



BrightLight
celfenergy srl

ILLUMINAZIONE LED

CATALOGO 2024

Un'azienda Innovativa

Al centro, sviluppo e produzione
di **illuminazione a Led**

Nata nel 2006 con specializzazione nella tecnologia a Led.

Competenza, passione ed entusiasmo rappresentano il nostro modo di essere. Combinazione vincente, a cui si unisce il **progresso tecnologico** e un rigoroso, quanto costante, **controllo delle performance**, per garantire un'offerta di prodotti innovativi e di alto livello con **l'ideale rapporto qualità-prezzo**.

La nostra proposta è in grado di coprire tutto il **territorio europeo**, comprende una vasta gamma di **strisce Led Flessibili**, perfette per soddisfare le esigenze di **illuminazione esterna e interna** di edifici commerciali e industriali, negozi, hotel, ristoranti e molte altre strutture.

E non ci fermiamo qui. Un gran numero di **prodotti dal "Controllo Intelligente"**, utili per una gestione innovativa e sempre più funzionale della luce, **caratterizzano il nostro ampio assortimento**.

Customizzato su disegno del cliente (committente)

Illuminiamo ogni vostra esigenza

STRIP LED	Strip.01 / HE SERIE Strip.02 / HC SERIE Strip.03 / CL SERIE Strip.04 / CC SERIE Strip.05 / SP SERIE	BACK LIGHT .03 pagina 9
 PROFILI	SLIM DA SUPERFICIE DA INCASSO ANGOLARI PER USI SPECIALI STUCCABILI	pagina 73
 ALIMENTATORI	MEANWELL SERIE SLIM	pagina 85
 CONTROLLER	DIMMER ED EMERGENZA CONTROLLER PER PROFILI SENSORI PER STRIP	pagina 91
 MI LIGHT	ALEXA CONTROLLER PARETE FARETTO DA BINARIO FARI WIFI MODULE KIT CONTROLLER	TELECOMANDO RICEVITORI LAMPADIE INCASSI DMX512 pagina 99
 COMMERCIALE	PUNTILUCE PRODOTTI IN GESSO FARETTI INCASSO LED PORTAFARETTI GU10 FARETTI GU10	pagina 133
 CIELO STELLATO	SOLUZIONI PER CIELO STELLATO CRISTALLI PER CIELO STELLATO	pagina 147
 INTERNO	PLAFONIERE SOSPENSIONE APPLIQUE LAMPADIE DA TAVOLO	pagina 151
 BINARI	FARETTI DA BINARIO ACCESSORI DA BINARIO	pagina 159
 ESTERNO	LAMPADIE DA IMMERSIONE FARETTI CALPESTABILE FARETTI SEGNAPASSO APPLIQUE ESTERNO PALI DA GIARDINO	PROIETTORI PROIETTORI SOLARI ARMATURE STRADALI CAMPANE INDUSTRIALI RELAMPING pagina 171
 SCHEMI LED	COLLEGAMENTO STRIP LED MONOCOLORE COLLEGAMENTO STRIP LED RGB COLLEGAMENTO STRIP LED RGB+W COLLEGAMENTO PRODOTTI SERIE SYS	pagina 191

Strip Led

Tipologie di **Chip**

Strisce Led per tutti i tipi di utilizzi, adatte per supportare ogni vostra idea. Sia per ambienti esterni che interni.

		Misure	CCT	Condizioni Test	Voltage	Lumens	CRI
	Strip Led 3528	3.5x2.4x1.38mm	3000K 4000K 6000K	20mA	2.8-3.3V	7.5-9.5Lm	>80
	Strip Led 5050	5.0x5.0x1.6mm	3000K 4000K 6000K	60mA	2.8-3.4V	23-28Lm	>80
	Strip Led 3014	3.0x1.4x1.2mm	3000K 4000K 6000K	30mA	2.7-3.4V	10-13Lm	>80
	Strip Led 2216	2.2x1.6x0.55mm	2700K 3000K 4000K 6000K	20mA	2.8-3.3V	6-8Lm	>90
	Strip Led 2835 H.E.	2.8x3.5x0.8mm	3000K 4000K 6000K	50mA	2.8-3.0V	24-28Lm	>80
	Strip Led 2835 H.C.	2.8x3.5x0.8mm	2500K 3000K 4000K 6000K	50mA	2.8-3.0V	18-20Lm	>95
	Strip Led 2835 SAMSUNG	2.8x3.5x0.65mm	2700 4000K 6500K	60mA	2.9-3.3V	21-25Lm	>85
	Strip Led 5630 SAMSUNG	5.6x3.0x0.7mm	2500K 3000K 4000K 6000K	65mA	2.7-3.2V	28-32Lm	>80

Luce Calda & Fredda

La differenza sta nel saper **distinguere**

Ogni ambiente ha bisogno dell'illuminazione adatta e la scelta non può essere certo casuale. Per questo è importante conoscere le diverse tipologie di luce, ognuna delle quali ha precise caratteristiche.

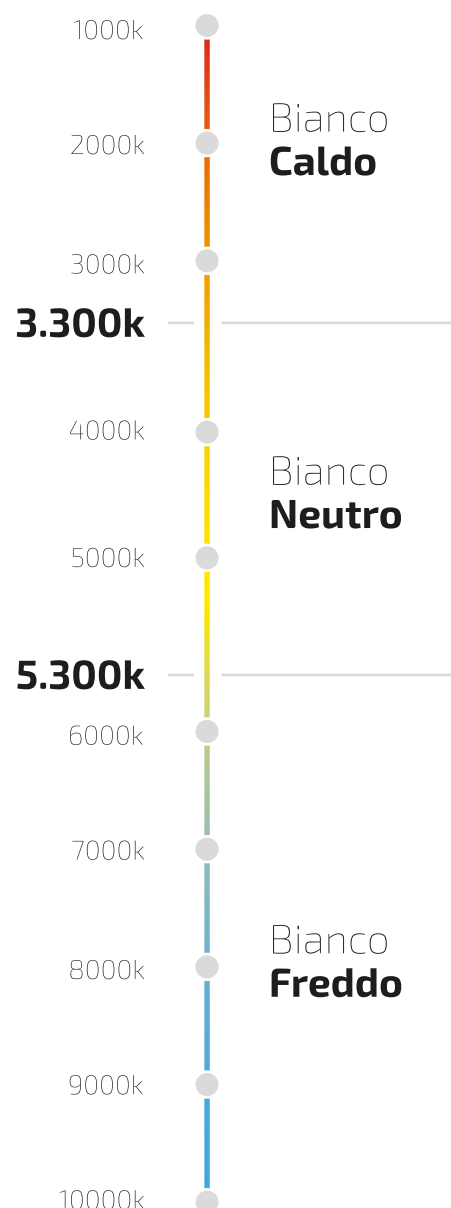
Esistono diverse tonalità del colore, misurate in gradi Kelvin.

Al di sotto dei 3.300K parliamo di **luce calda**, utilizzata per creare atmosfera. Particolarmente indicata per gli ambienti domestici perché in grado di conferire un maggior grado di familiarità e intimità.

Al di sopra dei 5.300K parliamo invece di **luce fredda**, alla quale si associano sensazioni di ordine e pulizia. Ben si addice agli studi, agli uffici o ad alcuni ambienti della casa come il bagno.


Nel mezzo, tra i 3300 e i 5300K, parliamo di **luce neutra**, il perfetto compromesso tra i colori e le forme del vostro ambiente, più 'comoda' per gli occhi, adatta per illuminare strutture come i musei oppure spazi aperti al pubblico.

Anche il tipo di arredamento è in grado di cambiare le scelte relative al tipo di luce. Una abitazione in stile moderno, con superfici prettamente metalliche, fa propendere per la luce fredda, per un design più classico invece la luce calda garantirebbe una resa più idonea al contesto.



CRI: Celebrazione dei reali colori degli oggetti illuminati

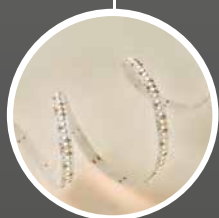
Esiste un **indice** in grado di esaltare al massimo i **colori** degli oggetti illuminati. Si chiama **Cri** (Color Rendering Index) e la crescita del suo valore è direttamente proporzionale alla **resa**. Maggiore il Cri e migliore sarà quindi il rendimento. Superati gli 80 CRI si ha una buona illuminazione che restituisce colori, in maniera naturale, agli oggetti.



S
R
P
T
I
L
D
E



Strip 01
STRIP AD ALTA
EFFICIENZA LUMINOSA
pag. 08



Strip 02
STRIP AD ALTA
RESA CROMATICA
pag. 14



Strip 03
STRIP CLASSICHE
(STANDARD)
pag. 22



Strip 04
STRIP CON DYNAMIC WHITE
E RGB /RGBW/ RGBWW
pag. 34



Strip 05
STRIP PER USI
SPECIALI
pag. 48



Strip 06
NEON FLEX
pag. 56



STRIP AD ALTA **EFFICIENZA LUMINOSA**

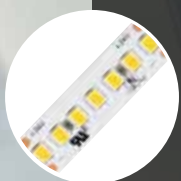
Progettate e sviluppate per essere le più efficienti e potenti sul mercato.

Qualità dei componenti ai massimi livelli, monta dei Smd2835 H.E. o Smd5630 Samsung con efficienze luminose effettive da 130-150lm/w disponibili in versioni senza protezione da interno e siliconati da esterno da installare su supporti dissipativi adeguati alla potenza espressa.



HE80060 24V

pag.10



HE105096 24V

pag.11



HE800130 24V

pag.12



HE1200180 48V STRIP

pag.13

STRIP AD ALTA EFFICIENZA LUMINOSA

HE80060 24V



- Strip led 800SMD2835
- Elevata potenza: 11w al metro
- Alta efficienza 150lm/w



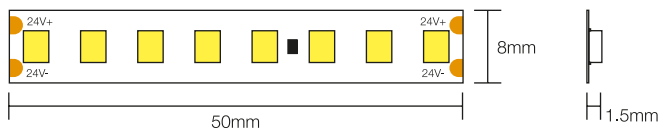
Codice	Parametri Base					Parametri Fotoelettrici						
	Misure	Unità di Taglio	Input Volt	Watt nominali	Watt effettivi	CRI	Colore Luce	Lumen nominali	Lumen effettivi	Classe Energetica	IP	
C-2582	5000x8x1.5mm	8LED/50mm	24VDC	12W/m	11W/m	80	6000K		1800Lm/m	1650Lm/m	A+	IP20
C-2580	5000x8x1.5mm	8LED/50mm	24VDC	12W/m	11W/m	80	4000K		1800Lm/m	1630Lm/m	A+	IP20
C-2581	5000x8x1.5mm	8LED/50mm	24VDC	12W/m	11W/m	80	3000K		1800Lm/m	1580Lm/m	A+	IP20

ACCESSORI CONSIGLIATI PER LA DIMMERAZIONE MONOCOLORE:

- Versione **Wireless**: da pag. 120 **cod. C-7073** (Fut 035P+) - **Telecomando** pag. 116
- Versione **Push**: pag. 92
- Versione controllo vocale **Alexa**: pag. 100 **cod. C-4301**
- **Alimentatori**: pag. 86
- **Schema montaggio**: pag. 192
- **Kit emergenza**: pag. 92

DISEGNO TECNICO

Unità di taglio (Scala 1:1)



PROFILI RACCOMANDATI PER LA DISSIPAZIONE DA PAG. 74

HE105096 24V STRIP



- Strip led HE105096
- Elevata potenza: 19.2w al metro
- Alta efficienza 130lm/w

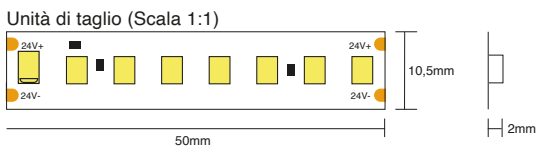


Codice	Parametri Base		Parametri Fotoelettrici									
	Misure	Unità di Taglio	Input Volt	Watt nominali	Watt effettivi	CRI	Colore Luce	Lumen nominali	Lumen effettivi	Classe Energetica	IP	
C-6926	5000x10,5x2mm	8LED/50mm	24VDC	19,2W/m	16W/m	80	6000K	3650Lm/m	3500Lm/m	A+	IP20	
C-6922	5000x10,5x2mm	8LED/50mm	24VDC	19,2W/m	16W/m	80	4000K	3650Lm/m	3500Lm/m	A+	IP20	
C-6923	5000x10,5x2mm	8LED/50mm	24VDC	19,2W/m	16W/m	80	3000K	3650Lm/m	3500Lm/m	A+	IP20	
C-6924	5000x10,5x2mm	8LED/50mm	24VDC	19,2W/m	16W/m	80	2700K	3650Lm/m	3500Lm/m	A+	IP20	
C-6930	5000x10,5x2mm	8LED/50mm	24VDC	19,2W/m	16W/m	80	6000K	3650Lm/m	3500Lm/m	A+	IP65TR	
C-6929	5000x10,5x2mm	8LED/50mm	24VDC	19,2W/m	16W/m	80	4000K	3650Lm/m	3500Lm/m	A+	IP65TR	
C-6928	5000x10,5x2mm	8LED/50mm	24VDC	19,2W/m	16W/m	80	3000K	3650Lm/m	3500Lm/m	A+	IP65TR	

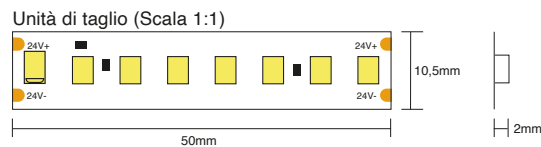
ACCESSORI CONSIGLIATI PER LA DIMMERAZIONE MONOCOLORE:

- Versione **Wireless**: da pag. 120 **cod. C-7073** (Fut 035P+) - **Telecomando** pag. 116
- Versione **Push**: pag. 92
- Versione controllo vocale **Alexa**: pag. 100 **cod. C-4301**
- **Alimentatori**: pag. 86
- **Schema montaggio**: pag. 192
- **Kit emergenza**: pag. 92

DISEGNO TECNICO C-6926



DISEGNO TECNICO C-6930



PROFILI RACCOMANDATI PER LA DISSIPAZIONE DA PAG. 74

HE800130 24V STRIP



- Strip led 800SMD2835
- Elevata potenza: 23.5w al metro
- Alta efficienza 150lm/w



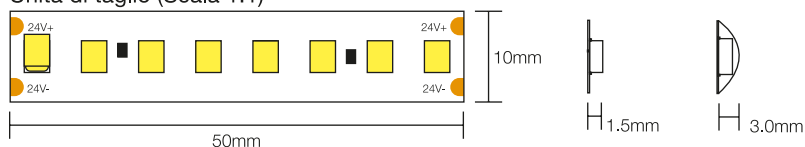
Codice	Parametri Base					Parametri Fotoelettrici						
	Misure	Unità di Taglio	Input Volt	Watt nominali	Watt effettivi	CRI	Colore Luce	Lumen nominali	Lumen effettivi	Classe Energetica	IP	
C-2631	5000x10x1.5mm	8LED/50mm	24VDC	26W/m	23.5W/m	80	6000K		3600Lm/m	3520Lm/m	A+	IP20
C-2632	5000x10x1.5mm	8LED/50mm	24VDC	26W/m	23.5W/m	80	4000K		3600Lm/m	3450Lm/m	A+	IP20
C-2633	5000x10x1.5mm	8LED/50mm	24VDC	26W/m	23.5W/m	80	3000K		3600Lm/m	3350Lm/m	A+	IP20
C-2634	5000x10x1.5mm	8LED/50mm	24VDC	26W/m	23.5W/m	80	2500K		3600Lm/m	3280Lm/m	A+	IP20
C-2845	5000x10x2.5mm	8LED/50mm	24VDC	26W/m	23.5W/m	80	6000K		3600Lm/m	3520Lm/m	A+	IP65
C-2846	5000x10x2.5mm	8LED/50mm	24VDC	26W/m	23.5W/m	80	4000K		3600Lm/m	3450Lm/m	A+	IP65
C-2847	5000x10x2.5mm	8LED/50mm	24VDC	26W/m	23.5W/m	80	3000K		3600Lm/m	3350Lm/m	A+	IP65
C-2848	5000x10x2.5mm	8LED/50mm	24VDC	26W/m	23.5W/m	80	2500K		3600Lm/m	3280Lm/m	A+	IP65

ACCESSORI CONSIGLIATI PER LA DIMMERAZIONE MONOCOLORE:

- Versione **Wireless**: da pag. 120 **cod. C-7073** (Fut 035P+) - **Telecomando** pag. 116
- Versione **Push**: pag. 92
- Versione controllo vocale **Alexa**: pag. 100 **cod. C-4301**
- **Alimentatori**: pag. 86
- **Schema montaggio**: pag. 192
- **Kit emergenza**: pag. 92

DISEGNO TECNICO

Unità di taglio (Scala 1:1)



PROFILI RACCOMANDATI PER LA DISSIPAZIONE DA PAG. 74

HE1200180 48V STRIP



- Strip led 8005MD2835
- Elevata potenza: 36w al metro
- Alta efficienza 150lm/w



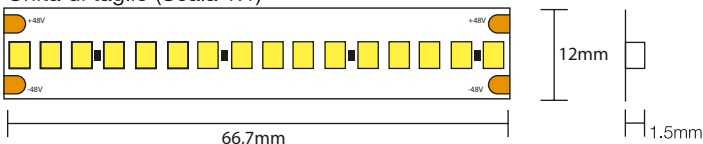
Codice	Parametri Base		Parametri Fotoelettrici									
	Misure	Unità di Taglio	Input Volt	Watt nominali	Watt effettivi	CRI	Colore Luce	Lumen nominali	Lumen effettivi	Classe Energetica	IP	
C-4256	5000x12x1.5mm	16LED/66,7mm	48VDC	36W/m	33W/m	80	4000K		5400Lm/m	5130Lm/m	A+	IP20
C-4257	5000x12x1.5mm	16LED/66,7mm	48VDC	36W/m	33W/m	80	6000K		5400Lm/m	5130Lm/m	A+	IP20
C-4258	5000x12x1.5mm	16LED/66,7mm	48VDC	36W/m	33W/m	80	3000K		5400Lm/m	4968Lm/m	A+	IP20

ACCESSORI CONSIGLIATI PER LA DIMMERAZIONE MONOCOLORE:

- Versione **Wireless**: da pag. 120 **cod. C-7073** (Fut 035P+) - **Telecomando** pag. 116
- Versione **Push**: pag. 92
- Versione controllo vocale **Alexa**: pag. 100 **cod. C-4301**
- **Alimentatori**: pag. 86
- **Schema montaggio**: pag. 192
- **Kit emergenza**: pag. 92

DISEGNO TECNICO

Unità di taglio (Scala 1:1)



PROFILI RACCOMANDATI PER LA DISSIPAZIONE DA PAG. 74

S I R

T I

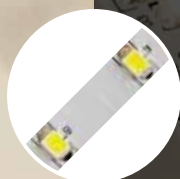
L D

E



STRIP AD ALTA **RESA CROMATICA**

Linea di Strip altamente professionale, di nuova concezione che utilizza led ad elevata resa cromatica aventi un CRI Typ. 90-97 con temperature colori disponibili da 2500-6000K. L'adozione di nuove tecnologie permette a questo prodotto l'utilizzo nei contesti in cui la fedeltà nell'evidenziare i colori sia un aspetto fondamentale, come nel settore Retail o in ambienti museali.



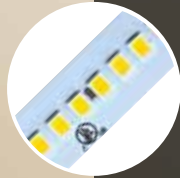
HC30072 FULLSPECTRUM 24V
pag.16



HC70050 24V
pag.17



HC60090 24V
pag.18



HC1200180 48V
pag.19

STRIP AD ALTA RESA CROMATICA

HC30072 FULL SPECTRUM 24V STRIP



- Strip led 3005MD2835
- Resa cromatica superiore a 97
- Luce che si avvicina alla luce del sole
- Potenza 12.8W/m



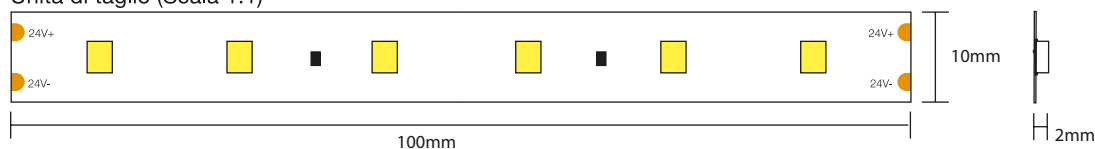
Codice	Parametri Base		Parametri Fotoelettrici									
	Misure	Unità di Taglio	Input Volt	Watt nominali	Watt effettivi	CRI	Colore Luce	Lumen nominali	Lumen effettivi	Classe Energetica	IP	
C-3023	5000x10x2mm	6LED/100mm	24VDC	14.4w/m	12.8W/m	97	4000K	900Lm/m	790Lm/m	A+	IP20	
C-3022	5000x10x2mm	6LED/100mm	24VDC	14.4w/m	12.8W/m	97	3000K	900Lm/m	765Lm/m	A+	IP20	

ACCESSORI CONSIGLIATI PER LA DIMMERAZIONE MONOCOLORE:

- Versione **Wireless**: da pag. 120 **cod. C-7073** (Fut 035P+) - **Telecomando** pag. 116
- Versione **Push**: pag. 92
- Versione controllo vocale **Alexa**: pag. 100 **cod. C-4301**
- **Alimentatori**: pag. 86
- **Schema montaggio**: pag. 192
- **Kit emergenza**: pag. 92

DISEGNO TECNICO

Unità di taglio (Scala 1:1)



PROFILI RACCOMANDATI PER LA DISSIPAZIONE DA PAG. 74

HC70050 24V STRIP



- Strip led 7005MD2216
- Resa cromatica superiore a 90
- Efficienza luminosa 106lm/W
- Striscia Ultraslim con larghezza da 3.5mm



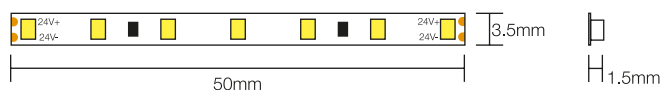
Codice	Parametri Base		Parametri Fotoelettrici									
	Misure	Unità di Taglio	Input Volt	Watt nominali	Watt effettivi	CRI	Colore Luce	Lumen nominali	Lumen effettivi	Classe Energetica	IP	
C-2402	5000x3.5x1.5mm	7LED/50mm	24VDC	10W/m	9.2W/m	90	6000K		1000Lm/m	980Lm/m	A+	IP20
C-2401	5000x3.5x1.5mm	7LED/50mm	24VDC	10W/m	9.2W/m	90	4000K		1000Lm/m	940Lm/m	A+	IP20
C-2400	5000x3.5x1.5mm	7LED/50mm	24VDC	10W/m	9.2W/m	90	3000K		1000Lm/m	890Lm/m	A+	IP20

ACCESSORI CONSIGLIATI PER LA DIMMERAZIONE MONOCOLORE:

- Versione **Wireless**: da pag. 120 **cod. C-7073** (Fut 035P+) - **Telecomando** pag. 116
- Versione **Push**: pag. 92
- Versione controllo vocale **Alexa**: pag. 100 **cod. C-4301**
- **Alimentatori**: pag. 86
- **Schema montaggio**: pag. 192
- **Kit emergenza**: pag. 92

DISEGNO TECNICO

Unità di taglio (Scala 1:1)



PROFILI RACCOMANDATI PER LA DISSIPAZIONE DA PAG. 74

HC60090 24V STRIP



- Strip led 6005MD2835
- Resa cromatica superiore a 95
- Efficienza luminosa 86lm/W
- Potenza 16W/m



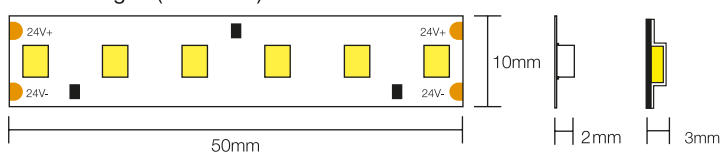
Codice	Parametri Base					Parametri Fotoelettrici						
	Misure	Unità di Taglio	Input Volt	Watt nominali	Watt effettivi	CRI	Colore Luce	Lumen nominali	Lumen effettivi	Classe Energetica	IP	
C-1962	5000x10x2mm	6LED/50mm	24VDC	18W/m	16W/m	95	6000K		1800Lm/m	1389Lm/m	A+	IP20
C-1963	5000x10x2mm	6LED/50mm	24VDC	18W/m	16W/m	95	4000K		1800Lm/m	1350Lm/m	A+	IP20
C-1961	5000x10x2mm	6LED/50mm	24VDC	18W/m	16W/m	95	3000K		1800Lm/m	1280Lm/m	A+	IP20
C-2292	5000x10x2mm	6LED/50mm	24VDC	18W/m	16W/m	95	2500K		1800Lm/m	1280Lm/m	A+	IP20
C-1965	5000x10x3mm	6LED/50mm	24VDC	18W/m	16W/m	95	6000k		1800Lm/m	1389Lm/m	A+	IP65
C-1966	5000x10x3mm	6LED/50mm	24VDC	18W/m	16W/m	95	4000K		1800Lm/m	1350Lm/m	A+	IP65
C-1964	5000x10x3mm	6LED/50mm	24VDC	18W/m	16W/m	95	3000K		1800Lm/m	1280Lm/m	A+	IP65
C-2293	5000x10x3mm	6LED/50mm	24VDC	18W/m	16W/m	95	2500K		1800Lm/m	1280Lm/m	A+	IP65
C-2192	5000x12x4mm	6LED/50mm	24VDC	18W/m	16W/m	95	6000K		1800Lm/m	1389Lm/m	A+	IP67
C-2193	5000x12x4mm	6LED/50mm	24VDC	18W/m	16W/m	95	4000K		1800Lm/m	1350Lm/m	A+	IP67
C-2191	5000x12x4mm	6LED/50mm	24VDC	18W/m	16W/m	95	3000K		1800Lm/m	1280Lm/m	A+	IP67

ACCESSORI CONSIGLIATI PER LA DIMMERAZIONE MONOCOLORE:

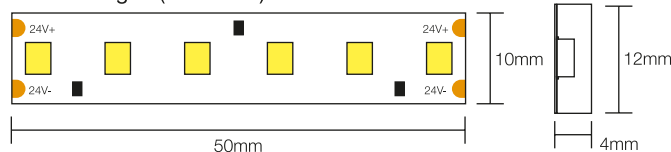
- Versione **Wireless**: da pag. 120 **cod. C-7073** (Fut 035P+) - **Telecomando** pag. 116
- Versione **Push**: pag. 92
- Versione controllo vocale **Alexa**: pag. 100 **cod. C-4301**
- **Alimentatori**: pag. 86
- **Schema montaggio**: pag. 192
- **Kit emergenza**: pag. 92

DISEGNO TECNICO

Unità di taglio (Scala 1:1)



Unità di taglio (Scala 1:1)

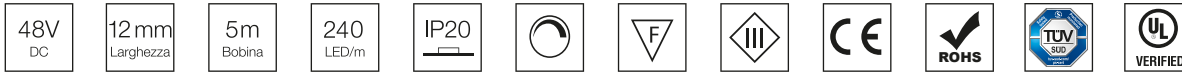


PROFILI RACCOMANDATI PER LA DISSIPAZIONE DA PAG. 74

HC1200180 48V STRIP



- Strip led 1200180
- Elevata potenza: 36w al metro
- Alta resa cromatica sup. 95



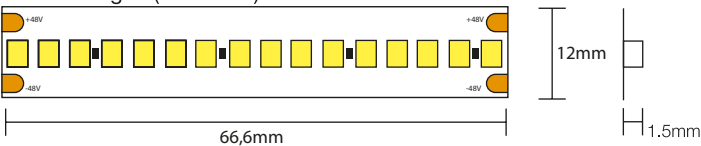
Codice	Parametri Base		Parametri Fotoelettrici									
	Misure	Unità di Taglio	Input Volt	Watt nominali	Watt effettivi	CRI	Colore Luce	Lumen nominali	Lumen effettivi	Classe Energetica	IP	
C-4261	5000x12x1.5mm	16 LED/67mm	48VDC	38W/m	34W/m	95	6000K		4000Lm/m	3800Lm/m	A+	IP20
C-4260	5000x12x1.5mm	16 LED/67mm	48VDC	38W/m	34W/m	95	4000K		4000Lm/m	3800Lm/m	A+	IP20
C-4259	5000x12x1.5mm	16 LED/67mm	48VDC	38W/m	34W/m	95	3000K		4000Lm/m	3680Lm/m	A+	IP20

ACCESSORI CONSIGLIATI PER LA DIMMERAZIONE MONOCOLORE:

- Versione **Wireless**: da pag. 120 **cod. C-7073** (Fut 035P+) - **Telecomando** pag. 116
- Versione **Push**: pag. 92
- Versione controllo vocale **Alexa**: pag. 100 **cod. C-4301**
- **Alimentatori**: pag. 86
- **Schema montaggio**: pag. 192
- **Kit emergenza**: pag. 92

DISEGNO TECNICO

Unità di taglio (Scala 1:1)



PROFILI RACCOMANDATI PER LA DISSIPAZIONE DA PAG. 74







STRIP LED CLASSICHE

STRIP **CLASSICHE** (STANDARD)

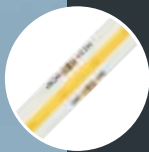
La Strip LED, applicata direttamente o inserita nei profili di alluminio, è la soluzione che meglio si integra nell'architettura. Un'ampia gamma di potenze e luminosità assicurando una grande flessibilità d'impiego.

La temperatura colore va da 2600 fino ad un massimo di 6500 gradi Kelvin in relazione alle varie tipologie di strisce.

Da utilizzare sia per l'interno che per l'esterno, sono alimentate a 12 o 24 volt con grado di protezione IP20, IP65 o IP67.

**252030 24V STRIP COB**

pag.24

**240050 24V STRIP COB**

pag.25

**HC264060 24V STRIP COB**

pag.26

**CL30036 24V**

pag.27

**CL60072 24V**

pag.28

**CL1200130 24V**

pag.29

**CL30024 12V**

pag.30

**CL60048 12V**

pag.31

**CL60048 24V**

pag.32

**HE105096 24V**

pag.33

STRIP CLASSICHE (STANDARD)

252030 5MM 6W/MT STRIP COB



- Strip Cob 252030
- Efficienza luminosa 100lm/W
- Ottimo rapporto costo-luminosità

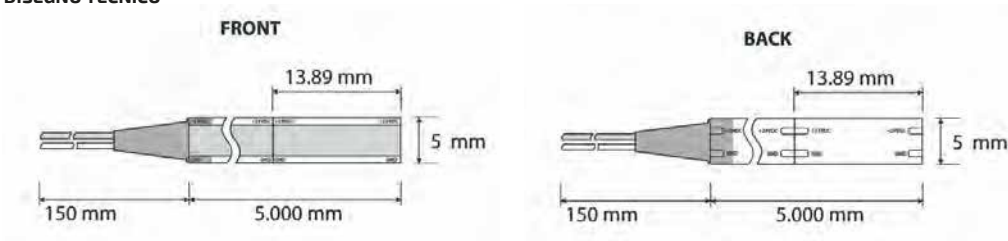


Codice	Parametri Base		Parametri Fotoelettrici									
	Misure	Unità di Taglio	Input Volt	Watt nominali	Watt effettivi	CRI	Colore Luce	Lumen nominali	Lumen effettivi	Classe Energetica	IP	
C-6334	5000x5x1.6mm	13.89mm	24VDC	6W/m	5.5W/M	80	4000K	600Lm/m	550Lm/m	A+	IP20	
C-6333	5000x8x1.5mm	13.89mm	24VDC	6W/m	5.5W/M	80	3000K	600Lm/m	530Lm/m	A+	IP20	

ACCESSORI CONSIGLIATI PER LA DIMMERAZIONE MONOCOLORE:

- Versione **Wireless**: da pag. 120 **cod. C-7073** (Fut 035P+) - **Telecomando** pag. 116
- Versione **Push**: pag. 92
- Versione controllo vocale **Alexa**: pag. 100 **cod. C-4301**
- **Alimentatori**: pag. 86
- **Schema montaggio**: pag. 192
- **Kit emergenza**: pag. 92

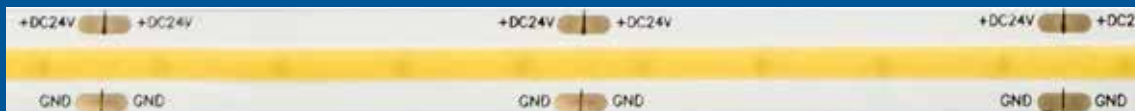
DISEGNO TECNICO



PROFILI RACCOMANDATI PER LA DISSIPAZIONE DA PAG. 74

STRIP CLASSICHE (STANDARD)

240050 10W STRIP COB



- Strip Cob 240050
- Efficienza luminosa 105lm/W
- Larghezza Slim da 8mm
- Elevata potenza: 10W al metro



Codice	Parametri Base		Parametri Fotoelettrici									
	Misure	Unità di Taglio	Input Volt	Watt nominali	Watt effettivi	CRI	Colore Luce	Lumen nominali	Lumen effettivi	Classe Energetica	IP	
C-6188	5000x8x1.6mm	33,33mm	24VDC	10W/m	9,5W/m	80	4000K	1050Lm/m	100Lm/m	A+	IP20	
C-6186	5000x8x1.6mm	33,33mm	24VDC	10W/m	9,5W/m	80	3000K	1000Lm/m	950Lm/m	A+	IP20	

ACCESSORI CONSIGLIATI PER LA DIMMERAZIONE MONOCOLORE:

- Versione **Wireless**: da pag. 98 **cod. C-7073** (Fut 035P+) - **Telecomando** pag. 93
- Versione **Push**: pag. 72
- Versione controllo vocale **Alexa**: pag. 81 **cod. C-4301**
- **Alimentatori**: pag. 68
- **Schema montaggio**: pag. 171
- **Kit emergenza**: pag. 72

DISEGNO TECNICO

Unità di taglio (Scala 1:1)



PROFILI RACCOMANDATI PER LA DISSIPAZIONE DA PAG. 74

STRIP AD ALTA RESA CROMATICA

HC264060 24V STRIP COB



- Strip led 840SMD2835
- Resa cromatica superiore a 90
- Elevata performance di continuità



Codice

Parametri Fotoelettrici

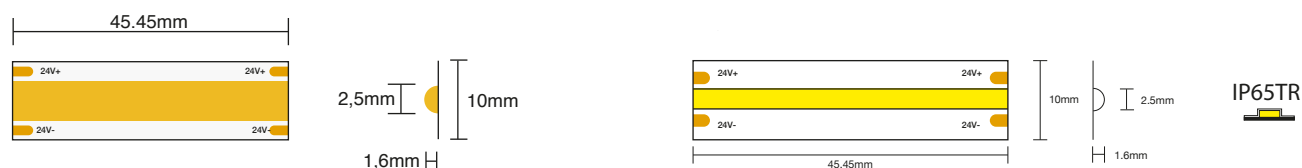
	Misure	Unità di taglio	Imput Volt	Watt nominali	Watt effettivi	CRI	Colore luce	Lumen nominali	Lumen effettivi	Classe energetica	IP
C-4483	5000x10x1,6mm	45LED/45,4mm	24DC	15W/m	12W/m	90	6000K	1260Lm/m	1197Lm/m	A+	IP20
C-4482	5000x10x1,6mm	45LED/45,4mm	24DC	15W/m	12W/m	90	4000K	1260Lm/m	1197Lm/m	A+	IP20
C-4481	5000x10x1,6mm	45LED/45,4mm	24DC	15W/m	12W/m	90	4000K	1260Lm/m	1159Lm/m	A+	IP20
C-5087	5000x10x1,6mm	45LED/45,4mm	24DC	15W/m	12W/m	90	6000K	1260Lm/m	1197Lm/m	A+	IP65TR
C-5086	5000x10x1,6mm	45LED/45,4mm	24DC	15W/m	12W/m	90	4000K	1260Lm/m	1197Lm/m	A+	IP65TR
C-5085	5000x10x1,6mm	45LED/45,4mm	24DC	15W/m	12W/m	90	3000K	1260Lm/m	1159Lm/m	A+	IP65TR
C-4586	5000x10x1,6mm	45LED/45,4mm	24DC	15W/m	12W/m	90	VERDE	1600Lm/m	1520Lm/m	A+	IP65
C-4385	5000x10x1,6mm	45LED/45,4mm	24DC	15W/m	12W/m	90	ROSSO	1600Lm/m	1520Lm/m	A+	IP65
C-4384	5000x10x1,6mm	45LED/45,4mm	24DC	15W/m	12W/m	90	BLU	1600Lm/m	1520Lm/m	A+	IP65

ACCESSORI CONSIGLIATI PER LA DIMMERAZIONE MONOCOLORE:

- Versione **Wireless**: da pag. 120 **cod. C-7073** (Fut 035P+) - **Telecomando** pag. 116
- Versione **Push**: pag. 92
- Versione controllo vocale **Alexa**: pag. 100 **cod. C-4301**
- **Alimentatori**: pag. 86
- **Schema montaggio**: pag. 192
- **Kit emergenza**: pag. 92

DISEGNO TECNICO

Unità di taglio (Scala 1:1)



PROFILI RACCOMANDATI PER LA DISSIPAZIONE DA PAG. 74

CL30036 24V STRIP



- Strip led 300SMD2835 Samsung S2
- Efficienza luminosa 110lm/W
- Resa cromatica superiore a 85



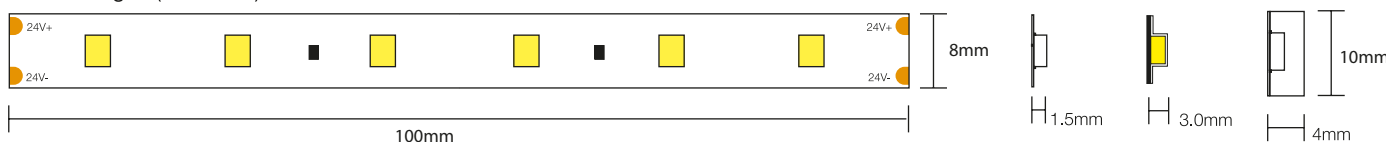
Codice	Parametri Base		Parametri Fotoelettrici									
	Misure	Unità di Taglio	Input Volt	Watt nominali	Watt effettivi	CRI	Colore Luce	Lumen nominali	Lumen effettivi	Classe Energetica	IP	
C-3027	5000x8x2mm	6LED/100mm	24VDC	7.2W/m	6.8W/m	85	6500k		800LM/m	748Lm/m	A+	IP20
C-3026	5000x8x2mm	6LED/100mm	24VDC	7.2W/m	6.8W/m	85	4000K		800LM/m	728Lm/m	A+	IP20
C-3025	5000x8x2mm	6LED/100mm	24VDC	7.2W/m	6.8W/m	85	2700K		800LM/m	705Lm/m	A+	IP20
C-5090	5000x8x2.5m	6LED/100mm	24VDC	7.2W/m	6.8W/m	85	4000K		800LM/m	728Lm/m	A+	IP65TR
C-5088	5000x8x2.5m	6LED/100mm	24VDC	7.2W/m	6.8W/m	85	2700K		800LM/m	705Lm/m	A+	IP65TR
C-3037	5000x8x4mm	6LED/100mm	24VDC	7.2W/m	6.8W/m	85	4000K		800LM/m	728Lm/m	A+	IP67
C-3035	5000x8x4mm	6LED/100mm	24VDC	7.2W/m	6.8W/m	85	2700K		800LM/m	705Lm/m	A+	IP67

ACCESSORI CONSIGLIATI PER LA DIMMERAZIONE MONOCOLORE:

- Versione **Wireless**: da pag. 120 **cod. C-7073** (Fut 035P+) - **Telecomando** pag. 116
- Versione **Push**: pag. 92
- Versione controllo vocale **Alexa**: pag. 100 **cod. C-4301**
- **Alimentatori**: pag. 86
- **Schema montaggio**: pag. 192
- **Kit emergenza**: pag. 92

DISEGNO TECNICO

Unità di taglio (Scala 1:1)



PROFILI RACCOMANDATI PER LA DISSIPAZIONE DA PAG. 74

STRIP CLASSICHE STANDARD

CL60072 24V STRIP



- Strip led 600SMD2835 Samsung S2
- Efficienza luminosa 110lm/W
- Resa cromatica superiore a 85



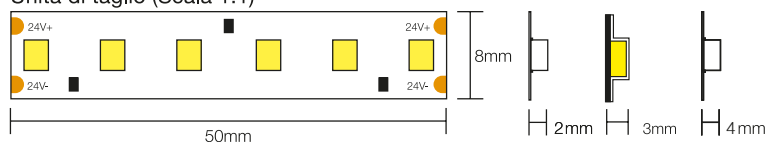
Codice	Parametri Base			Parametri Fotoelettrici								
	Misure	Unità di Taglio	Input Volt	Watt nominali	Watt effettivi	CRI	Colore Luce	Lumen nominali	Lumen effettivi	Classe Energetica	IP	
C-3030	5000x8x2mm	6LED/50mm	24VDC	14.4W/m	12.8W/m	85	6500k		1600Lm/m	1408Lm/m	A+	IP20
C-3029	5000x8x2mm	6LED/50mm	24VDC	14.4W/m	12.8W/m	85	4000K		1600Lm/m	1380Lm/m	A+	IP20
C-3028	5000x8x2mm	6LED/50mm	24VDC	14.4W/m	12.8W/m	85	2700K		1600Lm/m	1320Lm/m	A+	IP20
C-5095	5000x8x2.5mm	6LED/50mm	24VDC	14.4W/m	12.8W/m	85	4000K		1600Lm/m	1380Lm/m	A+	IP65TR
C-5092	5000x8x2.5mm	6LED/50mm	24VDC	14.4W/m	12.8W/m	85	2700K		1600Lm/m	1320Lm/m	A+	IP65TR
C-3041	5000x8x4mm	6LED/50mm	24VDC	14.4W/m	12.8W/m	85	4000K		1600Lm/m	1380Lm/m	A+	IP67
C-3039	5000x8x4mm	6LED/50mm	24VDC	14.4W/m	12.8W/m	85	2700K		1600Lm/m	1320Lm/m	A+	IP67

ACCESSORI CONSIGLIATI PER LA DIMMERAZIONE MONOCOLORE:

- Versione **Wireless**: da pag. 120 **cod. C-7073** (Fut 035P+) - **Telecomando** pag. 116
- Versione **Push**: pag. 92
- Versione controllo vocale **Alexa**: pag. 100 **cod. C-4301**
- **Alimentatori**: pag. 86
- **Schema montaggio**: pag. 192
- **Kit emergenza**: pag. 92

DISEGNO TECNICO

Unità di taglio (Scala 1:1)



PROFILI RACCOMANDATI PER LA DISSIPAZIONE DA PAG. 74

CL1200130 24V STRIP



- Strip led 1200SMD2835 Samsung S2
- Efficienza luminosa 110lm/W
- Resa cromatica superiore a 85



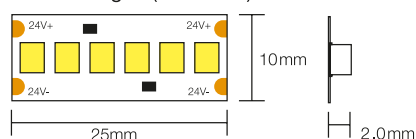
Codice	Parametri Base		Parametri Fotoelettrici								
	Misure	Unità di Taglio	Input Volt	Watt nominali	Watt effettivi	CRI	Colore Luce	Lumen nominali	Lumen effettivi	Classe Energetica	IP
C-3033	5000x10x2m	6LED/25mm	24VDC	26W/m	23.2W/m	85	6500k	2900Lm/m	2550Lm/m	A+	IP20
C-3032	5000x10x2m	6LED/25mm	24VDC	26W/m	23.2W/m	85	4000K	2900Lm/m	2490Lm/m	A+	IP20
C-3031	5000x10x2m	6LED/25mm	24VDC	26W/m	23.2W/m	85	2700K	2900Lm/m	2476Lm/m	A+	IP20

ACCESSORI CONSIGLIATI PER LA DIMMERAZIONE MONOCOLORE:

- Versione **Wireless**: da pag. 120 **cod. C-7073** (Fut 035P+) - **Telecomando** pag. 116
- Versione **Push**: pag. 92
- Versione controllo vocale **Alexa**: pag. 100 **cod. C-4301**
- **Alimentatori**: pag. 86
- **Schema montaggio**: pag. 192
- **Kit emergenza**: pag. 92

DISEGNO TECNICO

Unità di taglio (Scala 1:1)



PROFILI RACCOMANDATI PER LA DISSIPAZIONE DA PAG. 74

STRIP CLASSICHE (STANDARD)

CL30024 12V STRIP



- Strip led 300SMD3528
- Efficienza luminosa 87lm/W
- Striscia led con resa cromatica superiore a 80



