	155	89601606	242
87500273	176	88167373	154	89601607	242
87500274	176	88167373	155	89601610	242
87500275	176	88167374	154	89601611	242
87500276	176	88167374	155	89601612	238
87500277	176	88167375	154	89601612	242
87500603	176	88167375	155	89601625	238
87500605	176	88167376	154	89601625	242
87500627	176	88167376	155	89800533	248
87500762	232	88167376	239	89800534	248
87500873	193	88167376	242	89800535	248
87500873	198	88167377	154	89800536	248
87500938	170	88167377	155	89800537	248
87500991	178	88167378	154	89800538	248
87501054	170	88167378	155	89800539	248
87501054	225	88167378	242	89800540	248
87501055	170	88167379	154	89800541	248
87501056	170	88167379	155	89800542	248
87501057	170	88167379	242	89800543	248
87501086	173	88167382	154	89800544	248
87501087	173	88167382	155	89800545	248
87501088	173	88167382	238	89800546	248
87501089	173	88167384	154	89800547	248
87501090	173	88167384	155	89800577	180
87501091	170	88167384	239	89800577	226
87501091	235	88167385	154	89800577	227
87501092	170	88167385	155	89800581	180
87501093	170	88167385	239	89800629	180
87501112	167	88167386	242	89800761	247
87501113	167	88167387	242	89800762	247
87501114	167	88167389	154	89800765	247

## RICERCA ALFANUMERICA PER CODICE

codice	pagina	codice	pagina	codice	pagina
89800766	247	5601983020	18	561481794020	29
89800790	247	5601983065	18	561481794065	29
89800791	247	5601984020	18	561482392720	28
89801003	181	5601984065	18	561482392765	28
89801003	228	5601993067	19	561482393020	28
91430372	242	5601994067	19	561482393065	28
91430373	242	5602593020	16	561482394020	28
91430374	242	5602594020	16	561482394065	28
91430375	242	5611792220	20	28003285DIM	230
91430376	242	5611792720	20	28003285ONOFF	230
91430377	242	5611792765	21	28003286DIM	230
91430378	242	5611793020	20	28003286ONOFF	230
91430379	242	5611793065	21	4000001-DA	241
91430380	242	5611793520	20	4000002-DA	241
560101009	67	5611794020	20	4000003-DA	241
560577465	23	5611794065	21	4000004-DA	241
560577565	23	5612392220	17	4000005-DA	241
560577865	23	5612392720	17	4000006-DA	241
560577965	23	5612393020	17	4000007-DA	241
561992220	24	5612393065	17	4000008-DA	241
561992720	24	5612394020	17	4000009-DA	241
561992765	24	5612394065	17	4000010-DA	241
561993020	24	5612396520	17	4000011-DA	241
561993065	24	561480492720	31	4000012-DA	241
561993520	24	561480492765	31	4000013-DA	241
561994020	24	561480493020	31	4000014-DA	241
561994065	24	561480493065	31	4000015-DA	241
5600682720	25	561480494020	31	4000016-DA	241
5600682765	25	561480494065	31	4000017-DA	241
5600683020	25	561480892720	30	4000018-DA	241
5600683065	25	561480892765	30	4000019-DA	241
5600684020	25	561480893020	30	4000020-DA	241
5600684065	25	561480893065	30	4000021-DA	241
5600686020	25	561480894020	30	4000022-DA	241
5601192720	36	561480894065	30	4000023-DA	241
5601193020	36	561481792720	29	4000024-DA	241
5601194020	36	561481792765	29	4000025-DA	241
5601982720	18	561481793020	29	4000026-DA	241
5601982765	18	561481793065	29	4000027-DA	241