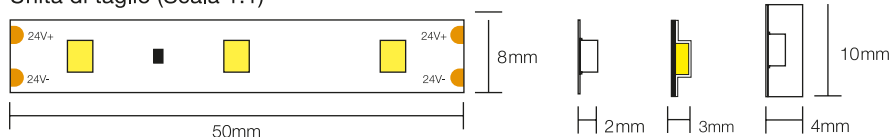
Codice	Parametri Base			Parametri Fotoelettrici								
	Misure	Unità di Taglio	Input Volt	Watt nominali	Watt effettivi	CRI	Colore Luce	Lumen nominali	Lumen effettivi	Classe Energetica	IP	
C-5548	5000x8x2mm	3LED/50mm	12VDC	4.8W/m	4.7W/m	80	6000k		420LM/m	420Lm/m	A+	IP20
C-5547	5000x8x2mm	3LED/50mm	12VDC	4.8W/m	4.7W/m	80	4000K		420LM/m	415Lm/m	A+	IP20
C-5546	5000x8x2mm	3LED/50mm	12VDC	4.8W/m	4.7W/m	80	3000K		420Lm/m	410Lm/m	A+	IP20
C-0131	5000x8x2.5m	3LED/50mm	12VDC	4.8W/m	4.7W/m	80	6000K		420Lm/m	420Lm/m	A+	IP65
C-0684	5000x8x2.5m	3LED/50mm	12VDC	4.8W/m	4.7W/m	80	4000K		420Lm/m	415Lm/m	A+	IP65
C-0132	5000x8x2.5m	3LED/50mm	12VDC	4.8W/m	4.7W/m	80	3000K		420Lm/m	410Lm/m	A+	IP65
C-0133	5000x8x2mm	3LED/50mm	12VDC	4.8W/m	4.7W/m	80	BLU		-	-	A+	IP65
C-0134	5000x8x2mm	3LED/50mm	12VDC	4.8W/m	4.7W/m	80	ROSSO		-	-	A+	IP65
C-0635	5000x10x4m	3LED/50mm	12VDC	4.8W/m	4.7W/m	80	6000K		420Lm/m	420Lm/m	A+	IP67
C-0637	5000x10x4m	3LED/50mm	12VDC	4.8W/m	4.7W/m	80	3000K		420Lm/m	410Lm/m	A+	IP67

ACCESSORI CONSIGLIATI PER LA DIMMERAZIONE MONOCOLORE:

- Versione **Wireless**: da pag. 120 **cod. C-7073** (Fut 035P+) - **Telecomando** pag. 116
- Versione **Push**: pag. 92
- Versione controllo vocale **Alexa**: pag. 100 **cod. C-4301**
- **Alimentatori**: pag. 86
- **Schema montaggio**: pag. 192
- **Kit emergenza**: pag. 92

DISEGNO TECNICO

Unità di taglio (Scala 1:1)



PROFILI RACCOMANDATI PER LA DISSIPAZIONE DA PAG. 74

CL60048 12V STRIP



- Strip led 600SMD3528
- Strip di media potenza: 9.3W al metro
- Efficienza luminosa 88/Lm/W



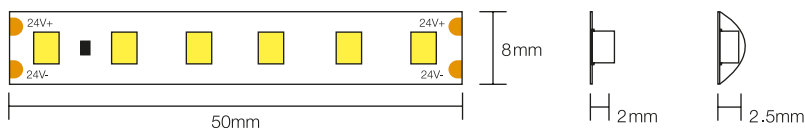
Codice	Parametri Base					Parametri Fotoelettrici						
	Misure	Unità di Taglio	Input Volt	Watt nominali	Watt effettivi	CRI	Colore Luce		Lumen nominali	Lumen effettivi	Classe Energetica	IP
C-5551	5000x8x2mm	3LED/50mm	12VDC	9.6W/m	9.3W/m	80	6000K		840LM/m	820LM/m	A+	IP20
C-5550	5000x8x2mm	3LED/50mm	12VDC	9.6W/m	9.3W/m	80	4000K		840LM/m	810Lm/m	A+	IP20
C-5549	5000x8x2mm	3LED/50mm	12VDC	9.6W/m	9.3W/m	80	3000K		840LM/m	760Lm/m	A+	IP20

ACCESSORI CONSIGLIATI PER LA DIMMERAZIONE MONOCOLORE:

- Versione **Wireless**: da pag. 120 **cod. C-7073** (Fut 035P+) - **Telecomando** pag. 116
- Versione **Push**: pag. 92
- Versione controllo vocale **Alexa**: pag. 100 **cod. C-4301**
- **Alimentatori**: pag. 86
- **Schema montaggio**: pag. 192
- **Kit emergenza**: pag. 92

DISEGNO TECNICO

Unità di taglio (Scala 1:1)



PROFILI RACCOMANDATI PER LA DISSIPAZIONE DA PAG. 74

STRIP CLASSICHE (STANDARD)

CL60048 24V STRIP



- Strip led 600SMD3528
- Strip di media potenza: 9.3W al metro
- Efficienza luminosa 88lm/W



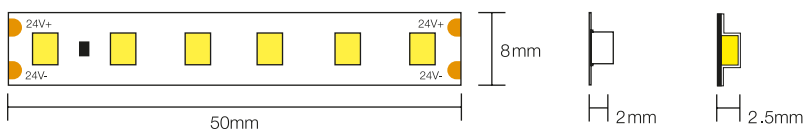
Codice	Parametri Base		Parametri Fotoelettrici									
	Misure	Unità di Taglio	Input Volt	Watt nominali	Watt effettivi	CRI	Colore Luce	Lumen nominali	Lumen effettivi	Classe Energetica	IP	
C-5378	5000x8x1.5mm	6LED/50mm	24VDC	9.6W/m	9.3W/m	80	6000K		960LM/m	890LM/m	F	IP20
C-5346	5000x8x1.5mm	6LED/50mm	24VDC	9.6W/m	9.3W/m	80	4000K		960LM/m	890LM/m	F	IP20
C-5345	5000x8x1.5mm	6LED/50mm	24VDC	9.6W/m	9.3W/m	80	3000K		960LM/m	890LM/m	F	IP20
C-5908	5000x8x2.5mm	6LED/50mm	24VDC	9.6W/m	9.3W/m	80	6000K		840LM/m	830LM/m	A+	IP65
C-5909	5000x8x2.5mm	6LED/50mm	24VDC	9.6W/m	9.3W/m	80	4000K		840LM/m	830LM/m	A+	IP65
C-5910	5000x8x2.5mm	6LED/50mm	24VDC	9.6W/m	9.3W/m	80	3000K		840LM/m	960LM/m	A+	IP65

ACCESSORI CONSIGLIATI PER LA DIMMERAZIONE MONOCOLORE:

- Versione **Wireless**: da pag. 120 **cod. C-7073** (Fut 035P+) - **Telecomando** pag. 116
- Versione **Push**: pag. 92
- Versione controllo vocale **Alexa**: pag. 100 **cod. C-4301**
- **Alimentatori**: pag. 86
- **Schema montaggio**: pag. 192
- **Kit emergenza**: pag. 92

DISEGNO TECNICO

Unità di taglio (Scala 1:1)



PROFILI RACCOMANDATI PER LA DISSIPAZIONE DA PAG. 74

HE105096 24 V STRIP



- Strip led HE105096
- Efficienza luminosa 130Lm/W
- Striscia con 210LED al metro



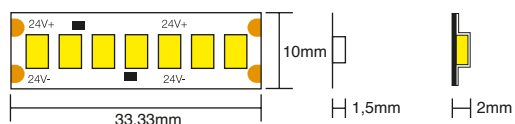
Codice	Parametri Base		Parametri Fotoelettrici									
	Misure	Unità di Taglio	Input Volt	Watt nominali	Watt effettivi	CRI	Colore Luce		Lumen nominali	Lumen effettivi	Classe Energetica	IP
C-5974	5000x10x2mm	7LED/33.33mm	24VDC	19.2W/m	19,1W/m	80	6000K		2500Lm/m	2500Lm/m	A+	IP20
C-5973	5000x10x2mm	7LED/33.33mm	24VDC	19.2W/m	19,1W/m	80	4000K		2500Lm/m	2466Lm/m	A+	IP20
C-5972	5000x10x2mm	7LED/33.33mm	24VDC	19.2W/m	19,1W/m	80	3000K		2500Lm/m	2275Lm/m	A+	IP20
C-5971	5000x10x2mm	7LED/33.33mm	24VDC	19.2W/m	19,1W/m	80	2700K		2500Lm/m	2200Lm/m	A+	IP20
C-5978	5000x10x2mm	7LED/33.33mm	24VDC	19.2W/m	19,1W/m	80	6000K		2500Lm/m	2500Lm/m	A+	IP65TR
C-5977	5000x10x2mm	7LED/33.33mm	24VDC	19.2W/m	19,1W/m	80	4000K		2500Lm/m	2466Lm/m	A+	IP65TR
C-5976	5000x10x2mm	7LED/33.33mm	24VDC	19.2W/m	19,1W/m	80	3000K		2500Lm/m	2275Lm/m	A+	IP65TR
C-5975	5000x10x2mm	7LED/33.33mm	24VDC	19.2W/m	19,1W/m	80	2700K		2500Lm/m	2200Lm/m	A+	IP65TR

ACCESSORI CONSIGLIATI PER LA DIMMERAZIONE MONOCOLORE:

- Versione **Wireless**: da pag. 120 **cod. C-7073** (Fut 035P+) - **Telecomando** pag. 116
- Versione **Push**: pag. 92
- Versione controllo vocale **Alexa**: pag. 100 **cod. C-4301**
- **Alimentatori**: pag. 86
- **Schema montaggio**: pag. 192
- **Kit emergenza**: pag. 92

DISEGNO TECNICO

Unità di taglio (Scala 1:1)



PROFILI RACCOMANDATI PER LA DISSIPAZIONE DA PAG. 74

S I R P T I L D E

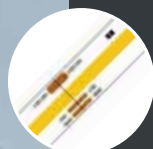


STRIP CON **DYNAMIC WHITE E RGB /RGBW/ RGBWW**

Ampia gamma di strisce con colorazione variabile disponibili in versione Dual White a colori RGB e RGB con aggiunta di singolo o doppio White sono in grado di garantire un effetto suggestivo a diverse tipologie di ambienti.



CC60090 CCT ULTRAWARM 24V
pag.36



CC320080 24V STRIP COB
pag.37



CC120090 CCT 24V
pag.38



CC960140 CCT 145LM/W 24V
pag.39



COB 420075 RGB 24V STRIP COB
pag.40



CC30072 RGB 12V
pag.41



CC30072 RGB 24V
pag.42



CC420100 RGB 24V
pag.43



CC600120 RGB 24V
pag.44



CC3900660 RGBW 48V
pag.45



CC30096 RGBW 24V
pag.46



CC900144 RGCCT 24V
pag.47

STRIP CON DYNAMIC WHITE E RGB RGBW RGBWW

CC60090 CCT ULTRAWARM 24V STRIP



- Strip led 600SMD2835
- Bianco Dinamico 1800K-3000K
- Efficienza luminosa 72lm/W



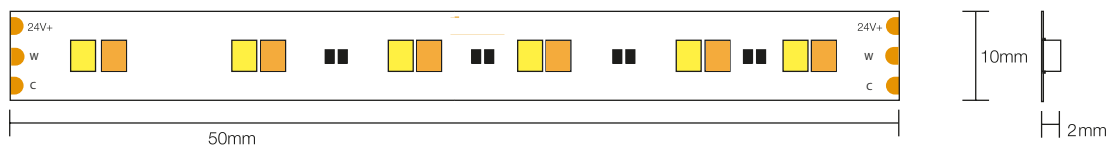
Codice	Parametri Base		Parametri Fotoelettrici								
	Misure	Unità di Taglio	Input Volt	Watt nominali	Watt effettivi	CRI	Colore Luce	Lumen nominali	Lumen effettivi	Classe Energetica	IP
C-3021	5000x10x2mm	12LED/100mm	24VDC	18W/m	16W/m	80	1800K-3000K	1300Lm/m	1150Lm/m	A+	IP20

ACCESSORI CONSIGLIATI PER LA DIMMERAZIONE MONOCOLORE:

- Versione **Wireless**: da pag. 120 **cod. C-7073** (Fut 035P+) - **Telecomando** pag. 116
- Versione **Push**: pag. 92
- Versione controllo vocale **Alexa**: pag. 100 **cod. C-4301**
- **Alimentatori**: pag. 86
- **Schema montaggio**: pag. 192
- **Kit emergenza**: pag. 92

DISEGNO TECNICO

Unità di taglio (Scala 1:1)



PROFILI RACCOMANDATI PER LA DISSIPAZIONE DA PAG. 74

STRIP CON DYNAMIC WHITE E RGB/RGBW/RGBWW

CC320080 CCT 24V STRIP COB



- Strip led 320080
- Bianco Dinamico 2700K-6500K
- Efficienza luminosa 144lm/W

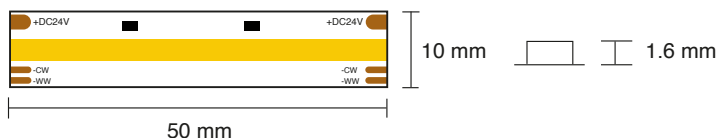


Codice	Parametri Base		Parametri Fotoelettrici								
	Misure	Unità di Taglio	Input Volt	Watt nominali	Watt effettivi	CRI	Colore Luce	Lumen nominali	Lumen effettivi	Classe Energetica	IP
C-6737	5000x10x1,6mm	32LED/50mm	24VDC	16W/m	9.3W/m	90	2700K-6500K	1440LM/m	-	A+	IP20

ACCESSORI CONSIGLIATI PER LA DIMMERAZIONE MONOCOLORE:

- Versione **Wireless**: da pag. 120 **cod. C-7073** (Fut 035P+) - **Telecomando** pag. 116
- Versione **Push**: pag. 92
- Versione controllo vocale **Alexa**: pag. 100 **cod. C-4301**
- **Alimentatori**: pag. 86
- **Schema montaggio**: pag. 192
- **Kit emergenza**: pag. 92

DISEGNO TECNICO



PROFILI RACCOMANDATI PER LA DISSIPAZIONE DA PAG. 74

STRIP CON DYNAMIC WHITE E RGB/RGBW/RGBWW

CC120090 CCT 24V STRIP



- Strip led 1200SMD2216
- Elevata potenza: 18W al metro
- Resa cromatica superiore a 90
- Bianco Dinamico 2700K-6000K



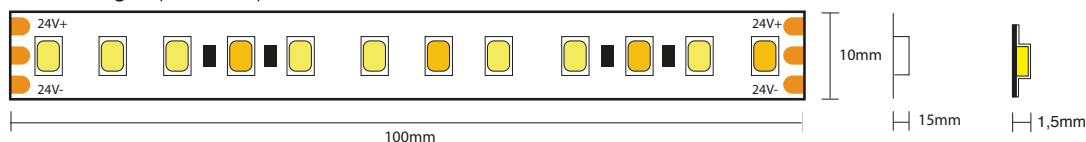
Codice	Parametri Base		Parametri Fotoelettrici								
	Misure	Unità di Taglio	Input Volt	Watt nominali	Watt effettivi	CRI	Colore Luce	Lumen nominali	Lumen effettivi	Classe Energetica	IP
C-5538	5000x10x1.5mm	12LED/50mm	24VDC	18W/m	18W/m	90	2700K-6000K	1800Lm/m	1650Lm/m	A+	IP20
C-5539	5000x10x2mm	12LED/50mm	24VDC	18W/m	18W/m	90	2700K-6000K	1800Lm/m	1650Lm/m	A+	IP65TR

ACCESSORI CONSIGLIATI PER LA DIMMERAZIONE MONOCOLORE:

- Versione **Wireless**: da pag. 120 **cod. C-7073** (Fut 035P+) - **Telecomando** pag. 116
- Versione **Push**: pag. 92
- Versione controllo vocale **Alexa**: pag. 100 **cod. C-4301**
- **Alimentatori**: pag. 86
- **Schema montaggio**: pag. 192
- **Kit emergenza**: pag. 92

DISEGNO TECNICO

Unità di taglio (Scala 1:1)



PROFILI RACCOMANDATI PER LA DISSIPAZIONE DA PAG. 74

STRIP CON DYNAMIC WHITE E RGB RGBW RGBWW

CC960140 CCT 145LM/W 24V STRIP



- Strip led 960SMD2835
- Elevata potenza: 24W al metro
- Alta Efficienza Luminosa: 145Lm/w
- Bianco Dinamico 2700K-6000K



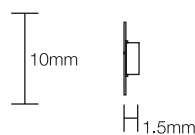
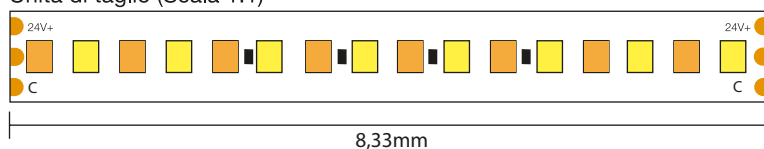
Codice	Parametri Base		Parametri Fotoelettrici								
	Misure	Unità di Taglio	Input Volt	Watt nominali	Watt effettivi	CRI	Colore Luce	Lumen nominali	Lumen effettivi	Classe Energetica	IP
C-3012	5000x10x2mm	16LED/83mm	24VDC	28W/m	24W/m	90	2700K-6000K	4000Lm/m	3556Lm/m	A+	IP20

ACCESSORI CONSIGLIATI PER LA DIMMERAZIONE MONOCOLORE:

- Versione **Wireless**: da pag. 120 **cod. C-7073** (Fut 035P+) - **Telecomando** pag. 116
- Versione **Push**: pag. 92
- Versione controllo vocale **Alexa**: pag. 100 **cod. C-4301**
- **Alimentatori**: pag. 86
- **Schema montaggio**: pag. 192
- **Kit emergenza**: pag. 92

DISEGNO TECNICO

Unità di taglio (Scala 1:1)



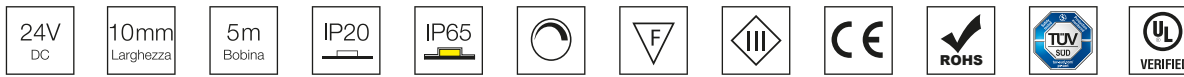
PROFILI RACCOMANDATI PER LA DISSIPAZIONE DA PAG. 74

STRIP CON DYNAMIC WHITE E RGB/RGBW/RGBWW

COB 420075 RGB 24V STRIP



- Strip COB 420075
- Elevata potenza: 15W al metro
- Striscia Multicolor RGB



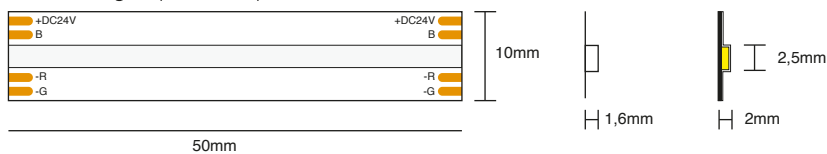
Codice	Parametri Base		Parametri Fotoelettrici									
	Misure	Unità di Taglio	Input Volt	Watt nominali	Watt effettivi	CRI	Colore Luce	Lumen nominali	Lumen effettivi	Classe Energetica	IP	
C-6260	5000x10x1.6mm	3LED/100mm	24VDC	15W/m	14.5W/m	-	RGB		-	-	A+	IP20
C-6935	5000x10x2mm	3LED/100mm	24VDC	15W/m	14.5W/m	-	RGB		-	-	A+	IP65TR

ACCESSORI CONSIGLIATI PER LA GESTIONE DEGLI SCENARI E DELLA DIMMERAZIONE:

- Versione **Wireless**: da pag. 120 **cod. C-7074** (Fut 037P+) - **Telecomando** pag. 116
- Versione controllo vocale **Alexa**: pag. 100 **cod. C-4301**
- **Alimentatori**: pag. 86
- **Schema montaggio**: da pag. 192
- **Kit emergenza**: pag. 92

DISEGNO TECNICO

Unità di taglio (Scala 1:1)



PROFILI RACCOMANDATI PER LA DISSIPAZIONE DA PAG. 74

CC30072 RGB 12V STRIP



- Strip led 300SMD5050
- Elevata potenza: 12.5W al metro
- Striscia Multicolor RGB



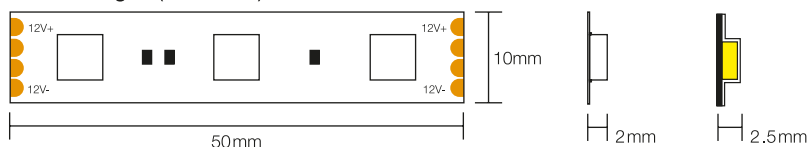
Codice	Parametri Base		Parametri Fotoelettrici									
	Misure	Unità di Taglio	Input Volt	Watt nominali	Watt effettivi	CRI	Colore Luce	Lumen nominali	Lumen effettivi	Classe Energetica	IP	
C-0601	5000x10x2mm	3LED/50mm	12VDC	14.4W/m	12.5W/m	-	RGB	-	-	A+	IP20	
C-0140	5000x10x3mm	3LED/50m	12VDC	14.4W/m	12.5W/m	-	RGB	-	-	A+	IP65	

ACCESSORI CONSIGLIATI PER LA GESTIONE DEGLI SCENARI E DELLA DIMMERAZIONE:

- Versione **Wireless**: da pag. 120 **cod. C-7074** (Fut 037P+) - **Telecomando** pag. 116
- Versione controllo vocale **Alexa**: pag. 100 **cod. C-4301**
- **Alimentatori**: pag. 86
- **Schema montaggio**: da pag. 192
- **Kit emergenza**: pag. 92

DISEGNO TECNICO

Unità di taglio (Scala 1:1)



PROFILI RACCOMANDATI PER LA DISSIPAZIONE DA PAG. 74

STRIP CON DYNAMIC WHITE E RGB/RGBW/RGBWW

CC30072 RGB 24V STRIP



- Strip led 300SMD5050
- Elevata potenza: 12.5W al metro
- Striscia Multicolor RGB



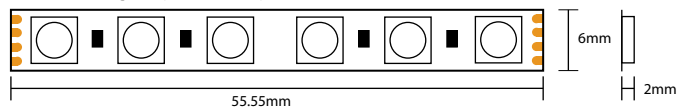
Codice	Parametri Base		Parametri Fotoelettrici									
	Misure	Unità di Taglio	Input Volt	Watt nominali	Watt effettivi	CRI	Colore Luce	Lumen nominali	Lumen effettivi	Classe Energetica	IP	
C-0717	5000x10x2mm	6LED/100mm	24VDC	14.4W/m	12.5W/m	-	RGB		-	-	A+	IP20
C-0710	5000x10x3mm	6LED/100mm	24VDC	14.4W/m	12.5W/m	-	RGB		-	-	A+	IP65
C-4496	5000x6x2mm	6LED/55,5mm	24VDC	14W/m	14W/m	-	RGB		-	-	A+	IP20

ACCESSORI CONSIGLIATI PER LA GESTIONE DEGLI SCENARI E DELLA DIMMERAZIONE:

- Versione **Wireless**: da pag. 120 **cod. C-7074** (Fut 037P+) - **Telecomando** pag. 116
- Versione controllo vocale **Alexa**: pag. 100 **cod. C-4301**
- **Alimentatori**: pag. 86
- **Schema montaggio**: da pag. 192
- **Kit emergenza**: pag. 92

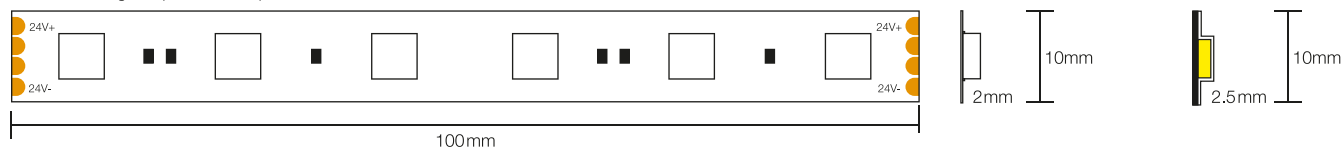
DISEGNO TECNICO COD. C-4496

Unità di taglio (Scala 1:1)



DISEGNO TECNICO

Unità di taglio (Scala 1:1)



PROFILI RACCOMANDATI PER LA DISSIPAZIONE DA PAG. 74

CC420100 RGB 24V STRIP



- Strip led 420SMD5050 SUPERBRIGHT
- Elevata potenza: 17,5W al metro
- Striscia Multicolor RGB



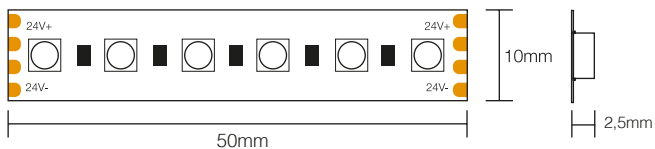
Codice	Parametri Base		Parametri Fotoelettrici								
	Misure	Unità di Taglio	Input Volt	Watt nominali	Watt effettivi	CRI	Colore Luce	Lumen nominali	Lumen effettivi	Classe Energetica	IP
C-4560	5000x10x2,5mm	6LED/50mm	24VDC	24W/m	22,60W/m	-	RGB	-	-	A+	IP20

ACCESSORI CONSIGLIATI PER LA GESTIONE DEGLI SCENARI E DELLA DIMMERAZIONE:

- Versione **Wireless**: da pag. 120 **cod. C-7074** (Fut 037P+) - **Telecomando** pag. 116
- Versione controllo vocale **Alexa**: pag. 100 **cod. C-4301**
- **Alimentatori**: pag. 86
- **Schema montaggio**: da pag. 192
- **Kit emergenza**: pag. 92

DISEGNO TECNICO

Unità di taglio (Scala 1:1)



PROFILI RACCOMANDATI PER LA DISSIPAZIONE DA PAG. 74

STRIP CON DYNAMIC WHITE E RGB/RGBW/RGBWW

CC600120 RGB 24V STRIP



- Strip led 600SMD3535
- La luce più omogenea e colori più precisi
- Elevata potenza: 21.6W al metro



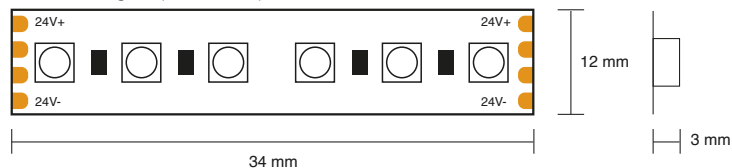
Codice	Parametri Base		Parametri Fotoelettrici								
	Misure	Unità di Taglio	Input Volt	Watt nominali	Watt effettivi	CRI	Colore Luce	Lumen nominali	Lumen effettivi	Classe Energetica	IP
C-4376	5000x12x3mm	6LED/33,3mm	24VDC	30W/m	26,6W/m	-	RGB	-	-	A+	IP20

ACCESSORI CONSIGLIATI PER LA GESTIONE DEGLI SCENARI E DELLA DIMMERAZIONE:

- Versione **Wireless**: da pag. 120 **cod. C-7074** (Fut 037P+) - **Telecomando** pag. 116
- Versione controllo vocale **Alexa**: pag. 100 **cod. C-4301**
- **Alimentatori**: pag. 86
- **Schema montaggio**: da pag. 192
- **Kit emergenza**: pag. 92

DISEGNO TECNICO COD. C-4376

Unità di taglio (Scala 1:1)



PROFILI RACCOMANDATI PER LA DISSIPAZIONE DA PAG. 74

STRIP CON DYNAMIC WHITE E RGB/RGBW/RGBWW

CC3900660 RGBW 48V STRIP



- Strip led 300SMD5050
- Elevata potenza: 12+10W/MT
- Striscia Multicolor RGBW



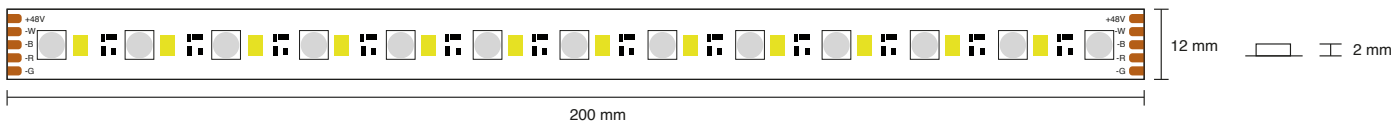
Codice	Parametri Base		Parametri Fotoelettrici								
	Misure	Unità di Taglio	Input Volt	Watt nominali	Watt effettivi	CRI	Colore Luce	Lumen nominali	Lumen effettivi	Classe Energetica	IP
C-6658	3000x12x3mm	26LED/200mm	48VDC	12+10W/m	-	-	RGB+6000K	-	-	A+	IP20
C-6657	3000x12x3mm	26LED/200mm	48VDC	12+10W/m	-	-	RGB+4000K	-	-	A+	IP20
C-6656	3000x12x3mm	26LED/200mm	48VDC	12+10W/m	-	-	RGB+3000K	-	-	A+	IP20

ACCESSORI CONSIGLIATI PER LA GESTIONE DEGLI SCENARI E DELLA DIMMERAZIONE:

- Versione **Wireless**: da pag. 120 **cod. C-7074** (Fut 037P+) - **Telecomando** pag. 116
- Versione controllo vocale **Alexa**: pag. 100 **cod. C-4301**
- **Alimentatori**: pag. 86
- **Schema montaggio**: da pag. 192
- **Kit emergenza**: pag. 92

DISEGNO TECNICO

Unità di taglio (Scala 1:1)



PROFILI RACCOMANDATI PER LA DISSIPAZIONE DA PAG. 74

STRIP CON DYNAMIC WHITE E RGB/RGBW/RGBWW

CC30096 RGBW 24V STRIP



- Strip led 300SMD5050
- Elevata potenza: 18.1W al metro
- Striscia con 4 colori in un unico Chip



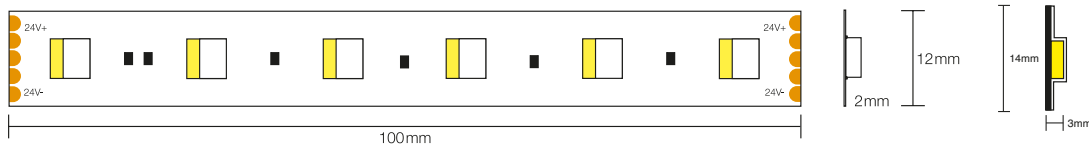
Codice	Parametri Base					Parametri Fotoelettrici					
	Misure	Unità di Taglio	Input Volt	Watt nominali	Watt effettivi	CRI	Colore Luce	Lumen nominali	Lumen effettivi	Classe Energetica	IP
C-2397	5000x12x2mm	6LED/100mm	24VDC	19.2W/m	18.1W/m	-	RGB+6000K	-	-	A+	IP20
C-2396	5000x12x2mm	6LED/100mm	24VDC	19.2W/m	18.1W/m	-	RGB+4000K	-	-	A+	IP20
C-2395	5000x12x2mm	6LED/100mm	24VDC	19.2W/m	18.1W/m	-	RGB+3000K	-	-	A+	IP20
C-5083	5000x13x3mm	6LED/100mm	24VDC	19.2W/m	18.1W/m	-	RGB+6000K	-	-	A+	IP65TR
C-5082	5000x13x3mm	6LED/100mm	24VDC	19.2W/m	18.1W/m	-	RGB+4000K	-	-	A+	IP65TR
C-5081	5000x13x3mm	6LED/100mm	24VDC	19.2W/m	18.1W/m	-	RGB+3000K	-	-	A+	IP65TR

ACCESSORI CONSIGLIATI PER LA GESTIONE DEGLI SCENARI E DELLA DIMMERAZIONE:

- Versione **Wireless**: da pag. 120 **cod. C-7074** (Fut 037P+) - **Telecomando** pag. 116
- Versione controllo vocale **Alexa**: pag. 100 **cod. C-4301**
- **Alimentatori**: pag. 86
- **Schema montaggio**: da pag. 192
- **Kit emergenza**: pag. 92

DISEGNO TECNICO

Unità di taglio (Scala 1:1)



PROFILI RACCOMANDATI PER LA DISSIPAZIONE DA PAG. 74

CC900144 RGBCCT 24V



- Strip led 300SMD5050+600SMD3014
- Elevata potenza: 28.8W al metro
- Unico strip con a bordo RGB e Bianco Dinamico



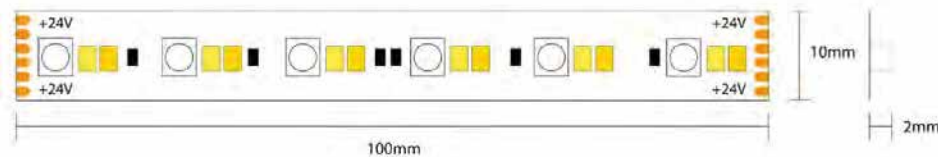
Codice	Parametri Base		Parametri Fotoelettrici								
	Misure	Unità di Taglio	Input Volt	Watt nominali	Watt effettivi	CRI	Colore Luce	Lumen nominali	Lumen effettivi	Classe Energetica	IP
C-4383	5000x12x2mm	18LED/100mm	24VDC	28.8W/m	26W/m	-	RGB+CCT	-	-	A+	IP54
C-4382	5000x15x6mm	18LED/100mm	24VDC	28.8W/m	26W/m	-	RGB+CCT	-	-	A+	IP67
C-4380	5000x15x3.2mm	18LED/100mm	24VDC	28.8W/m	26W/m	-	RGB+CCT	-	-	A+	IP20

ACCESSORI CONSIGLIATI PER LA GESTIONE DEGLI SCENARI E DELLA DIMMERAZIONE:

- Versione **Wireless**: da pag. 120 **cod. C-7074** (Fut 037P+) - **Telecomando** pag. 116
- Versione controllo vocale **Alexa**: pag. 100 **cod. C-4301**
- **Alimentatori**: pag. 86
- **Schema montaggio**: da pag. 192
- **Kit emergenza**: pag. 92

DISEGNO TECNICO

Unità di taglio (Scala 1:1)



PROFILI RACCOMANDATI PER LA DISSIPAZIONE DA PAG. 74



STRIP PER **USI SPECIALI**

Strisce particolari con differenti destinazioni d'uso tra cui Side View, e strisce con taglio singolo.

SP30030 CURVO 12V
pag.50



SP30024 SIDE 12V STRIP
pag.51



SP600100 1LED-1CUT 24V
pag.52



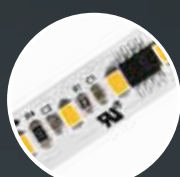
**STRIP LED FOOD SP70072 IP20 24V
FRUTTA & VERDURA**
pag.53



STRIP DIGITALE COB RGB M1903B
pag.54



STRIP LED DIGITALE WS2811
pag.55



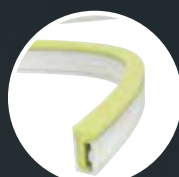
**NEONFLEX
120DX-12S 7W/MT 12V**
pag.56



**NEONFLEX NS204 10W
MT 24V 10MT**
pag.57



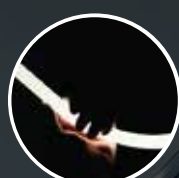
**NEONFLEX NS103 10W
MT 24V 10MT FRONT**
pag.58



**NEONFLEX NS209 15W
MT 48V 20MT**
pag.59



**NEONFLEX NS209 15W
MT 48V 10MT**
pag.60



**NEONFLEX NS209 15W
MT 48V 20MT**
pag.61



**WALLWASHER
FLEXI DUAL-BEND 18W
MT 24V 1MT**
pag.62

STRIP PER USI SPECIALI

SP30030 CURVO 12V STRIP



- Strip led 300SMD2835
- Struttura curvabile
- Striscia led con resa cromatica superiore a 80



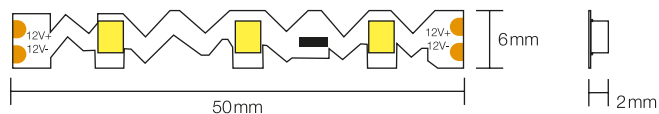
Codice	Parametri Base					Parametri Fotoelettrici						
	Misure	Unità di Taglio	Input Volt	Watt nominali	Watt effettivi	CRI	Colore Luce	Lumen nominali	Lumen effettivi	Classe Energetica	IP	
C-2409	5000x6x2mm	3LED/50m	24VDC	6W/m	5,4W/m	80	6000K		360Lm/m	360Lm/m	A+	IP20
C-2449	5000x6x2mm	3LED/50m	24VDC	6W/m	5,4W/m	80	4000K		360Lm/m	350Lm/m	A+	IP20
C-2450	5000x6x2mm	3LED/50m	24VDC	6W/m	5,4W/m	80	3000K		360Lm/m	280Lm/m	A+	IP20

ACCESSORI CONSIGLIATI PER LA DIMMERAZIONE MONOCOLORE:

- Versione **Wireless**: da pag. 120 **cod. C-7073** (Fut 035P+) - **Telecomando** pag. 116
- Versione **Push**: pag. 92
- Versione controllo vocale **Alexa**: pag. 100 **cod. C-4301**
- **Alimentatori**: pag. 86
- **Schema montaggio**: pag. 192
- **Kit emergenza**: pag. 92

DISEGNO TECNICO

Unità di taglio (Scala 1:1)



PROFILI RACCOMANDATI PER LA DISSIPAZIONE DA PAG. 74

STRIP PER USI SPECIALI

SP30024 SIDE 12V STRIP



- Strip led 3005MD315
- Striscia led con emissione luce laterale
- Indice di resa cromatica 90



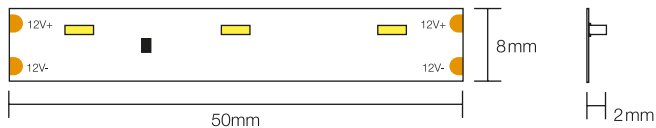
Codice	Parametri Base					Parametri Fotoelettrici						
	Misure	Unità di Taglio	Input Volt	Watt nominali	Watt effettivi	CRI	Colore Luce	Lumen nominali	Lumen effettivi	Classe Energetica	IP	
C-2412	5000x8x2mm	4LED/50mm	12VDC	4.8W/m	4.8W/m	90	6000K		240Lm/m	240Lm/m	A+	IP20
C-2411	5000x8x2mm	4LED/50mm	12VDC	4.8W/m	4.8W/m	90	4000K		240Lm/m	240Lm/m	A+	IP20
C-2410	5000x8x2mm	4LED/50mm	12VDC	4.8W/m	4.8W/m	90	3000K		240Lm/m	240Lm/m	A+	IP20

ACCESSORI CONSIGLIATI PER LA DIMMERAZIONE MONOCOLORE:

- Versione **Wireless**: da pag. 120 **cod. C-7073** (Fut 035P+) - **Telecomando** pag. 116
- Versione **Push**: pag. 92
- Versione controllo vocale **Alexa**: pag. 100 **cod. C-4301**
- **Alimentatori**: pag. 86
- **Schema montaggio**: pag. 192
- **Kit emergenza**: pag. 92

DISEGNO TECNICO

Unità di taglio (Scala 1:1)



PROFILI RACCOMANDATI PER LA DISSIPAZIONE DA PAG. 74

SP600100 1LED-1CUT 24V



- Strip led 600SMD2835
- PCB Tagliabile a ogni led , segmento da 1cm
- Efficienza luminosa 100lm/W



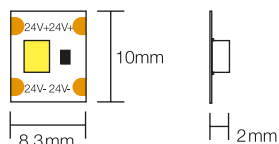
Codice	Parametri Base					Parametri Fotoelettrici						
	Misure	Unità di Taglio	Input Volt	Watt nominali	Watt effettivi	CRI	Colore Luce	Lumen nominali	Lumen effettivi	Classe Energetica	IP	
C-2842	5000x10x2mm	1LED/8.3mm	24VDC	20W/m	16W/m	80	6000K		2000Lm/m	1600Lm/m	A+	IP20
C-2840	5000x10x2mm	1LED/8.3mm	24VDC	20W/m	16W/m	80	4000K		2000Lm/m	1580Lm/m	A+	IP20
C-2841	5000x10x2mm	1LED/8.3mm	24VDC	20W/m	16W/m	80	3000K		2000Lm/m	1520Lm/m	A+	IP20

ACCESSORI CONSIGLIATI PER LA DIMMERAZIONE MONOCOLORE:

- Versione **Wireless**: da pag. 120 **cod. C-7073** (Fut 035P+) - **Telecomando** pag. 116
- Versione **Push**: pag. 92
- Versione controllo vocale **Alexa**: pag. 100 **cod. C-4301**
- **Alimentatori**: pag. 86
- **Schema montaggio**: pag. 192
- **Kit emergenza**: pag. 92

DISEGNO TECNICO

Unità di taglio (Scala 1:1)



PROFILI RACCOMANDATI PER LA DISSIPAZIONE DA PAG. 74

STRIP LED FOOD SP70072 IP20 24V



- Strip led 6005MD315
- Striscia led con emissione luce laterale
- Indice di resa cromatica 90



Codice	Parametri Base					Parametri Fotoelettrici						
	Misure	Unità di Taglio	Input Volt	Watt nominali	Watt effettivi	CRI	Colore Luce	Lumen nominali	Lumen effettivi	Classe Energetica	IP	
C-6710*	5000x10x2mm	7LED/50mm	24VDC	14,4W/m	-	-	5000K	-	-	A+	IP20	
C-6709**	5000x10x2mm	7LED/50mm	24VDC	14,4W/m	-	-	3100K	-	-	A+	IP20	
C-6708***	5000x10x2mm	7LED/50mm	24VDC	14,4W/m	-	-	2500K	-	-	A+	IP20	

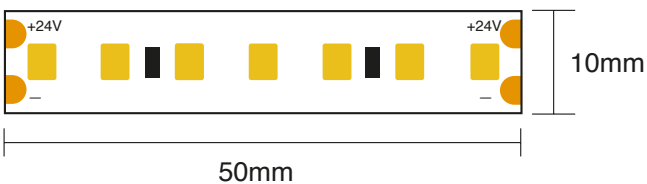
ACCESSORI CONSIGLIATI PER LA DIMMERAZIONE MONOCOLORE:

- Versione **Wireless**: da pag. 120 **cod. C-7073** (Fut 035P+) - **Telecomando** pag. 116
- Versione **Push**: pag. 92
- Versione controllo vocale **Alexa**: pag. 100 **cod. C-4301**
- **Alimentatori**: pag. 86
- **Schema montaggio**: pag. 192
- **Kit emergenza**: pag. 92

- * FRUTTA E VERDURA
- ** MACELLERIA
- *** PANE E FORMAGGI

DISEGNO TECNICO

Unità di taglio (Scala 1:1)



PROFILI RACCOMANDATI PER LA DISSIPAZIONE DA PAG. 74

STRIP DIGITALE COB RGB M1903B



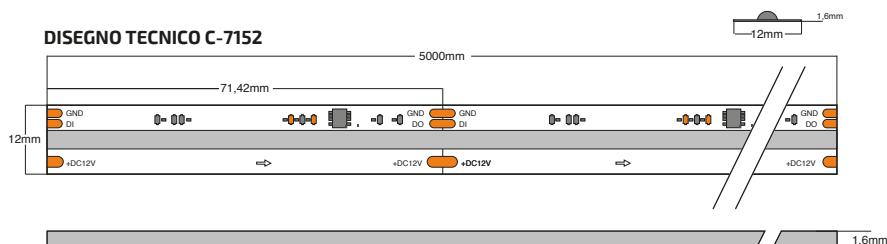
- Striscia Digitale RGB Multicolor
- Tecnologia COB senza puntinatura
- Compatibile con maggior parte di controller SPI
- Colori uniformi oer larghezza fino a 6 metri



Codice	Parametri Base		Parametri Fotoelettrici									
	Misure	Unità di Taglio	Input Volt	Watt nominali	Watt effettivi	CRI	Colore Luce	Lumen nominali	Lumen effettivi	Classe Energetica	IP	
C-7152	5000x12x1,6mm	45LED/71,4mm	12VDC	10W/m	10W/m	-	RGB	-Lm/m	-Lm/m	-	IP20	
C-7288	5000x12x2mm	45LED/71,4mm	12VDC	10W/m	10W/m	-	RGB	-Lm/m	-Lm/m	-	IP65	
C-7151	5000x12x1,6mm	2LED/11,1mm	5VDC	14W/m	10W/m	-	RGB	-Lm/m	-Lm/m	-	IP20	
C-7291	5000x12x2mm	2LED/11,1mm	5VDC	14W/m	10W/m	-	RGB	-Lm/m	-Lm/m	-	IP65	

ACCESSORI CONSIGLIATI PER LA GESTIONE:

- Versione **Wireless**: da pag. 95 **cod. C-6931** oppure **cod. C-4330**
- **Alimentatori**: pag. 86
- **Schema montaggio**: da pag. 192
- Versione **Push BlueTooth**: pag. 95 **cod. C-7159**



PROFILI RACCOMANDATI PER LA DISSIPAZIONE DA PAG. 74

STRIP PER USI SPECIALI

STRIP LED DIGITALE WS2811



- Strip led digitale WS2811
- PCB Tagliabile a ogni 6 led
- Efficienza luminosa 106lm/W



Codice	Parametri Base		Parametri Fotoelettrici									
	Misure	Unità di Taglio	Input Volt	Watt nominali	Watt effettivi	CRI	Colore Luce	Lumen nominali	Lumen effettivi	Classe Energetica	IP	
C-6418	5000x12x2mm	6LED/50mm	24VDC	12W/m	-	80	6000K		800Lm/m	-Lm/m	A+	IP20
C-6416	5000x12x2mm	6LED/50mm	24VDC	12W/m	-	80	4000K		800Lm/m	-Lm/m	A+	IP20
C-6415	5000x12x2mm	6LED/50mm	24VDC	12W/m	-	80	3000K		800Lm/m	-Lm/m	A+	IP20

ACCESSORI CONSIGLIATI PER LA GESTIONE:

- Versione **Wireless**: da pag. 95 **cod. C-6931** oppure **cod. C-4330**
- **Alimentatori**: pag. 86
- **Schema montaggio**: da pag. 192
- Versione **Push BlueTooth**: pag. 95 **cod. C-7159**

DISEGNO TECNICO



PROFILI RACCOMANDATI PER LA DISSIPAZIONE DA PAG. 74

SIDEVIEW 6MM INSEGNE

NEONFLEX 120DX-12S 7W/MT 12V

- Sezione 6x12mm
- Piega Laterale
- Taglio 1CM
- Massima flessibilità
- Ideali per Insegna Neon
- Disponibili in rotte da 5mt e 50mt

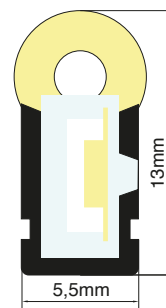


Codice	Parametri Base			Parametri Fotoelettrici							
	Misure	Unità di Taglio	Input Volt	Watt nominali	Watt effettivi	CRI	Colore Luce	Lumen nominali	Temp. funzionam	Classe Energetica	IP
C-5474	5000x12x6mm	1 CM	12V	7W/m	-	Ra80	6000K	600Lm/m	-10/40°C	-	IP65
C-5473	5000x12x6mm	1 CM	12V	7W/m	-	Ra80	4000K	600Lm/m	-10/40°C	-	IP65
C-5472	5000x12x6mm	1 CM	12V	7W/m	-	Ra80	3000K	600Lm/m	-10/40°C	-	IP65
C-5475	5000x12x6mm	1 CM	12V	7W/m	-	-	ROSSO	-	-10/40°C	-	IP65
C-5477	5000x12x6mm	1 CM	12V	7W/m	-	-	VERDE	-	-10/40°C	-	IP65
C-5478	5000x12x6mm	1 CM	12V	7W/m	-	-	BLU	-	-10/40°C	-	IP65
C-5479	5000x12x6mm	1 CM	12V	7W/m	-	-	BLU GHIACCIO	-	-10/40°C	-	IP65
C-5476	5000x12x6mm	1 CM	12V	7W/m	-	-	ARANCIONE	-	-10/40°C	-	IP65
C-6185	5000x12x6mm	1 CM	12V	7W/m	-	-	GIALLO	-	-10/40°C	-	IP65
C-5480	5000x12x6mm	1 CM	12V	7W/m	-	-	ROSA	-	-10/40°C	-	IP65
C-6457	5000x12x6mm	1 CM	12V	7W/m	-	-	VIOLA	-	-10/40°C	-	IP65
C-5465	50000x12x6mm	1 CM	12V	7W/m	-	Ra80	6000K	600Lm/m	-10/40°C	-	IP65
C-5464	50000x12x6mm	1 CM	12V	7W/m	-	Ra80	4000K	600Lm/m	-10/40°C	-	IP65
C-5463	50000x12x6mm	1 CM	12V	7W/m	-	Ra80	3000K	600Lm/m	-10/40°C	-	IP65
C-5466	50000x12x6mm	1 CM	12V	7W/m	-	-	ROSSO	-	-10/40°C	-	IP65
C-5924	50000x12x6mm	1 CM	12V	7W/m	-	-	VERDE	-	-10/40°C	-	IP65
C-5469	50000x12x6mm	1 CM	12V	7W/m	-	-	BLU	-	-10/40°C	-	IP65
C-5467	50000x12x6mm	1 CM	12V	7W/m	-	-	ARANCIONE	-	-10/40°C	-	IP65
C-5471	50000x12x6mm	1 CM	12V	7W/m	-	-	FUXIA	-	-10/40°C	-	IP65
C-5470	50000x12x6mm	1 CM	12V	7W/m	-	-	BLU GHIACCIO	-	-10/40°C	-	IP65

Tipo di Led: SMD2835

Lunghezza max in cascata: Alim. 1 Lato: 5mt / 2 Lati: 10mt

DISEGNO TECNICO

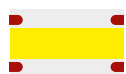


PROFILI RACCOMANDATI PER LA DISSIPAZIONE DA PAG. 74

SIDEVIEW 6MM NS204

NEONFLEX NS204 10W/MT 24V 10MT

- Sezione 6x12mm
- Piegata Laterale
- Taglio libero
- Massima flessibilità
- Resa cromatica Ra>80



Codice	Parametri Base		Parametri Fotoelettrici								
	Misure	Unità di Taglio	Input Volt	Watt nominali	Watt effettivi	CRI	Colore Luce	Lumen nominali	Temp. funzionam	Classe Energetica	IP
C-5278	10000x12x6mm	Libero	24V	10W/m	-	Ra80	6000k	260Lm/m	-10/40°C	-	IP65
C-5277	10000x12x6mm	Libero	24V	10W/m	-	Ra80	4000k	260Lm/m	-10/40°C	-	IP65
C-5275	10000x12x6mm	Libero	24V	10W/m	-	Ra80	2700k	260Lm/m	-10/40°C	-	IP65
C-5280	10000x12x6mm	Libero	24V	10W/m	-	-	BLU	-	-10/40°C	-	IP65
C-5281	10000x12x6mm	Libero	24V	10W/m	-	-	ROSSO	-	-10/40°C	-	IP65
C-5282	10000x12x6mm	Libero	24V	10W/m	-	-	VERDE	-	-10/40°C	-	IP65
C-5279	10000x12x6mm	Libero	24V	10W/m	-	-	AMBRA	-	-10/40°C	-	IP65
C-5296	10000x12x6mm	Libero	24V	10W/m	-	-	FUXIA	-	-10/40°C	-	IP65

Tipo di Led: SMD2835

Lunghezza max in cascata: Alim. 1 Lato: 5mt / 2 Lati: 10mt

ACCESSORI:

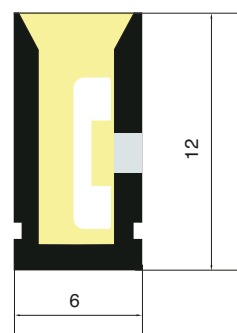
CANALINA IN ALLUMINIO 1MT (100x13x8mm) PER NEONFLEX NS204 **C-5286**

CANALINA IN ALLUMINIO 2MT (200x13x8mm) PER NEONFLEX NS204 **C-5997**

KIT ALIMENTAZIONE NEONFLEX NS204 300MM+2TAPPI **C-5283**

SET 2 GANCI INOX PER NEONFLEX NS204 **C-5285**

DISEGNO TECNICO

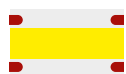


PROFILI RACCOMANDATI PER LA DISSIPAZIONE DA PAG. 74

SIDEVIEW 6MM NS204

NEONFLEX NS103 10W/MT 24V 10MT FRONT

- Sezione 8,5x10mm
- Piegata Frontale
- Taglio libero
- Massima flessibilità
- Resa cromatica Ra>80



Codice	Parametri Base			Parametri Fotoelettrici							
	Misure	Unità di Taglio	Input Volt	Watt nominali	Watt effettivi	CRI	Colore Luce	Lumen nominali	Temp. funzionam	Classe Energetica	IP
C-6232	10000x8,5x10mm	Libero	24V	10W/m	-	Ra80	6000k	680Lm/m	-10/40°C	-	IP65
C-6231	10000x8,5x10mm	Libero	24V	10W/m	-	Ra80	4000k	680Lm/m	-10/40°C	-	IP65
C-6230	10000x8,5x10mm	Libero	24V	10W/m	-	Ra80	3000k	680Lm/m	-10/40°C	-	IP65

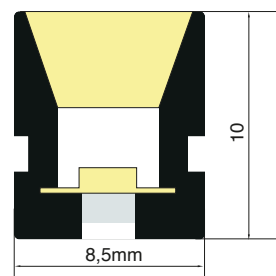
Tipo di Led: SMD2835

Lunghezza max in cascata: Alim. 1 Lato: 5mt / 2 Lati: 10mt

ACCESSORI:

- KIT ALIMENTAZIONE NEONFLEX NS103 300MM+2TAPPI **C-6236**
- SET 2 CLIP INOX PER NEONFLEX NS103 **C-6233**
- CANALINA 2000MM PER NEONFLEX NS103 **C-6235**

DISEGNO TECNICO



PROFILI RACCOMANDATI PER LA DISSIPAZIONE DA PAG. 74

SIDEVIEW 6MM NS204

NEONFLEX NS209 15W/MT 48V 20MT

- Sezione 10x20mm
- Piegata Laterale
- Taglio ogni 50mm
- Massima flessibilità
- Resa cromatica Ra>80



Codice	Parametri Base			Parametri Fotoelettrici							
	Misure	Unità di Taglio	Input Volt	Watt nominali	Watt effettivi	CRI	Colore Luce	Lumen nominali	Temp. funzionam	Classe Energetica	IP
C-6152	20000x10x20mm	50mm	48V	15W/m	-	Ra80	6000k	1500Lm/m	-10/40°C	-	IP67
C-6151	20000x10x20mm	50mm	48V	15W/m	-	Ra80	4000k	1500Lm/m	-10/40°C	-	IP67
C-6150	20000x10x20mm	50mm	48V	15W/m	-	Ra80	2700k	1500Lm/m	-10/40°C	-	IP67

Tipo di Led: SMD2835

Lunghezza max in cascata: Alim. 1 Lato: 10mt / 2 Lati: 20mt

ACCESSORI:

SET ALIMENTAZIONE DRITTO NEONFLEX NS209 + TAPPI

C-6156

SET ALIMENTAZIONE SOTTO NEONFLEX NS209 + TAPPI

C-6157

SET ALIMENTAZIONE DRITTO NEONFLEX NS209 RGBW + TAPPI

C-6219

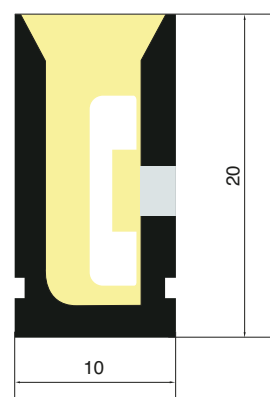
SET 2 GANCI INOX PER NEONFLEX NS209 10X20MM

C-6158

CANALINA IN ALLUMINIO 2MT PER NEONFLEX NS209

C-6159

DISEGNO TECNICO

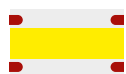


PROFILI RACCOMANDATI PER LA DISSIPAZIONE DA PAG. 74

SIDEVIEW 6MM NS204

NEONFLEX NS209 18W/MT 24V RGB+4000K

- Sezione 10x20mm
- Piegata Frontale
- Taglio ogni 62,5
- Massima flessibilità
- Resa cromatica Ra>80



Codice	Parametri Base			Parametri Fotoelettrici							
	Misure	Unità di Taglio	Input Volt	Watt nominali	Watt effettivi	CRI	Colore Luce	Lumen nominali	Temp. funzionam	Classe Energetica	IP
C-6154	10000x10x20mm	62,5mm	24V	18W/m	-	Ra80	RGB+4000k	680Lm/m	-10/40°C	-	IP67

Tipo di Led: SMD5050

Lunghezza max in cascata: Alim. 1 Lato: 5mt / 2 Lati: 10mt

ACCESSORI:

SET ALIMENTAZIONE DRITTO NEONFLEX NS209 + TAPPI

C-6156

SET ALIMENTAZIONE SOTTO NEONFLEX NS209 + TAPPI

C-6157

SET ALIMENTAZIONE DRITTO NEONFLEX NS209 RGBW + TAPPI

C-6219

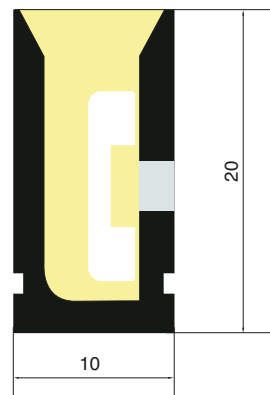
SET 2 GANCI INOX PER NEONFLEX NS209 10X20MM

C-6158

CANALINA IN ALLUMINIO 2MT PER NEONFLEX NS209

C-6159

DISEGNO TECNICO

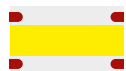
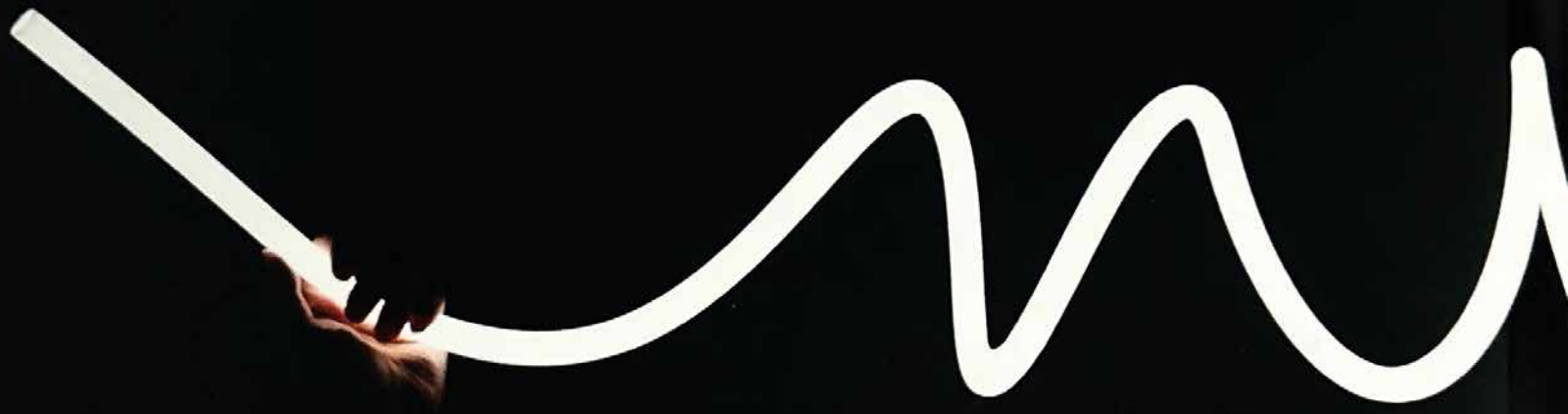


PROFILI RACCOMANDATI PER LA DISSIPAZIONE DA PAG. 74

SIDEVIEW 6MM NS204

NEONFLEX NS361 12W/MT 24V

- Diametro 18mm
- Luce a 360°
- Taglio Libero
- Massima flessibilità
- Resa cromatica Ra>80



Codice	Parametri Base		Parametri Fotoelettrici								
	Misure	Unità di Taglio	Input Volt	Watt nominali	Watt effettivi	CRI	Colore Luce	Lumen nominali	Temp. funzionam	Classe Energetica	IP
C-6111	5000x18x18mm	Libero	24V	12W/m	-	Ra80	4000k	1250Lm/m	-10/40°C	-	IP65
C-6112	5000x18x18mm	Libero	24V	12W/m	-	Ra80	3000k	1250Lm/m	-10/40°C	-	IP65

Tipo di Led: SMD2835

Lunghezza max in cascata: Alim. 1 Lato: 5mt / 2 Lati: 10mt

ACCESSORI:

SET ALIMENTAZIONE DRITTO NEONFLEX NS209 + TAPPI

C-6156

SET ALIMENTAZIONE SOTTO NEONFLEX NS209 + TAPPI

C-6157

SET ALIMENTAZIONE DRITTO NEONFLEX NS209 RGBW + TAPPI

C-6219

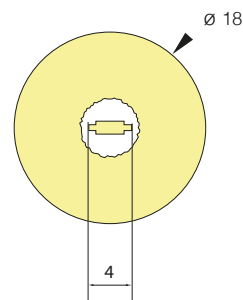
SET 2 GANCI INOX PER NEONFLEX NS209 10X20MM

C-6158

CANALINA IN ALLUMINIO 2MT PER NEONFLEX NS209

C-6159

DISEGNO TECNICO



PROFILI RACCOMANDATI PER LA DISSIPAZIONE DA PAG. 74

WALLWASHER FLEXI

WALLWASHER FLEXI DUAL-BEND 18W/MT 24V 1MT

- Sezione 23x23mm
- Emissione luce a 30 Gradi
- 18WT/MT
- Resa cromatica Ra>80
- Efficienza 95lm/w



Codice	Parametri Base		Parametri Fotoelettrici								
	Misure	Unità di Taglio	Input Volt	Watt nominali	Watt effettivi	CRI	Colore Luce	Lumen nominali	Temp. funzionam	Classe Energetica	IP
C-5988	1000x23x23mm	non tagliabile	24V	18W/m	-	Ra80	6000k	1700Lm/m	-10/40°C	-	IP67
C-5989	1000x23x23mm	non tagliabile	24V	18W/m	-	Ra80	4000k	1700Lm/m	-10/40°C	-	IP67
C-5990	1000x23x23mm	non tagliabile	24V	18W/m	-	Ra80	2700k	1700Lm/m	-10/40°C	-	IP67

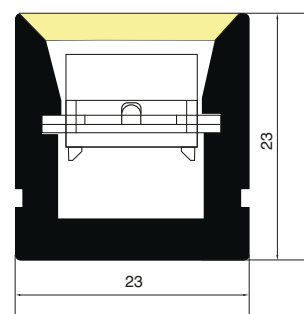
Tipo di Led: SMD3030

Lunghezza max in cascata: Max 5 lampade in cascata

ACCESSORI:

- | | |
|--|---------------|
| CANALINA IMT PER WALLWASHER | C-5991 |
| CANALINA 10MT CURVABILE PER WALLWASHER | C-5992 |
| SET 2 GANCI INOX WALLWASHER | C-5993 |
| SET 2 CLIP TRASPARENTI WALLWASHER | C-5994 |
| SET 2 GANCI ORIENTABILE WALLWASHER | C-5995 |

DISEGNO TECNICO



PROFILI RACCOMANDATI PER LA DISSIPAZIONE DA PAG. 74



BACH LIGHT .03

BACH LIGHT .03

Back light è un prodotto di illuminazione utilizzato per creare un effetto di illuminazione diffusa da dietro un oggetto, una superficie o un pannello.

Ideale per l'illuminazione di elementi decorativi o informativi, questo tipo di illuminazione è disponibile in diverse tonalità di colore e può essere controllato tramite dimmer o controller RGB. Il back light è un'ottima soluzione per creare un'atmosfera accogliente in qualsiasi ambiente.



Bachlight .03

FOGLI MATRIX

LED SHEET MATRIX 480X240MM 288LED

LED SHEET MATRIX 480X240MM 400LED DUAL WHITE

LED SHEET MATRIX 480X240MM 288LED RGB+W

Bachlight .03

MODULOBACKLIGHT

MINI MODULO 2 LED 0.4W 12V

MINI MODULO 3 LED 1W 12V

MODULO 3 LED 5630 1.2W 12V

MODULO 1 LED SIDELIGHT 2.8W 12V

FOGLI MATRIX

LED SHEET MATRIX 480X240MM 288 LED

- Ideale per realizzare retroilluminazioni
- Collegabile in vari punti
- Efficienza 119lm/w
- Tagliabile ogni 2cm anche in diagonale



Strip LED.05



Codice	Parametri Base		Parametri Fotoelettrici								
	Misure	Unità di Taglio	Input Volt	Watt nominali	Watt effettivi	CRI	Colore Luce	Lumen nominali	Temp. funzionam	Tipo Protezione	IP
C-6178	480x240x1,5mm	20x20mm	24V	10W/Foglio	-	Ra80	4000k	1190Lm/foglio	-10/40°C	Nessuna	IP20
C-6045	480x240x1,5mm	20x20mm	24V	10W/Foglio	-	Ra80	2700k	1190Lm/foglio	-10/40°C	Nessuna	IP20
C-6123	480x240x1,5mm	20x20mm	24V	30W/Foglio	-	Ra80	4000k	3450Lm/foglio	-10/40°C	Nessuna	IP20
C-6047	480x240x1,5mm	20x20mm	24V	30W/Foglio	-	Ra80	2700k	3450Lm/foglio	-10/40°C	Nessuna	IP20

Tipo di Led: SMD2835

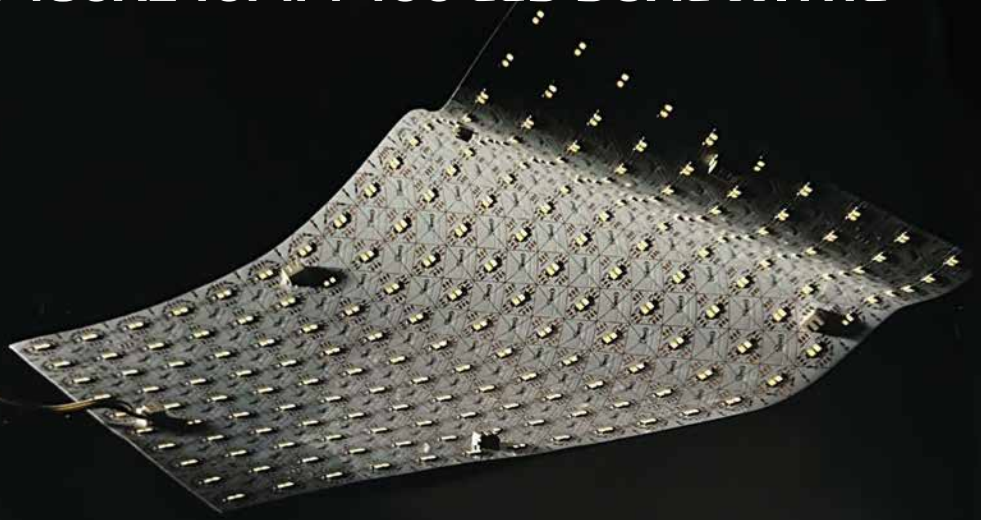
Lunghezza max in cascata

Fissaggio: Biadesivo 3M 9088 8N/cm2

FOGLI MATRIX

LED SHEET MATRIX 480X240MM 400 LED DUAL WITHE

- Ideale per realizzare retroilluminazioni
- Collegabile in vari punti
- DualWithe 2700-6500K
- Tagliabile ogni 2cm anche in diagonale



Codice	Parametri Base		Parametri Fotoelettrici								
	Misure	Unità di Taglio	Input Volt	Watt nominali	Watt effettivi	CRI	Colore Luce	Lumen nominali	Temp. funzionam	Tipo Protezione	IP
C-6825	480x240x1,5mm	24x24mm	24V	60W/Foglio		Ra80	2700-6500k	6600Lm/foglio	-10/40°C	Nessuna	IP20

Tipo di Led: SMD2835

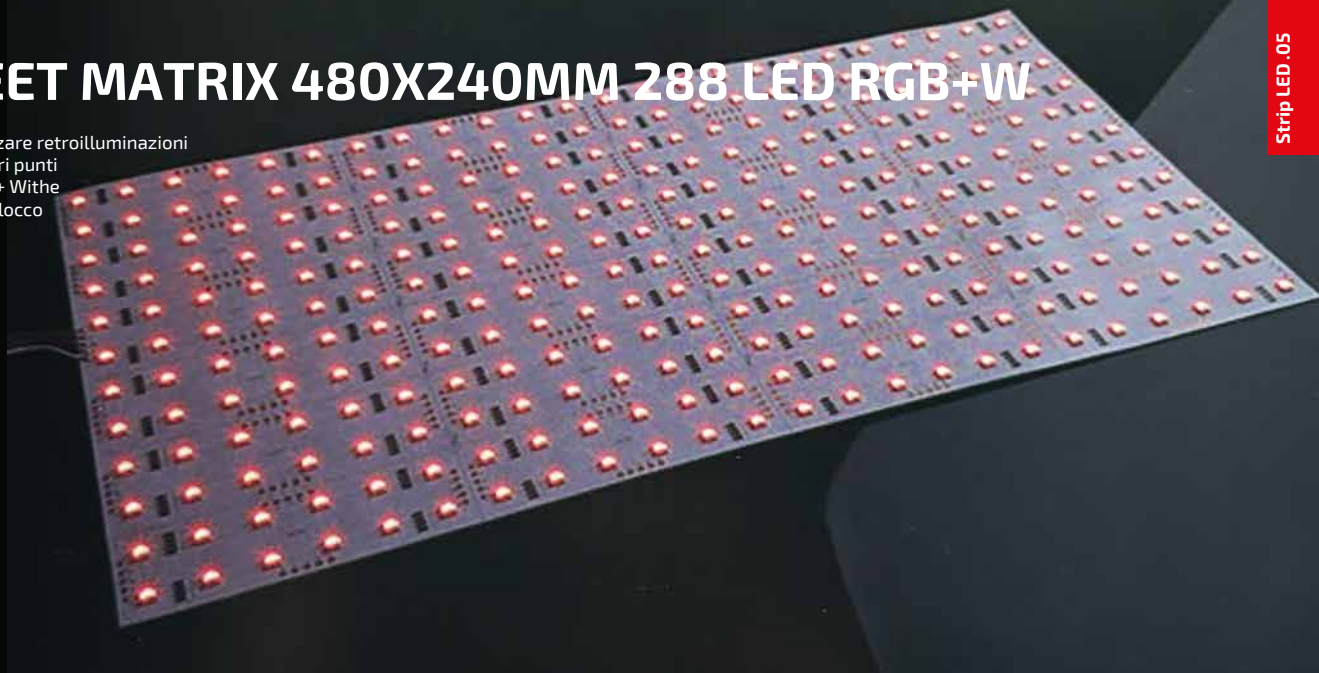
Lunghezza max in cascata

Fissaggio: Biadesivo 3M 9088 8N/cm2

FOGLI MATRIX

LED SHEET MATRIX 480X240MM 288 LED RGB+W

- Ideale per realizzare retroilluminazioni
- Collegabile in vari punti
- Luce Multicolor + Withe
- Tagliabile ogni blocco di 129x40mm



Strip LED.05



Codice	Parametri Base		Parametri Fotoelettrici								
	Misure	Unità di Taglio	Input Volt	Watt nominali	Watt effettivi	CRI	Colore Luce	Lumen nominali	Temp. funzionam	Tipo Protezione	IP
C-6827	480x240x1,5mm	120x40mm	24V	80W/Foglio	-	Ra80	RGB-4000k	4250Lm/foglio	-10/40°C	Nessuna	IP20
C-6826	480x240x1,5mm	120x40mm	24V	80W/Foglio	-	Ra80	RGB-3000k	4250Lm/foglio	-10/40°C	Nessuna	IP20 IP20 IP20

Tipo di Led: SMD2835

Lunghezza max in cascata

Fissaggio: Biadesivo 3M 9088 8N/cm2

MODULI BACK LIGHT

MINI MODULO 2 LED 0,4W 12V

- Angolo 160gradi
- Dimensioni ridotte
- Grado IP67
- Distanza tra moduli 40mm
- 100 moduli/catena



Strip LED.05

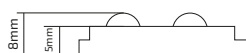
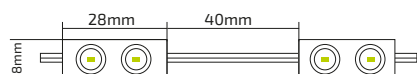


Codice	Parametri Base		Parametri Fotoelettrici								
	Misure	Unità di Taglio	Input Volt	Watt nominali	Watt effettivi	CRI	Colore Luce	Lumen nominali	Temp. funzionam	Tipo Protezione	IP
C-6837	28x8x8mm	-	12V	0,4W/PZ	-	Ra85	6000k	40Lm/m/PZ	-10/40°C	-	IP67
C-6836	28x8x8mm	-	12V	0,4W/PZ	-	Ra85	4000k	4250Lm/PZ	-10/40°C	-	IP67

Tipo di Led: SMD2835

Lunghezza max in cascata

DISEGNO TECNICO



MODULI BACK LIGHT

MINI MODULO 3 LED 1W 12V

- Angolo 160gradi
- Efficienza luminosa 150LM/W
- Grado IP67
- Distanza tra moduli 100mm
- 100 moduli/catena



Strip LED.05

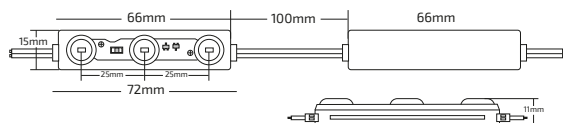


Codice	Parametri Base			Parametri Fotoelettrici							
	Misure	Unità di Taglio	Input Volt	Watt nominali	Watt effettivi	CRI	Colore Luce	Lumen nominali	Temp. funzionam	Tipo Protezione	IP
C-6883	72x15x11mm	-	12V	1W/PZ	-	Ra85	6000k	150Lm/PZ	-10/40°C	-	IP67
C-6882	72x15x11mm	-	12V	1W/PZ	-	Ra85	4000k	150Lm/PZ	-10/40°C	-	IP67
C-6884	72x15x11mm	-		1W/PZ		Ra85	3000k	150Lm/PZ	-10/40°C	-	IP67

Tipo di Led: SMD2835

Lunghezza max in cascata

DISEGNO TECNICO



MODULI BACK LIGHT

MODULO 3 LED 5630 1,2 W 12V

- Angolo 160gradi
- Resa cromatica RA>85
- Grado IP67
- Distanza tra moduli 100mm. 50 moduli/catena



Strip LED.05

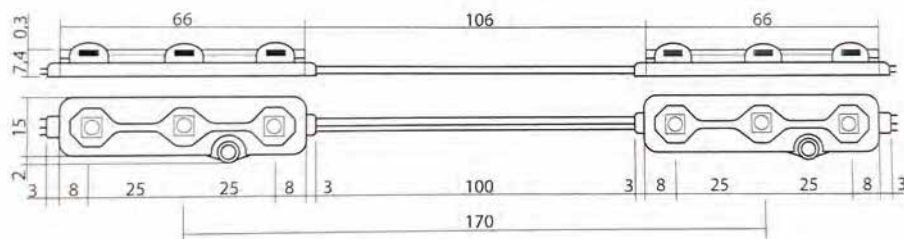


Codice	Parametri Base		Parametri Fotoelettrici								
	Misure	Unità di Taglio	Input Volt	Watt nominali	Watt effettivi	CRI	Colore Luce	Lumen nominali	Temp. funzionam	Tipo Protezione	IP
C-4460	66x15x7,5mm	-	12V	1,2W/PZ	-	-	Blu	110Lm/PZ	-10/40°C	-	IP67
C-4461	66x15x7,5mm	-	12V	1,2W/PZ	-	-	Rosso	110Lm/PZ	-10/40°C	-	IP67

Tipo di Led: SMD3030

Lunghezza max in cascata

DISEGNO TECNICO



MODULI BACK LIGHT

MODULO 1 LED SIDELIGHT 2,8W 12V

- Angolo 15X60gradi
- Resa cromatica RA>80
- Grado IP67

Strip LED .05

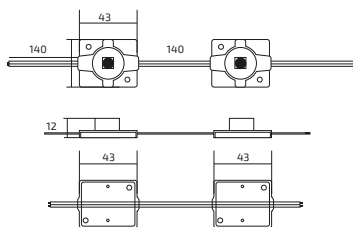


Codice	Parametri Base		Parametri Fotoelettrici								
	Misure	Unità di Taglio	Input Volt	Watt nominali	Watt effettivi	CRI	Colore Luce	Lumen nominali	Temp. funzionam	Tipo Protezione	IP
C-1552	-	-	12V	2,8W/PZ	-	Ra80	6000k	200Lm/PZ	-10/40°C	-	IP67

Tipo di Led: SMD3030

Lunghezza max in cascata

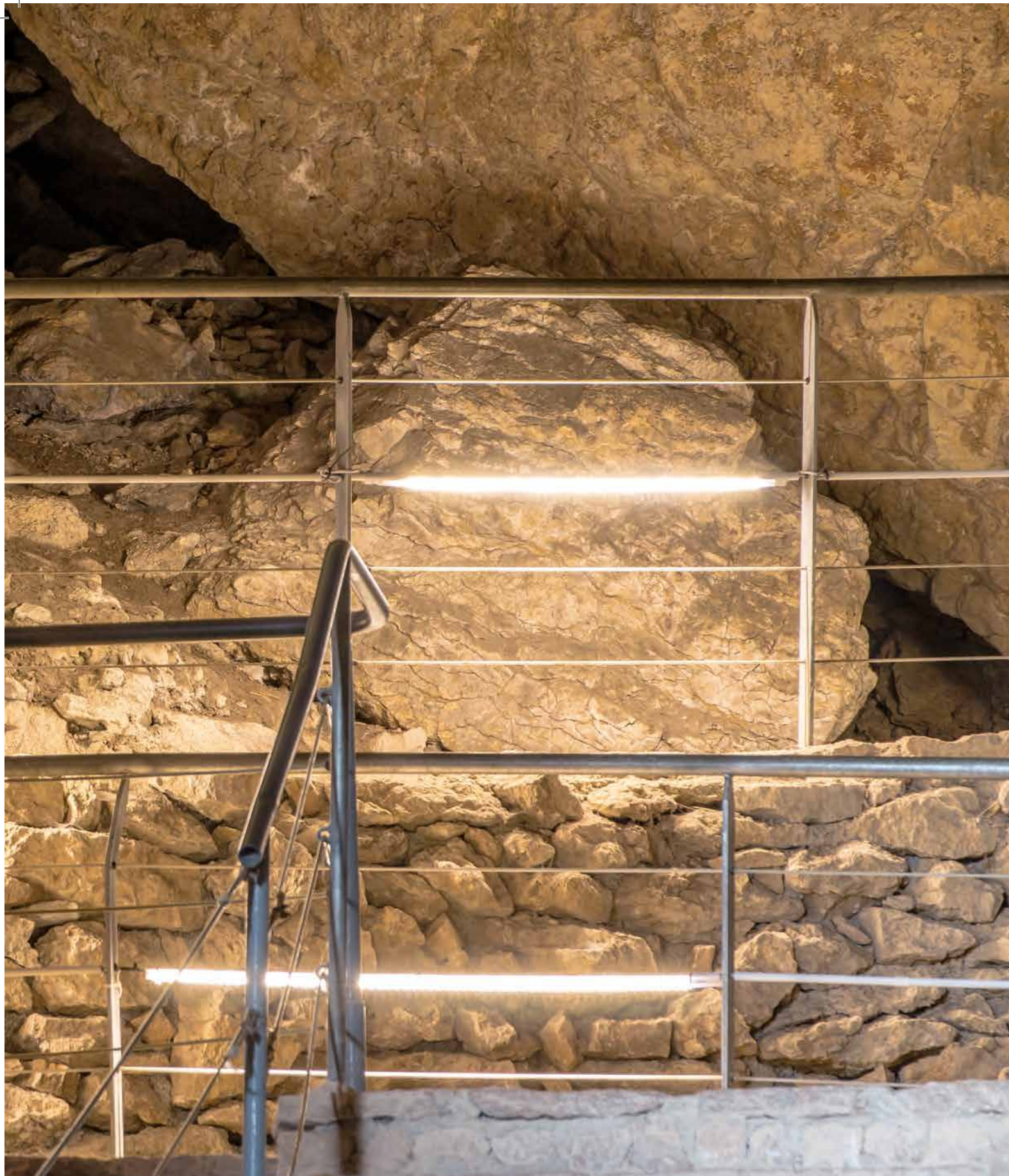
DISEGNO TECNICO





PROFILI **LED**

I profili in alluminio per strisce led sono indispensabili per la dissipazione delle strip Led. Disponibili in vari formati, sono completi di copertura in policarbonato trasparente per una luce diretta, oppure opaca per ottenere una luce diffusa e più omogenea. Nell'acquisto sono compresi anche i tappi laterali oltre ai ganci trasparenti a completamento del profilo. Estremamente facili da montare, rappresentano l'ideale per le progettazioni luminose e per creare 'tagli luminosi' su muri



e divisori. Sono a disposizione modelli con due diverse lunghezze, 1 metro e 2 metri. Si contraddistinguono per il loro design unico che permette l'applicazione in qualsiasi ambiente e soddisfa ogni tipo di esigenza: sottopensili, controsoffitti, alette in gesso, incasso e a vista.

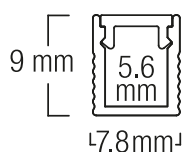
PROFILI LED

PROFILO SUPERSLIM L063

1MT COVER OPACO



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Cover	Compatibilità
C-2692	1000x7.8x9mm	Opaco	STRIP MAX 5MM

Colore
Anodizzato

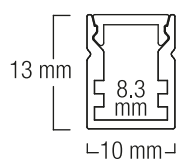
PROFILI LED

PROFILO SUPERSLIM L047

2MTCOVER OPACO



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Cover	Compatibilità
C-2693	2000x10x13mm	Opaco	STRIP MAX 7MM

Colore
Anodizzato

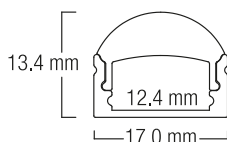
PROFILI LED

PROFILO CC-32 CON LENTE

2MTCOVER CON LENTE 60 GRADI



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Cover	Compatibilità
C-2921	2000x17x13.4mm	Lente 60D	STRIP MAX 12MM

Colore
Anodizzato

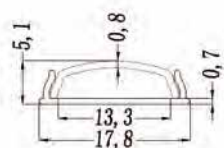
PROFILI LED

PROFILO FLESSIBILE

2MT COVER OPACO



DISEGNO TECNICO



	Codice	Misure	Cover	Compatibilità	Colore
A -	C-5849	2000x17.8x5mm	Opaco	STRIP MAX 12MM	Anodizzato
	C-5861	2000x17.8x5mm	Opaco	STRIP MAX 12MM	Nero
B -	C-2983	2000x17.8x5mm	Opaco	STRIP MAX 12MM	Bianco

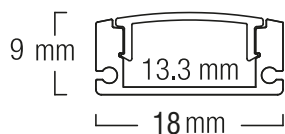
PROFILI LED

PROFILO CC-32

ZMT COVER TRASPARENTE / OPACO



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Cover	Compatibilità	Finitura
C-6466	2000x17.4x7.6mm	Opaco	STRIP MAX 12MM	Anodizzato
C-6467	2000x17.4x7.6mm	Opaco	STRIP MAX 12MM	Bianco
C-6468	2000x17.4x7.6mm	Opaco	STRIP MAX 12MM	Nero

Su richiesta Cover Trasparente

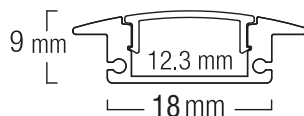
PROFILI LED

PROFILO INCASSO CC-31

ZMT COVER TRASPARENTE / OPACO



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Cover	Compatibilità	Finitura
C-6470	2000x25x7.6mm	Opaco	STRIP MAX 12MM	Anodizzato
C-6471	2000x25x7.6mm	Opaco	STRIP MAX 12MM	Bianco
C-6472	2000x25x7.6mm	Opaco	STRIP MAX 12MM	Nero
C-6493	3000x25x7.6mm	Opaco	STRIP MAX 12MM	Anodizz.

Su richiesta Cover Trasparente

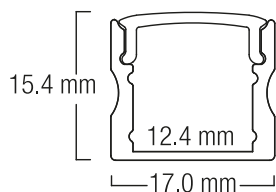
PROFILI LED

PROFILO CC-32 ALTO

1MT COVER OPACO



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Cover	Compatibilità
C-1901	1000x17x15.4mm	Trasparente	STRIP MAX 12MM
C-1900	1000x17x15.4mm	Opaco	STRIP MAX 12MM

Colore
Anodizzato

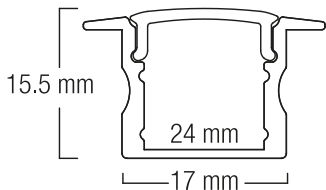
PROFILI LED

PROFILO CC-31 ALTO

1MT COVER OPACO



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Cover	Compatibilità
C-1902	1000x19x15.4mm	Trasparente	STRIP MAX 12MM
C-1903	1000x19x15.4mm	Opaco	STRIP MAX 12MM

Colore
Anodizzato

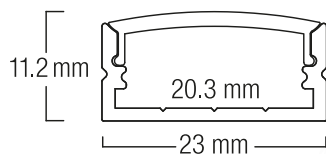
PROFILI LED

PROFILO CC-32 LARGO

2MT COVER OPACO



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Cover	Compatibilità
C-2446	2000x23.3x11.2mm	Opaco	STRIP MAX 20MM

Colore
Anodizzato

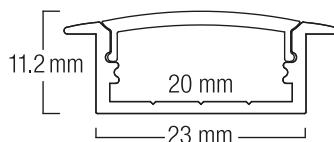
PROFILI LED

PROFILO CC-31 LARGO

1MT COVER OPACO



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Cover	Compatibilità
C-2447	1000x31x11.2mm	Opaco	STRIP MAX 20MM

Colore
Anodizzato

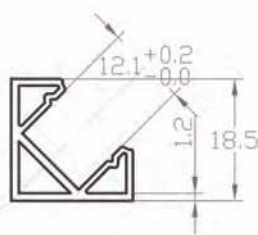
PROFILI LED

PROFILO 1818 ANGOLARE

2MT COVER OPACO



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Cover	Compatibilità	Colore
C-6480	2000x18.5x18.5mm	Opaco	STRIP MAX 12MM	Bianco
C-6481	2000x18.5x18.5mm	Opaco	STRIP MAX 12MM	Nero
C-2110	2000x18.5x18.5mm	Opaco	STRIP MAX 12MM	Anodizzato

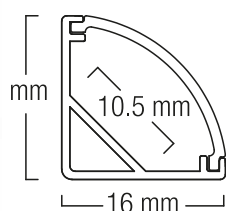
PROFILI LED

PROFILO 1616 ANGOLARE ROTONDO

1MT / 2MT COVER TRASPARENTE / OPACO



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Cover	Compatibilità
C-1898	1000x16x16mm	Trasparente	STRIP MAX 10MM
C-2161	2000x16x16mm	Trasparente	STRIP MAX 10MM
C-1899	1000x16x16mm	Opaco	STRIP MAX 10MM
C-2160	2000x16x16mm	Opaco	STRIP MAX 10MM

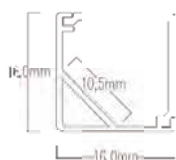
Colore
Anodizzato

PROFILI LED

PROFILO 1616 ANGOLARE QUADRATO

1MT COVER OPACO

DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Cover	Compatibilità
1897	1000x16x16mm	Trasparente	STRIP MAX 10MM
1896	1000x16x16mm	Opaco	STRIP MAX 10MM

Colore
Anodizzato

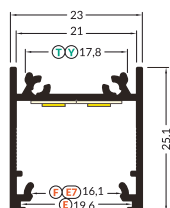
Profili LED

PROFILI LED

PROFILO LINEA20 F/T

2MT COVER OPACO

DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Cover	Compatibilità	Angolo	Colore
C-2939	2000x23x25.1mm	Opaco	STRIP MAX 20MM	-	Nero
C-2940	2000x23x25.1mm	Opaco	STRIP MAX 20MM	-	Anodizzato
C-4681	2000x23x25.1mm	Opaco	STRIP MAX 20MM	-	Bianco

Connettore di giunzione

C-3371	50x50x20.5mm	Opaco	STRIP MAX 20MM	135° in piano	-
C-3336	50x50x20.5mm	Opaco	STRIP MAX 20MM	270° laterali	-
C-3369	50x50x20.5mm	Opaco	STRIP MAX 20MM	90° in piano	-
C-2961	50x20.5mm	Opaco	STRIP MAX 20MM	Giunto tecnico	-

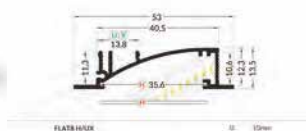
Colore
Anodizzato

PROFILI LED

PROFILO FLAT8

2MT COVER OPACO

DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Cover	Compatibilità
C-2560	2000x41.5x20.6mm	Opaco	STRIP MAX 10MM

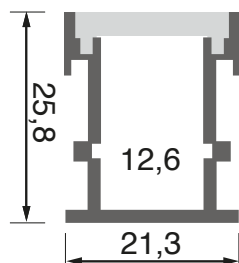
Colore
Anodizzato

PROFILI LED

PROFILO CALPESTABILE 0880

2MT COVER OPACO

DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Cover	Compatibilità
LM3813	2000x25,8x21,3mm	Opaco	STRIP MAX 12MM

Colore
Anodizzato

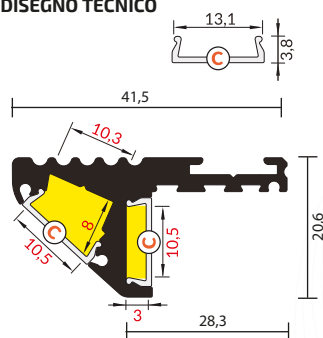
PROFILI LED

PROFILO STEP10 C

ZMT COVER OPACO



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Cover	Compatibilità
C-5860	2000x41.5x20.6mm	Opaco	STRIP MAX 10MM

Colore
Anodizzato

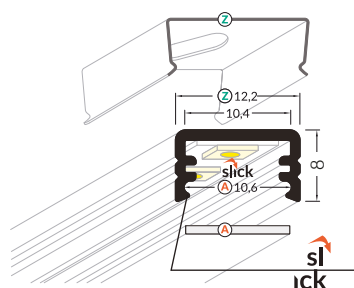
PROFILI LED

PROFILO SLIM8 A/Z

ZMT COVER FROST



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Cover	Compatibilità	Finitura
C-6483	2000x15.6x8mm	Opaco	STRIP MAX 10MM	Anodizzato
C-6484	2000x15.6x8mm	Opaco	STRIP MAX 10MM	Bianco
C-6485	2000x15.6x8mm	Opaco	STRIP MAX 10MM	Nero

Connettore 90°

C-3469	50x50x13mm	Opaco	STRIP MAX 8MM
--------	------------	-------	---------------