## RICERCA ALFANUMERICA PER CODICE

codice	pagina	codice	pagina	codice	pagina
4000028-DA	241	5008850-N	134	5020004-3*	95
4000029-DA	241	5008851-B	134	5020004-B	95
4000030-DA	241	5008851-N	134	5020005-3*	96
4000031-DA	241	5008852-B	134	5020005-B	96
4000032-DA	241	5008852-N	134	5020005-N	96
4000033-DA	241	5008853-B	134	5020006-3*	96
4000034-DA	241	5008853-N	134	5020006-B	96
4000035-DA	241	5008859-B	134	5020007-B	94
4000036-DA	241	5008859-B	135	5020007-N	94
4000037-DA	241	5008859-B	159	5020008-B	95
4000038-DA	241	5008859-N	134	5020008-N	95
4000039-DA	241	5008859-N	135	5020009-B	96
4000040-DA	241	5008859-N	159	5020009-N	96
4000041-DA	241	5008860-B	134	5601982720XL	18
4000042-DA	241	5008860-B	135	5601982765XL	18
4000043-DA	241	5008860-B	159	5601983020XL	18
4000044-DA	241	5008860-N	134	5601983065XL	18
4000045-DA	241	5008860-N	135	5601984020XL	18
4000046-DA	241	5008860-N	159	5601984065XL	18
4000047-DA	241	5008861-B	135	560209TW20	53
4000048-DA	241	5008861-N	135	560577465XL	23
5000070-K	36	5008862-B	135	5605774XL	22
5000075-K	36	5008862-N	135	560577565XL	23
5000080-K	36	5008863-B	135	5605775XL	22
5008585-N	121	5008863-N	135	560577865XL	23
5008585-N	122	5008864-B	135	5605778XL	22
5008585-N	123	5008864-N	135	560577965XL	23
5008663-A	122	5008870-B	159	5605781XL	22
5008780-A	148	5008870-N	159	5605984-10	37
5008781-A	148	5008871-B	159	5605986-10	37
5008783-A	149	5008871-N	159	5609200-10	61
5008783-A	151	5020001-3	94	5609202-10	61
5008788-N	33	5020001-B	94	5609204-10	61
5008788-N	129	5020001-N	94	5609210-10	61
5008788-N	130	5020002-3	94	5609212-10	61
5008788-N	148	5020002-B	94	5609213-Bottom	63
5008801-A	149	5020003-3*	95	5609213-Front	63
5008830-A	149	5020003-B	95	5609213-Side	63
5008850-B	134	5020003-N	95	5609213-Side Sx	63

## RICERCA ALFANUMERICA PER CODICE

codice	pagina	codice	pagina	codice	pagina
5609214-10	61	56101008-SX	67	561HE10212	34
5609216-10	62	561010MINI2767	65	561HE1092720	34
5609217-Bottom	63	561010MINI3067	65	561HE1093020	34
5609217-Front	63	561010MINI4067	65	561HE1094020	34
5609217-Side	63	561010SIDE2767	65	561HE1592720	34
5609217-Side Sx	63	561010SIDE3067	65	561HE1593020	34
5609220-10	61	561010SIDE4067	65	561HE1594020	34
5609222-10	61	561010TOP2767	65	561HE2092720	34
5609224-10	61	561010TOP3067	65	561HE2093020	34
5609230-10	62	561010TOP4067	65	561HE2094020	34
5609231-Bottom	63	5611792720XL	20	562WL1000	39
5609231-Front	63	5611792765XL	21	562WL1001	39
5609231-Side	63	5611793020XL	20	562WL1002	39
5609231-Side Sx	63	5611793065XL	21	562WL1008	39
5609246-Bottom	63	5611794020XL	20	562WL1011	39
5609246-Front	63	5611794065XL	21	562WL1012 *	39
5609246-Side	63	56123RGB20	48	562WL1013 *	39
5609246-Side Sx	63	56123RGB65	48	562WL1014 *	39
5609261-Bottom	63	5614810RGBW3020	52	562WL1015	39
5609261-Front	63	5614810RGBW4020	52	562WL1017	39
5609261-Side	63	561992720XL	24	562WL1019	39
5609261-Side Sx	63	561992765XL	24	562WL1021	39
5609262-Bottom	63	561993020XL	24	562WL1022	39
5609262-Front	63	561993065XL	24	562WL301993067	38
5609262-Side	63	561994020XL	24	562WL301994067	38
5609262-Side Sx	63	561994065XL	24	562WL3D01	41
5609276-Bottom	63	561AC1000	33	562WL3D02	41
5609276-Front	63	561AC1010	33	562WL3D03	41
5609276-Side	63	561AC1020	33	562WL3D04	41
5609276-Side Sx	63	561AC1030	33	562WL3D05	41
560DIG1293020	44	561AC1582765-10	32	562WL3D06	41
560DIG1294020	44	561AC1583065-10	32	562WL3D1893067	40
560DIG15RGBW3020	44	561AC1583065-50	32	562WL3D1894067	40
560DIG15RGBW3067	44	561AC1584065-10	32	562WL451993067	38
560DIG15RGBW4020	44	561AC1584065-50	32	562WL451994067	38
560DIG15RGBW4067	44	561COB1592720	35	562WL4519RGBW367	38
560DIGRGB1420	44	561COB1593020	35	562WL4519RGBW467	38
560DIGRGB1467	44	561COB1594020	35	563MINI102768	57
56101008-DX	67	561HE10120	34	563MINI103068	57