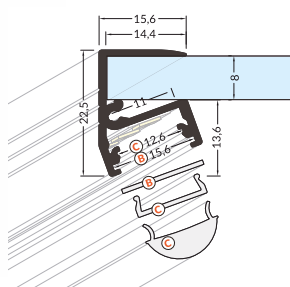
PROFILI LED

PROFILO EDGE10 C

1MT/2MT COVER OPACO



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Cover	Compatibilità
C-5856	1000x15.6x22.5mm	Opaco	STRIP MAX 10MM
C-3822	2000x15.6x22.5mm	Opaco	STRIP MAX 10MM

Colore
Anodizzato

Disponibile si richiasta
Bianco/Nero

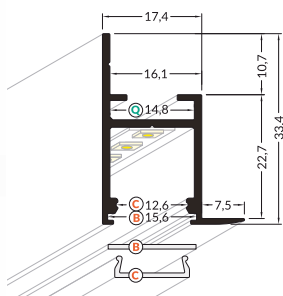
PROFILI LED

PROFILO FRAME14 C

ZMT COVER OPACO



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Cover	Compatibilità
C-4352	2000x17.4x33.4mm	Opaco	STRIP MAX 14MM

Colore
Anodizzato

Disponibile si richiasta
Bianco

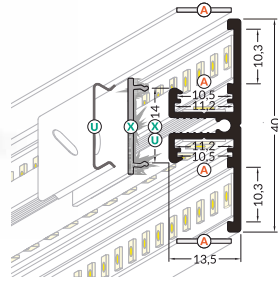
PROFILI LED

PROFILO BACK10 A/U

ZMT COVER FROST BIANCO



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Cover	Compatibilità	Colore
C-3597	2000x40x7.6mm	Opaco	STRIP MAX 10MM	Bianco
C-3598	2000x40x7.6mm	Opaco	STRIP MAX 10MM	Anodizzato

Disponibile su richiesta
Nero

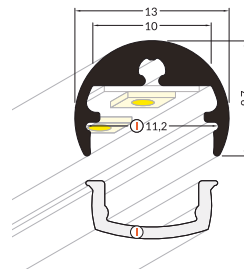
PROFILI LED

PROFILO PEN8

1MT/2MT COVER FROST



DISEGNO TECNICO

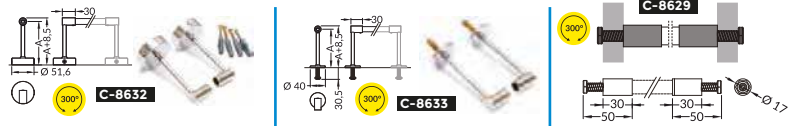


Codice	Misure	Cover	Compatibilità
C-5845	1000x13x9.7mm	Opaco	STRIP MAX 8MM
C-3593	2000x13x9.7mm	Opaco	STRIP MAX 8MM

Supporto di fissaggio

C-8632	8.50mm	Opaco/Coppia	PARETE/SOFFITTO
C-8633	8.50mm	Opaco/Coppia	INCASSO
C-8629	1000x31x11.2mm	Opaco/Coppia	FISSAGGIO PARETE

Colore Anodizzato



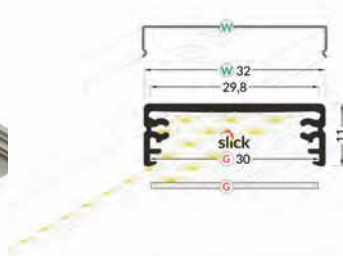
PROFILI LED

PROFILO WIDE24 GW

ZMT COVER FROST



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Cover	Compatibilità	Colore
C-4757	2000x32x11mm	Opaco	STRIP MAX25MM	Bianco
C-4353	2000x32x11mm	Opaco	STRIP MAX25MM	Anodizzato

Disponibile su richiesta
Nero

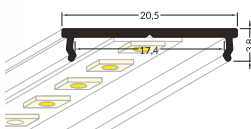
PROFILI LED

PROFILO FIX12/16

ZMT



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Cover	Compatibilità
C-2839	2000x20.5x3.5mm	-	STRIP MAX 16MM
C-2656	2000x18x3.5mm	-	STRIP MAX 12MM

Colore
Anodizzato

PROFILI LED

PROFILO ALLUMINIO SEA

1MT/2MT COVER OPACO



DISEGNO TECNICO

Codice	Misure	Cover	Compatibilità	Colore
LM3885	2000x60x36,3 mm	-	-	Bianco
LM3883	2000x69,10x69,10 mm	-	-	Bianco



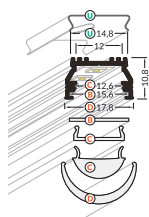
PROFILI LED

PROFILO UNI12 B/U

1MT/2MT COVER FROST



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Cover	Compatibilità
C-3600	1000x17.8x10.8mm	Opaco	STRIP MAX 12MM
C-3603	2000x17.8x10.8mm	Opaco	STRIP MAX 12MM
Connettore 90°			
C-3478	50x50x14.5mm	Opaco	STRIP MAX 12MM

Colore
Anodizzato Bianco/Nero

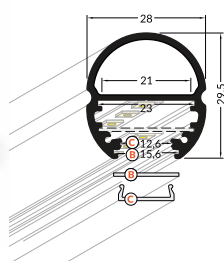
PROFILI LED

PROFILO OVAL 20B

1MT/2MT COVER FROST

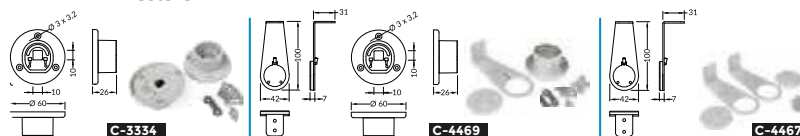


DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Cover	Compatibilità
C-3594	1000x28x29.5mm	Opaco	STRIP MAX 20MM
C-3333	2000x28x29.5mm	Opaco	STRIP MAX 20MM
Supporto di fissaggio			
C-3334	60x26mm	-	COPPIA A PARETE
C-4469	100x31mm	-	BRACCETTO SINGOLO
C-4467	100x31mm	-	COPPIA BRACCETTI A SOFFITTO

Colore Anodizzato



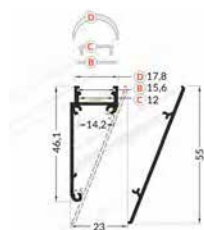
PROFILI LED

PROFILO WALLE12 C

1MT/2MT COVER BIANCO/OPACO



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Cover	Compatibilità	Colore
C-3367	2000x46x17.8mm	Opaco	STRIP MAX 12MM	Anodizzato
C-3339	2000x46x17.8mm	Opaco	STRIP MAX 12MM	Bianco
Connettore 90°				
Codice	Misure	Cover	Compatibilità	Colore
C-3482	50x50x55mm	Opaco		Bianco
C-4844	50x50x55mm	Opaco		Anodizzato

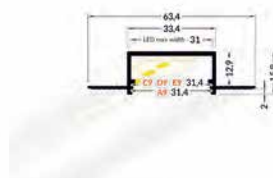
PROFILI LED

PROFILO VARIO30-04

ZMT COVER OPACO



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Cover	Compatibilità
C-2944	2000x63.4x15.9mm	Opaco	STRIP MAX 33MM

Colore
Anodizzato

Profili LED

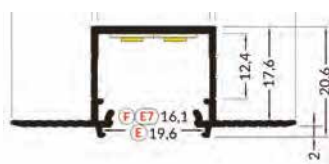
PROFILI LED

PROFILO LINEA IN20 TRIMLESS INCASSO

1MT/2MT COVER OPACO



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Cover	Compatibilità
C-4485	1000x23.2x20.6mm	Opaco	STRIP MAX 20MM
C-4486	2000x23.2x20.6mm	Opaco	STRIP MAX 20MM

Colore
Anodizzato

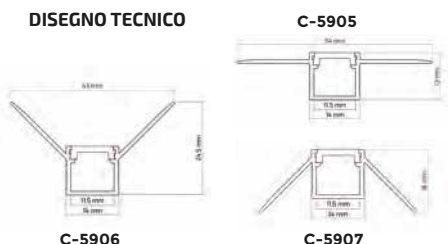
PROFILI LED

PROFILO UNI-TILE12 180DEG C PLUS

ZMT COVER OPACO



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Cover	Compatibilità	Angolo luce
C-5905	2000x15.5x11.5mm	Opaco	STRIP MAX 10MM	180°
C-5906	2000x18.6x10.3mm	Opaco	STRIP MAX 10MM	270°
C-5907	2000x12.6x11.5mm	Opaco	STRIP MAX 10MM	90°

Colore
Anodizzato

Disponibile su richiesta
Bianco

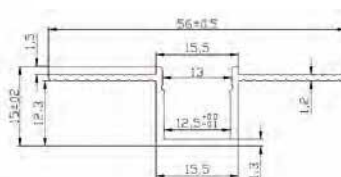
PROFILI LED

SET PROFILO CARTONGESSO FILOLUCE12-180D

ZMT/3MT COVER OPACO



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Cover	Compatibilità
C-4839	3000x56x15mm	Opaco	STRIP MAX 12MM
C-3046	2000x56x15mm	Opaco	STRIP MAX 12MM

Colore
Bianco

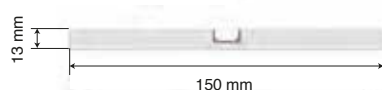
PROFILI LED

PROFILO PREASSEMBLATO

150/2000 mm COVER OVALE



DISEGNO TECNICO



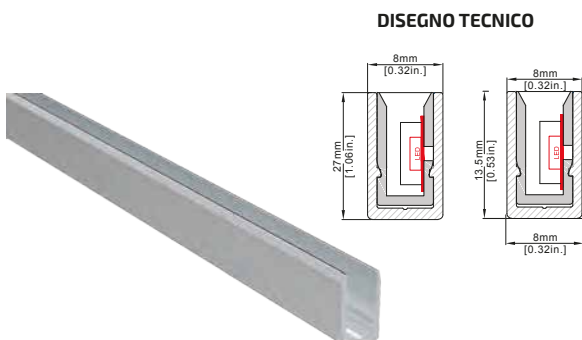
Codice	Misure	Cover	Compatibilità
SD290	150x2000x13mm	Opaco PMMA	Strip Max 12mm
SD291	20x20x13mm	Opaco PMMA	Strip Max 12mm
SD292	20x20x13mm	Opaco PMMA	Strip Max 12mm
SD293	20x20x13mm	Opaco PMMA	Strip Max 12mm



PROFILI LED

CANALINA IN ALLUMINIO PER NEONFLEX NS204

1MT/2MT



Codice	Misure	Cover	Compatibilità
C-5286	1000x27x6mm	-	NEONFLEX 6MM
C-5997	2000x27x6mm	-	NEONFLEX 6MM

Colore
Anodizzato

Profili LED

PROFILI LED

CANALINA IN ALLUMINIO PER NEONFLEX NS103

2MT



Codice	Misure	Cover	Compatibilità
C-6235	2000x10,5x8,5mm	-	-

PROFILI LED

CANALINA IN ALLUMINIO PER NEONFLEX NS209

2MT



Codice	Misure	Cover	Compatibilità
C-6159	2000x10,5x8,5mm	-	-

PROFILI LED

CANALINA 1MT PER WALLWASHER FLEXI

1MT



Codice	Misure	Cover	Compatibilità
C-5991	1000x56x15mm	-	-
C-5992	1000x56x15mm	-	Canalina curvabile



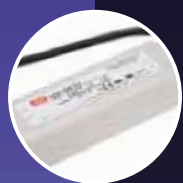


ALIMENTATORI **LED**

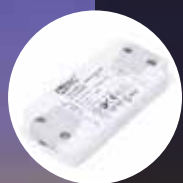
È disponibile una vasta gamma di alimentatori per strip Led a 12V e 24V, con possibilità di scelta tra molteplici modelli e versioni partendo dal top di gamma Meanwell, da sempre una garanzia per l'alimentazione a Led.

Possono essere utili per l'installazione all'interno di scatole di derivazione, nei controsoffitti oppure sopra i mobili.

Sono presenti anche i modelli sottili e di dimensioni ridotte Snappy, alimentatori da esterno impermeabili con protezione

**MEAN WELL**

pag.86

**ACTEC SLIM**

pag.87

**LINEA ECO**

pag.88

IP67, oppure con presa desktop con possibilità di alimentare direttamente tramite il collegamento al 220V.

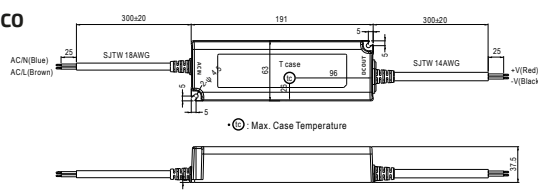
Tutti gli alimentatori sono progettati e assemblati con i migliori materiali, oltre ad essere dotati di protezioni contro sovraccarichi, sovratemperature, sovratensione o cortocircuiti, conformi alle normative vigenti CE & ROHS.

ALIMENTATORI LED

MEAN WELL SERIE LPH/LPV



DISEGNO TECNICO



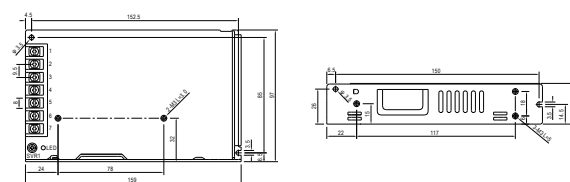
Modello	Codice	Misure	Input Volt	Output	Corrente Max	Watt	Temperatura di lavoro	IP	Garanzia
LPH-18-12	C-1574	140x30x22mm	90-264V	DC12V	1.5A	18W	-30 ~ +70°	IP67	2 ANNI
LPH-18-24	C-1575	140x30x22mm	90-264V	DC24V	0.75A	18W	-30 ~ +70°	IP67	2 ANNI
LPV-35-12	C-0594	148x40x30mm	90-264V	DC12V	3A	35W	-30 ~ +65°	IP67	2 ANNI
LPV-35-12	C-1569	148x40x30mm	90-264V	DC24V	1.5A	35W	-30 ~ +65°	IP67	2 ANNI
LPV-60-12	C-0595	162.5x42.5x32mm	90-264V	DC12V	5A	60W	-30 ~ +70°	IP67	2 ANNI
LPV-60-24	C-1570	162.5x42.5x32mm	90-264V	DC24V	2.5A	60W	-30 ~ +70°	IP67	2 ANNI
LPV-100-12	C-0596	190x52x37mm	90-264V	DC12V	8.5A	100W	-25 ~ +70°	IP67	2 ANNI
LPV-100-24	C-1504	190x52x37mm	90-264V	DC24V	4.2A	100W	-25 ~ +70°	IP67	2 ANNI

ALIMENTATORI LED

MEAN WELL SERIE LRS



DISEGNO TECNICO



Modello	Codice	Misure	Input Volt	Output	Corrente Max	Watt	Temperatura di lavoro	IP	Garanzia
LRS-15-12	C-1577	75x50x28mm	90-264V	DC12V	1.3A	15W	-20 ~ +70°	IP20	3 ANNI
LRS-15-24	C-1578	75x50x28mm	90-264V	DC24V	0.625A	15W	-20 ~ +70°	IP20	3 ANNI
LRS-35-12	C-1988	99x82x30mm	90-264V	DC12V	3A	35W	-30 ~ +70°	IP20	3 ANNI
LRS-35-24	C-1989	99x82x30mm	90-264V	DC24V	1.5A	35W	-30 ~ +70°	IP20	3 ANNI
LRS-50-12	C-1990	99x82x30mm	90-264V	DC12V	4.2A	50W	-30 ~ +70°	IP20	3 ANNI
LRS-50-24	C-1991	99x82x30mm	90-264V	DC24V	2.2A	50W	-30 ~ +70°	IP20	3 ANNI
LRS-50-48	C-1997	99x82x30mm	90-264V	DC48V	1.04A	50W	-30 ~ +70°	IP20	3 ANNI
LRS-75-12	C-1992	99x97x30mm	90-264V	DC12V	6A	75W	-30 ~ +70°	IP20	3 ANNI
LRS-75-24	C-1993	99x97x30mm	90-264V	DC24V	3.2A	75W	-30 ~ +70°	IP20	3 ANNI
LRS-75-48	C-1994	99x97x30mm	90-264V	DC48V	1.56A	75W	-30 ~ +70°	IP20	3 ANNI
LRS-100-12	C-1984	129x97x30mm	90-264V	DC12V	8.5A	100W	-30 ~ +70°	IP20	3 ANNI
LRS-100-24	C-1985	129x97x30mm	90-264V	DC24V	4.5A	100W	-30 ~ +70°	IP20	3 ANNI
LRS-100-48	C-1995	129x97x30mm	90-264V	DC48V	2.08A	100W	-30 ~ +70°	IP20	3 ANNI
LRS-150-12	C-1986	160x100x30mm	90-264V	DC12V	12.5A	150W	-30 ~ +70°	IP20	3 ANNI
LRS-150-24	C-1987	160x100x30mm	90-264V	DC24V	6.5A	150W	-30 ~ +70°	IP20	3 ANNI
LRS-150-48	C-1996	160x100x30mm	90-264V	DC48V	3.12A	150W	-30 ~ +70°	IP20	3 ANNI

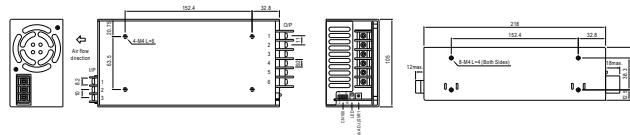
ALIMENTATORI LED

MEAN WELL SERIE RSP/MEAN WELL SERIE UHP



N.B.
I MODELLI RSP 320 E 500W
SONO DOTATI DI VENTOLA
PER IL RAFFREDDAMENTO

DISEGNO TECNICO



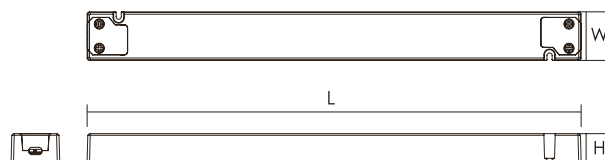
Modello	Codice	Misure	Input Volt	Output	Corrente Max	Watt	Temperatura di lavoro	IP	Garanzia
RSP-200-12	C-1465	215x115x30mm	90-264V	DC12V	16.7A	200W	-30 ~ +70°	IP20	3 ANNI
RSP-200-24	C-1572	215x115x30mm	90-264V	DC24V	8.4A	200W	-30 ~ +70°	IP20	3 ANNI
RSP-200-48	C-1583	215x115x30mm	90-264V	DC48V	4.1A	200W	-30 ~ +70°	IP20	3 ANNI
RSP-320-12	C-1466	215x115x30mm	90-264V	DC12V	26.7A	320W	-30 ~ +70°	IP20	3 ANNI
UHP 350-24	C-5172	220xW61xH31mm	90-264V	DC24V	0.95A	350W	-30 ~ +70°	IP20	3 ANNI
UHP 500-24	C-5173	232xW81xH31mm	90-264V	DC24V	0.95A	500W	-30 ~ +70°	IP20	3 ANNI
RSP-500-12	C-2908	230x127x40.5mm	90-264V	DC12V	41.7A	500W	-30 ~ +70°	IP20	3 ANNI
UHP 350-48	C-5288	220xW62xH31mm	90-264V	DC48V	0.95A	350W	-30 ~ +70°	IP20	3 ANNI
UHP 500-48	C-5289	232xW81xH31mm	90-264V	DC48V	0.95A	500W	-30 ~ +70°	IP67	3 ANNI

ALIMENTATORI LED

ACTEC LINEAR LT



DISEGNO TECNICO



Modello	Codice	Misure	Input Volt	Output	Corrente Max	Watt	Temperatura di lavoro	IP	Garanzia
LT-30-12	C-3839	251x30x16mm	220-240V	DC12V	2.5A	30W	-20 ~ +50°	IP20	3 ANNI
LT-30-24	C-3840	251x30x16mm	220-240V	DC24V	1.25A	30W	-20 ~ +50°	IP20	3 ANNI
LT-60-12	C-3841	305x30x17mm	220-240V	DC12V	5A	60W	-20 ~ +50°	IP20	3 ANNI
LT-60-24	C-3842	305x30x17mm	220-240V	DC24V	2.5A	60W	-20 ~ +50°	IP20	3 ANNI
LT-75-12	C-3843	305x30x17mm	220-240V	DC12V	6.25A	75W	-20 ~ +50°	IP20	3 ANNI
LT-75-24	C-3844	305x30x17mm	220-240V	DC24V	3.12A	75W	-20 ~ +50°	IP20	3 ANNI
LT-100-12	C-3845	312x30x18mm	220-240V	DC12V	8.33A	100W	-20 ~ +50°	IP20	3 ANNI
LT-100-24	C-3846	312x30x18mm	220-240V	DC24V	4.17A	100W	-20 ~ +50°	IP20	3 ANNI
LT-150-12	C-3847	330x30x2,2mm	220-240V	DC12V	12.50A	150W	-20 ~ +50°	IP20	3 ANNI
LT-150-24	C-3848	330x30x2,2mm	220-240V	DC24V	6.25A	150W	-20 ~ +50°	IP20	3 ANNI

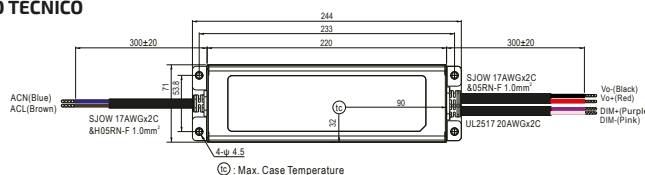
Alimentatori LED

ALIMENTATORI LED

MEAN WELL SERIE ELG



DISEGNO TECNICO



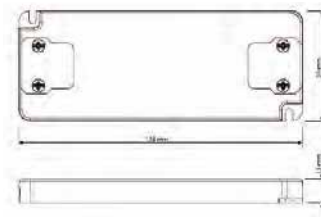
Modello	Codice	Misure	Input Volt	Output	Corrente Max	Watt	Temperatura di lavoro	IP	Garanzia
ELG-150-12B	C-2255	220x63x35MM	100-305V con PFC	DC12V	10A	150W	-40 ~ +70°	IP67	5 ANNI
ELG-150-24B	C-2256	220x63x35MM	100-305V con PFC	DC24V	6.25A	150W	-40 ~ +70°	IP67	5 ANNI
ELG-150-48A	C-4346	220x63x35MM	100-305V con PFC	DC48V	3.12A	150W	-40 ~ +70°	IP67	5 ANNI
ELG-200-12B	C-2257	244x71x35mm	100-305V con PFC	DC12V	16A	200W	-40 ~ +90°	IP67	5 ANNI
ELG-200-24B	C-2258	244x71x35mm	100-305V con PFC	DC24V	8.4A	200W	-40 ~ +90°	IP67	5 ANNI
ELG-200-48	C-4345	244x71x35mm	100-305V con PFC	DC48V	4.16A	200W	-40 ~ +90°	IP67	5 ANNI
ELG-240-12B	C-2259	244x71x35mm	100-305V con PFC	DC12V	20A	240W	-40 ~ +90°	IP67	5 ANNI
ELG-240-24B	C-2260	244x71x35mm	100-305V con PFC	DC24V	10A	240W	-40 ~ +90°	IP67	5 ANNI
ELG-240-48	C-4344	244x71x35mm	100-305V con PFC	DC48V	5A	240W	-40 ~ +90°	IP67	5 ANNI

ALIMENTATORI LED

ALIMENTATORE ACTEC SLIM

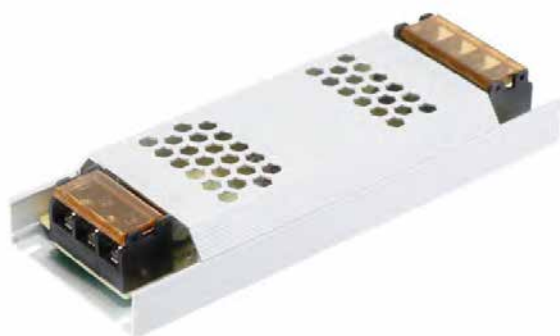


DISEGNO TECNICO

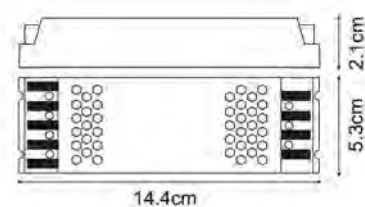


Modello	Codice	Misure	Input Volt	Output	Corrente Max	Watt	Temperatura di lavoro	IP	Garanzia
ACTEC SLIM UT 12V	C-3827	98x46x11mm	200-240V	DC12V	0.5A	6W	-45 ~ +75°	IP20	3 ANNI
ACTEC SLIM UT 24V	C-3828	98x46x11mm	200-240V	DC24V	0.25A	6W	-45 ~ +75°	IP20	3 ANNI
ACTEC SLIM UT 12V	C-3829	128x50x13mm	200-240V	DC12V	1.00A	12W	-45 ~ +80°	IP20	3 ANNI
ACTEC SLIM UT 24V	C-3830	128x50x13mm	200-240V	DC24V	0.5A	12W	-45 ~ +80°	IP20	3 ANNI
ACTEC SLIM UT 12V	C-3831	128x50x13mm	200-240V	DC12V	1.67A	20W	-45 ~ +80°	IP20	3 ANNI
ACTEC SLIM UT 24V	C-3832	128x50x13mm	200-240V	DC24V	0.83A	20W	-45 ~ +80°	IP20	3 ANNI
ACTEC SLIM UT 12V	C-3833	155x53x16mm	200-240V	DC12V	2.5A	30W	-45 ~ +85°	IP20	3 ANNI
ACTEC SLIM UT 24V	C-3834	155x53x16mm	200-240V	DC24V	1.25A	30W	-45 ~ +85°	IP20	3 ANNI
ACTEC SLIM UT 12V	C-3835	185x62x22mm	200-240V	DC12V	4.16A	50W	-45 ~ +85°	IP20	3 ANNI
ACTEC SLIM UT 24V	C-3836	185x62x22mm	200-240V	DC24V	2.1A	50W	-45 ~ +85°	IP20	3 ANNI

ALIMENTATORE ULTRA SLIM PER STRISCIA LED

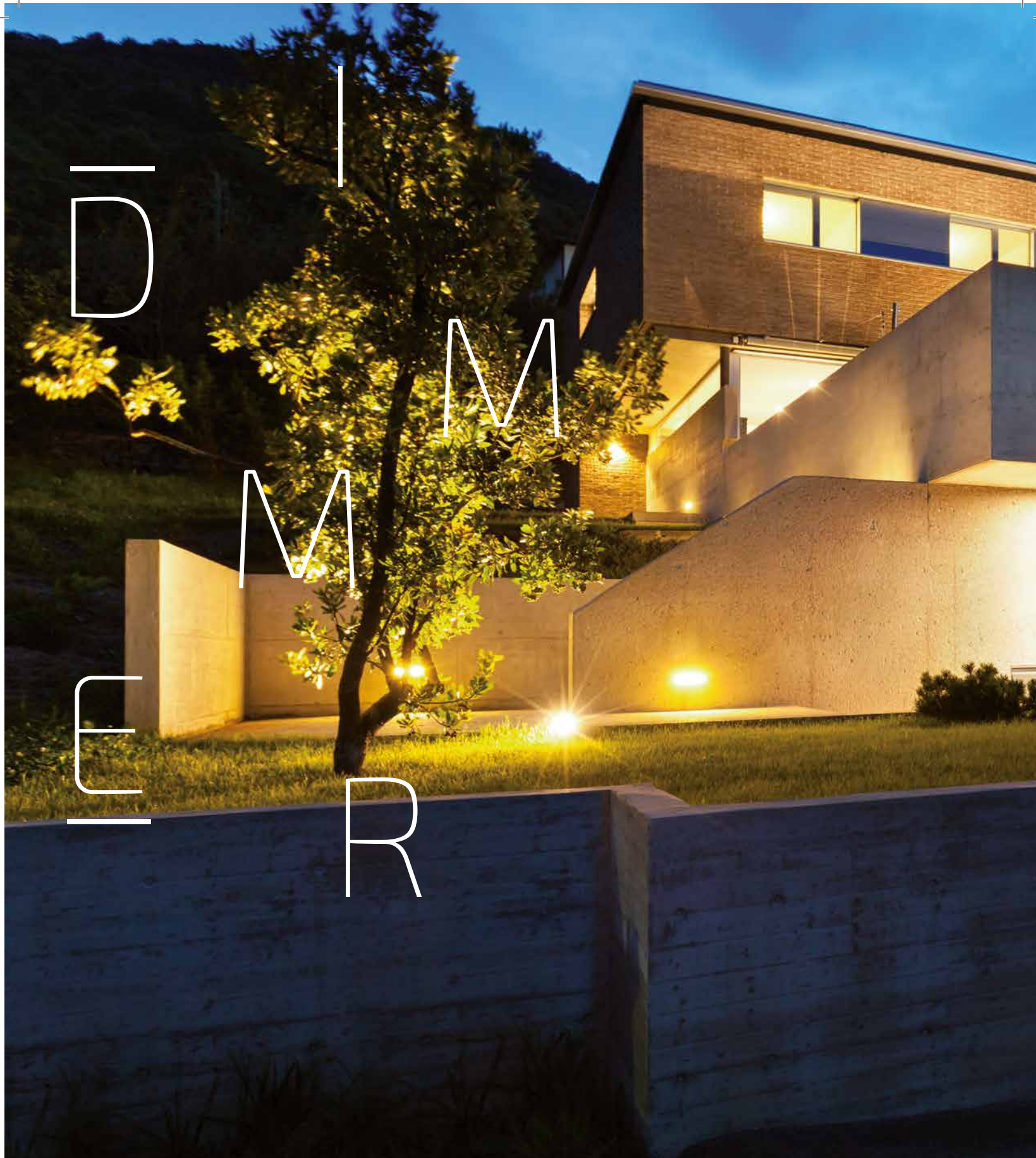


DISEGNO TECNICO



Modello	Codice	Misure	Input Volt	Output	Corrente Max	Watt	Temperatura di lavoro	IP	Garanzia
CLM-60-12	CLM 2244	144x53x21Hmm	200-240VAC	DC12V	5A	60W	-30 ~ +60°	IP25	2 ANNI
CLM-60-24	CLM 2251	142x48x28Hmm	200-240VAC	DC24V	2.5A	60W	-30 ~ +60°	IP25	2 ANNI
CLM-100-12	CLM 2245	160x53x21Hmm	200-240VAC	DC12V	8.33A	100W	-30 ~ +60°	IP25	2 ANNI
CLM-100-24	CLM 2252	160x48x28Hmm	200-240VAC	DC24V	4.2A	100W	-30 ~ +60°	IP25	2 ANNI
CLM-200-12	CLM 2246	185x58x28Hmm	200-240VAC	DC12V	16.66A	200W	-30 ~ +60°	IP25	2 ANNI
CLM-200-24	CLM 2253	185x58x28Hmm	200-240VAC	DC24V	8.3A	200W	-30 ~ +60°	IP25	2 ANNI
CLM-300-12	CLM 2247	307x52x22Hmm	200-240VAC	DC12V	25A	300W	-30 ~ +60°	IP25	2 ANNI
CLM-300-24	CLM 2254	200x58x28Hmm	200-240VAC	DC24V	112.5A	300W	-30 ~ +60°	IP25	2 ANNI
CLM-400-12	CLM 2248	306x53x20Hmm	200-240VAC	DC12V	33.3A	400W	-30 ~ +60°	IP25	2 ANNI
CLM-400-24	CLM 2255	304x52x22Hmm	200-240VAC	DC24V	16.7A	400W	-30 ~ +60°	IP25	2 ANNI





CONTROLLER **DIMMER**

I prodotti ACTEC sono prodotti da un'azienda Italiana che progetta e sviluppa led dimmer e centraline di controllo dell'illuminazione a led. Attualmente è in continua crescita grazie all'impegno profuso da tutto il team per rispondere velocemente, e nel miglior modo possibile, alle diverse esigenze del mercato del led. Il core business di ACTEC è la progettazione e lo sviluppo di soluzioni complete per il pieno controllo di sistemi e impianti di illuminazione a led.



DIMMER PUSH
pag.92



KIT EMERGENZA
pag.92



INTERRUOTTORI PROFILI
pag.93



SENSORI
pag.94



LTCH CONTROLLER SPI-16S
pag.95



CONTROLLER SPI DC12-24V 3A 2048 PIXEL
pag.96

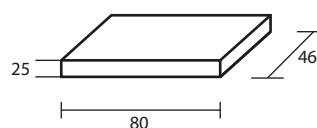
CONTROLLER DIMMER

DIMMER PULSANTE

Dispositivo a singolo canale che offre una soluzione semplice ed efficace per la regolazione dell'intensità luminosa di moduli e strisce a led in bassa tensione.



DISEGNO TECNICO



Modello	Codice	Misure	Input Volt	Watt Nominali	Garanzia	Comando
ETL400M-AoB	C-2044	80x46x25mm	DC8-53V	12A Max	3 ANNI	Pulsante N.O.

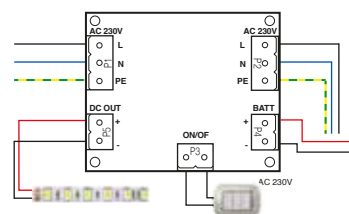
ALIMENTATORE PER KIT EMERGENZA STRIP LED

KIT EMERGENZA

Il sistema di controllo per illuminazione di emergenza a stato solido della CELFENERGY, consente di effettuare la gestione in modo autonomo durante un black out. Grazie alla sua semplice installazione, può essere facilmente integrato sia in nuove installazioni che ammodernamenti di vecchi impianti.



DISEGNO TECNICO



Descrizione delle morsettiere:

1. **P1** e **P2** ospitano, indifferentemente, il cablaggio sulla linea preferenziale
2. **P3** ospita il cablaggio verso l'interruttore per l'accensione e spegnimento del punto luce a LED
3. **P4** ospita il cablaggio verso l'alimentatore/regolatore di carica della batteria di backup
4. **P5** ospita il cablaggio finale verso il punto luce a LED

Codice	Misure	Input Volt	Watt Nominali	Garanzia	Comando	Autonomia batteria
C-1754	159x97x38mm	DC24-27,6V	3,2A 75W	2 ANNI	Pulsante	In base al carico installato

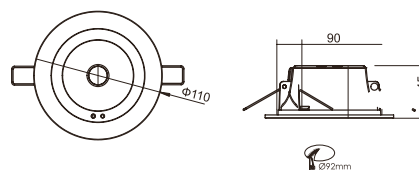
KIT EMERGENZA INCASSO

ACTEC EMLED1W

Faretto emergenza incasso bianco con spia luminosa 1/3W 5000K



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Input Volt	Watt Nominali	Garanzia	Autonomia batteria
C-3861	110x45mm	220-240V	1W/3W	2 ANNI	2h

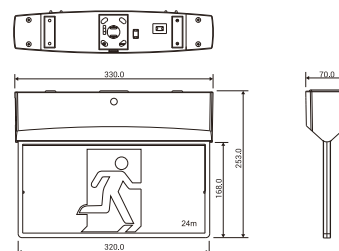
EMERGENZA

USCITA DI EMERGENZA

Installazione a parete oppure a soffitto. Operatività continuativa con consumo 3w. Indicazioni applicabili su entrambi i lati. Funzione di ricarica automatica. 2 ore di funzionamento in emergenza. Completo di LED per indicazione stato di carica. Pulsante per auto-test funzionale. Facile da installare. LED saldati su di un sottile circuito stampato.



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Input Volt	Watt Nominali	Garanzia	Autonomia batteria
C-3962	330x70x253mm	220-240V	3.5W	2 ANNI	3h

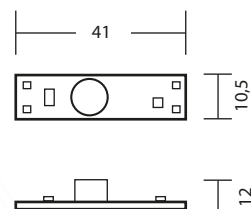
CONTROLLER DIMMER

PIR INSIDE

Sensore Pir da utilizzare nei profili di alluminio, funziona a 12-24V, permette di accendere le strisce led all'approssimarsi di persone entro 2mt di distanza.



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Input Volt	Watt Nominali	Garanzia	Comando
C-2558	41x11x12mm	DC12-24V	3A	2 ANNI	Sensore presenza

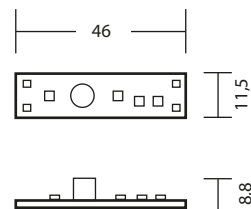
CONTROLLER DIMMER

IR INSIDE

Modulo di interruttore a sfioro da inserire nei profili di alluminio. Permette l'accensione e dimmerazione della barra LED tramite lo sfioramento a una distanza massima di 4cm dal sensore. Richiede un profilo con altezza di 10mm.



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Input Volt	Watt Nominali	Garanzia	Comando
C-2559	46X11.5X8.8mm	DC9-25V	8A	2 ANNI	Sfioramento

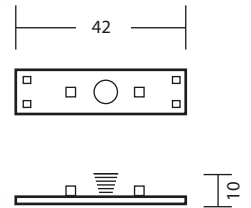
CONTROLLER DIMMER

TOUCH INSIDE

Interruttore inside touch da inserire nei profili di alluminio Permette l'accensione e dimmerazione della barra LED.



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Input Volt	Watt Nominali	Garanzia	Comando
C-2327	40x10x12mm	DC9-24V	3A 36W	2 ANNI	Touch

CONTROLLER DIMMER

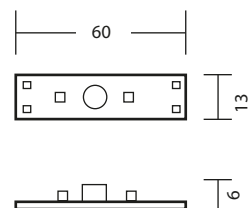
BOTTOM INSIDE

Modulo di interruttore da inserire nei profili di alluminio compreso del coperchio opaco.

Permette l'accensione e dimmerazione della barra LED.



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Input Volt	Watt Nominali	Garanzia	Comando
C-1534	51X10X6mm	DC12V	Max 25W	2 ANNI	Pulsante

Controller DIMMER

CONTROLLER DIMMER

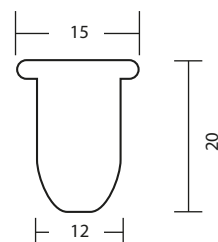
TOUCH SENSOR

Modulo di interruttore a tatto da incasso compreso del cavo input e output.

Permettel'accensione e dimmerazione della barra LED.



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Input Volt	Watt Nominali	Garanzia	Comando
C-2285	FORO 12mm	DC12V	Max 30W	2 ANNI	Touch

CONTROLLER DIMMER

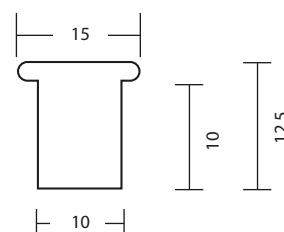
HAND SENSOR

Modulo di interruttore a Sfiro da incasso compreso del cavo input e output.

Permettel'accensione e dimmerazione della barra LED. Cavo 25cm+150cm



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Input Volt	Watt Nominali	Garanzia	Comando
C-2287	15X12.5MM FORO 10MM	DC12V	Max 30W	2 ANNI	Sfioramento

CONTROLLER DIMMER

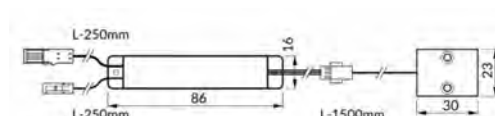
DOOR SENSOR

Modulo di interruttore a da Armadio con rilevamento apertura porte.

Compreso del cavo input e output 25cm+150cm.



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Input Volt	Watt Nominali	Garanzia	Comando
C-2286	23X30MM	DC12V/24V	Max 30W	2 ANNI	Chiusura Porta/Armadi

CONTROLLER DIMMER

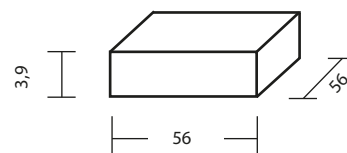
LXM15

Modulo sensore di movimento con regolazione di Ridardo di spegnimento da 5sec a 8minuti.

Comprende anche sensore di Luminosità.



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Input Volt	Watt Nominali	Garanzia	Comando
C-1536	FORO 12mm	220-240V AC	Max 800W	2 ANNI	Sensore presenza

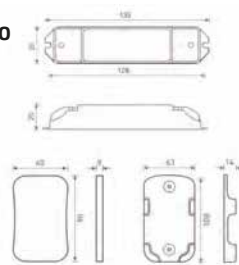
CONTROLLER STRIP DIGITALI

L TECH CONTROLLER SPI-16S

Telecomando M16S RF incluso
Strip digitale 1020 pixel



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Input Volt	Watt Effettivi	Canali	Interfaccia
C-4330	135x30x20mm	DC5-24V	12A MAX	4	RF - 2.4Ghz

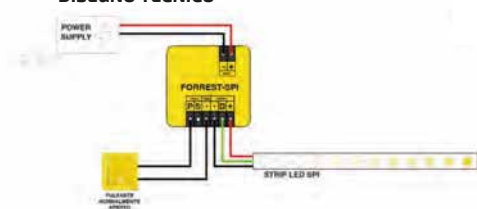
CONTROLLER STRIP DIGITALI

FORREST SPI GENERATORE SHOW

Telecomando M16S RF incluso
Strip digitale 1020 pixel



DISEGNO TECNICO



Controller DIMMER

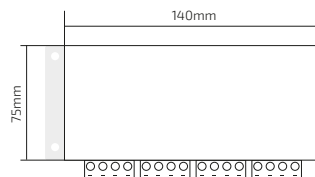
Codice	Misure	Input Volt	Watt Effettivi	Canali	Interfaccia
C-7159	50x50x28mm	DC5-24V	15A MAX	4	Blue-Tooth

CONTROLLER STRIP DIGITALI

AMPLIFICATORE SEGNALE 4 USCITE



DISEGNO TECNICO



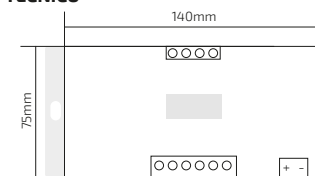
Codice	Misure	Input Volt	Watt Effettivi	Canali	Interfaccia
C-7166	140x75x28mm	DC5-24V	-	-	-

CONTROLLER STRIP DIGITALI

CONTROLLER ACCENSIONE SEQUENZIALE PER SCALE 24CH



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Input Volt	Watt Effettivi	Canali	Interfaccia
C-7389	123x68x28mm	DC5-24V	100-480	4	RF - 2.4Ghz

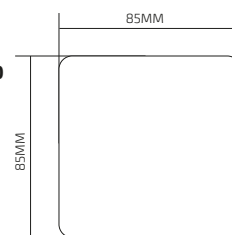
CONTROLLER STRIP DIGITALI

CONTROLLER SPI DC12-24V 3A 2048 PIXEL

Strip digitale monocolora dinamica 2048 pixel



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Input Volt	Watt Effettivi	Canali	Interfaccia
C-6391	85x85x10mm	DC12-24V	-	-	-

CONTROLLER STRIP DIGITALI

CONTROLLER SP108E WIFI SPI

Strisce digitali RGB/RGBW 5-24V



DISEGNO TECNICO



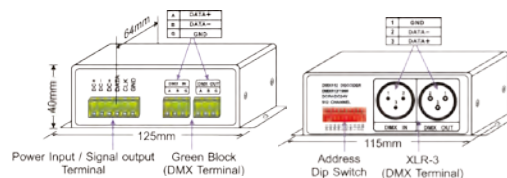
Codice	Misure	Input Volt	Watt Effettivi	Canali	Interfaccia
C-7239	85x45x22 mm	DC5-24V	-	-	-

CONTROLLER STRIP DIGITALI

LTECH LED CONTROLLER DMX-SPI LT-DMX-1809 RGBW



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Input Volt	Watt Effettivi	Canali	Interfaccia
C-6301	125x64x40mm	DC5-24V	-	-	-

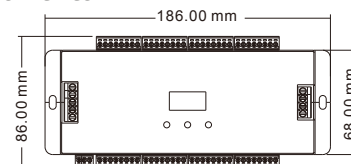
CONTROLLER STRIP DIGITALI

CONTROLLER ES32 ACCENSIONE SEQUENZIALE PER SCALE

35Strisce digitali 32CH + 1 SPI con sensore diurno



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Input Volt	Watt Effettivi	Canali	Interfaccia
C-6193	186x86x25,5mm	DC5-24V	-	-	-





MI LIGHT

Rappresentano l'evoluzione della domotica a led. Grazie al sistema di gestione tramite Wireless 2.4Ghz, installare un impianto a Led e gestire il tutto dallo smartphone o da remoto, attraverso i differenti telecomandi WiFi, è facile, divertente e non necessita di alcun filo di collegamento. La gamma di prodotti Mi-Light, in grado di soddisfare ogni vostra esigenza, va dalle semplici lampadine da casa, all'avanzatissimo Binario Motorizzato.

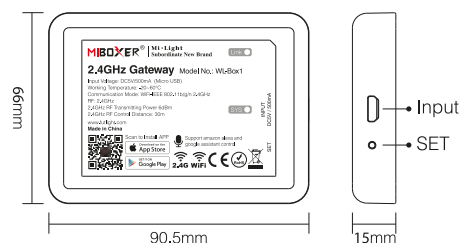
MI-LIGHT

WL-BOX1

Il modulo GATEWAY WL-Ibox1 è un ponte di comunicazione che permette di connettere tutti i dispositivi della Mi Light 2.4GHz allo Smartphone, Amazon Alexa e Google Assistant.



DISEGNO TECNICO



MI LIGHT WL-BOX1 BRIDGE PER PRODOTTI 2.4GHZ ALEXA/GOOGLE

Codice	Misure	Input Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-4300	66x90,5x15mm	DC5V/500mA(Micro USB)	-	-	Multi	-	-	-	-	-

COMPATIBILITÀ

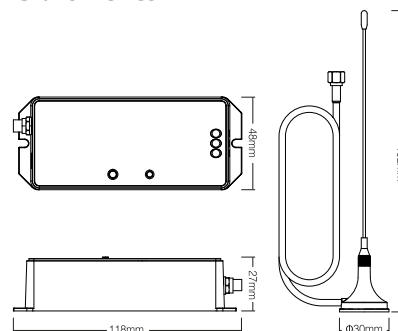
CONTROLLO VOCALE ALEXA

MI-LIGHT

WL433



DISEGNO TECNICO



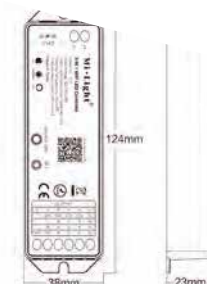
MI-LIGHT TRASMETTITORE BRIDGE PER SERIE LORA ALEXA/GOOGLE HOME

Codice	Misure	Input Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-3824	182x30x118mm	DC5V	-	-	DMX 512	-	-	-	-	-

MI-LIGHT
WL5



DISEGNO TECNICO



MI-LIGHT RICEVITORE 5IN1 AUTO SYNC WIFI/ALEXA

Codice	Misure	Imput Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-4301	124x38x23mm	12V-24V	-	-	Multi	RGB RGB+W RGB+CCT	-	-	-	-

COMPATIBILITÀ

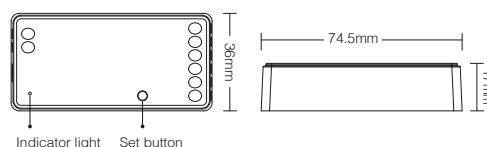
CONTROLLO VOCALE ALEXA



MI-LIGHT
FUT 036/FUT 035/FUT037/FUT038/FUT039W



DISEGNO TECNICO



MI-LIGHT RICEVITORE TUYA RF PULSANTE/BLOUETOOTH

Codice	Misure	Imput Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-5895	74,5x36x17mm	12V-24V	-	-	1 CH	MONO	-	-	-	IP20
C-5896	74,5x36x17mm	12V-24V	-	-	2CH	CCT	-	-	-	IP20
C-5897	74,5x36x17mm	12V-24V	-	-	3 CH	RGB	-	-	-	IP20
C-5898	74,5x36x17mm	12V-24V	-	-	4 CH	RGB+W	-	-	-	IP20
C-5899	74,5x36x17mm	12V-24V	-	-	5 CH	RGB+CCT	-	-	-	IP20

COMPATIBILITÀ

CONTROLLO VOCALE ALEXA

MI-LIGHT
YB1



DISEGNO TECNICO



MI-LIGHT BULBO E27 9W RGB+CCT ALEXA

Codice	Misure	Imput Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-2988	ø74x137mm	100-240V	9W	80	Multi	RGB+CCT	95LM/W	850LM	220°	-

COMPATIBILITÀ

CONTROLLO VOCALE ALEXA

MI-LIGHT
B8



DISEGNO TECNICO



MI-LIGHT CONTROLLER DA PARETE TOUCH 8 ZONE

Codice	Misure	Imput Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-2783	106x146x20mm	2x AAA / Driver	-	-	8	RGB+CCT	-	-	-	-

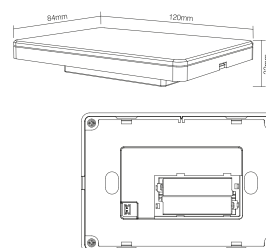
COMPATIBILITÀ

PRODOTTI 2.4G 8 ZONE MI-LIGHT

MI-LIGHT
M1



DISEGNO TECNICO



MI-LIGHT CONTROLLER PARETE 503 DIMMER BIANCO 4 ZONE

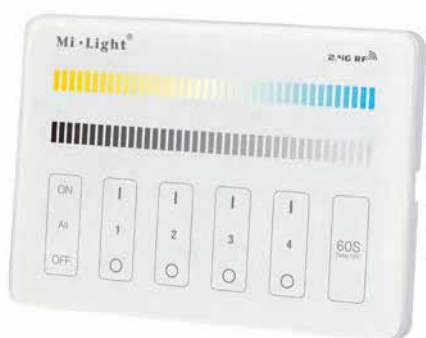
Codice	Misure	Input Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-2362	120x84x22mm	2x AAA / Driver	-	-	4	WHITE	-	-	-	-

COMPATIBILITÀ

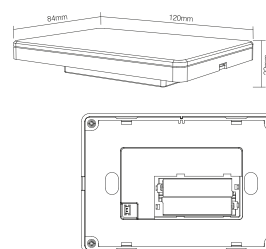
PRODOTTI 2.4G 4 ZONE MI-LIGHT

Mi-Light

MI-LIGHT
M2



DISEGNO TECNICO



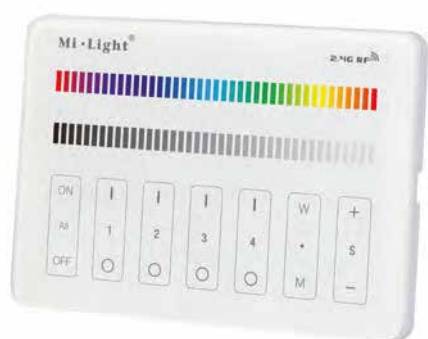
MI-LIGHT CONTROLLER PARETE 503 CCT 4 ZONE

Codice	Misure	Input Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-2363	120x84x22mm	2x AAA / Driver	-	-	4	CCT	-	-	-	-

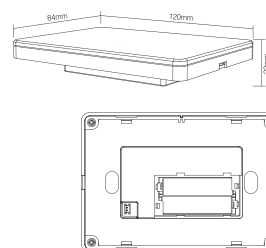
COMPATIBILITÀ

PRODOTTI 2.4G 4 ZONE MI-LIGHT

MI-LIGHT
M3



DISEGNO TECNICO



MI-LIGHT CONTROLLER PARETE 503 RGB+W 4 ZONE

Codice	Misure	Input Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C- 2364	120x84x22mm	2x AAA / Driver	-	-	4	RGBW	-	-	-	-

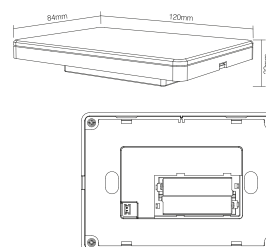
COMPATIBILITÀ

PRODOTTI 2.4G 4 ZONE MI-LIGHT

MI-LIGHT
M4



DISEGNO TECNICO



MI-LIGHT CONTROLLER PARETE 503 RGB+CCT 4 ZONE

Codice	Misure	Input Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C- 2365	120x84x22mm	2x AAA / Driver	-	-	4	RGB+CCT	-	-	-	-

COMPATIBILITÀ

PRODOTTI 2.4G 4 ZONE MI-LIGHT

MI-LIGHT
PER1



MI-LIGHT DRIVER PER CONTROLLER DA PARETE PER1

Codice	Misure	Input Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-2696	-	180-240V	-	-	-	-	-	-	-	-

COMPATIBILITÀ

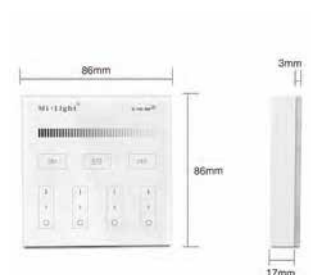
CONTROLLER DA PARETE SERIE M/ B8

Mi-Light

MI-LIGHT
B1



DISEGNO TECNICO



MI-LIGHT CONTROLLER PARETE DIMMER BIANCO 4 ZONE

Codice	Misure	Input Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-2203	86x86x17mm	2x AAA	-	-	4	WHITE	-	-	-	-

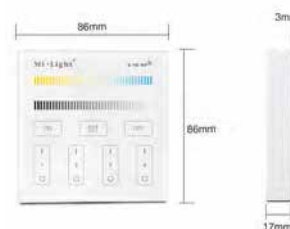
COMPATIBILITÀ

PRODOTTI 2.4G 4 ZONE MI-LIGHT

MI-LIGHT
B2



DISEGNO TECNICO



MI-LIGHT CONTROLLER PARETE CCT 4 ZONE

Codice	Misure	Input Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-2204	86x86x17mm	2x AAA	-	-	4	CCT	-	-	-	-

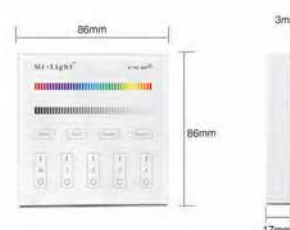
COMPATIBILITÀ

PRODOTTI 2.4G 4 ZONE MI-LIGHT

MI-LIGHT
B3



DISEGNO TECNICO



MI-LIGHT CONTROLLER PARETE RGBW 4 ZONE

Codice	Misure	Input Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-2205	86x86x17mm	2x AAA	-	-	4	RGBW	-	-	-	-

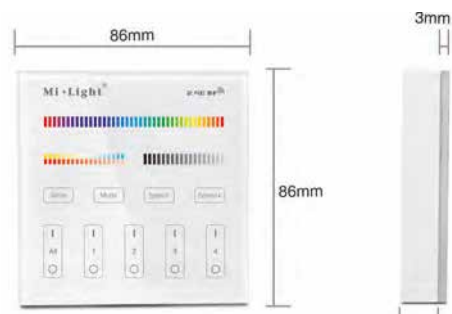
COMPATIBILITÀ

PRODOTTI 2.4G 4 ZONE MI-LIGHT

MI-LIGHT
B4



DISEGNO TECNICO



MI-LIGHT CONTROLLER PARETE RGB+CCT 4 ZONE

Codice	Misure	Input Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-2206	86x86x17mm	2x AAA	-	-	4	RGB+CCT	-	-	-	-

COMPATIBILITÀ

PRODOTTI 2.4G 4 ZONE MI-LIGHT

Mi-Light

MI-LIGHT
AL5/AL6



DISEGNO TECNICO



MI-LIGHT TRACKLAMP TRIFASE 25W CCT MOTORIZZATO

Codice	Misure	Input Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-2198	286x280mm	85-265V	25W	80	-	CCT	90LM/W	2200LM	30°	-
C-2199	286x280mm	85-265V	25W	80	-	RGB+6500K	85LM/W	2050LM	30°	-
C-2200	286x280mm	85-265V	25W	80	-	RGB+2700K	85LM/W	2050LM	30°	-

COMPATIBILITÀ

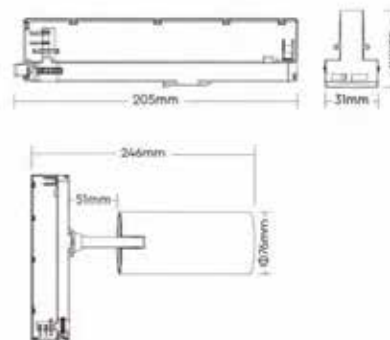
TELECOMANDO RGB+CCT FUT090 MODULO WIFI IBOX1

MI-LIGHT

PROIETTORE BINARIO TRIFASE



DISEGNO TECNICO



Guida/Binario Trifase pag. 142

Codice	Misure	Input Volt	Watt effettivi	CRI	Colore	Temp colore	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-6783	Ø 76x150mm	100-240V	30W	80	Nero	CCT	2000Lm	-	36°	IP20
C-6784	Ø 76x150mm	100-240V	30W	80	Nero	CCT+RGB	2000Lm	-	36°	IP20

COMPATIBILITÀ

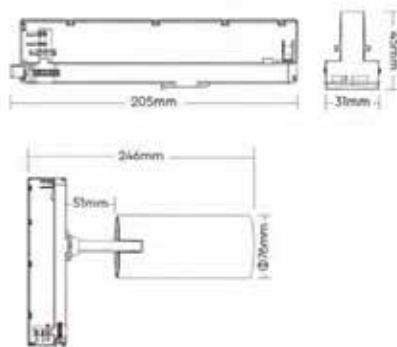
TELECOMANDI & CONTROLLER DA PARETE 2.4GHZ 4 ZONE

MI-LIGHT

PROIETTORE BINARIO TRIFASE



DISEGNO TECNICO



Guida/Binario Trifase pag. 142

Codice	Misure	Input Volt	Watt effettivi	CRI	Colore	Temp colore	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-6779	Ø 76x150mm	100-240V	30W	80	Bianco	CCT	2000Lm	-	36°	IP20
C-6780	Ø 76x150mm	100-240V	30W	80	Bianco	CCT+RGB	2000Lm	-	36°	IP20

COMPATIBILITÀ

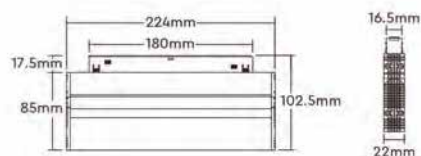
TELECOMANDI & CONTROLLER DA PARETE 2.4GHZ 4 ZONE

MI-LIGHT BINARIO 48V

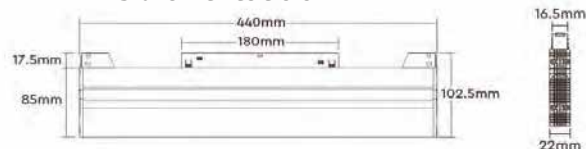
MINI GRILLE ORIENT MAGNETICO 48V



DISEGNO TECNICO C-6766



DISEGNO TECNICO C-6767



Codice	Misure	Imput Volt	Watt effettivi	CRI	Colore	Temp. Colore	Lumen nominali	Angolo luce	IP
C-6766	224x22x102,5mm	DC48V	10W	80	Nero	CCT	800/Lm	24°	IP 20
C-6767	224x22x102,5mm	DC48V	20W	80	Nero	CCT	1530/Lm	24°	IP 20
C-6775	224x22x102,5mm	DC48V	6W	80	Nero	RGB+CCT	440/Lm	24°	IP 20

COMPATIBILITÀ

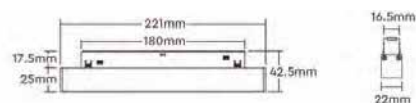
TELECOMANDI 2,4GHZ/Zigbee GUIDA MAGNETICA PAG. 146

MI-LIGHT BINARIO 48V

MINI GRILLE MAGNETICO 48V



DISEGNO TECNICO C-6765



Codice	Misure	Imput Volt	Watt effettivi	CRI	Colore	Temp. Colore	Lumen nominali	Angolo luce	IP
C-6765	221x22x16,5mm	DC48V	10W	80	Nero	CCT	800/Lm	24°	IP 20
C-6774	436x22x16,5mm	DC48V	12W	80	Nero	RGB+CCT	900/Lm	24°	IP 20
C-6764	436x22x16,5mm	DC48V	20W	80	Nero	CCT	1530/Lm	24°	IP 20

COMPATIBILITÀ

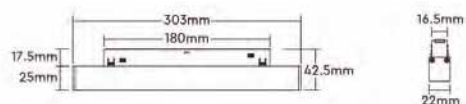
TELECOMANDI 2,4GHZ/Zigbee GUIDA MAGNETICA PAG. 146

MI-LIGHT BINARIO 48V

LINEAR LIGHT 48V



DISEGNO TECNICO C-6768



Codice	Misure	Imput Volt	Watt effettivi	CRI	Colore	Temp. Colore	Lumen nominali	Angolo luce	IP
C-6768	303x22x16,5mm	DC48V	12W	80	Nero	CCT	735/Lm	120°	IP 20
C-6769	603x22x16,5mm	DC48V	24W	80	Nero	CCT	1380/Lm	120°	IP 20
C-6776	603x22x16,5mm	DC48V	24W	80	Nero	RGB+CCT	1350/Lm	120°	IP 20

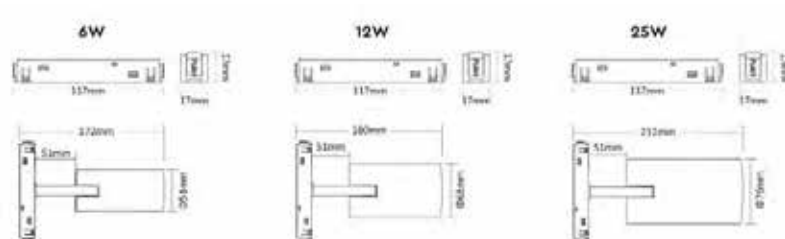
COMPATIBILITÀ

TELECOMANDI 2,4GHZ/Zigbee GUIDA MAGNETICA PAG. 146

MI-LIGHT BINARIO 48V

MINI SPOT 6W 48V

DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Imput Volt	Watt effettivi	CRI	Colore	Temp. Colore	Lumen nominali	Angolo luce	IP
C-6770	Ø 51x104mm	DC48V	6W	80	Nero	CCT	520/Lm	30°	IP 20

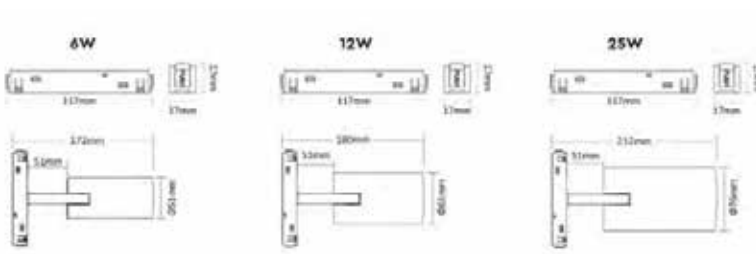
COMPATIBILITÀ

TELECOMANDI 2,4GHZ/Zigbee GUIDA MAGNETICA PAG. 146

MI-LIGHT BINARIO 48V

MINI SPOT 12W 48V

DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Imput Volt	Watt effettivi	CRI	Colore	Temp. Colore	Lumen nominali	Angolo luce	IP
C-6771	Ø 63x112,5mm	DC48V	12W	80	Nero	CCT	1100/Lm	30°	IP 20
C-6777	Ø 63x112,5mm	DC48V	12W	80	Nero	RGB+CCT	1100/Lm	30°	IP 20

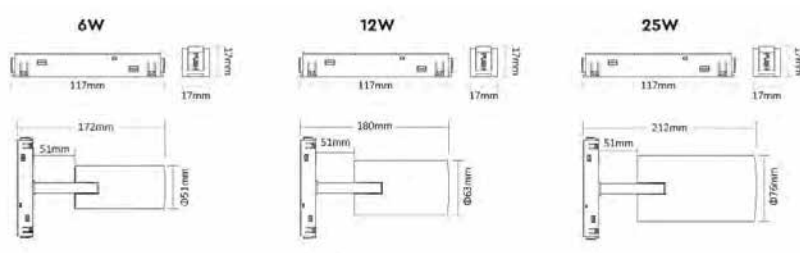
COMPATIBILITÀ

TELECOMANDI 2,4GHZ/Zigbee GUIDA MAGNETICA PAG. 146

MI-LIGHT BINARIO 48V

MINI SPOT 25W 48V

DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Imput Volt	Watt effettivi	CRI	Colore	Temp. Colore	Lumen nominali	Angolo luce	IP
C-6772	Ø 76x144mm	DC48V	25W	80	Nero	CCT	2000/Lm	30°	IP 20
C-6778	Ø 76x144mm	DC48V	25W	80	Nero	RGB+CCT	2000/Lm	30°	IP 20

COMPATIBILITÀ

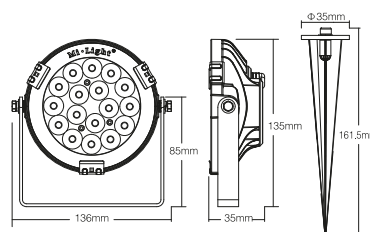
TELECOMANDI 2,4GHZ/Zigbee GUIDA MAGNETICA PAG. 146

MI-LIGHT

FUTC02/FUTC09/FUTC05



DISEGNO TECNICO 9W



MI-LIGHT FARETTO GIARDINO PICCHETTO 9-18-25W RGB+CCT IP65

COMPATIBILITÀ TELECOMANDO RGB+CCT FUT090 MODULO WIFI IBOX1

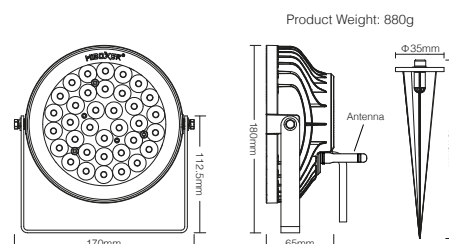
Codice	Misure	Imput Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-2435	136x135x35mm	100/240VAC	9W	80	-	RGB+CCT	80LM/W	700LM	15°	IP65
C-5536	150x134x77mm	100/240VAC	18W	80	-	RGB+CCT	80LM/W	1200LM	15°	IP65
C-3625	180x170x51mm	100/240VAC	25W	80	-	RGB+CCT	80LM/W	1700LM	15°	IP65

MI-LIGHT

FUTC05 LORA



DISEGNO TECNICO



MI-LIGHT FARETTO GIARDINO PICCHETTO 25W RGB+CCT IP65

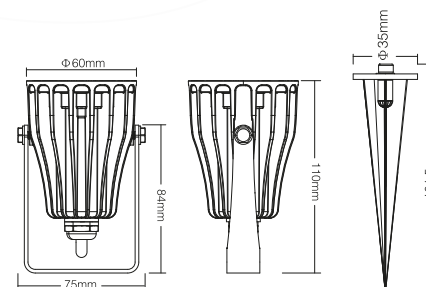
Codice	Misure	Imput Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-4406	170x180x65mm	100/240V	25W	80	5	RGB+CCT	80LM/W	1700LM	15°	IP66

MI-LIGHT

FUTC04



DISEGNO TECNICO 9W



MI-LIGHT FARETTO GIARDINO PICCHETTO 6W 220 V RGB+CCT

COMPATIBILITÀ TELECOMANDI & CONTROLLER DA PARETE 2.4GHZ 4/8 ZONE

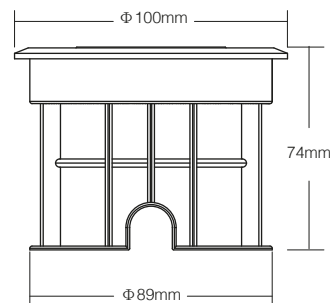
Codice	Misure	Imput Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-3373	110x75x60mm	220V	6W	80	-	RGB+CCT	80LM/W	550LM	15°	IP66

Mi-Light

MI-LIGHT
SYS-RD1



DISEGNO TECNICO



MI-LIGHT 5W SYS-RD1 RGB+CCT

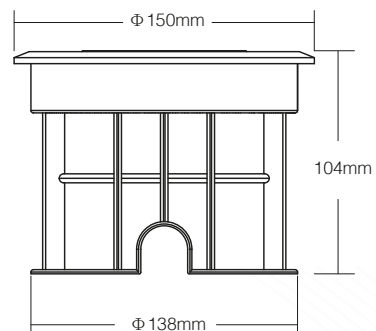
Codice	Misure	Input Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-3372	84x74x100mm	DC24V	5W	80	-	RCB+CCT	70LM/W	350LM	30°	IP68

N.B. Schema di montaggio ultime pagine del catalogo

MI-LIGHT
RD-9LORA



DISEGNO TECNICO



MI-LIGHT SYS-RD2 INGROUND LED 9W RGB+CCT

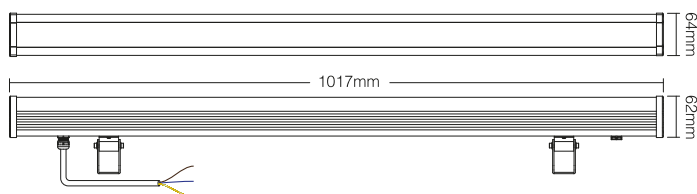
Codice	Misure	Input Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-5528	138x104x150mm	AC12/DC12-24V	9W	80	-	RCB+CCT	70LM/W	630LM	15°	IP68

N.B. Schema di montaggio ultime pagine del catalogo

MI-LIGHT
SYS-RL1 -RL2



DISEGNO TECNICO



MI-LIGHT SYS-RL1/RL2 WALLWASHER 24W/48W RGB+CCT IP68

N.B. Schema di montaggio ultime pagine del catalogo

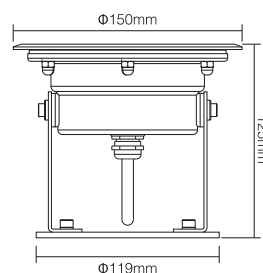
Codice	Misure	Input Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-3670	1017x64x62mm	DC24V	24W	80	-	RGB+CCT	75LM/W	1800LM	15°-60°	IP66
C-4302	1017x64x62mm	100-240VAC	24W	80	-	RGB+CCT	75LM/W	1800LM	15°-60°	IP66
C-3626	1017x64x62mm	100-240VAC	48W	80	-	RGB+CCT	60LM/W	2800LM	15°-60°	IP66

MI-LIGHT

UW03 SPOT INOX



DISEGNO TECNICO



MI-LIGHT UW03 SPOT SUBACQUEO 9W RGB+CCT LORA

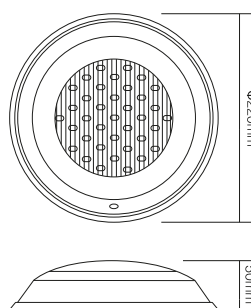
Codice	Misure	Imput Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-3647	150x119x125mmVDC24V	AC12V - DC12V/24V	9W	80	-	RGB+CCT	75LM/W	600LM	15°	IP68

MI-LIGHT

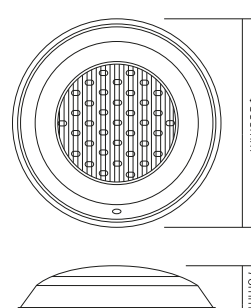
LORA UW01-15W/UW02-27W



DISEGNO TECNICO 15W



DISEGNO TECNICO 27W



MI-LIGHT LAMPADA DA PISCINA RGB+CCT IP68

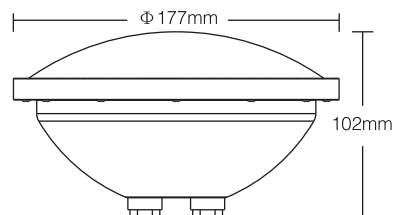
Codice	Misure	Imput Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-3645	220x50mm	AC12V - DC12V/24V	15W	80	-	RGB+CCT	72LM/W	1100LM	160°	IP68
C-3646	300x70mm	AC12V - DC12V/24V	27W	80	-	RGB+CCT	75LM/W	2000LM	160°	IP68

MI-LIGHT

PW01



DISEGNO TECNICO



MI-LIGHT PW01 PAR56 PER PISCINA 27W RGB+CCT LORA

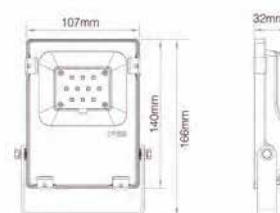
Codice	Misure	Imput Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-3648	220x50mm	AC 12V/DC 12/24V	27W	80	-	RGB+CCT	75LM/W	2000LM	160°	IP68

Mi-Light

MI-LIGHT
FUTT05



DISEGNO TECNICO



MI-LIGHT FARO 10W RGB+CCT IP65

Codice	Misure	Imput Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-2387	107x32x166mm	85-265V	10W	80	-	RGB+CCT	85LM/W	900LM	160°	IP65

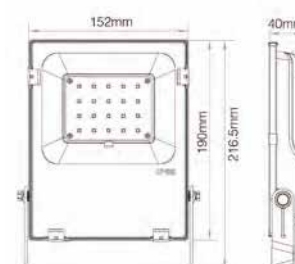
COMPATIBILITÀ

TELECOMANDI & CONTROLLER DA PARETE 2.4GHZ 4/8 ZONE

MI-LIGHT
FUTT04



DISEGNO TECNICO



MI-LIGHT FARO 20W RGB+CCT IP65

Codice	Misure	Imput Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-2388	152x40x216.5mm	85-265V	20W	80	-	RGB+CCT	85LM/W	1800LM	160°	IP65

COMPATIBILITÀ

TELECOMANDI & CONTROLLER DA PARETE 2.4GHZ 4/8 ZONE

MI-LIGHT

FUTT01/FUTC06/FUTC06 LORA



DISEGNO TECNICO



MI-LIGHT FUT01 FARO 50W RGB+CCT IP65

MI LIGHT FUTC06 PROIETTORE 50W RGB+CCT IP65

Codice	Misure	Input Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-2294	220x50x310.5mm	85-265V	50W	80	-	RGB+CCT	85LM/W	3500LM	160°	IP65
C-4303	220x50x310.5mm	85-265V	50W	80	-	RGB+CCT	85LM/W	3500LM	25°	IP65
C-4407	220x50x310.5mm	85-265V	50W	80	-	RGB+CCT	85LM/W	3500LM	25°	IP65

COMPATIBILITÀ

TELECOMANDI & CONTROLLER DA PARETE 2.4GHZ 4/8 ZONE

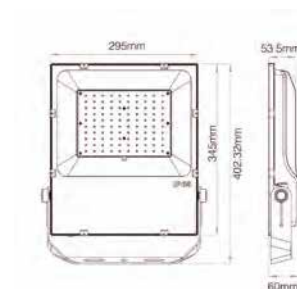
Mi-Light

MI-LIGHT

FUTT07



DISEGNO TECNICO



MI-LIGHT FARO 100W RGB+CCT IP65

Codice	Misure	Input Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-2919	295x60x402.2mm	85-265V	100W	80	-	RGB+CCT	85LM/W	8500LM	160°	IP65
C-5535	295x60x402.2mm	85-265V	100W	80	-	RGB+CCT	85LM/W	8500LM	25°	IP65

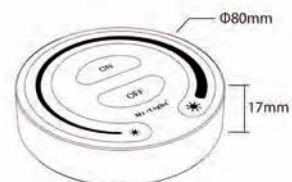
COMPATIBILITÀ

TELECOMANDI & CONTROLLER DA PARETE 2.4GHZ 4/8 ZONE

MI-LIGHT
FUT087



DISEGNO TECNICO



MI-LIGHT TAP DIMMER

Codice	Misure	Input Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-2966	ø80x17mm	2x AAA	-	-	1	WHITE	-	-	-	-

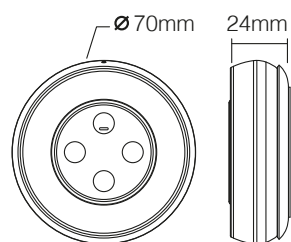
COMPATIBILITÀ

RICEVITORE FUT036

MI-LIGHT
S1-B-W



DISEGNO TECNICO



MI-LIGHT TELECOMANDO MAGNETICO SUNRISE DIMMING/CCT NERO

Codice	Misure	Input Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP	Finitura
C-6168	ø80x17mm	2x AAA	-	-	3	CCT	-	-	-	-	Nero
C-6169	ø80x17mm	2x AAA	-	-	3	CCT	-	-	-	-	Bianco

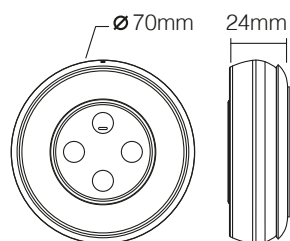
COMPATIBILITÀ

RICEVITORI E LAMPADE MI LIGHT - CCT

MI-LIGHT
S2-B-W



DISEGNO TECNICO



MI-LIGHT TELECOMANDO MAGNETICO SUNRISE DIMMING/CCT BIANCO

Codice	Misure	Input Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-6170	ø80x17mm	2x AAA	-	-	4	RGB+CCT	-	-	-	-
C-6171	ø80x17mm	2x AAA	-	-	4	RGB+CCT	-	-	-	-

COMPATIBILITÀ

RICEVITORI E LAMPADRE MI LIGHT RGB+CCT 4 ZONE

MI-LIGHT

MI-LIGHT
FUT007



DISEGNO TECNICO



MI-LIGHT TELECOMANDO CCT

Codice	Misure	Input Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-0613	110x53x21.5mm	2x AAA	-	-	4	WHITE	-	-	-	-

COMPATIBILITÀ

PRODOTTI MI LIGHT SINGOLO BIANCO E CCT

MI-LIGHT
FUT096



DISEGNO TECNICO



MI-LIGHT TELECOMANDO RGB+W

Codice	Misure	Input Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-1711	120x52.5x21mm	2x AAA	-	-	4	RGBW	-	-	-	-

COMPATIBILITÀ

RICEVITORI E LAMPADE MI-LIGHT RGBW

MI-LIGHT
FUT092



DISEGNO TECNICO



MI-LIGHT TELECOMANDO RGB+CCT 4 ZONE

Codice	Misure	Input Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-2196	138x56x38mm	2x AAA	-	-	4	RGB+CCT	-	-	-	-

COMPATIBILITÀ

RICEVITORI E LAMPADE MI-LIGHT RGB+CCT 4 ZONE

MI-LIGHT
FUT090



DISEGNO TECNICO



MI-LIGHT TELECOMANDO RGB+CCT PER TRACKLAMP

Codice	Misure	Input Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-2197	195x72.5x18.4mm	3x AAA	-	-	99	RGB+CCT	-	-	-	-

COMPATIBILITÀ: TRACKLAMP SERIE AL5/AL6

MI-LIGHT
FUT089



DISEGNO TECNICO



MI-LIGHT TELECOMANDO RGB+CCT 8 ZONE

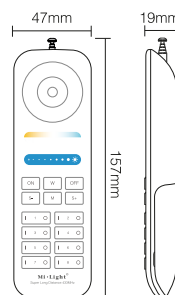
Codice	Misure	Input Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-2436	153x47x19mm	2x AAA	-	-	99	RGB+CCT	-	-	-	-

COMPATIBILITÀ: RICEVITORI E LAMPADRE MI-LIGHT RGB+CCT 8 ZONE

MI-LIGHT
FUT086



DISEGNO TECNICO



MI-LIGHT FUT086 TELECOMANDO 8 ZONE 433MHZ LORA

Codice	Misure	Input Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-3649	157x47x19mm	3x AAA	-	-	99	RGB+CCT	-	-	-	-

COMPATIBILITÀ: SERIE LORA 433MHE

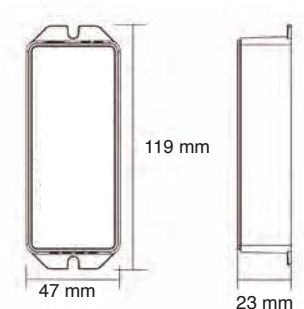
MI-LIGHT

MI-LIGHT

FUT035P+



DISEGNO TECNICO



MI-LIGHT RICEVITORE PRO 20A DIMMER 1CH/2CH 12-48V FUT35P+

Codice	Misure	Imput Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-7073	119x47x23mm	DC12V-48V	20A/Canale Max: 20A	-	3	-	-	-	-	IP20

COMPATIBILITÀ

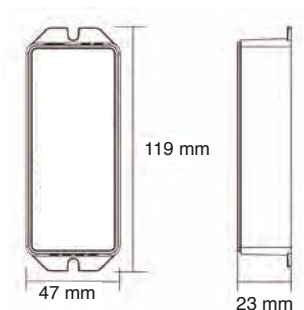
TELECOMANDI & CONTROLLER DA PARETE 2.4GHZ 8 ZONE

MI-LIGHT

FUT037P+



DISEGNO TECNICO



MI-LIGHT RICEVITORE PRO 20A DIMMER 3CH/4CH/5CH 12-48V FUT37P+

Codice	Misure	Imput Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-7074	119x47x23mm	DC12V-48V	10A/Canale Max: 20A	-	8	-	-	-	-	IP20

COMPATIBILITÀ

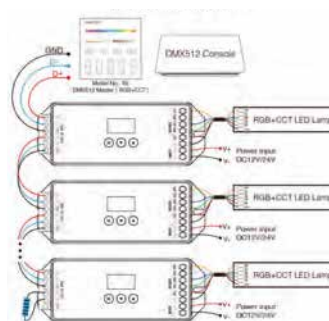
FUT088 / FUT089 / FUT092 / B3 / M3 / B8

MI-LIGHT

D5-CX DECODER



CONNECTION DIAGRAM



MI-LIGHT RICEVITORE PRO 20A RGBW 12-48V - MEMORIA

Codice	Misure	Input Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-6426	119x47x23mm	DC12V-48V	10A/Canale Max: 20A	-	8	RGBW	-	-	-	IP20

COMPATIBILITÀ

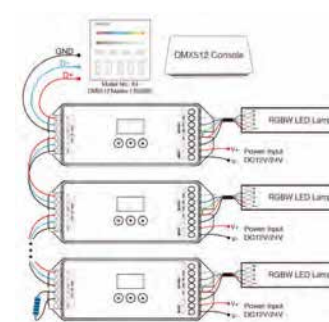
FUT088 / FUT089 / FUT092 / B3 / M3 / B8

MI-LIGHT

D4-CX DECODER



DISEGNO TECNICO



MI-LIGHT RICEVITORE PRO 20A DIMMER 12-48V - MEMORIA

Codice	Misure	Input Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-6425	119x47x23mm	DC12V-48V	10A/Canale Max: 20A	-	8	RGBW	-	-	-	IP20

COMPATIBILITÀ

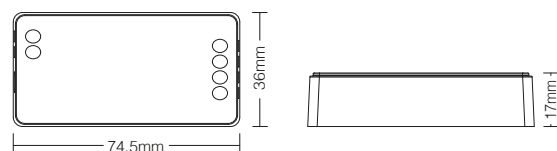
FUT088 / FUT089 / FUT092 / B4 / M4 / B8

Mi-Light

MI-LIGHT
FUT035S



DISEGNO TECNICO



MI-LIGHT MINI RICEVITORE DIMMER DUALWHITE 12A

Codice	Misure	Input Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-5521	74.5x36x17mm	DC12V-24V	12A/Canale Max: 24A	-	2	CCT	-	-	-	-

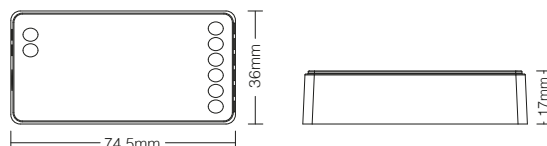
COMPATIBILITÀ

TELECOMANDI & CONTROLLER DA PARETE 2.4GHZ 4 ZONE

MI-LIGHT
FUT036S



DISEGNO TECNICO



MI LIGHT MINI RICEVITORE RGB+CCT 12A

Codice	Misure	Input Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-5525	74.5x36x17mm	DC12V-24V	6A/Canale Max: 12A	-	6	RGB+CCT	-	-	-	-

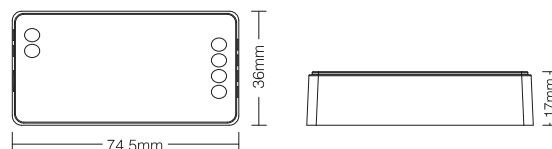
COMPATIBILITÀ

TELECOMANDI & CONTROLLER DA PARETE 2.4GHZ 4 ZONE

MI-LIGHT
FUT039S



DISEGNO TECNICO



MI-LIGHT MINI RICEVITORE DIMMER SINGOLO 12A

Codice	Misure	Input Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-5520	74.5x36x17mm	DC12V-24V	6A/Canale Max: 12A	-	1	WHITE	-	-	-	-

COMPATIBILITÀ

TELECOMANDI & CONTROLLER DA PARETE 2.4GHZ 4 ZONE

MI-LIGHT
PA5



DISEGNO TECNICO



MI-LIGHT AMPLIFICATORE 5 CANALI

Codice	Misure	Input Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-2977	115x48x27mm	DC12V-24V	6A/Canale Max: 10A	-	-	RGB+CCT	-	-	-	-

COMPATIBILITÀ

MILIGHT RGB+CCT

Mi-Light

MI-LIGHT
FUT106/107



DISEGNO TECNICO



MI-LIGHT FARETTO GU10 5W CCT

Codice	Misure	Input Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-4715	ø50x75mm	100-240V	6W	80	4	CCT	98LM/W	490LM	30°	-
C-4433	ø50x75mm	100-240V	6W	80	4	RGB+CCT	98LM/W	490LM	30°	-

COMPATIBILITÀ

TELECOMANDO E CONTROLLER DA PARETE CCT 4 ZONE

MI-LIGHT
FUT103



DISEGNO TECNICO



MI-LIGHT FARETTO GU10 4W RGB+CCT

Codice	Misure	Input Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-2261	ø50x57mm	100-240V	4W	80	8	RGB+CCT	70LM/W	280LM	25°	-

COMPATIBILITÀ

TELECOMANDO & CONTROLLER DA PARETE RGB+CCT 4 ZONE

MI-LIGHT
FUT104



DISEGNO TECNICO



MI-LIGHT FARETTO MR16 4W RGB+CCT

Codice	Misure	Input Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-2209	ø50x49mm	AC/DC12V	4W	80	8	RGB+CCT	70LM/W	280LM	25°	-

COMPATIBILITÀ

TELECOMANDO E CONTROLLER DA PARETE RGB+CCT 4 ZONE

MI-LIGHT
FUT017



DISEGNO TECNICO



MI-LIGHT BULBO E27 6W CCT

Codice	Misure	Input Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-0612	ø57x100mm	100-240V	6W	80	4	CCT	85LM/W	470LM	220°	-

COMPATIBILITÀ

TELECOMANDO & CONTROLLER DA PARETE CCT 4 ZONE

MI-LIGHT
FUT014



DISEGNO TECNICO



MI-LIGHT BULBO E27 6W RGB+CCT

Codice	Misure	Input Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-2786	ø57x100mm	100-240V	6W	80	4	RGB+CCT	95LM/W	550LM	220°	-

COMPATIBILITÀ

TELECOMANDO E CONTROLLER DA PARETE CCT 4 ZONE

MI-LIGHT
FUT012



DISEGNO TECNICO



MI-LIGHT BULBO E27 9W RGB+CCT

Codice	Misure	Input Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-2785	$\phi 74 \times 137\text{mm}$	100-240V	9W	80	8	RGB+CCT	95LM/W	850LM	220°	-

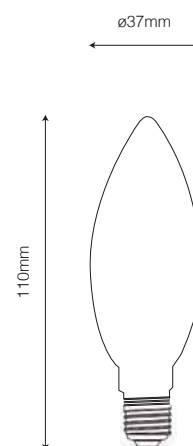
COMPATIBILITÀ

TELECOMANDO & CONTROLLER DA PARETE RGB+CCT 4/8 ZONE

MI-LIGHT
FUT108



DISEGNO TECNICO



MI-LIGHT BULBO E27 12W RGB+CCT

Codice	Misure	Input Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-5534	$\phi 37 \times 110\text{mm}$	100-240V	4W	80	8	RGB+CCT	75LM/W	1100LM	220°	-

COMPATIBILITÀ

TELECOMANDO E CONTROLLER DA PARETE RGB+CCT 4/8 ZONE

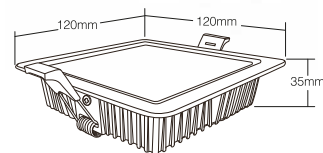
MI-LIGHT

FUT062/FUT064

DISEGNO TECNICO 2391



DISEGNO TECNICO 3378

**MI-LIGHT FARETTO INCASSO 9W RGB+CCT**

Codice	Misure	Input Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-2391	ø135x50mm, Foro 120mm	100-240V	9W	80	-	RGB+CCT	80LM/W	850LM	15°	-
C-3378	ø120x120mm, Foro 105mm	100-240V	9W	80	-	RGB+CCT	80LM/W	850LM	120°	-

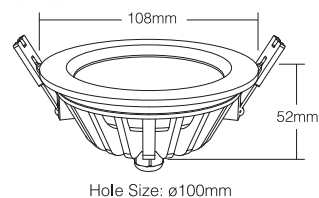
COMPATIBILITÀ

TELECOMANDO & CONTROLLER DA PARETE RGB+CCT 4/8 ZONE

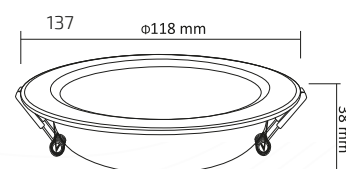
MI-LIGHT

FUT068/FUT063

DISEGNO TECNICO 2928



DISEGNO TECNICO 2390

**MI-LIGHT PLAFONIERA INCASSO 6W RGB+CCT**

Codice	Misure	Input Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-2390	ø118x38mm, Foro 95mm	100-240V	6W	80	-	RGB+CCT	85LM/W	600LM	120°	IP20
C-2928	ø108x52mm, Foro 100mm	100-240V	6W	80	-	RGB+CCT	80LM/W	500LM	120°	IP54

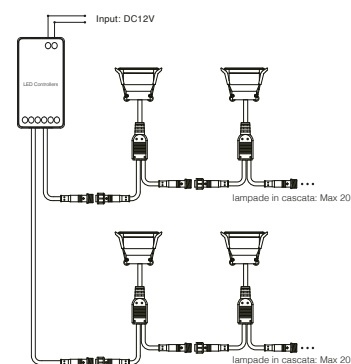
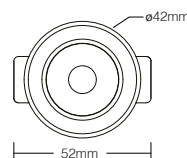
COMPATIBILITÀ

TELECOMANDO E CONTROLLER DA PARETE RGB+CCT 4/8 ZONE

MI-LIGHT

SL2-12

DISEGNO TECNICO 6162

**MI LIGHT MINISPOT 3W CCT RGB 12V**

Codice	Misure	Input Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-6162	ø42x36mm, Foro 35mm	DC12	3W	80+	-	BIANCO	80LM/W	240LM	36°	IP66
C-6163	ø42x36mm, Foro 35mm	DC12	3W	80	-	RGB	80LM/W	240LM	36°	IP66