## RICERCA ALFANUMERICA PER CODICE

codice	pagina	codice	pagina	codice	pagina
563MINI104068	57	89800638*	180	TVTXI868BB01G	220
563MINI10RGB68	57	89801001*	180	TVTXI868BB02	220
563MINI10TW68	57	BasicDIM WIRELESS	204	TVTXI868BB02G	220
563SIDE1000	59	LS-LRZ3-RGB-B200-A	245	TVTXI868BB03	220
563SIDE102768	57	LS-U470-27K-B150-A	244	TVTXI868BB03L	220
563SIDE103068	57	LS-U470-30K-B150-A	244	TVTXI868BB04	220
563SIDE104068	57	LS-U470-40K-B150-A	244	TVTXI868BB06L	220
563SIDE10RGB68	57	LS-U470-50K-B150-A	244	TVTXI868BB07	220
563SIDE15TW68	57	LS-U470-57K-B150-A	244	TVTXI868NN01	220
563TOP1000	59	LS-U470-65K-B150-A	244	TVTXI868NN01G	220
563TOP102768	57	LS-U470-75K-B150-A	244	TVTXI868NN02	220
563TOP103068	57	SceneCOM EVO	199	TVTXI868NN02G	220
563TOP104068	57	SceneCOM S RTC	195	TVTXI868NN03	220
563TOP10RGB68	57	SceneCOM S RTC	196	TVTXI868NN03L	220
563TOP15TW68	57	Sicom Carrabile 30	158	TVTXI868NN04	220
563TUB1000	71	Sicom esterno 27	158	TVTXI868NN06L	220
563TUB1001	71	TMATE868AL	218	TVTXI868NN07	220
563TUB1002	71	TVDAY868A01	219	TVTXL868A04C	217
563TUB1003	71	TVDGL868A01	216	TVTXL868B02	217
563TUB1004	71	TVEVO868N07BD	217	TVTXL868R02	217
563TUB1005	71	TVEVO868N07D	217		
563TUB1006	71	TVEVO868N42BP	217		
563TUB102765	70	TVEVO868N42P	217		
563TUB103065	70	TVEVO868T21B	217		
563TUB104065	70	TVEVO868W21B	217		
563TUB10RGB65	70	TVLRGBD000ST24	213		
563TUB16RGBW65	70	TVLSTRD868SI24G	213		
563TWI1004	68	TVRGBD000ST24	213		
563TWI1005	68	TVRGBD000ST24	214		
563TWI1007	68	TVRGBD000ST24	215		
563TWI102767	68	TVRGBDU868ST30	215		
563TWI103067	68	TVRGBDU868ST30KI	215		
563TWI104067	68	TVRGBW000ST25	215		
563WID1000	69	TVSRGBWU868ST25	215		
563WID1001	69	TVSTRD868DI24G	213		
563WID192767	69	TVSTRD868SI24G	213		
563WID193067	69	TVSTRDMX000DI24	214		
563WID194067	69	TVSTRDW868ST30	214		
89800581*	180	TVTXI868BB01	220		















## CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

### Validità

Il presente catalogo sostituisce ed annulla le precedenti edizioni e rimane valido fino a nuova revoca.

### Prezzi

I prezzi di listino si intendono IVA esclusa e sono contenuti nel listino prezzi che trovate nel QRcode sopra riportato.

### Ordini

L'importo minimo d'ordine è pari a € 300,00 netto, iva esclusa. Per ordini di importo inferiori Sicom si riserva la facoltà di applicare le spese di gestione ordine.

### Imballi

I prodotti vengono forniti in imballo originale, per eventuali richieste di quantità inferiori all'imballo, Sicom si riserva la facoltà di applicare un supplemento fuori imballo.

### Resi

Eventuali resi di materiale dovranno essere sempre autorizzati da Sicom secondo la policy aziendale relativa ai resi. Per maggiori informazioni è possibile richiedere il modulo resi.

### Garanzia

I prodotti venduti da Sicom Srl sono garantiti da eventuali difetti di fabbricazione secondo i termini di legge, a condizione che siano installati, mantenuti e utilizzati secondo le istruzioni riportate nel prodotto stesso, nel catalogo e/o nel sito. Per i prodotti LED che hanno come termine di garanzia 5 anni, la garanzia è valida nei termini indicati a condizione che vengano utilizzati i profili, gli alimentatori, dimmer e dispositivi di gestione presenti in questo catalogo e/o commercializzati/distribuiti da Sicom.

### Termini di consegna

I termini di consegna si intendono indicativi.

### Controversie

Per eventuali controversie si stabilisce la competenza dell'Autorità Giudiziaria di Padova.



INQUADRA IL QR-CODE PER  
SCARICARE IL LISTINO PREZZI

### Note:

Il presente catalogo operativo può contenere delle inesattezze tecniche.



# ATIVO



[www.sicom-pd.it](http://www.sicom-pd.it)