COMPATIBILITÀ

TELECOMANDO E CONTROLLER DA PARETE RGB+CCT 4/8 ZONE

N.B. CAVO PLUG PAG. 109

MI-LIGHT

FUT069/FUT060/FUT065

DISEGNO TECNICO

**MI-LIGHT PLAFONIERA INCASSO 15W RGB+CCT IP54**

Codice	Misure	Input Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-2389	ø190x50mm, Foro 180mm	100-240V	15W	80	-	RGB+CCT	80LM/W	1200LM	120°	IP54
C-3374	ø180x58mm, Foro 150mm	100-240V	18W	80	-	RGB+CCT	80LM/W	1500LM	120°	IP20
C-3823	ø230x60mm, Foro 205mm	100-240V	25W	80	-	RGB+CCT	80LM/W	2000LM	120°	IP20

COMPATIBILITÀ

TELECOMANDO & CONTROLLER DA PARETE RGB+CCT 4/8 ZONE

MI-LIGHT

FUT070/FUT071/FUT072

DISEGNO TECNICO

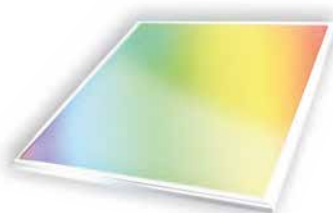
C-5532**MI-LIGHT FUT070 DOWNLIGHT ANTI-BAGLIORE 6W RGB+CCT 60D F.85MM**

Codice	Misure	Input Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-5530	ø105x97mm, Foro 85mm	100-240V	6W	80	-	RGB+CCT	32LM/W	550LM	60°	-
C-5531	ø120x97mm, Foro 100mm	100-240V	12W	80	-	RGB+CCT	64LM/W	1000LM	60°	-
C-5532	ø140x97mm, Foro 120-125mm	100-240V	18W	80	-	RGB+CCT	96LM/W	1200LM	60°	-

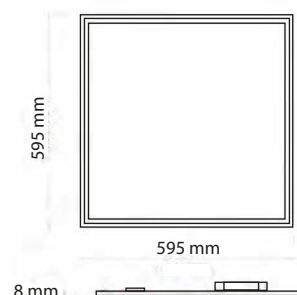
COMPATIBILITÀ

TELECOMANDO & CONTROLLER DA PARETE RGB+CCT 4/8 ZONE

MI-LIGHT

FUT L01/FUT L03

DISEGNO TECNICO

**MI-LIGHT PANNELLO 36W 595x595 RGB+CCT**

Codice	Misure	Input Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-2443	595x595x10mm	100-240V	36W	80	-	RGB+CCT	83LM/W	3000LM	120°	-
C-5529	300x300x10mm	100-240V	20W	80	-	RGB+CCT	70LM/W	1000LM	120°	-

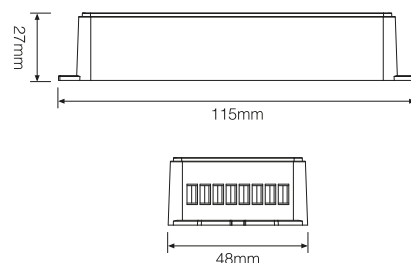
COMPATIBILITÀ

TELECOMANDO E CONTROLLER DA PARETE RGB+CCT 4/8 ZONE

MI-LIGHT
SYS-T1



DISEGNO TECNICO



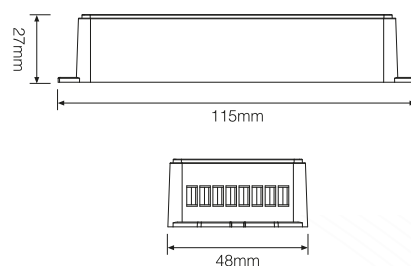
MI-LIGHT SYS-T1 CONTROLLER PER LAMPADE SYS

Codice	Misure	Imput Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-3072	115x48x27mm	DC24V	-	-	-	-	-	-	-	IP20

MI-LIGHT
SYS-T2



DISEGNO TECNICO



MI-LIGHT SYS-T2 AMPLIFICATORE PER LAMPADE IP68 SYS

Codice	Misure	Imput Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-3073	115x27x48mm	DC24V	-	-	-	-	-	-	-	IP68

MI-LIGHT
PLUG

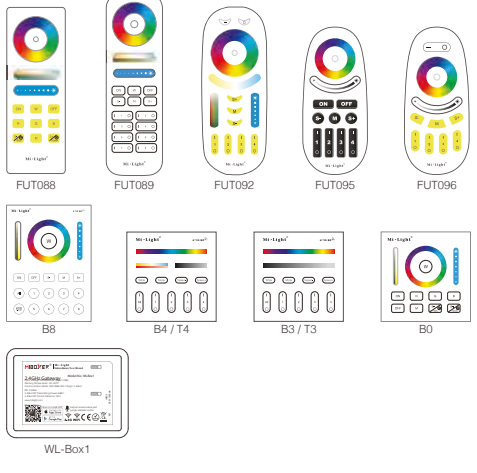
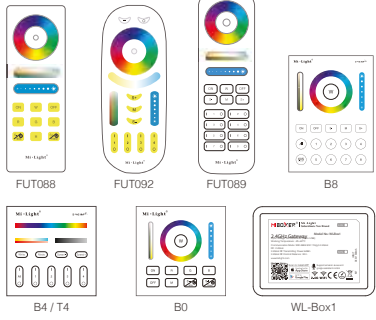

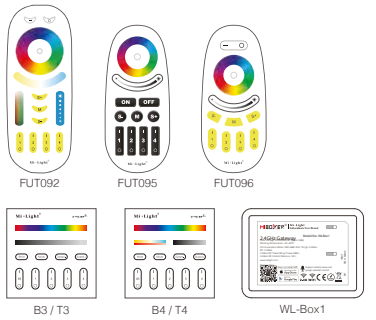
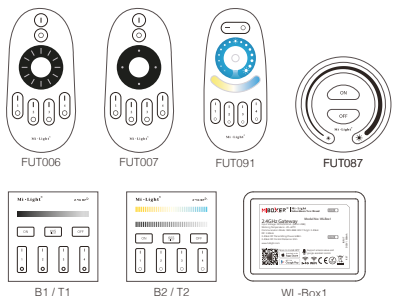






























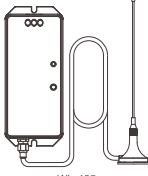






















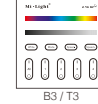
CAVO PLUG SYS FEMMINA PER LAMPADE SYS RL1/MINISPOT SL2/3

Codice	Misure	Imput Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-3180	100mm	DC24V	-	-	-	-	-	-	-	IP65
C-6164	1000mm	DC12V	-	-	-	-	-	-	-	IP66
C-6165	1000mm	DC12V	-	-	-	-	-	-	-	IP66
C-6166	1000mm	DC12V	-	-	-	-	-	-	-	IP66
C-6167	1000mm	DC12V	-	-	-	-	-	-	-	IP66

MI-LIGHT

SCHEMA COMPATIBILITÀ TELECOMANDI

Prodotto	Telecomandi Compatibili
 <p>FUT012 FUT013 FUT014 FUT105 FUT018 FUT103 FUT104</p> <p>FUT060 FUT061 FUT062 FUT063 FUT064 FUT065 FUT066</p> <p>FUT068 FUT069 RL-24/RL-48 FUTC04 FUTC01/FUTC02 FUTC03 FUTC05 FUTC06</p> <p>FUTL03 POW-LH1 FUTT06 FUTT05 FUTT04 FUTT03 FUTT02 FUTT07</p> <p>PL5</p>	 <p>FUT088 FUT089 FUT092 FUT095 FUT096</p> <p>B8 B4 / T4 B3 / T3 B0</p> <p>WL-Box1</p>
 <p>FUT043 FUT044 FUT045</p> <p>FUT037W SYS-T1 SYS-PT1</p>	 <p>FUT088 FUT092 FUT089 B8</p> <p>B4 / T4 B0 WL-Box1</p>
 <p>FUT037 FUT036S FUT038W</p>	 <p>FUT092 FUT095 FUT096</p> <p>B3 / T3 B4 / T4 WL-Box1</p>
 <p>FUT011 FUT035P+ FUT035S PL2</p>	 <p>FUT006 FUT007 FUT091 FUT087</p> <p>B1 / T1 B2 / T2 WL-Box1</p>

 <p>PX1</p>  <p>LS2</p>  <p>LS2S</p>  <p>WL5</p>	 <p>FUT088</p>  <p>FUT089</p>  <p>FUT092</p>  <p>FUT096</p>  <p>FUT006</p>  <p>FUT007</p>  <p>FUT091</p>  <p>FUT087</p>  <p>B0</p>  <p>B1 / T1</p>  <p>B2 / T2</p>  <p>B3 / T3</p>  <p>B4 / T4</p>  <p>B8</p>  <p>WL-Box1</p>
 <p>LS3</p>  <p>LS4</p>  <p>PL1</p>	 <p>FUT006</p>  <p>FUT007</p>  <p>FUT091</p>  <p>FUT087</p>  <p>B1 / T1</p>  <p>B2 / T2</p>  <p>WL-Box1</p>
 <p>PW01</p>  <p>UW01 / UW02</p>  <p>UW03</p>  <p>FUTC05L</p>  <p>RL1-24L</p>	 <p>FUT086</p>  <p>WL-433</p>
 <p>C-6783</p>  <p>C-6779</p>  <p>C-6766</p>  <p>C-6765</p>  <p>C-6768</p>  <p>C-6770</p>	 <p>FUT006</p>  <p>FUT007</p>  <p>FUT091</p>  <p>FUT087</p>  <p>B1 / T1</p>  <p>B2 / T2</p>  <p>WL-Box1</p>
 <p>C-6784</p>  <p>C-6780</p>  <p>C-6775</p>  <p>C-6774</p>  <p>C-6777</p>	 <p>FUT088</p>  <p>FUT089</p>  <p>FUT092</p>  <p>FUT095</p>  <p>FUT096</p>  <p>B8</p>  <p>B4 / T4</p>  <p>B3 / T3</p>  <p>B0</p>  <p>WL-Box1</p>



ILLUMINAZIONE **COMMERCIALE**

Maggiore durata, costi di manutenzione ridotti, minor numero di sostituzioni e risparmi energetici fino all'80% rispetto all'illuminazione convenzionale, rappresentano, per chi ha l'attività commerciale, validi motivi per passare alla tecnologia LED.



PORTAFARETTI IN GESSO

pag.134



PUNTI LUCE MINI

pag.135



FARETTI INCASSO LED

pag.138



PORTAFARETTI GU10

pag.142



FARETTI GU10

pag.145



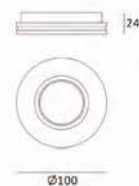
COMMERCIALE

PORTAFARETTO IN GESSO ROTONDO

- Faretto rotondo fisso, colore bianco
- Il faretto è facile da installare ed un'estetica elegante
- Adatto per faretti GU10/MR16



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Materiale	Input Volt	Potenza	Colore	Lumen	Angolo Luce	IP
C-0627	100x27.5mm	gesso ceramico	230VAC	Max 35W	-	-	-	-

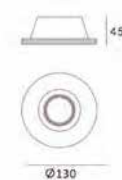
COMMERCIALE

PORTAFARETTO IN GESSO ROTONDO ALTO

- Faretto rotondo profondo, colore bianco
- Adatto per negozi ed esposizioni, ma anche per angoli di arredamento in casa.
- Adatto per faretti GU10/MR16



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Materiale	Input Volt	Potenza	Colore	Lumen	Angolo Luce	IP
C-2132	130x45mm	gesso ceramico	230VAC	Max 35W	-	-	-	-

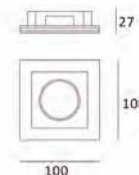
COMMERCIALE

PORTAFARETTO IN GESSO QUADRATO SLIM

- Faretto quadrato slim 100mm, colore bianco
- Adatto per negozi ed esposizioni, ma anche per angoli di arredamento in casa
- Adatto per faretti GU10/MR16



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Materiale	Input Volt	Potenza	Colore	Lumen	Angolo Luce	IP
C-1495	100x100x30mm	gesso ceramico	230VAC	Max 35W	-	-	-	-

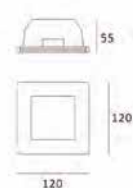
COMMERCIALE

PORTAFARETTO IN GESSO QUADRATO

- Faretto quadrato, colore bianco
- Adatto per negozi ed esposizioni, ma anche per angoli di arredamento in casa
- Adatto per faretti GU10/MR16



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Materiale	Input Volt	Potenza	Colore	Lumen	Angolo Luce	IP
C-0628	120x120x60mm	gesso ceramico	230VAC	Max 35W	-	-	-	-

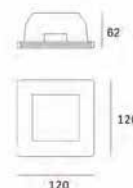
COMMERCIALE

PORTAFARETTO IN GESSO QUADRATO SATINATO

- Faretto quadrato satinato, colore bianco
- Adatto per negozi ed esposizioni, ma anche per angoli di arredamento in casa
- Adatto per faretti GU10/MR16



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Materiale	Input Volt	Potenza	Colore	Lumen	Angolo Luce	IP
C-1425	120x120x62mm	gesso ceramico	230VAC	Max 35W	-	-	-	-

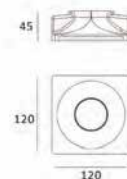
COMMERCIALE

PORTAFARETTO IN GESSO QUADRATO SCOMPARSA

- Faretto quadrato scomparsa, colore bianco
- Adatto per negozi ed esposizioni, ma anche per angoli di arredamento in casa
- Adatto per faretti GU10/MR16



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Materiale	Input Volt	Potenza	Colore	Lumen	Angolo Luce	IP
C-1426	120x120x45mm	gesso ceramico	230VAC	Max 35W	-	-	-	-

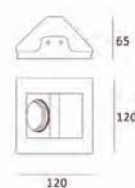
COMMERCIALE

PORTAFARETTO IN GESSO QUADRATO INCLINATO

- Faretto quadrato inclinato, colore bianco
- Adatto per negozi ed esposizioni, ma anche per angoli di arredamento in casa
- Adatto per faretti GU10/MR16



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Materiale	Input Volt	Potenza	Colore	Lumen	Angolo Luce	IP
C-1428	120x120x65mm	gesso ceramico	230VAC	Max 35W	-	-	-	-

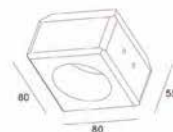
COMMERCIALE

PORTAFARETTO IN GESSO QUADRATO PUNTOLUCE

- Faretto quadrato puntoluce, colore bianco
- Adatto per negozi ed esposizioni, ma anche per angoli di arredamento in casa
- Adatto per faretti GU10/MR16



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Materiale	Input Volt	Potenza	Colore	Lumen	Angolo Luce	IP
C-1424	80x80x55mm	gesso ceramico	230VAC	Max 35W	-	-	-	-

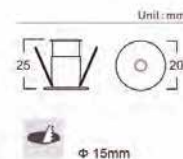
COMMERCIALE

PUNTOLUCE MINI LED 1W 60D

- Puntoluce in alluminio anodizzato 1W
- Adatto per negozi ed esposizioni, ma anche per angoli di arredamento in casa.



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Materiale	Input Volt	CRI	Potenza	Colore	Lumen	Angolo Luce	IP
C-1796	D20xH19mm foro 15mm	alluminio anodizzato	3,2V 350Ma	80	1W	6000K	80Lm	60°	IP40
C-1795	D20xH19mm foro 15mm	alluminio anodizzato	3,2V 350Ma	80	1W	4000K	80Lm	60°	IP40
C-1794	D20xH19mm foro 15mm	alluminio anodizzato	3,2V 350Ma	80	1W	3000K	80Lm	60°	IP40

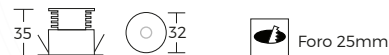
COMMERCIALE

PUNTOLUCE MINI LED 4W 30D

- Puntoluce in alluminio anodizzato 4W
- Adatto per negozi ed esposizioni, ma anche per angoli di arredamento in casa



DISEGNO TECNICO



N.B. DISPONIBILI DI COLORE BIANCO E NERO

Codice	Misure	Materiale	Input Volt	CRI	Potenza	Colore	Lumen	Angolo Luce	IP
C-3122	D32xH35mm Foro ø25mm	alluminio anodizzato	12V	80	4W	6000K	400Lm	30°	IP20
C-2340	D32xH35mm Foro ø25mm	alluminio anodizzato	12V	80	4W	4000K	400Lm	30°	IP20
C-2339	D32xH35mm Foro ø25mm	alluminio anodizzato	12V	80	4W	3000K	400Lm	30°	IP20
C-3165	D32xH35mm Foro ø25mm	alluminio bianco	12V	80	4W	6000K	400Lm	30°	IP20
C-3164	D32xH35mm Foro ø25mm	alluminio bianco	12V	80	4W	4000K	400Lm	30°	IP20
C-3163	D32xH35mm Foro ø25mm	alluminio bianco	12V	80	4W	3000K	400Lm	30°	IP20
C-6062	D32xH35mm Foro ø25mm	alluminio nero	12V	80	4W	6000K	400Lm	30°	IP20
C-6061	D32xH35mm Foro ø25mm	alluminio nero	12V	80	4W	4000K	400Lm	30°	IP20
C-6060	D32xH35mm Foro ø25mm	alluminio nero	12V	80	4W	3000K	400Lm	30°	IP20

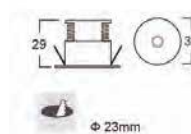
COMMERCIALE

PUNTOLUCE MINI LED 3W 60D

- Puntoluce in alluminio anodizzato 3W
- Adatto per negozi ed esposizioni, ma anche per angoli di arredamento in casa.



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Materiale	Input Volt	CRI	Potenza	Colore	Lumen	Angolo Luce	IP
C-1812	D30xH29mm Foro: 23mm	alluminio anodizzato	3,2V 700Ma	80	3W	6000K	240Lm	60°	IP40

COMMERCIALE

PUNTOLUCE 1W ROTONDO SILVER 130LM 12V

- Puntoluce in alluminio 1W 12V
- Adatto per negozi ed esposizioni, ma anche per angoli di arredamento in casa



Codice	Misure	Materiale	Input Volt	CRI	Potenza	Colore	Lumen	Angolo Luce	IP
C-2736	D31xH25mm Foro: 28mm	alluminio	DC12V	80	1W	6000K	130Lm	45°	IP20
C-2337	D31xH25mm Foro: 28mm	alluminio	DC12V	80	1W	4000K	130Lm	45°	IP20
C-2338	D31xH25mm Foro: 28mm	alluminio	DC12V	80	1W	3000K	130Lm	45°	IP20
C-3162	D31xH25mm Foro: 28mm	alluminio bianco	DC12V	80	1W	6000K	130Lm	45°	IP20
C-3161	D31xH25mm Foro: 28mm	alluminio bianco	DC12V	80	1W	4000K	130Lm	45°	IP20
C-3160	D31xH25mm Foro: 28mm	alluminio bianco	DC12V	80	1W	3000K	130Lm	45°	IP20

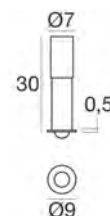
COMMERCIALE

DECORATIVE SPOTLIGHT - 5mmLED 0,5W 24V

- Faretto da incasso a soffitto adatto per cieli stellati



DISEGNO TECNICO



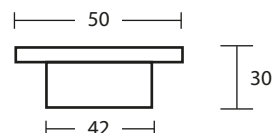
Codice	Misure	Materiale	Input Volt	CRI	Potenza	Colore	Lumen	Angolo Luce	IP
C-1366	D7xH30mm, Foro D9mm	bianco	24DC	70	0,5W	3000K	50Lm	30°	IP44
C-5335	D7xH30mm, Foro D9mm	cromo	24DC	70	0,5W	3000K	50Lm	30°	IP44

Disponibile su richiesta: 5000K

COMMERCIALE

SPOT ORIENTABILE AD INCASSO

- Faretto da incasso orientabile in alluminio 3w 12V
- Adatto per negozi ed esposizioni, ma anche per angoli di arredamento in casa

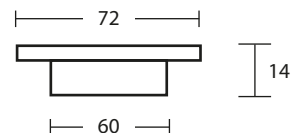


Codice	Misure	Materiale	Input Volt	CRI	Potenza	Colore	Lumen	Angolo Luce	IP
C-3171	50X30mm, Foro: 42mm	alluminio bianco	DC12V	80	3W	3000K	240Lm	30°	IP52
C-3170	50X30mm, Foro: 42mm	alluminio bianco	DC12V	80	3W	4000K	240Lm	30°	IP52

COMMERCIALE

FARETTO INCASSO IP52 CROMATO 3W 12V

- Faretto da incasso 3w 12V
- Adatto per negozi ed esposizioni, ma anche per angoli di arredamento in casa



Codice	Misure	Materiale	Input Volt	CRI	Potenza	Colore	Lumen	Angolo Luce	IP
C-2341	D72xH14mm, Foro: 60mm	alluminio	DC12V	80	3W	4000K	240Lm	45°	IP52
C-2342	D72xH14mm, Foro: 60mm	alluminio	DC12V	80	3W	3000K	240Lm	45°	IP52

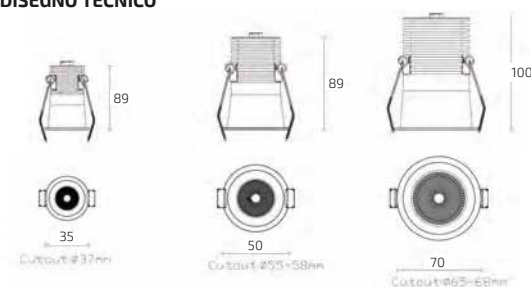
COMMERCIALE

FARETTO INCASSO DOPPIA CORNICE

- Faretto rotondo, colore bianco e nero
- Adatto per negozi ed esposizioni, ma anche per angoli di arredamento in casa



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Materiale	Input Volt	CRI	Potenza	Colore	Lumen	Angolo Luce	IP
C-6251	D40x89xØ35mm	alluminio bianco/nero	230VAC	80	5W	CCT	450Lm	24°	IP20
C-6252	D60x89xØ50mm	alluminio bianco/nero	230VAC	80	10W	CCT	950Lm	24°	IP20
C-6253	D75x100xØ70mm	alluminio bianco/nero	230VAC	80	15W	CCT	1420Lm	24°	IP20

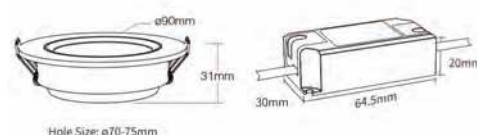
COMMERCIALE

FARETTO INCASSO ORIENTABILE DW1

- Faretto quadrato satinato, colore bianco
- Adatto per negozi ed esposizioni, ma anche per angoli di arredamento in casa



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Materiale	Input Volt	CRI	Potenza	Colore	Lumen	Angolo Luce	IP
C-6460	D90x31xØ75mm	alluminio bianco	100-240V	90	6W	3000K	500Lm	30°	IP20
C-6461	D90x31xØ75mm	alluminio bianco	100-240V	90	6W	4000K	500Lm	30°	IP20
C-6462	D108x37xØ95mm	alluminio bianco	100-240V	90	12W	3000K	1050Lm	30°	IP20
C-6463	D108x37xØ95mm	alluminio bianco	100-240V	90	12W	4000K	1050Lm	30°	IP20

COMMERCIALE

FARETTO INCASSO OPTIMA 11W

- Faretto rotondo scomparsa, colore bianco
- Adatto per negozi ed esposizioni, ma anche per angoli di arredamento in casa



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Materiale	Input Volt	CRI	Potenza	Colore	Lumen	Angolo Luce	IP
C-3682	110x71	alluminio bianco	230VAC	90	11W	3000K	900Lm	38°	IP20
C-3683	110x71	alluminio bianco	230VAC	90	11W	4000K	900Lm	38°	IP20

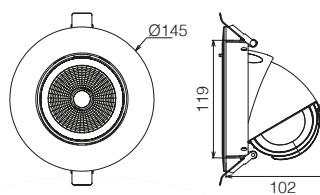
COMMERCIALE

FARETTO INCASSO GIMBAL 15W 36D

- Faretto rotondo, colore bianco
- Adatto per negozi ed esposizioni, ma anche per angoli di arredamento in casa



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Materiale	Imput Volt	CRI	Potenza	Colore	Lumen	Angolo Luce	IP
C-4623	115x102mm	alluminio bianco	230VAC	80	36W	4000K	1260Lm	36°	IP20
C-4622	115x102mm	alluminio bianco	230VAC	80	36W	3000K	1260Lm	36°	IP20

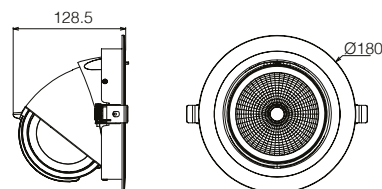
COMMERCIALE

FARETTO INCASSO GIMBAL 35W 45D 3000K

- Faretto rotondo scomparsa, colore bianco
- Adatto per negozi ed esposizioni, ma anche per angoli di arredamento in casa



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Materiale	Imput Volt	CRI	Potenza	Colore	Lumen	Angolo Luce	IP
C-4429	180x128,5mm	alluminio bianco	230VAC	80	35W	3000K	3570Lm	45°	IP40
C-4428	180x128,5mm	alluminio bianco	230VAC	80	35W	4000K	3570Lm	45°	IP40

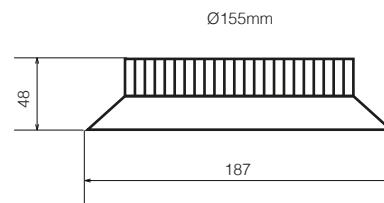
COMMERCIALE

DOWNLIGHT DUAL WHITE BIANCO IP44 UGR 19

- Faretto rotondo satinato, colore bianco
- Adatto per negozi ed esposizioni, ma anche per angoli di arredamento in casa
- Dispone di switch per selezionare le tre tonalità di colore



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Materiale	Imput Volt	CRI	Potenza	Colore	Lumen	Angolo Luce	IP	Garanzia
K10203	95x40mm ø70	alluminio	220/240VAC	80	7W	CCT	525Lm	100°	IP44	3 ANNI
K10288	135x48mm ø120	alluminio	220/240VAC	80	13W	CCT	975Lm	100°	IP44	3 ANNI
K10289	190x55mm ø170	alluminio	220/240VAC	80	20W	CCT	1500Lm	100°	IP44	3 ANNI
K10290	240x60mm ø210	alluminio	220/240VAC	80	30W	CCT	2250Lm	100°	IP44	3 ANNI

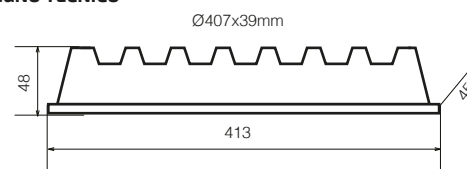
COMMERCIALE

FARETTO INCASSO LINEAR 15 LED 15W 34D B/W

- Faretto lineare, colore bianco
- Adatto per negozi ed esposizioni, ma anche per angoli di arredamento in casa



DISEGNO TECNICO



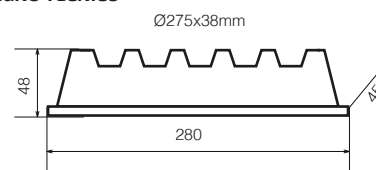
Codice	Misure	Materiale	Input Volt	CRI	Potenza	Colore	Lumen	Angolo Luce	IP
C-3789	413x45x48mm	alluminio	230VAC	80	15W	3000K	1050Lm	34°	IP20
C-3790	413x45x48mm	alluminio	230VAC	80	15W	4000K	1050Lm	34°	IP20

FARETTO INCASSO LINEAR 10 LED 10W 34D B/W

- Faretto lineare, colore bianco
- Adatto per negozi ed esposizioni, ma anche per angoli di arredamento in casa



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Materiale	Input Volt	CRI	Potenza	Colore	Lumen	Angolo Luce	IP
C-3787	280x45x48mm	alluminio	230VAC	80	10W	3000K	700Lm	34°	IP20
C-3788	280x45x48mm	alluminio	230VAC	80	10W	4000K	700Lm	34°	IP20

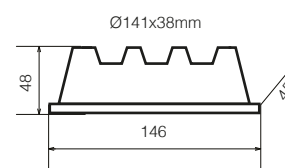
COMMERCIALE

FARETTO INCASSO LINEAR 5 LED 5W 34D B/W

- Faretto lineare, colore bianco
- Adatto per negozi ed esposizioni, ma anche per angoli di arredamento in casa



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Materiale	Input Volt	CRI	Potenza	Colore	Lumen	Angolo Luce	IP
C-3785	146x45x48mm	alluminio	230VAC	80	5W	3000K	350Lm	34°	IP20
C-3786	146x45x48mm	alluminio	230VAC	80	5W	4000K	350Lm	34°	IP20

COMMERCIALE

FARETTO INCASSO LASER SL926G

- Faretto lineare, colore bianco
- Adatto per negozi ed esposizioni, ma anche per angoli di arredamento in casa

C-4883



C-4885



Codice	Misure	Materiale	Input Volt	CRI	Potenza	Colore	Lumen	Angolo Luce	IP	Garanzia
C-4883	45x45x48mm	alluminio	100/240VAC	90	1W	3000K	70Lm	30°	IP20	3 ANNI
C-4884	45x45x48mm	alluminio	100/240VAC	90	1W	4000K	70Lm	30°	IP20	3 ANNI
C-4885	75x45x48mm	alluminio	100/240VAC	90	2W	3000K	140Lm	30°	IP20	3 ANNI
C-4886	75x45x48mm	alluminio	100/240VAC	90	2W	4000K	140Lm	30°	IP20	3 ANNI

COMMERCIALE

PORTAFARETTO FISSO INFINITY GU10

DISEGNO TECNICO

- Faretto rotondo fisso, colore bianco e nero
- Adatto per negozi ed esposizioni, ma anche per angoli di arredamento in casa
- Dispone di switch per selezionare le tre tonalità di colore



Codice	Misure	Materiale	Input Volt	CRI	Potenza	Colore	Lumen	Angolo Luce	IP
LM 4338	D83x35xø67	alluminio bianco	230VAC	-	-	-	-	-	IP20
LM 4339	D83x35xø67	alluminio nero	230VAC	-	-	-	-	-	IP20

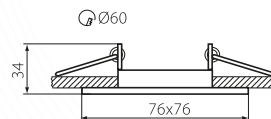
COMMERCIALE

PORTAFARETTO INCASSO GU10 ALOR DSL

- Faretto quadrato fisso, colori assortiti
- Adatto per faretti GU10/MR16



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Materiale	Input Volt	Potenza	Colore	Lumen	Angolo Luce	IP
C-2726	76x76x34mm	Alluminio	230VAC	Max 35W	bianco	-	-	-
C-2722	76x76x34mm	Alluminio	230VAC	Max 35W	nero	-	-	-
C-2724	76x76x34mm	Alluminio	230VAC	Max 35W	cromo	-	-	-
C-2725	76x76x34mm	Alluminio	230VAC	Max 35W	satinato	-	-	-
C-2723	76x76x34mm	Alluminio	230VAC	Max 35W	bronzo	-	-	-

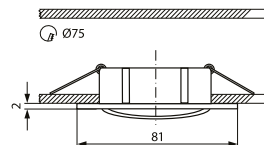
COMMERCIALE

PORTAFARETTO INCASSO GU10 NAVI CTX-DT10

- Faretto quadrato orientabile, colori assortiti
- Adatto per faretti GU10/MR16



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Materiale	Input Volt	Potenza	Colore	Lumen	Angolo Luce	IP
C-2688	81x81mm	Alluminio	230VAC	Max 35W	nero	-	-	-
C-4787	81x81mm	Alluminio	230VAC	Max 35W	bianco	-	-	-
C-2434	81x81mm	Alluminio	230VAC	Max 35W	cromo	-	-	-
C-0387	81x81mm	Alluminio	230VAC	Max 35W	satinato	-	-	-

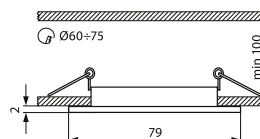
COMMERCIALE

PORTAFARETTO INCASSO GU10 VIDI CTC-5514

- Faretto rotondo fisso, colori assortiti
- Adatto per faretti GU10/MR16



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Materiale	Input Volt	Potenza	Colore	Lumen	Angolo Luce	IP
C-550	100x100x30mm	Alluminio	230VAC	Max 35W	bianco	-	-	-
C-2263	100x100x30mm	Alluminio	230VAC	Max 35W	cromo	-	-	-
C-430	100x100x30mm	Alluminio	230VAC	Max 35W	satinato	-	-	-
C-2687	100x100x30mm	Alluminio	230VAC	Max 35W	nero	-	-	-

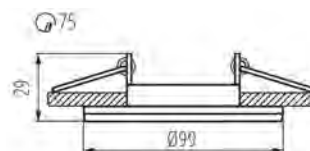
COMMERCIALE

PORTAFARETTO INCASSO OPACO

- Faretto rotondo orientabile, colori assortiti
- Adatto per faretti GU10/MR16



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Materiale	Input Volt	Potenza	Colore	Lumen	Angolo Luce	IP
C-4066	85x34mm	alluminio	-	Max 35W	bianco	-	-	-
C-4068	85x34mm	alluminio	-	Max 35W	nero	-	-	-
C-4069	85x34mm	alluminio	-	Max 35W	grigio/celeste	-	-	-
C-5190	85x34mm	alluminio	-	Max 35W	dorato	-	-	-
C-4067	85x34mm	alluminio	-	Max 35W	alluminio	-	-	-

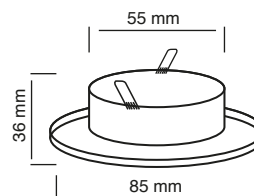
COMMERCIALE

PORTAFARETTO DA INCASSO IP44 QULES AC O-W 26303

- Faretto rotondo fisso, IP 44, colori assortiti
- Adatto per ambienti umidi tipo bagno e doccia



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Materiale	Input Volt	Potenza	Colore	Lumen	Angolo Luce	IP
C-2235	85x55x36mm	alluminio	-	Max 35W	bianco	-	-	IP44
C-2234	85x55x36mm	alluminio	-	Max 35W	satinato	-	-	IP44
C-2233	85x55x36mm	alluminio	-	Max 35W	cromo	-	-	IP44

Commerciale

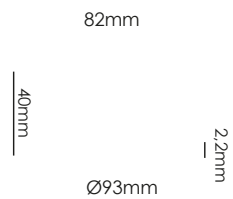
COMMERCIALE

PORTAFARETTO SERIE EVO

- Faretto rotondo, colore bianco e nero
- Adatto per negozi ed esposizioni, ma anche per angoli di arredamento in casa
- Adatto per faretti GU10/MR16



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Materiale	Input Volt	Potenza	Colore	Lumen	Angolo Luce	IP
C-LM4325	93x40mmxØ82mm	alluminio	-	Max 35W	bianco	-	-	-
C-LM4326	93x40mmxØ82mm	alluminio	-	Max 35W	nero	-	-	-

5188.jpg

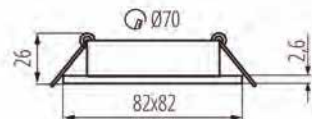
COMMERCIALE

PORTAFARETTO INCASSO ROTONDO ORIENTABILE

- Faretto rotondo, colore bianco e nero
- Adatto per negozi ed esposizioni ma anche per angoli di arredamento in casa
- Adatto per faretti GU10/MR16



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Materiale	Input Volt	Potenza	Colore	Lumen	Angolo Luce	IP
C-4479	D82x26xØ70mm	alluminio	230VAC	Max 35W	bianco	-	-	-
C-4478	D82x26xØ70mm	alluminio	230VAC	Max 35W	nero	-	-	-

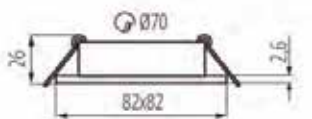
COMMERCIALE

PORTAFARETTO INCASSO QUADRATO ORIENTABILE

- Faretto quadrato, colore bianco e nero
- Adatto per negozi ed esposizioni, ma anche per angoli di arredamento in casa.
- Adatto per faretti GU10/MR16



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Materiale	Input Volt	Potenza	Colore	Lumen	Angolo Luce	IP
C-5188	D82x82x26X Ø70mm	alluminio	230VAC	Max 35W	bianco	-	-	-
C-5189	D82x82x26X Ø70mm	alluminio	230VAC	Max 35W	nero	-	-	-

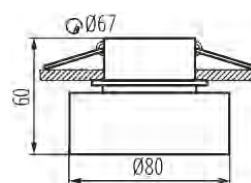
COMMERCIALE

FARETTO INCASSO GOVIK DSO-W

- Faretto tondo fisso, colore bianco e nero
- Adatto per negozi ed esposizioni, ma anche per angoli di arredamento in casa
- Adatto per faretti GU10/MR16



DISEGNO TECNICO

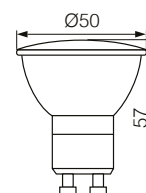


Codice	Misure	Materiale	Imput Volt	Potenza	Colore	Lumen	Angolo Luce	IP
C-4477	80x60mm	alluminio	230VAC	Max 35W	bianco	-	-	-
C-4476	80x60mm	alluminio	230VAC	Max 35W	nero	-	-	-

COMMERCIALE

FARETTO IQ-LED GU10 7W S3

- Faretto GU10 alluminio
- Alta resa lumino



Codice	Misure	Materiale	Imput Volt	CRI	Potenza	Colore	Lumen	Angolo Luce	IP
C-4020	57x50mm	alluminio	230VAC	80	7W	2700K	580Lm	36°	IP20
C-4021	57x50mm	alluminio	230VAC	80	7W	4000K	580Lm	36°	IP20
C-4022	57x50mm	alluminio	230VAC	80	7W	6500K	580Lm	36°	IP20

Commerciale

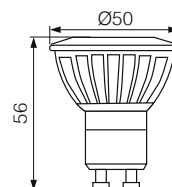
COMMERCIALE

FARETTO TEDI MAX LED 9W GU10

- Faretto GU10 in ceramica



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Materiale	Imput Volt	CRI	Potenza	Colore	Lumen	Angolo Luce	IP
C-3998	56x50mm	ceramico/plastico	230VAC	80	9W	3000K	900Lm	120°	IP20
C-3999	56x50mm	ceramico/plastico	230VAC	80	9W	6000K	900Lm	120°	IP20
C-4000	56x50mm	ceramico/plastico	230VAC	80	9W	4000K	900Lm	120°	IP20
C-5183	56x50mm	ceramico/plastico	230VAC	80	5W	5300K	360Lm	120°	IP20
C-5182	56x50mm	ceramico/plastico	230VAC	80	5W	4000K	360Lm	120°	IP20
C-5181	56x50mm	ceramico/plastico	230VAC	80	5W	3000K	360Lm	120°	IP20
C-2715	56x50mm	ceramico/plastico	230VAC	80	7W	5300K	520Lm	120°	IP20
C-2711	56x50mm	ceramico/plastico	230VAC	80	7W	4000K	520Lm	120°	IP20
C-2710	56x50mm	ceramico/plastico	230VAC	80	7W	3000K	520Lm	120°	IP20



C
I
E
L
O
S
T
E
L
L
A
T
O

ILLUMINAZIONE **DECORATIVO**

Cosa c'è di più romantico di un cielo stellato di sera.

Un Cielo Stellato a fibra ottica e led che si installa come una normalissima plafoniera e, cosa importantissima per un cielo stellato, non necessita di opere murarie. È un pannello luminoso microforato da fissare a soffitto.

Retroilluminato con Led a basso consumo, riproduce la Via Lattea ed è gestito da un semplice telecomando touch screen per creare innumerevoli giochi di colore.



SOLUZIONI PER CIELO STELLATO
pag.134



CRISTALLI PER CIELO STELLATO
pag.135

DECORATIVO

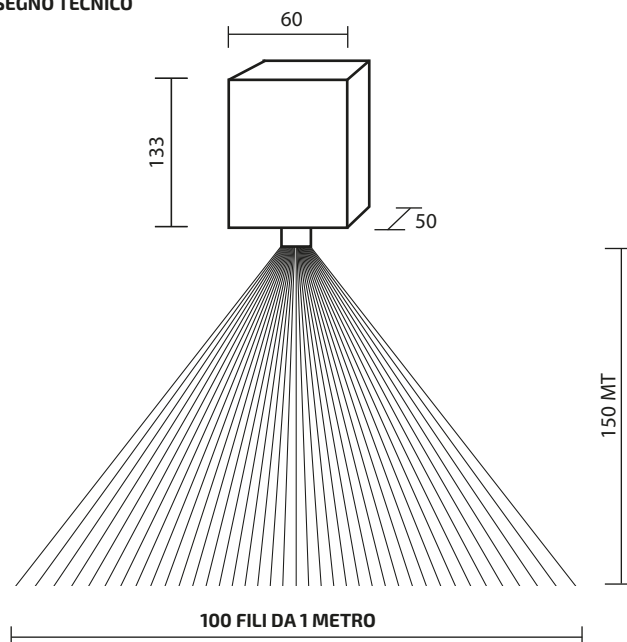
KIT FIBRA OTTICA

Kit Fibra Ottica composto da focalizzatore, varie colorazioni e potenze. Fibre da Customizzare su misura con diametro da 0,75 mm



Codice	Misure focalizzatore	Materiali	Input Volt	Potenze	Colore	Numero fili	Lunghezza fili	IP
C-KIT100 FILI ON/OFF	133x60x50mm	PVC	100/240V	1/3W	3000/4000/6000	100	1.50mt	IP20
C-KIT100 FILI COMPLETO	133x60x50mm	PVC	100/240V	1/3W	3000/4000/6000	100	1.50mt	IP20
C-KIT100 RGB	133x60x50mm	PVC	100/240V	1/3W	RGB	100	1.50mt	IP20

DISEGNO TECNICO



IL KIT COMPLETO COMPREDE:

- N.RO FILI FIBRA
- FOCALIZZATORE
- TELECOMANDO
- DIMMER
- PER VERSIONE RGB, GESTIONE COLORI

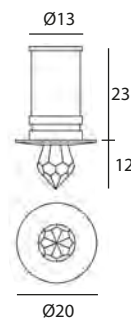
N.B. QUALSIASI ALTRA LUNGHEZZA E QUANTITÀ DI FILI È REALIZZABILE SU RICHIESTA. SU RICHIESTA PANNELLO TOUCH A PARETE, ESTERNO DA INCASSO, PER LA GESTIONE COMPLETA.

CRISTALLI

PUNTOLUCE DECORATIVO



DISEGNO TECNICO



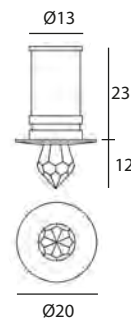
Codice	Misure	Watt Nominali	Colore	CRI	Imput Volt	Lumen	Angolo Luce	IP	Garanzia
C-87337 W	ø20X23X14mm	0,5W	3000K	70	24V	70Lm	-	IP20	2 ANNI
C-87337 C	ø20X23X14mm	0,5W	5000K	70	24V	70Lm	-	IP20	2 ANNI

CRISTALLI

PUNTOLUCE DECORATIVO



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Watt Nominali	Colore	CRI	Imput Volt	Lumen	Angolo Luce	IP	Garanzia
C-87340 RGB	ø20X23X14MM	0,5W	RGB	70	24V	-	-	IP20	2 ANNI

ORTRIT ONEN





PLAFONIERE
pag.152



PANNELLO LED
pag.153



SOSPENSIONI
pag.155



APPLIQUE
pag.156



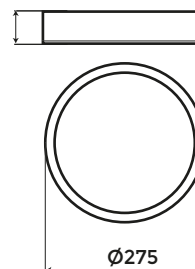
LAMPADA DA TAVOLO
pag.156

COMMERCIALE

PLAFONIERA JASMIN



DISEGNO TECNICO



N.B. SU RICHIESTA COLORI PERSONALIZZATI

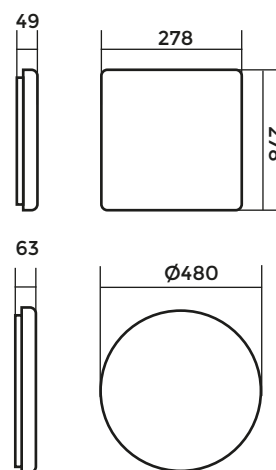
Codice	Misure	Input Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-5613	ø275x77mm	2xE27V	-	-	-	bianco	80LM/W	-	-	-
C-5616	ø374x77mm	3xE27V	-	-	-	bianco	80LM/W	-	-	-
C-5617	ø474x77mm	4xE27V	-	-	-	bianco	80LM/W	-	-	-

COMMERCIALE

PLAFONIERA VARSO LED



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Input Volt	Watt effettivi	CRI	Rilevatori di presenza	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-4080	28x28x4,9mm	220V/240	18W	80	SE	4000K	-	1700Lm	120°	IP20
C-4081	ø28x4,9mm	220V/240	18W	80	SE	4000K	-	1700Lm	120°	IP20
C-4801	28x28x4,9mm	220V/240	18W	80	-	3000K	-	1700Lm	120°	IP20
C-4264	ø28x4,9mm	220V/240	18W	80	-	3000K	-	1700Lm	120°	IP20
C-4055	ø33x4,9mm	220V/240	24W	80	-	4000K	-	1700Lm	120°	IP20
C-4056	ø33x4,9mm	220V/240	24W	80	-	4000K	-	2300Lm	120°	IP20
C-4053	ø28x4,9mm	220V/240	18W	80	-	4000K	-	1700Lm	120°	IP20
C-4054	ø28x4,9mm	220V/240	18W	80	-	3000K	-	1700Lm	120°	IP20
C-6835	ø33x52x78mm	220V/240	36W	80	-	4000K	-	3400Lm	120°	IP20

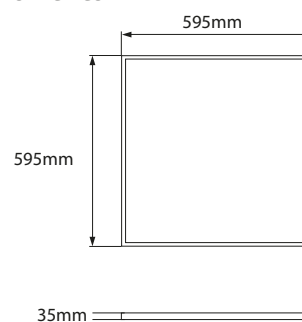
COMMERCIALE

Pannello LED serie Bure

60X60CM 40W 4000K UGR19



DISEGNO TECNICO



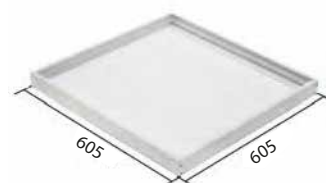
Codice	Misure	Materiale	Input Volt	Potenza	Colore	Lumen	Angolo Luce	IP
LM 5308	595x595x35mm	alluminio	220/240	40W	6000K	4000Lm	120°	IP40
LM 5309	595x595x35mm	alluminio	220/240	40W	4500K	4000Lm	120°	IP40
LM 5310	595x595x35mm	alluminio	220/240	40W	3000K	4000Lm	120°	IP40

COMMERCIALE

CORNICE PLAFON PER PANNELLO



DISEGNO TECNICO



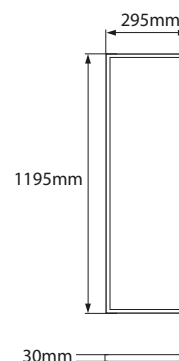
Codice	Misure	Materiale	Input Volt	Potenza	Colore	Lumen	Angolo Luce	IP
LM 9032	60x60x62mm	bianco	-	-	-	-	-	IP20
LM 9034	120x30x50mm	bianco	-	-	-	-	-	IP20
LM 9036	120x60x50mm	bianco	-	-	-	-	-	IP20

COMMERCIALE

Pannello LED Rettangolare Serie Bure



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Materiale	Input Volt	Potenza	Colore	Lumen	Angolo Luce	IP
LM 5267	1195x295x30mm	alluminio	220/240	40W	CCT	4000Lm	120°	IP40
LM 5269	1195x595x35mm	alluminio	220/240	80W	4500K	6900Lm	120°	IP40
LM 5268	1195x595x35mm	alluminio	220/240	80W	6000K	6000Lm	120°	IP40

Interno

COMMERCIALE

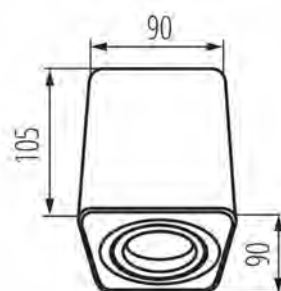
LAMPADA SOFFITTO SERIE TOLEO

SINGOLO E DOPPIO GU10



DISEGNO TECNICO

Cod. C-4572



Codice	Misure	Imput Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-4572	90x90x105mm	220-240V	1xGU10	-	-	bianco	-	-	-	IP20
C-4573	180x90x105mm	220-240V	2xGU10	-	-	nero	-	-	-	IP20
C-4574	90x90x105mm	220-240V	1xGU10	-	-	bianco	-	-	-	IP20
C-4571	180x90x105mm	220-240V	2xGU10	-	-	nero	-	-	-	IP20

COMMERCIALE

LAMPADA SOFFITTO SERIE BORD

DISEGNO TECNICO

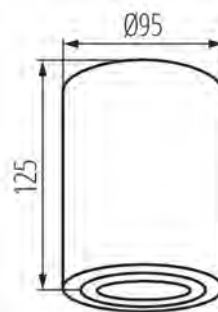


C-2728

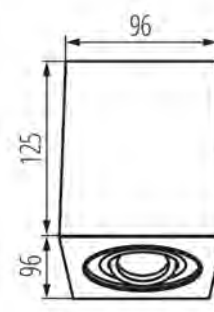


C-6670

C-2728



C-6670



Codice	Misure	Imput Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-2728	D95x125mm	100-240V	GU10	-	-	bianco	-	-	-	IP20
C-6670	96x96x125mm	100-240V	GU10	-	-	bianco	-	-	-	IP20

COMMERCIALE

LAMPADA A SOSPENSIONE PAIPU



DISEGNO TECNICO



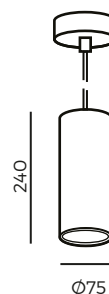
Codice	Misure	Input Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
LM 8981	60x460mm	100-240V	GU10	-	-	bianco	-	-	-	IP20
LM 8982	60x460mm	100-240V	GU10	-	-	nero	-	-	-	IP20
LM 8983	60x460mm	100-240V	GU10	-	-	golden	-	-	-	IP20

COMMERCIALE

LAMPADA A SOSPENSIONE CILINDRO



DISEGNO TECNICO



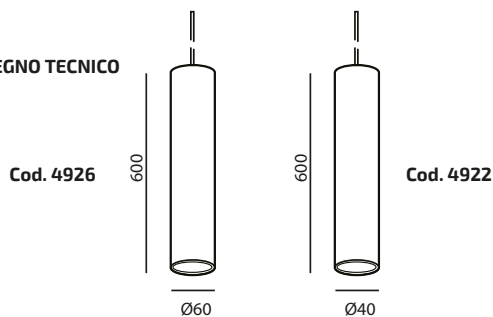
Codice	Misure	Input Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-7478	D75x240mm	100-240V	GU10	-	-	bianco	-	-	-	IP20
C-7446	D75x240mm	100-240V	GU10	-	-	nero	-	-	-	IP20
C-7476	D75x240mm	100-240V	GU10	-	-	titanio	-	-	-	IP20
C-7477	D75x240mm	100-240V	GU10	-	-	oro	-	-	-	IP20

COMMERCIALE

SPOT DA SOSPENSIONE CSL001



DISEGNO TECNICO



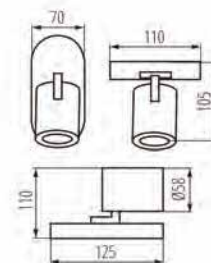
Codice	Misure	Input Volt	Watt effettivi	CRI	Gradi Kelvin	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-4926	500x60mm	220-240V	10W	80	3000K	nero	85LM/W	800LM	24°	IP20
C-4925	500x60mm	220-240V	10W	80	4000K	bianco	85LM/W	800LM	24°	IP20
C-4924	400x60mm	220-240V	10W	80	3000K	nero	85LM/W	800LM	24°	IP20
C-4923	400x60mm	220-240V	10W	80	4000K	bianco	85LM/W	800LM	24°	IP20
C-4922	600x40mm	220-240V	7W	80	3000K	nero	85LM/W	600LM	24°	IP20
C-4921	600x40mm	220-240V	7W	80	3000K	bianco	85LM/W	600LM	24°	IP20
C-4920	400x40mm	220-240V	7W	80	3000K	nero	85LM/W	600LM	24°	IP20
C-4919	400x40mm	220-240V	7W	80	3000K	bianco	85LM/W	600LM	24°	IP20

Interno

COMMERCIALE

FARETTO SPOT PARETE/SOFFITTO

DISEGNO TECNICO

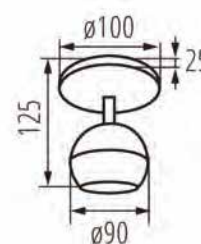


Codice	Misure	Input Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-5419	110x70x110mm	100-240V	GU10	-	-	nero	-	-	-	IP20
C-5418	110x70x110mm	100-240V	GU10	-	-	bianco	-	-	-	IP20
C-6885	220x110x70mm	100-240V	2XGU10	-	-	bianco	-	-	-	IP20
C-6886	220x110x70mm	100-240V	2XGU10	-	-	nero	-	-	-	IP20
C-6888	335x103x70mm	100-240V	3XGU10	-	-	nero	-	-	-	IP20
C-6887	335x103x70mm	100-240V	3XGU10	-	-	bianco	-	-	-	IP20

COMMERCIALE

FARETTO SPOT TONDO PARETE/SOFFITTO

DISEGNO TECNICO

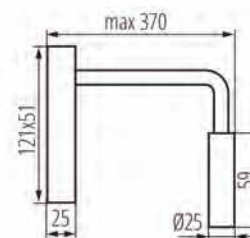


Codice	Misure	Input Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-6398	90x125x25mm	100-240V	GU10	-	-	bianco	-	-	-	IP20
C-6399	90x125x25mm	100-240V	GU10	-	-	nero	-	-	-	IP20

COMMERCIALE

APPLIQUE FLESSIBILE 2.7W TONIL LED

DISEGNO TECNICO

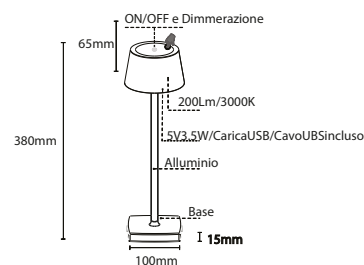


Codice	Misure	Input Volt	Watt effettivi	CRI	Canali	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-4548	121x51x370mm	220-240V	2,7W	80	-	bianco	-	100Lm	30°	IP20
C-4547	121x51x370mm	220-240V	2,7W	80	-	NERO	-	100Lm	30°	IP20

COMMERCIALE

LAMPADA DA TAVOLO 963 A BATTERIA

DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Input Volt	Watt effettivi	CRI	Gradi Kelvin	Colori	Lumen	Autonomia	Angolo luce	IP
C-5303	110x380	5V DC	3,5W	80	3000K	bianco	156Lm	24h	120°	IP20
C-5302	110x380	5V DC	3,5W	80	3000K	nero	156Lm	24h	120°	IP20
C-5304	110x380	5V DC	3,5W	80	3000K	gold	156Lm	24h	120°	IP20
C-5305	110x380	5V DC	3,5W	80	3000K	grigio	156Lm	24h	120°	IP20

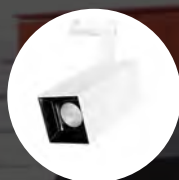


COMMERCIAL
FERRARA





BINARI E ACCESSORI
pag. 160



FARETTI DA BINARIO
pag.161



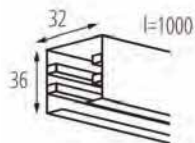
BINARIO 48V DC
pag.162

COMMERCIALE

BINARIO TRIFASE

1MT

DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Colore	Compatibilità
C-0739	1000x17.4x7.6mm	Nero	-
C-0738	1000x17.4x7.6mm	Bianco	-
C-4497	2000x36x32mm	Nero	-
C-4498	2000x36x32mm	Bianco	-
C-4969	3000x36x32mm	Bianco	-
C-4970	3000x36x32mm	Bianco	-

COMMERCIALE

INNESTO DI ALIMENTAZIONE BINARIO TRIFASE BIANCO



Codice	Misure	Colore	Compatibilità
C-0752W	-	-	-
C-0752N	-	-	-

COMPRESO COPPIA TAPPI

COMMERCIALE

INNESTO GIUNZIONE T

DESTRO BINARIO TRIFASE QUAD NERO



Codice	Misure	Colore	Compatibilità
C-1156N	-	-	-
C-0755W	-	-	-

COMMERCIALE

INNESTO GIUNZIONE "I"

BINARIO TRIFASE BIANCO



Codice	Misure	Colore	Compatibilità
C-4510W	-	-	-
C-4509N	-	-	-

COMMERCIALE

INNESTO GIUNZIONE "X"

BINARIO TRIFASE BIANCO



Codice	Misure	Cover	Compatibilità
C-0756W	-	-	-
C-1158N	-	-	-

COMMERCIALE

FARETTO DA BINARIO OPTIMA 20W TRIFASE V2.0

DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Input Volt	Potenza	CRI	Canali	Colore	Lumen nominali	Lumen	Angolo Luce	IP
C-6717 bianco	D66x130mm	220/240V	20W	90	-	3000K	80Lm/W	1800Lm	36°	IP20
C-6718 bianco	D66x130mm	220/240V	20W	90	-	4000K	80Lm/W	1800Lm	36°	IP20
C-6715 nero	D66x130mm	220/240V	20W	90	-	3000K	80Lm/W	1800Lm	36°	IP20
C-6716 nero	D66x130mm	220/240V	20W	90	-	4000K	80Lm/W	1800Lm	36°	IP20

COMMERCIALE

FARETTO DA BINARIO OPTIMA 35W TRIFASE V2.0

DISEGNO TECNICO

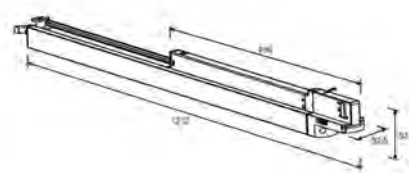
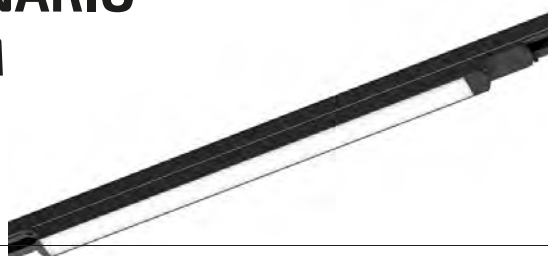


Codice	Misure	Input Volt	Potenza	CRI	Canali	Colore	Lumen nominali	Lumen	Angolo Luce	IP
C-6721 bianco	D80x160mm	220/240V	35W	90	-	3000K	86Lm/W	3350Lm	36°	IP20
C-6722 bianco	D80x160mm	220/240V	35W	90	-	4000K	86Lm/W	3350Lm	36°	IP20
C-6719 nero	D80x160mm	220/240V	35W	90	-	3000K	86Lm/W	3350Lm	36°	IP20
C-6720 nero	D80x160mm	220/240V	35W	90	-	4000K	86Lm/W	3350Lm	36°	IP20

COMMERCIALE

FARETTO DA BINARIO LINEARE 120 CM TRIFASE

DISEGNO TECNICO

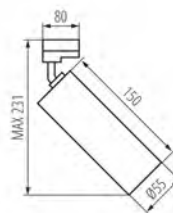


Codice	Misure	Input Volt	Potenza	CRI	Colore montatura	Colore	Lumen nominali	Lumen	Angolo Luce	IP
C-6691	1212x52x33mm	220/240V	30W	80	nero	2CCT	2800Lm	-	120°	IP20
C-6692	1212x52x33mm	220/240V	30W	80	bianco	2CCT	2800Lm	-	120°	IP20

COMMERCIALE

FARETTO DA BINARIO TRIFASE GU10

DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Input Volt	Watt effettivi	CRI	Colore montatura	Colori	Lumen nominali	Lumen	Angolo luce	IP
C-5133	150xø55mm	220-240V	GU10	-	bianco	-	-	-	-	IP20
C-5122	150xø55mm	220-240V	GU10	-	nero	-	-	-	-	IP20

Binari

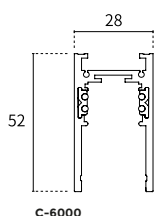
COMMERCIALE

PHYONG BINARIO 48V SUPERFICIE/INCASSO CON TAPPI

ZMT



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Colore	Compatibilità
C-6000 + C-6006	2000x52x28mm	Nero	da superficie
C-6001 + C-6007	2000x74x54mm	Nero	da incasso
C-6626 + C-6635	2000x52x28mm	Bianco	da superficie
C-6627 + C-6636	2000x74x54mm	Bianco	da incasso
KIT A SOFFITTO			
C-6376		Nero	staffette di fissaggio a soffitto/parete
KIT SOSPENSIONE			
C-6008	filo 150 cm	Nero	
C-6637	filo 150 cm	Bianco	

COMMERCIALE

PHYONG INNESTO DI ALIMENTAZIONE 48V/DRIVER INNESTO

INNESTO



DRIVER

Codice	Misure	Colore	Alimentazione
C-6628	-	Bianco	-
C-6004	-	Nero	-
C-6422	235x45x20mm	Nero	Driver 100W
C-6786	-	Nero	Driver 200W
C-7250	-	Bianco	Driver 200W
C-7249	-	Bianco	Driver 100W

COMMERCIALE

PHYONG INNESTO GIUNZIONE 48V



Codice	Misure	Colore	Compatibilità
C-6266	170x18x18mm	Nero	Giunto rigido superficie
C-6005	170x18x18mm	Nero	Giunto rigido incasso
C-6629	170x18x18mm	Bianco	Giunto rigido superficie
C-6630	170x18x18mm	Bianco	Giunto rigido incasso

COMMERCIALE

PHYONG CONNETTORE SUPERFICIE/INCASSO



DISEGNO TECNICO



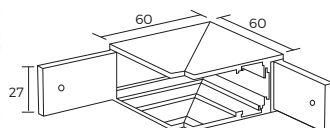
Codice	Misure	Colore	Compatibilità
C-6002	60x60x55mm	Nero	Superficie
C-6003	60x60x53mm	Nero	Incasso
C-6631	70x70x32mm	Bianco	Incasso
C-6634	60x60x55mm	Bianco	Superficie

COMMERCIALE

PHYONG CONNETTORE SUPERF./INCASSO-PARETE/SOFFITTO



DISEGNO TECNICO



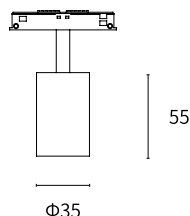
Codice	Misure	Colore	Compatibilità
C-6431	60x60x27mm	Nero	Superficie
C-6059	70x70x37mm	Nero	Incasso
C-6632	70x70x32mm	Nero	Incasso
C-6633	70x70x32mm	Nero	Superficie

COMMERCIALE

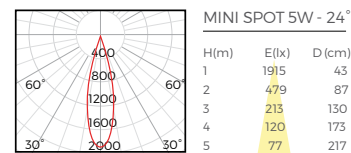
PHYONG MINI SPOT 5W DA 35MM



DISEGNO TECNICO



FOTOMETRIA



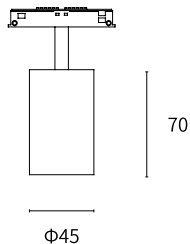
Codice	Misure	Input Volt	Colore	Potenza	Colore	Lumen	Angolo Luce	IP
C-6009	55xø35mm	DC48V	Nero	5W	3000K	378Lm	24°	IP20
C-6010	55xø35mm	DC48V	Bianco	5W	4000K	378Lm	24°	IP20
C-6641	55xø35mm	DC48V	Bianco	5W	3000K	378Lm	24°	IP20

COMMERCIALE

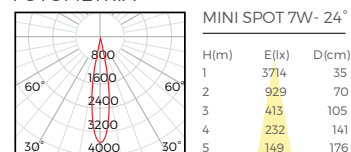
PHYONG MINI SPOT 7W DA 45MM



DISEGNO TECNICO



FOTOMETRIA



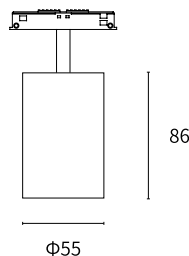
Codice	Misure	Input Volt	Colore	Potenza	Colore	Lumen	Angolo Luce	IP
C-6011	70xø45mm	DC48V	Nero	7W	3000K	554Lm	24°	IP20
C-6012	70xø45mm	DC48V	Nero	7W	4000K	554Lm	24°	IP20
C-6642	70xø45mm	DC48V	Bianco	12W	3000K	554Lm	24°	IP20

COMMERCIALE

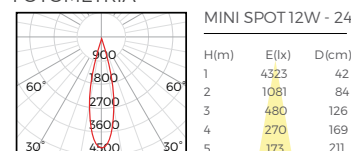
PHYONG MINI SPOT 12W DA 55MM



DISEGNO TECNICO



FOTOMETRIA



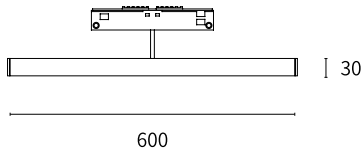
Codice	Misure	Input Volt	Colore	Potenza	Colore	Lumen	Angolo Luce	IP
C-6013	86xø55mm	DC48V	Nero	12W	3000K	823Lm	24°	IP20
C-6014	86xø55mm	DC48V	Nero	12W	4000K	823Lm	24°	IP20
C-6643	86xø55mm	DC48V	Bianco	12W	3000K	823Lm	24°	IP20

COMMERCIALE

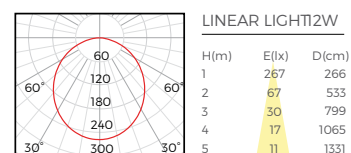
PHYONG LIGHT TUBE 360 12W



DISEGNO TECNICO



FOTOMETRIA



Codice	Misure	Input Volt	Colore	Potenza	Colore	Lumen	Angolo Luce	IP
C-6028	600x30mm	DC48V	Nero	12W	3000K	849Lm	360°	IP20
C-6029	600x30mm	DC48V	Nero	12W	4000K	849Lm	360°	IP20

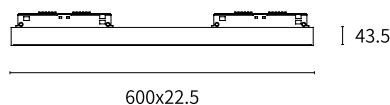
Binari

COMMERCIALE

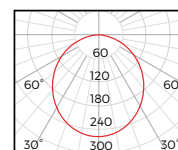
PHYONG LINEAR LIGHT 12W



DISEGNO TECNICO



FOTOMETRIA



LINEAR LIGHT12W

H(m)	E(lx)	D(cm)
1	267	266
2	67	533
3	30	799
4	17	1065
5	11	1331

Codice	Misure	Input Volt	Colore	Potenza	Colore Temp.	Lumen	Angolo Luce	IP
C-6024	600x22,5x45,5mm	DC48V	Nero	12W	3000K	716Lm	120°	IP20
C-6025	600x22,5x45,5mm	DC48V	Nero	12W	4000K	716Lm	120°	IP20
C-6650	600x22,5x45,5mm	DC48V	Bianco	12W	3000K	716Lm	120°	IP20

COMMERCIALE

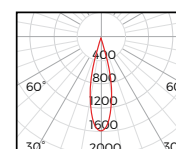
PHYONG MINI GRILLE 6W



DISEGNO TECNICO



FOTOMETRIA



MINI GRILLE6W - 24°

H(m)	E(lx)	D(cm)
1	1619	45
2	405	91
3	180	136
4	101	182
5	65	227

Codice	Misure	Input Volt	Colore	Potenza	Colore Temp.	Lumen	Angolo Luce	IP
C-6015	112x22,5x43,5mm	DC48V	Nero	6W	3000K	531Lm	24°	IP20
C-6016	112x22,5x43,5mm	DC48V	Nero	6W	4000K	531Lm	24°	IP20
C-6645	112x22,5x43,5mm	DC48V	Bianco	6W	3000K	531Lm	24°	IP20

COMMERCIALE

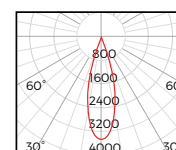
PHYONG MINI GRILLE 10W



DISEGNO TECNICO



FOTOMETRIA



MINI GRILLE 10W - 24°

H(m)	E(lx)	D(cm)
1	3599	47
2	900	94
3	400	141
4	225	188
5	144	234

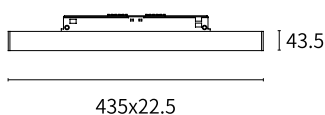
Codice	Misure	Input Volt	Colore	Potenza	Colore Temp.	Lumen	Angolo Luce	IP
C-6017	220x22,5x43,5mm	DC48V	Nero	10W	3000K	905Lm	24°	IP20
C-6018	220x22,5x43,5mm	DC48V	Nero	10W	4000K	905Lm	24°	IP20
C-6646	220x22,5x43,5mm	DC48V	Bianco	10W	3000K	905Lm	24°	IP20

COMMERCIALE

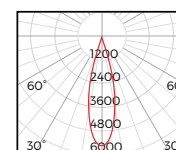
PHYONG MINI GRILLE 20W



DISEGNO TECNICO



FOTOMETRIA



MINI GRILLE 20W - 24°

H(m)	E(lx)	D(cm)
1	5761	46
2	1440	92
3	640	137
4	360	183
5	230	229

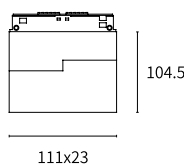
Codice	Misure	Input Volt	Tipo di LED	Potenza	Colore Temp.	Lumen	Angolo Luce	IP
C-6019	435x22,5x43,5mm	DC48V	Nero	20W	3000K	1805Lm	24°	IP20
C-6020	435x22,5x43,5mm	DC48V	Nero	20W	4000K	1805Lm	24°	IP20
C-6647	435x22,5x43,5mm	DC48V	Bianco	20W	3000K	1805Lm	24°	IP20

COMMERCIALE

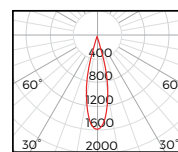
PHYONG MINI GRILLE 6W



DISEGNO TECNICO



FOTOMETRIA



MINI GRILLE6W - 24°		
H(m)	E(lx)	D(cm)
1	1619	45
2	405	91
3	180	136
4	101	182
5	65	227

Codice	Misure	Input Volt	Colore	Potenza	Colore	Lumen	Angolo Luce	IP
C-6030	111x23x104,5mm	DC48V	Nero	6W	3000K	533Lm	24°	IP20
C-6031	111x23x104,5mm	DC48V	Nero	6W	4000K	533Lm	24°	IP20
C-6648	111x23x104,5mm	DC48V	Bianco	6W	3000K	533Lm	24°	IP20

COMMERCIALE

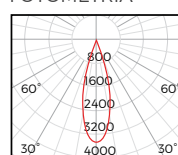
PHYONG MINI GRILLE 12W



DISEGNO TECNICO



FOTOMETRIA



MINI GRILLE12W - 24°		
H(m)	E(lx)	D(cm)
1	3599	47
2	900	94
3	400	141
4	225	188
5	144	234

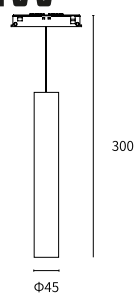
Codice	Misure	Input Volt	Colore	Potenza	Colore	Lumen	Angolo Luce	IP
C-6022	219x23x104,5mm	DC48V	Nero	12W	3000K	1034Lm	24°	IP20
C-6023	219x23x104,5mm	DC48V	Nero	12W	4000K	1034Lm	24°	IP20
C-6649	219x23x104,5mm	DC48V	Bianco	12W	3000K	1034Lm	24°	IP20

COMMERCIALE

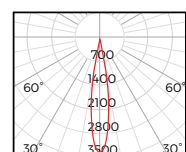
PHYONG LUCE SOSPENSIONE 12W



DISEGNO TECNICO



FOTOMETRIA



LUCE PENDENTE 12W - 24°		
H(m)	E(lx)	D(cm)
1	3436	35
2	859	70
3	382	105
4	215	140
5	138	175

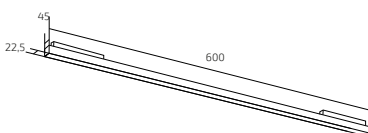
Codice	Misure	Input Volt	Colore	Potenza	Colore	Lumen	Angolo Luce	IP
C-6026	86xø55mm	DC48V	Nero	12W	3000K	493Lm	24°	IP20
C-6027	86xø55mm	DC48V	Nero	12W	4000K	493Lm	24°	IP20
C-6252	86xø55mm	DC48V	Bianco	12W	3000K	493Lm	24°	IP20

COMMERCIALE

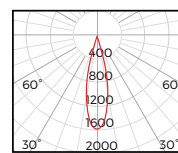
PHYONG LINEAR LIGHT 24W



DISEGNO TECNICO



FOTOMETRIA



MINI GRILLE6W - 24°		
H(m)	E(lx)	D(cm)
1	1619	45
2	405	91
3	180	136
4	101	182
5	65	227

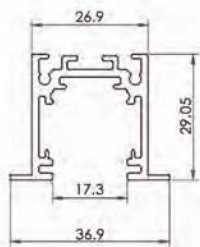
Codice	Misure	Input Volt	Colore	Potenza	Colore	Lumen	Angolo Luce	IP
C-6620	600X22,5X43,5mm	DC48V	Nero	24W	3000K	1500Lm	120°	IP20
C-6621	600X22,5X43,5mm	DC48V	Nero	24W	4000K	1500Lm	120°	IP20
C-6651	600X22,5X43,5mm	DC48V	Bianco	24W	3000K	1500Lm	120°	IP20

COMMERCIALE

BINARIO 48V DETAIL DA SUPERFICIE/INCASSO



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Colore	Compatibilità
LM 3576	30x30x27mm	Bianco	-
LM 3575	30x30x27mm	Nero	-
LM 3578	37x30x27mm	Bianco	-
LM 3577	37x30x27mm	Nero	-
KIT INCASSO MOLLE			
KB-3575	28x18x14mm		
KIT SOSPENSIONE			
LM-3231	filo 150 cm	Cromo	

COMMERCIALE

INNESTO DI ALIMENTAZIONE 48V DETAIL /DRIVER INNESTO



DRIVER

Codice	Misure	Colore	Alimentazione
LM 3580	98x18x18mm	Bianco	-
LM 3579	98x18x18mm	Nero	-
LM 3584	98x18x18mm	Nero	Driver 100W
LM 3585	98x18x18mm	Bianco	Driver 100W
LM 3583	98x18x18mm	Bianco	Driver 150W
LM 3582	98x18x18mm	Nero	Driver 150W

COMMERCIALE

INNESTO GIUNZIONE 48V DETAIL



DISEGNO TECNICO

370mm

Codice	Misure	Colore	Compatibilità
LM 3233	435x18x18mm	Nero	-
LM 3581	435x18x18mm	Bianco	-

COMMERCIALE

CONNETTORE DETAIL SUPERFICIE/INCASSO



DISEGNO TECNICO

Codice	Misure	Colore	Alimentazione
LM 3245	94x94x25mm	Bianco	Curva
LM 3240	94x94x25mm	Nero	Curva
LM 3247	94x94x25mm	Bianco	T
LM 3242	94x94x25mm	Nero	T
LM 3248	94x94x25mm	Bianco	+
LM 3243	94x94x25mm	Nero	+

COMMERCIALE

CONNETTORE DETAIL SUPERF./INCASSO - PARETE/SOFFITTO



DISEGNO TECNICO

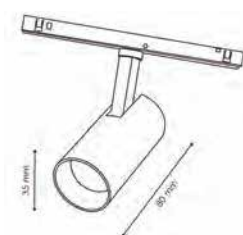
Codice	Misure	Colore	Compatibilità
LM 3241	94x94x53mm	Nero	L
LM 3246	94x94x53mm	Bianco	L

COMMERCIALE

MINI SPOT DETAIL 7W



DISEGNO TECNICO



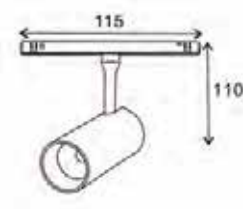
Codice	Misure	Input Volt	Colore	Potenza	Temperatura Colore	Lumen	Angolo Luce	IP
LM 3615	115x100mm	DC48V	Nero	7W	3000K	700Lm	36°	IP20
LM 3565	115x100mm	DC48V	Nero	7W	4000K	700Lm	36°	IP20
LM 3616	115x100mm	DC48V	Bianco	7W	3000K	700Lm	36°	IP20
LM 3566	115x100mm	DC48V	Bianco	7W	4000K	700Lm	36°	IP20

COMMERCIALE

MINI SPOT DETAIL 10W



DISEGNO TECNICO



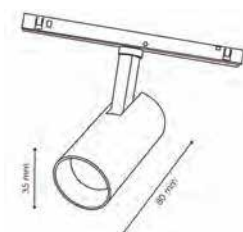
Codice	Misure	Input Volt	Colore	Potenza	Temperatura Colore	Lumen	Angolo Luce	IP
LM 3617	115x100mm	DC48V	Nero	10W	3000K	1000Lm	36°	IP20
LM 3567	115x100mm	DC48V	Nero	10W	4000K	1000Lm	36°	IP20
LM 3618	115x100mm	DC48V	Bianco	10W	3000K	1000Lm	36°	IP20
LM 3568	115x100mm	DC48V	Bianco	10W	4000K	1000Lm	36°	IP20

COMMERCIALE

MINI SPOT DETAIL 20W



DISEGNO TECNICO



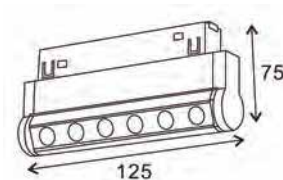
Codice	Misure	Input Volt	Colore	Potenza	Temperatura Colore	Lumen	Angolo Luce	IP
LM 3619	115x120mm	DC48V	Nero	20W	3000K	2000Lm	36°	IP20
LM 3569	115x120mm	DC48V	Nero	20W	4000K	2000Lm	36°	IP20
LM 3550	115x120mm	DC48V	Bianco	20W	3000K	2000Lm	36°	IP20
LM 3570	115x120mm	DC48V	Bianco	20W	4000K	2000Lm	36°	IP20

COMMERCIALE

MINI GRILL DETAIL ORIENTABILE 6W



DISEGNO TECNICO



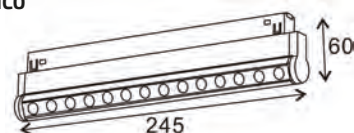
Codice	Misure	Input Volt	Colore	Potenza	Temperatura Colore	Lumen	Angolo Luce	IP
LM 3612	125x75mm	DC48V	Bianco	6W	3000K	600Lm	36°	IP20
LM 3562	125x75mm	DC48V	Bianco	6W	4000K	600Lm	36°	IP20
LM 3611	125x75mm	DC48V	Nero	6W	3000K	600Lm	36°	IP20
LM 3561	125x75mm	DC48V	Nero	6W	4000K	600Lm	36°	IP20

COMMERCIALE

MINI GRILL DETAIL ORIENTABILE 12W



DISEGNO TECNICO



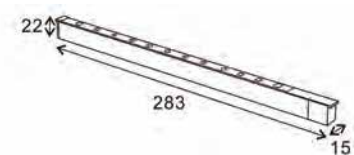
Codice	Misure	Input Volt	Colore	Potenza	Temperatura Colore	Lumen	Angolo Luce	IP
LM 3613	245x60mm	DC48V	Nero	7W	3000K	1200Lm	36°	IP20
LM 3563	245x60mm	DC48V	Nero	7W	4000K	1200Lm	36°	IP20
LM 3614	245x60mm	DC48V	Bianco	7W	3000K	1200Lm	36°	IP20
LM 3564	245x60mm	DC48V	Bianco	7W	4000K	1200Lm	36°	IP20

COMMERCIALE

MINI GRILL DETAIL LINEARE 12W



DISEGNO TECNICO



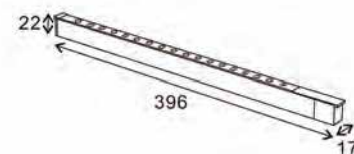
Codice	Misure	Input Volt	Colore	Potenza	Temperatura Colore	Lumen	Angolo Luce	IP
LM 3606	283x17x22mm	DC48V	Bianco	12W	3000K	1200Lm	36°	IP20
LM 3556	283x17x22mm	DC48V	Bianco	12W	4000K	1200Lm	36°	IP20
LM 3605	283x17x22mm	DC48V	Nero	12W	3000K	1200Lm	36°	IP20
LM 3555	283x17x22mm	DC48V	Nero	12W	4000K	1200Lm	36°	IP20

COMMERCIALE

MINI GRILL DETAIL LINEARE 18W



DISEGNO TECNICO



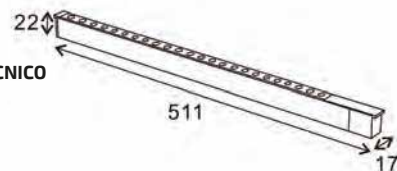
Codice	Misure	Input Volt	Colore	Potenza	Temperatura Colore	Lumen	Angolo Luce	IP
LM 3608	396x17x22mm	DC48V	Bianco	18W	3000K	1800Lm	36°	IP20
LM 3558	396x17x22mm	DC48V	Bianco	18W	4000K	1800Lm	36°	IP20
LM 3607	396x17x22mm	DC48V	Nero	18W	3000K	1800Lm	36°	IP20
LM 3557	396x17x22mm	DC48V	Nero	18W	4000K	1800Lm	36°	IP20

COMMERCIALE

MINI GRILL DETAIL LINEARE 24W



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Input Volt	Colore	Potenza	Temperatura Colore	Lumen	Angolo Luce	IP
LM 3610	511x17x22mm	DC48V	Bianco	24W	3000K	2400Lm	36°	IP20
LM 3560	511x17x22mm	DC48V	Bianco	24W	4000K	2400Lm	36°	IP20
LM 3609	511x17x22mm	DC48V	Nero	24W	3000K	2400Lm	36°	IP20
LM 3559	511x17x22mm	DC48V	Nero	24W	4000K	2400Lm	36°	IP20

COMMERCIALE

LINEAR LIGHT DETAIL 10W



DISEGNO TECNICO



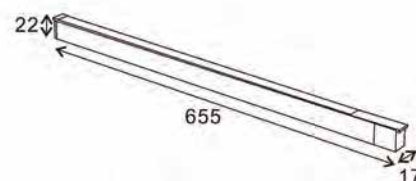
Codice	Misure	Input Volt	Colore	Potenza	Temperatura Colore	Lumen	Angolo Luce	IP
LM 3602	355x17x22mm	DC48V	Bianco	10W	3000K	1000Lm	120°	IP20
LM 3552	355x17x22mm	DC48V	Bianco	10W	4000K	1000Lm	120°	IP20
LM 3601	355x17x22mm	DC48V	Nero	10W	3000K	1000Lm	120°	IP20
LM 3551	355x17x22mm	DC48V	Nero	10W	4000K	1000Lm	120°	IP20

COMMERCIALE

LINEAR LIGHT DETAIL 20W



DISEGNO TECNICO



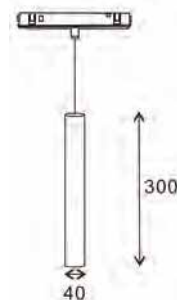
Codice	Misure	Input Volt	Colore	Potenza	Temperatura Colore	Lumen	Angolo Luce	IP
LM 3604	655x17x22mm	DC48V	Bianco	20W	3000K	2000Lm	120°	IP20
LM 3554	655x17x22mm	DC48V	Bianco	20W	4000K	2000Lm	120°	IP20
LM 3603	655x17x22mm	DC48V	Nero	20W	3000K	2000Lm	120°	IP20
LM 3553	655x17x22mm	DC48V	Nero	20W	4000K	2000Lm	120°	IP20

COMMERCIALE

SOSPENSIONE DETAIL 10W



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Input Volt	Colore	Potenza	Temperatura Colore	Lumen	Angolo Luce	IP
LM 3623	Ø40x300mm	DC48V	Nero	10W	3000K	1000Lm	36°	IP20
LM 3573	Ø40x300mm	DC48V	Nero	10W	4000K	1000Lm	36°	IP20
LM 3624	Ø40x300mm	DC48V	Bianco	10W	3000K	1000Lm	36°	IP20
LM 3574	Ø40x300mm	DC48V	Bianco	10W	4000K	1000Lm	36°	IP20



ILLUMINAZIONE **ESTERNO**

Una corretta illuminazione artificiale esterna è fondamentale per vivere agevolmente gli spazi esterni anche dopo il tramonto. I prodotti led permettono la valorizzazione degli ambienti, la creazione di molteplici scenografie e la definizione di soluzioni personalizzabili. Caratteristiche uniche, che rappresentano la soluzione ideale anche per l'illuminazione architettonica, urbana e industriale.



LAMPADIE IMMERSIONE
pag.172



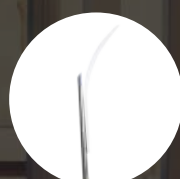
FARETTO CALPESTABILE
pag.173



FARETTO SEGNAPASSO
pag.176



APPLIQUE ESTERNO
pag.179



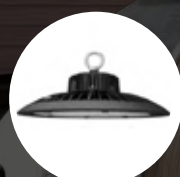
PALETTI GIARDINO
pag.183



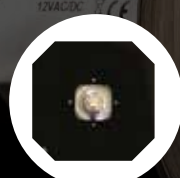
ARMATURE STRADALI
pag.185



PROIETTORI
pag.186



CAMPANE INDUSTRIALI
pag.189



RELAMPING
pag.189



ILLUMINAZIONE ESTERNA

LAMPADA DA IMMERSIONE

INOX316 ROTONDO 3W



Materiale

ACCIAIO INOX 5S316

DISEGNO TECNICO

Codice	Misure	Watt Nominali	Colore	CRI	Imput Volt	Lumen	Angolo Luce	IP	Garanzia
C-2583	ø43x53mm Foro 40mm	3W	4000K	80	3.2V 700ma	300Lm	24°	IP68	3 ANNI
C-2584	ø43x53mm Foro 40mm	3W	3000K	80	3.2V 700ma	300Lm	24°	IP68	3 ANNI

ILLUMINAZIONE ESTERNA

LAMPADA DA IMMERSIONE QUADRATO

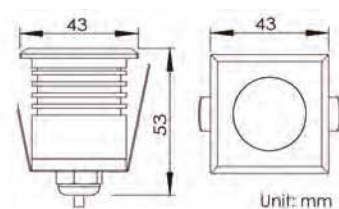
INOX316 QUADRATO 3W



Materiale

ACCIAIO INOX 5S316

DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Watt Nominali	Colore	CRI	Imput Volt	Lumen	Angolo Luce	IP	Garanzia
C-2585	43x43x53mm Foro 40mm	3W	4000K	80	3.2V 700ma	300Lm	24°	IP68	3 ANNI
C-2586	43x43x53mm Foro 40mm	3W	3000K	80	3.2V 700ma	300Lm	24°	IP68	3 ANNI

ILLUMINAZIONE ESTERNA

FARETTO CALPESTABILE

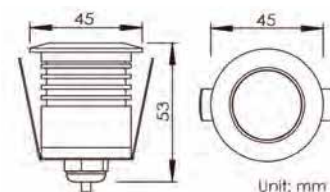
INOX304 2W



Materiale

ACCIAIO 304 INOSSIDABILE

DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Watt Nominali	Colore	CRI	Input Volt	Lumen	Angolo Luce	IP	Garanzia
C-6223	ø45x53mm Foro 40mm	0.5W	4000K	80	DC12V	75LM	45°	IP65	2 ANNI
C-6222	ø45x55mm Foro 40mm	0.5W	3000K	80	DC12V	75LM	45°	IP65	2 ANNI

ILLUMINAZIONE ESTERNA

FARETTO CALPESTABILE GU10 D110

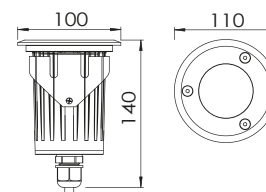
INOX304



Materiale

ACCIAIO 304 INOSSIDABILE

DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Watt Nominali	Colore	CRI	Input Volt	Lumen	Angolo Luce	IP	Garanzia
C-1223	ø110x140 Foro 100mm	-	GU10	80	220/240V	-	-	IP67	2 ANNI

ILLUMINAZIONE ESTERNA

FARETTO CALPESTABILE

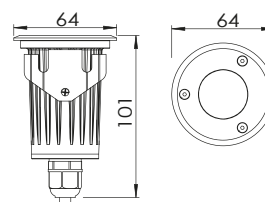
INOX316 5W 64



Materiale

ACCIAIO INOSSIDABILE

DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Watt Nominali	Colore	CRI	Imput Volt	Lumen	Angolo Luce	IP	Garanzia
C-1979	ø64x94mm Foro 60mm Profondità 120mm	5W	4000K	80	DC12V	550LM	40°	IP67	3 ANNI
C-1978	ø64x94mm Foro 52mm	5W	3000K	80	DC12V	550LM	40°	IP67	3 ANNI

ILLUMINAZIONE ESTERNA

FARETTO CALPESTABILE

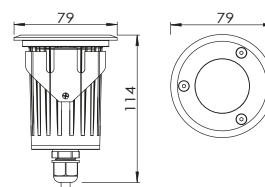
INOX9W D79



Materiale

ACCIAIO INOSSIDABILE

DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Watt Nominali	Colore	CRI	Imput Volt	Lumen	Angolo Luce	IP	Garanzia
C-1980	ø79x115mm Foro 71mm Profondità 120mm	9W	4000K	80	DC12V	1050LM	38°	IP67	3 ANNI
C-1981	ø79x115mm Foro 71mm Profondità 130mm	9W	3000K	80	DC12V	1050LM	38°	IP67	3 ANNI
C-1982	ø79x115mm Foro 71mm Profondità 130mm	9W	RGB	80	3x3.2V 700ma	1050LM	38°	IP67	3 ANNI

ILLUMINAZIONE ESTERNA

FARETTO CALPESTABILE QUADRATO

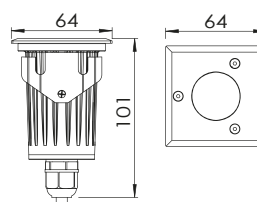
INOX316 5W



Materiale

ACCIAIO INOX

DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Watt Nominali	Colore	CRI	Input Volt	Lumen	Angolo Luce	IP	Garanzia
C-2587	64x64x101mm Foro 57mm	5W	4000K	80	DC12V	550LM	40°	IP67	3 ANNI
C-2588	64x64x101mm Foro 57mm	5W	3000K	80	DC12V	550LM	40°	IP67	3 ANNI

ILLUMINAZIONE ESTERNA

FARETTO CALPESTABILE QUADRATO

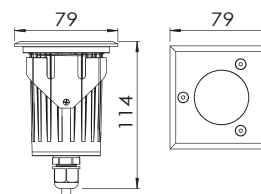
INOX316 9W



Materiale

ACCIAIO INOX

DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Watt Nominali	Colore	CRI	Input Volt	Lumen	Angolo Luce	IP	Garanzia
C-2589	79x79x114mm Foro 70mm	9W	4000K	80	DC12V	1050LM	38°	IP67	3 ANNI
C-2590	79x79x114mm Foro 70mm	9W	3000K	80	DC12V	1050LM	38°	IP67	3 ANNI
C-2591	79x79x114mm Foro 70mm	9W	RGB	80	3x3,2V 700ma	1050LM	38°	IP67	3 ANNI

ILLUMINAZIONE ESTERNA

SEGNAPASSO 503 GLASI

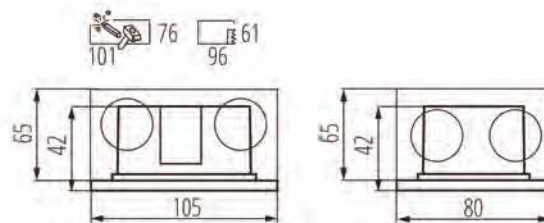
INOX316 5W 64



Materiale

ACCIAIO INOSSIDABILE

DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Watt Nominali	Colore	CRI	Imput Volt	Lumen	Finitura	IP	Garanzia
C-6274	105X80X42mm	3W	3000K	80	220/240V	130LM	bianco	IP54	3 ANNI
C-6275	105X80X42mm	3W	3000K	80	220/240V	130LM	nero	IP54	3 ANNI
C-6276	105X80X42mm	3W	3000K	80	220/240V	130LM	grigio scuro	IP54	3 ANNI
C-6277	105X80X42mm	3W	4000K	80	220/240V	130LM	bianco	IP54	3 ANNI
C-6278	105X80X42mm	3W	4000K	80	220/240V	130LM	nero	IP54	3 ANNI
C-6279	105X80X42mm	3W	4000K	80	220/240V	130LM	grigio scuro	IP54	3 ANNI

ILLUMINAZIONE ESTERNA

FARETTO CALPESTABILE

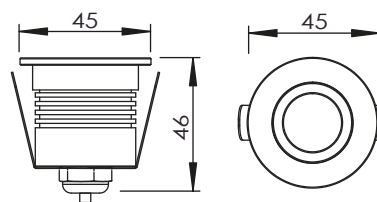
INOX 9W D79



Materiale

ACCIAIO INOSSIDABILE

DISEGNO TECNICO



Unit: mm

Codice	Misure	Watt Nominali	Colore	CRI	Imput Volt	Lumen	Finitura	IP	Garanzia
C-6229	ø45x50mm Foro 40mm	1W	4000K	80	DC24V	100LM	grigio	IP65	3 ANNI
C-6228	ø45x50mm Foro 40mm	1W	3000K	80	DC24V	100LM	grigio	IP65	3 ANNI

ILLUMINAZIONE ESTERNA

SEGNAPASSO HALF

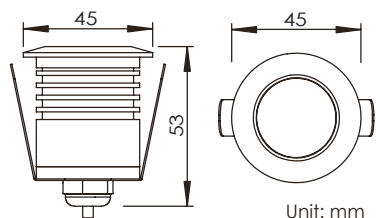
INOX 5W/7W



Materiale

ACCIAIO INOX

DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Watt Nominali	Colore	CRI	Imput Volt	Lumen	Angolo Luce	Finitura	IP	Garanzia
C-6224	ø45x55 Foro 40mm	0.5W	3000K	80	DC12V	75Lm	monoluce	grigio	IP65	3 ANNI
C-6225	ø45x55 Foro 40mm	0.5W	4000K	80	DC12V	75Lm	monoluce	grigio	IP65	3 ANNI
C-6226	ø45x55 Foro 40mm	0.5W	3000K	80	DC12V	75Lm	quadriluce	grigio	IP65	3 ANNI
C-6227	ø45x55 Foro 40mm	0.5W	4000K	80	DC12V	75Lm	quadriluce	grigio	IP65	3 ANNI

ILLUMINAZIONE ESTERNA

SEGNAPASSO

LUCE LATERALE 9W



A - COVER 1 VIA

C-2594

B - COVER 2 VIE

C-2595

C - COVER 3 VIE

C-2596

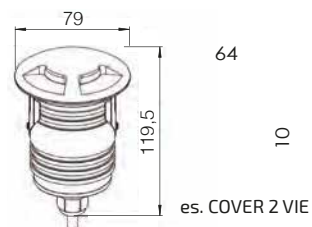
D - COVER 4 VIE

C-2597

Materiale

ALLUMINIO CON TRATTAMENTO ANTICORROSIONE

DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Watt Nominali	Colore	Imput Volt	Lumen	Angolo Luce	IP	Garanzia
A - C-2592+C-2594	ø79x119.5mm	9W	4000K	12V/24V	1050Lm	-	IP67	3 ANNI
C-2593+C-2594	ø79x119.5mm	9W	3000K	12V/24V	1050Lm	-	IP67	3 ANNI
B - C-2592+C-2595	ø79x119.5mm	9W	4000K	12V/24V	1050Lm	-	IP67	3 ANNI
C-2593+C-2585	ø79x119.5mm	9W	3000K	12V/24V	1050Lm	-	IP67	3 ANNI
C - C-2592+C-2596	ø79x119.5mm	9W	4000K	12V/24V	1050Lm	-	IP67	3 ANNI
C-2593+C-2596	ø79x119.5mm	9W	3000K	12V/24V	1050Lm	-	IP67	3 ANNI
D - C-2592+C-2597	ø79x119.5mm	9W	4000K	12V/24V	1050Lm	-	IP67	3 ANNI
C-2593+C-2597	ø79x119.5mm	9W	3000K	12V/24V	1050Lm	-	IP67	3 ANNI

illuminazione Esterno

ILLUMINAZIONE ESTERNA

FARETTO PER ESTERNO CON PICCHETTO SPIKE



DISEGNO TECNICO



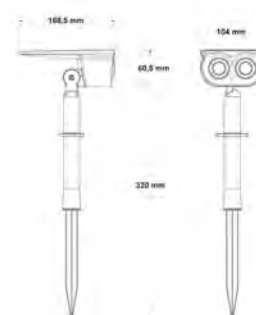
Codice	Misure	Watt Nominali	Colore	CRI	Input Volt	Lumen	Angolo Luce	IP	Finitura	Garanzia
C-8155	-	1xGU10	4000K	-	220V/240V	-	-	IP54	nero	-

ILLUMINAZIONE ESTERNA

FARETTO PER ESTERNO CON PICCHETTO SOLARE



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Watt Nominali	Colore	CRI	Input Volt Batteria	Lumen	Angolo Luce	IP	Finitura	Garanzia	DURATA
LM 7376	104x61x169mm	1,5W	3000K	70	3,2Vx1200mAh	150Lm	60°	IP65	nero	2 ANNI	6/8 ore

ILLUMINAZIONE ESTERNA

CATENARIA PER ESTERNO CON 10 LAMPADRE SOLARE



DISEGNO TECNICO

Codice	Misure	Watt Nominali	Colore	CRI	Input Volt Batteria	Lumen	Angolo Luce	IP	Finitura	Garanzia	DURATA
LM 8958	7500x230mm Caduta	3W	3000K	-	3,7Vx2400mAh	100Lm	3600°	IP65	nero	2 ANNI	10/12 ore
LM 8959	7500x230mm Caduta	3W	RGB	-	3,7Vx2400mAh	100Lm	3600°	IP65	nero	2 ANNI	10/12 ore

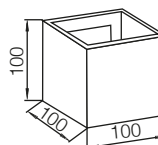
ILLUMINAZIONE ESTERNA

APPLIQUE DA ESTERNO REKA

LED 7W-L-W 4000K 28992



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Watt Nominali	Colore	CRI	Input Volt	Lumen	Angolo Luce	IP	Garanzia	Finitura
C-4137	100x100x100mm	7W	4000K	80	220V/240V	500Lm	Regolabile	IP54	2 ANNI	bianco
C-4135	100x100x100mm	7W	4000K	80	220V/240V	500Lm	Regolabile	IP54	2 ANNI	antracite

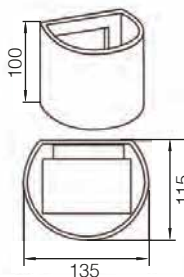
ILLUMINAZIONE ESTERNA

APPLIQUE DA ESTERNO REKA

LED 7W-O-W 4000K 28993



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Watt Nominali	Colore	CRI	Input Volt	Lumen	Angolo Luce	IP	Garanzia	Finitura
C-4138	ø135x115x100mm	7W	4000K	80	220V/240V	510Lm	Regolabile	IP54	2 ANNI	bianco
C-4136	ø100x100x100mm	7W	4000K	80	220V/240V	510Lm	Regolabile	IP54	2 ANNI	antracite

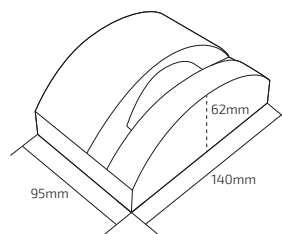
ILLUMINAZIONE ESTERNA

LAMPADA LED ANTRACITE 6W CORNICE A LAMA DI LUCE

LED 26-SE 23551



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Watt Nominali	Colore	CRI	Input Volt	Lumen	Angolo Luce	IP	Garanzia	Finitura
C-7538	140x95x62mm	6W	3000K	80	110V/240V	-	-	IP65	2 ANNI	antracite
C-K10099	140x95x62mm	6W	4000K	80	110V/240V	-	-	IP65	2 ANNI	antracite

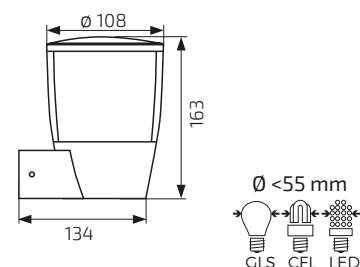
ILLUMINAZIONE ESTERNA

APPLIQUE DA ESTERNO SORTA

16L-UP 25680



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Watt Nominali	Colore	Imput Volt	Lumen	Angolo Luce	IP	Garanzia
C-4037	ø163x134x108mm	E27	-	220V/240V	-	-	IP44	2 ANNI

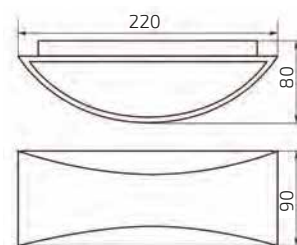
ILLUMINAZIONE ESTERNA

APPLIQUE DA ESTERNO BISO

LED EL 8W-GR ANTRACITE 4000K 29260



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Watt Nominali	Colore	CRI	Imput Volt	Lumen	Angolo Luce	IP	Garanzia	Finitura
C-4576W	220x80x90mm	8W	4000K	80	220V/240V	375Lm	45°	IP54	2 ANNI	bianco
C-4575AN	220x80x90mm	8W	4000K	80	220V/240V	375Lm	45°	IP54	2 ANNI	antracite

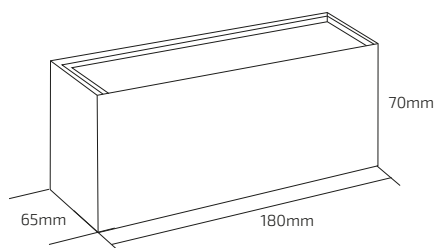
ILLUMINAZIONE ESTERNA

APPLIQUE WALL UP & DOWN

LAMPADA SOLARE A LED CON SENSORE DI MOVIMENTO



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Watt Nominali	Colore	Imput Volt	Lumen	Angolo Luce	IP	Garanzia	Finitura
C-7438	180x65x70mm	12W	3000K	220V/240V	840Lm	60°	IP54	2 ANNI	bianco

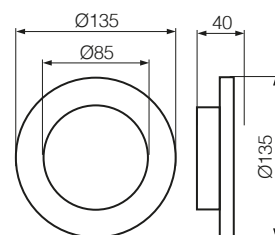
ILLUMINAZIONE ESTERNA

APPLIQUE DA ESTERNO

LED EL 8W-GR ANTRACITE 4000K 29250



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Watt Nominali	Colore	CRI	Imput Volt	Lumen	Angolo Luce	IP	Garanzia	Finitura
C-4577	ø135x85x40mm	8W	4000K	80	220V/240V	330Lm	180°	IP54	2 ANNI	antracite
C-4578	ø135x85x40mm	8W	4000K	80	220V/240V	330Lm	180°	IP54	2 ANNI	bianco

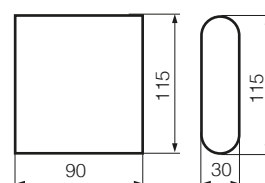
ILLUMINAZIONE ESTERNA

APPLIQUE DA ESTERNO GARTO

LED EL 8W-GR BIANCO 4000K 29271



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Watt Nominali	Colore	CRI	Imput Volt	Lumen	Angolo Luce	IP	Garanzia	Finitura
C-4580	115x90x30mm	8W	4000K	80	220V/240V	350Lm	180°	IP54	2 ANNI	bianco
C-4579	115x90x30mm	8W	4000K	80	220V/240V	350Lm	180°	IP54	2 ANNI	antracite

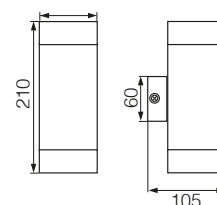
ILLUMINAZIONE ESTERNA

APPLIQUE UP&DOWN

MAGRA EL-235 18011



DISEGNO TECNICO



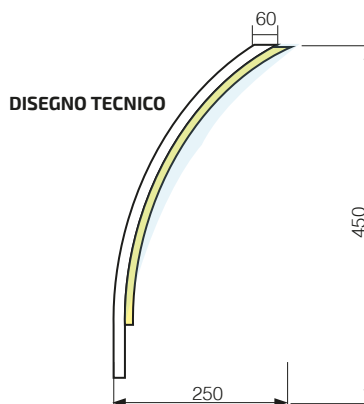
MAGRA EL-235

Codice	Misure	Watt Nominali	Colore	Imput Volt	Lumen	Angolo Luce	IP	Garanzia	Finitura
C-2718	ø210x76mm	2xGU	Biemissione	220V/240V	-	-	IP64	2 ANNI	acciaio
C-3972	ø120x76mm	1xGU	Monoemissione	220V/240V	-	-	IP64	2 ANNI	acciaio sat.

ILLUMINAZIONE ESTERNA

APPLIQUE DA ESTERNO PETALO

INOX AISI 304 SB



Codice	Misure	Watt Nominali	Colore	Imput Volt	Lumen	Angolo Luce	IP	Garanzia
Applique Petalo	45x60x250mm	10W	3000K/4000K/6000K	12V/24V	1000Lm	120°	IP44/65	3 ANNI

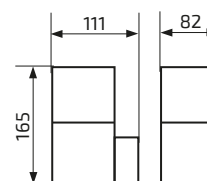
ILLUMINAZIONE ESTERNA

APPLIQUE DA ESTERNO VADRA

16L-UP IP44 29010



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Watt Nominali	Colore	Imput Volt	Lumen	Angolo Luce	IP	Garanzia
C-4143	165x111x80mm	E27	-	220V/240	-	120°	IP44	2 ANNI
C-4144 SE *	210x220x82mm	E27	-	220V/240	-	120°	IP44	2 ANNI

* QUESTO MODELLO PREVEDE SENSORE DI PRESENZA

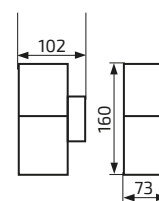
ILLUMINAZIONE ESTERNA

APPLIQUE DA ESTERNO GORI

EL 235 D IP44 29001



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Watt Nominali	Colore	Imput Volt	Lumen	Angolo Luce	IP	Garanzia
C-4140	160x102x73mm	2xGU10	Biemissioni	220V/240	-	-	IP44	2 ANNI
C-4139	88x102x73mm	1xGU10	Monoemissione	220V/240	-	45°	IP44	2 ANNI

ILLUMINAZIONE ESTERNA

PALO GIARDINO CAM



DISEGNO TECNICO

Codice	Misure	Watt Nominali	Colore	CRI	Imput Volt	Lumen	Angolo Luce	IP	Garanzia	Finitura
LM 7314	ø180xH500mm	1xE27	-	-	220/240 V	-	-	IP44	2 ANNI	Nero
LM 7315	ø180xH800mm	1xE27	-	-	220/240 V	-	-	IP44	2 ANNI	Nero

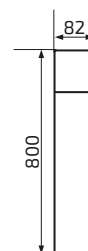
ILLUMINAZIONE ESTERNA

PALO GIARDINO VADRA

80 IP44 29013



DISEGNO TECNICO



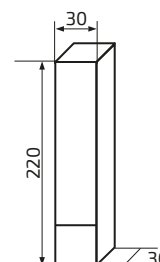
Codice	Misure	Watt Nominali	Colore	Imput Volt	Lumen	Angolo Luce	IP	Garanzia
C-4145	50x82x82mm	E27	-	220V/240V	-	-	-	2 ANNI
C-4146	80x82x82mm	E27	-	220V/240V	-	-	-	2 ANNI

ILLUMINAZIONE ESTERNA

PIANTANA DEBORA



DISEGNO TECNICO



Materiale

LAMIERA VERNICIATA A POLVERE

N.B. CASTOMIZZAZIONE A RICHIETA

Codice	Misure	Watt Nominali	Colore	CRI	Imput Volt	Lumen	Angolo Luce	IP	Garanzia
C-Debora	30x30x220mm	15W	RGB+CCT	70	110V/240V	1200Lm	45°	IP65	3 ANNI

illuminazione Esterno

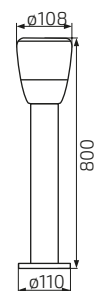
ILLUMINAZIONE ESTERNA

PALO GIARDINO SORTA

80 25684



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Watt Nominali	Colore	Imput Volt	Lumen	Angolo Luce	IP	Garanzia
C-4040	ø800x110x110mm	E27	-	220V/240V	-	120°	IP44	2 ANNI
C-4039	ø50x110x110mm	E27	-	220V/240V	-	120°	IP44	2 ANNI

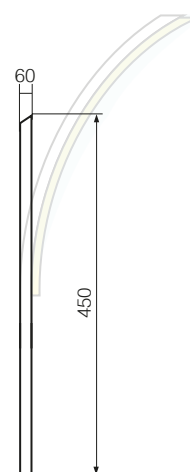
ILLUMINAZIONE ESTERNA

PALO GIARDINO PETALO

INOX AISI 304 SB



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Watt Nominali	Colore	Imput Volt	Lumen	Angolo Luce	IP	Garanzia
C-Petalo3000	3000x60mm	38W	3000/4000K/6000K	12V/24V	4000Lm	120°	IP44/IP65	3 ANNI
C-Petalo1650	1650x40mm	10W	3000/4000K/6000K	12V/24V	1000Lm	120°	IP44/IP65	3 ANNI

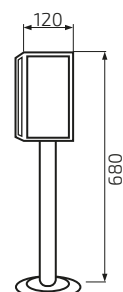
ILLUMINAZIONE ESTERNA

LAMPIONCINO ATRIUM

EL 235 D IP44 29001



DISEGNO TECNICO



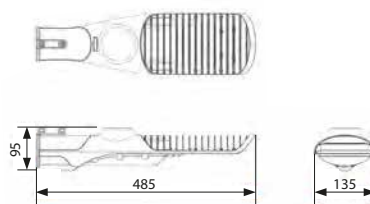
Codice	Misure	Watt Nominali	Colore	Imput Volt	Lumen	Angolo Luce	IP	Garanzia	Finitura
C-4566	130x680mm	E27	-	220V/240V	-	120°	IP44	3 ANNI	bianco
C-4565	130x68mm	E27	-	12V/24V	-	120°	IP44	3 ANNI	nero

ILLUMINAZIONE ESTERNA

ARMATURA STRADALE G7-040



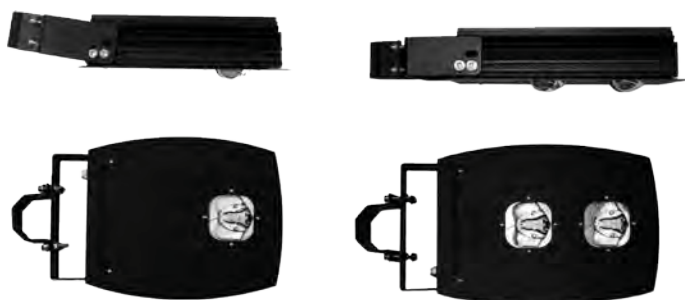
DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Watt Nominali	Colore	CRI	Imput Volt	Lumen	Angolo Luce	IP	Garanzia
C-3197	485x95x135mm	40W	3000K/4000K/6000K	70	200V/240V	5800Lm	150Dx70D	IP66	3/5 ANNI
C-3194	485x95x135mm	60W	3000K/4000K/6000K	70	200V/240V	8700Lm	150Dx70D	IP66	3/5 ANNI
C-3187	560x170x95mm	100W	3000K/4000K/6000K	70	200V/240V	14500Lm	150Dx70D	IP66	3/5 ANNI

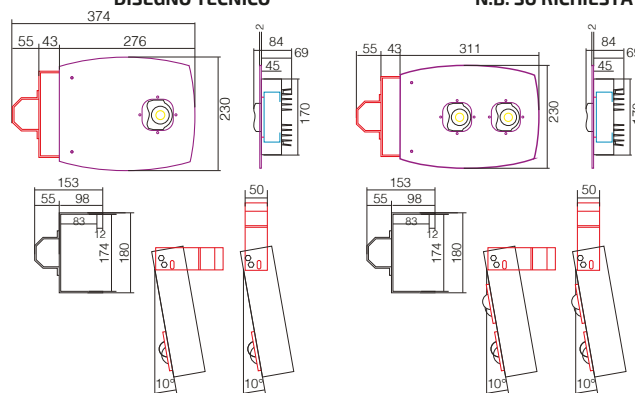
ILLUMINAZIONE ESTERNA

ARMATURA STRADALE



DISEGNO TECNICO

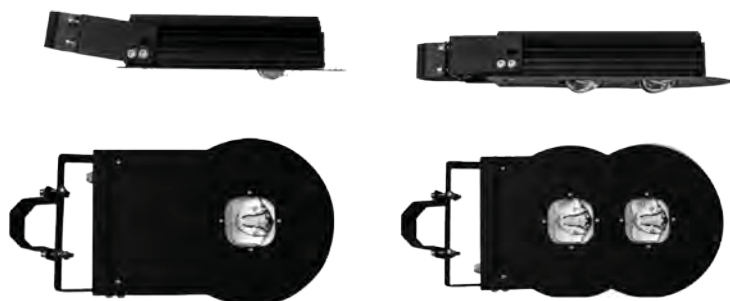
N.B. SU RICHIESTA



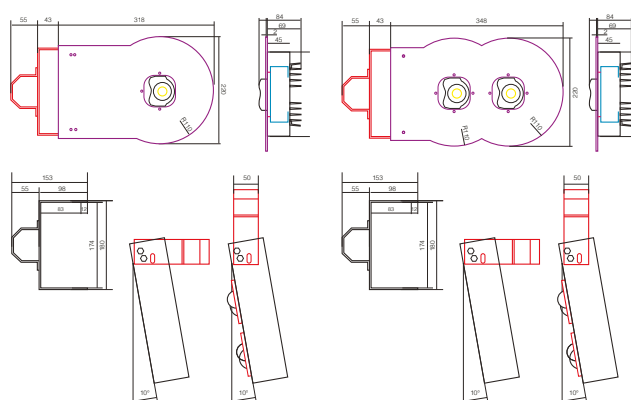
Codice	Misure	Watt Nominali	Colore	CRI	Imput Volt	Lumen	Angolo Luce	IP	Garanzia
C-GIORGIA 1	220x411x84mm	42W	3000K/4000K/5000K	80	100V/240V	5600Lm	150Dx70D	IP66	5 ANNI
C-GIORGIA 2	220x446x84mm	84W	3000K/4000K/5000K	80	100V/240V	11200Lm	150Dx70D	IP66	5 ANNI

ILLUMINAZIONE ESTERNA

ARMATURA STRADALE



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Watt Nominali	Colore	CRI	Imput Volt	Lumen	Angolo Luce	IP	Garanzia
C-CLAUDIA 1	230x374x84mm	42W	3000K/4000K/5000K	80	100V/240V	5600Lm	150Dx70D	IP66	5 ANNI
C-CLAUDIA 2	230x409x84mm	84W	3000K/4000K/5000K	80	100V/240V	11200Lm	150Dx70D	IP66	5 ANNI

illuminazione Esterno

ILLUMINAZIONE ESTERNA

PROIETTORE LED PRO



DISEGNO TECNICO

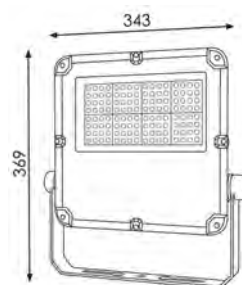
Codice	Misure	Watt Nominali	Colore	CRI	Imput Volt	Lumen	Angolo Luce	IP	Garanzia
LM 6664	240X281x64mm	50W	3000K	80	170V/265V	5500Lm	120°	IP65	2 ANNI
LM 6663	240X281x64mm	50W	4000K	80	170V/265V	5500Lm	120°	IP65	2 ANNI
LM 6659	240X281x64mm	50W	6000K	80	170V/265V	5500Lm	120°	IP65	2 ANNI

ILLUMINAZIONE ESTERNA

PROIETTORE LED SLIM



DISEGNO TECNICO



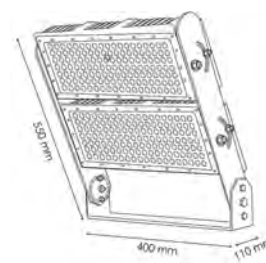
Codice	Misure	Watt Nominali	Colore	CRI	Imput Volt	Lumen	Angolo Luce	IP	Garanzia
LM 6571	393x421xH58mm	100W	4000K	80	100/277V	14000Lm	90°	IP65	2 ANNI
LM 6570	393x421xH58mm	100W	5000K	80	100/277V	14000Lm	90°	IP65	2 ANNI
LM 6577	393x421xH58mm	200W	4000K	80	100/277V	28000Lm	90°	IP65	2 ANNI
LM 6576	393x421xH58mm	200W	5000K	80	100/277V	28000Lm	90°	IP65	2 ANNI
LM 6580	393x421xH58mm	300W	4000K	80	100/277V	42000Lm	90°	IP65	2 ANNI
LM 6579	393x421xH58mm	300W	5000K	80	100/277V	42000Lm	90°	IP65	2 ANNI

ILLUMINAZIONE ESTERNA

PROIETTORE MODULARE LED STADIO



DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Watt Nominali	Colore	CRI	Imput Volt	Lumen	Angolo Luce	IP	Garanzia
LM 6212	550x400x110mm	500W	6000K	80	100V/240V	75000Lm	25°	IP65	3 ANNI
LM 6214	710x400x110mm	750W	6000K	80	100V/240V	112500Lm	25°	IP65	3 ANNI
LM 6216	930x436x110mm	1000W	6000K	80	100V/240V	150000Lm	25°	IP65	3 ANNI

ILLUMINAZIONE ESTERNA

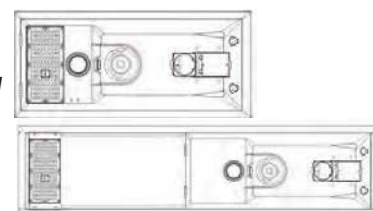
ARMATURA STRADALE FOTOVOLTAICA 40W



DISEGNO TECNICO

20-50W

60-100W



Codice	Misure	Watt Nominali	Colore	CRI	Imput Volt	Lumen	Angolo Luce	IP	Garanzia	Batteria Life P04
C-5429	7575x3425x387Hmm	40W	4500K	70	12,8V/18Ah	4000Lm	-	IP65	3 ANNI	330Vh

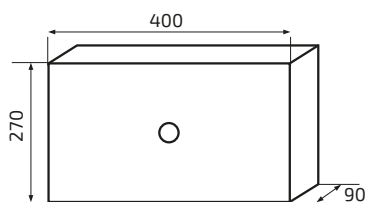
N.B. SI POSSONO AVERE SU RICHIESTA, DIVERSE POTENZE E COLORAZIONI DI TEMPERATURA

ILLUMINAZIONE ESTERNA

PROIETTORE MOD. STELLA MODULARE



DISEGNO TECNICO



N.B. Customizzazione su richiesta

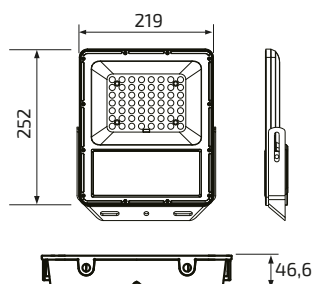
Codice	Misure	Watt Nominali	Colore	CRI	Input Volt	Lumen	Angolo Luce	IP	Garanzia
C-FNSTELLA-1	200x160x90mm	70W	5000K	70	100V/240V	13000Lm	60/120°	IP65	5 ANNI
C-FNSTELLA-2	400x270x90mm	140W	5000K	70	100V/240V	26000Lm	60/120°	IP65	5 ANNI
C-FNSTELLA-3	600x330x90mm	210W	5000K	70	100V/240V	39000Lm	60/120°	IP65	5 ANNI
C-FNSTELLA-4	900x350x90mm	280W	5000K	70	100V/240V	52000Lm	60/120°	IP65	5 ANNI

ILLUMINAZIONE ESTERNA

PROIETTORE LED SOLARE 2600LM



DISEGNO TECNICO
Cod. 4972



Codice	Misure Pannello	Watt Pannello Solare	Colore Temperatura	CRI	Input Volt Batterie	Lumen	Angolo Luce	IP	Garanzia	Durata
C-4973	535x350x25mm	6V 25WP	6000K	80	3,2V 30000MAh	2600Lm	90°	IP65	3 ANNI	18/24 ore
C-4972	400x350x25mm	6V 20WP	6000K	80	3,2V 20000MAh	1450Lm	90°	IP65	3 ANNI	18/24 ore
C-4971	350x210x17mm	6V 8WP	6000K	80	3,2V 5000MAh	450Lm	90°	IP65	3 ANNI	18/24 ore

ILLUMINAZIONE ESTERNA

PROIETTORE LED SOLARE CON TELECAMERA INTEGRATA

SISTEMA DI GESTIONE TUJA



DISEGNO TECNICO

Codice	Misure Pannello	Pixell	Colore Temperatura	CRI	Input Volt Batterie	Lumen	Angolo Luce	IP	Garanzia	Durata
C-DW901	178x52x213mm	1080P	6000K	80	3,2V 12000MAh	1160Lm	120°	IP65	2 ANNI	10/12 ore
C-DW902	212x45x256mm	1080P	6000K	80	3,2V 24000MAh	1840Lm	120°	IP65	2 ANNI	10/12 ore
C-DW903	257x45x312mm	1080P	6000K	80	3,2V 30000MAh	2900Lm	120°	IP65	2 ANNI	10/12 ore

ILLUMINAZIONE ESTERNA

PROIETTORE LED SOLARE ORIENTABILE



DISEGNO TECNICO

Codice	Misure Pannello	Colore Temperatura	CRI	Input Volt Batterie	Lumen	Angolo Luce	IP	Garanzia	Durata
LM 7371	160x130x28mm	CCT	70	3,2V 1800MAh	200Lm	120°	IP54	2 ANNI	6/8 ore
LM 7372	350x141x28mm	CCT	70	3,2V 3800MAh	400Lm	120°	IP54	2 ANNI	6/8 ore
LM 7373	350x266x28mm	CCT	70	3,2V 5700MAh	1000Lm	120°	IP54	2 ANNI	6/8 ore

ACCESSORI

FN13323_STELLA-A

Digitare il raggio II e III per illuminazione stradale. Compatibile con COB di dimensioni LES fino a 23 mm.



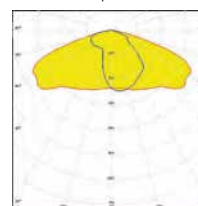
APPLICAZIONI TIPICHE:

- **Illuminazione stradale:** lunghe distanze dei poli, medie distanze dei poli, strade larghe, illuminazione stradale simmetrica, tipo IESNA V, tipo IESNA VS, classe S, rotatorie, illuminazione catenaria, illuminazione specifica per l'Europa, illuminazione specifica per gli Stati Uniti.

SPECIFICHE

Dimensioni:	90 mm
Altezza:	22,0 mm
Fissaggio:	vite
Colore:	nero
Formato scatola:	480x280x150mm
Peso della scatola:	3,7kg
conformità RoHS e REACH:	Si

Utilizzabile per **VERO 18**



MATERIALE

STELLA-A, Lente singola, Silicone
STELLA-FRAME, Supporto, PA66

ACCESSORI

FN16258_STELLA-RS

Fascio di ~ 25° di raggio spot. Compatibile con COB di dimensioni LES fino a 30 mm.



APPLICAZIONI TIPICHE:

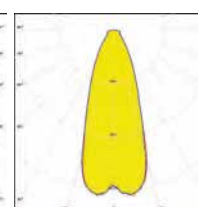
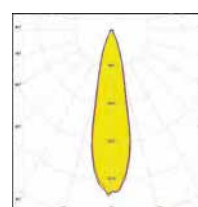
- **Illuminazione di aree e parcheggi:** Floodlighting, Proiettore simmetrico.
- **Illuminazione industriale:** illuminazione Highbay, illuminazione Midbay.

SPECIFICHE

Dimensioni:	90 mm
Altezza:	39,2 mm
Fissaggio:	vite
Colore:	nero
Formato scatola:	480x280x300mm
Peso della scatola:	9,8kg
conformità RoHS e REACH:	Si

Utilizzabile per **VERO 18**

Utilizzabile per **VERO 29**



MATERIALE

STELLA-RS, obiettivo singolo, silicone
STELLA-FRAME, supporto, PA66

ACCESSORI

FN14720_STELLA-FRESNEL

Fascio di ~ 25° per illuminazione di magazzini ed esterni. Compatibile con COB di dimensioni LES fino a 23 mm.



APPLICAZIONI TIPICHE:

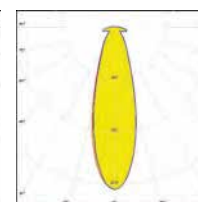
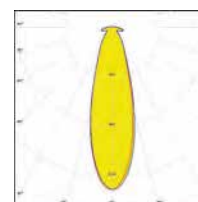
- **Illuminazione di aree e parcheggi:** Floodlighting, Proiettore simmetrico.
- **Illuminazione industriale:** illuminazione Highbay, illuminazione Midbay.

SPECIFICHE

Dimensioni:	90 mm
Altezza:	23,0 mm
Fissaggio:	vite
Colore:	nero
Formato scatola:	480x280x300mm
Peso della scatola:	4kg
Conformità RoHS e REACH:	Si

MATERIALE

STELLA-FRESNEL, Lente singola, Silicone
STELLA-FRAME, Supporto, PA66



ACCESSORI

FN15264_STELLA-HB-WWW

Fascio di ~ 100° molto largo per illuminazione di magazzini ed esterni. Compatibile con COB di dimensioni LES fino a 23 mm.



APPLICAZIONI TIPICHE:

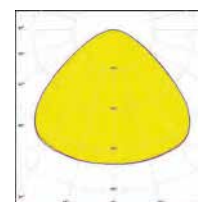
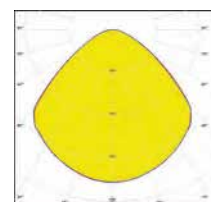
- **Illuminazione di aree e parcheggi:** illuminazione per stadio e campi sportivi, illuminazione per altra luce, illuminazione per proiezione, illuminazione diffusa simmetrica.
- **Illuminazione architettonica per esterni:** proiettori, illuminazione per proiettori.
- **Illuminazione industriale:** Highbay, illuminazione Midbay, illuminazione Lowbay.

SPECIFICHE

Dimensioni:	90 mm
Altezza:	11,0 mm
Fissaggio:	vite
Colore:	nero
Formato scatola:	480x280x300mm
Peso della scatola:	5kg
Conformità RoHS e REACH:	Si

MATERIALE

STELLA-HB-WWW, obiettivo singolo, silicone
STELLA-FRAME, supporto, PA66



ACCESSORI

FN15379_STELLA-VSM

IESNA Tipo V (quadrato) per illuminazione di aree ampie come i parcheggi. Compatibile con COB di dimensioni LES fino a 30 mm.



APPLICAZIONI TIPICHE:

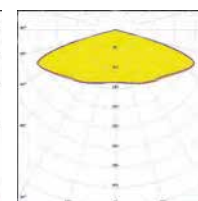
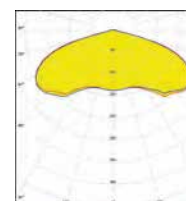
- **Illuminazione stradale:** lunghe distanze dei poli, medie distanze dei poli, strade larghe, illuminazione stradale simmetrica, tipo IESNA V, tipo IESNA VS, classe S, rotatorie, illuminazione catenaria, illuminazione specifica per l'Europa, illuminazione specifica per gli Stati Uniti.
- **Illuminazione per tunnel e trasporti:** illuminazione a tunnel, illuminazione per tunnel pedonale.
- **Illuminazione di aree e parcheggi:** illuminazione di aree di parcheggio, illuminazione di aree estese.
- **Illuminazione architettonica per esterni:** illuminazione illuminazione a palchetto.
- **Orticoltura:** illuminazione a intrecci.

SPECIFICHE

Dimensioni:	90 mm
Altezza:	20,0 mm
Fissaggio:	vite
Colore:	nero
Formato scatola:	480x280x300mm
Peso della scatola:	9,2kg
Conformità RoHS e REACH:	Si

MATERIALE

STELLA-VSM, obiettivo singolo, silicone
STELLA-FRAME, supporto, PA66



ILLUMINAZIONE ESTERNA

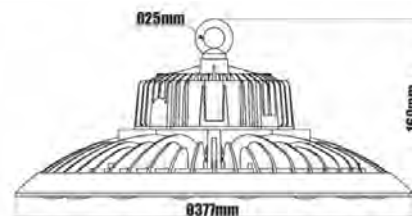
CAMPANA UFO SKML

150W 110D 150LM/W 4000K



Materiale

DISEGNO TECNICO



Codice	Misure	Watt Nominali	Colore	CRI	Imput Volt	Lumen	Angolo Luce	IP	Garanzia
C-4626	ø430x199mm	150W	4000K	70	220V/240V	22500Lm	60/80/110°	IP65	3 ANNI
C-4646	ø335x160mm	100W	4000K	70	220V/240V	15000Lm	60/80/110°	IP65	3 ANNI
C-4647	ø470x190mm	200W	4000K	70	220V/240V	30000Lm	60/80/110°	IP65	3 ANNI

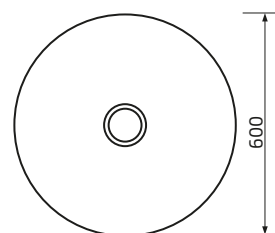
ILLUMINAZIONE ESTERNA

CAMPANA MONO LED

RELAMPING INDUSTRIALE



DISEGNO TECNICO ESEMPIO



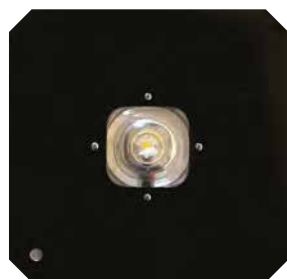
N.B. Customizzazione su richiesta

Codice	Misure	Watt Nominali	Colore	Imput Volt	Lumen	Angolo Luce	IP	Garanzia
C-COVER018/29	ø600mm	109W	3000/4000/5000K	100V/240V	12000Lm	120°	IP40	5 ANNI

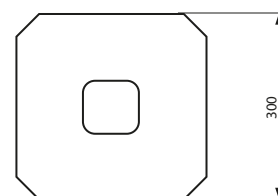
ILLUMINAZIONE ESTERNA

PIASTRA PER LANTERNA

RELAMPING CENTRO STORICO



DISEGNO TECNICO ESEMPIO



CUSTOMIZZAZIONE SU RICHIESTA

Codice	Misure	Watt Nominali	Colore	CRI	Imput Volt	Lumen	Angolo Luce	IP	Garanzia
C-PIASTRA 29	su richiesta del cliente	29W	3000K/4000K/5000	80	100V/240V	3700Lm	120°	IP65	5 ANNI
C-PIASTRA 42	su richiesta del cliente	42W	3000K/4000K/5000	80	100V/240V	5700Lm	120°	IP65	5 ANNI
C-PIASTRA 72	su richiesta del cliente	72W	3000K/4000K/5000	80	100V/240V	9000Lm	120°	IP65	5 ANNI

SI

C

MONTA

GGIO

H

E

M

I

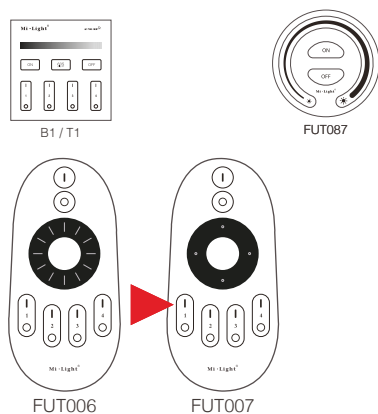


SCHEMA DI COLLEGAMENTO STRIP LED MONOCOLORE DIMMERABILE

PER UN CORRETTO FUNZIONAMENTO:
SI PREGA DI ATTENERSI RIGOROSAMENTE
ALLO SCHEMA INDICATO

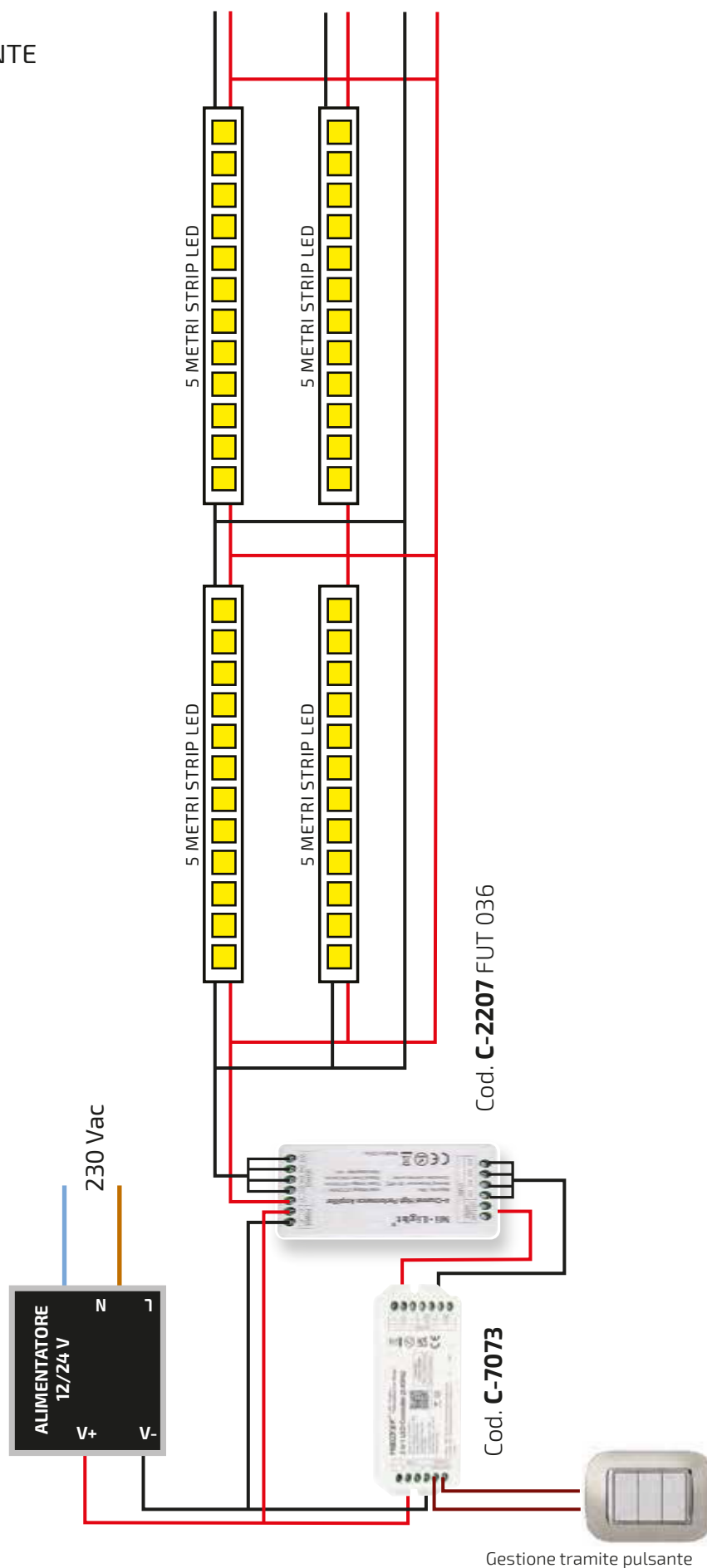
Le strip led vanno montate
su appositi profili di alluminio
di adeguata potenza
per la dissipazione del calore.

**Tale inosservanza
fa decadere la garanzia sul prodotto.**



COMPATIBILITÀ E PROGRAMMAZIONE TELECOMANDO

PREMERE IL TASTO (I) RIPETUTAMENTE PER TRE VOLTE
ENTRO 5 SECONDI DELL'ACCENSIONE.
SUCCESSIVAMENTE IL LED LAMPEGGIA
PER AVVENUTA PROGRAMMAZIONE

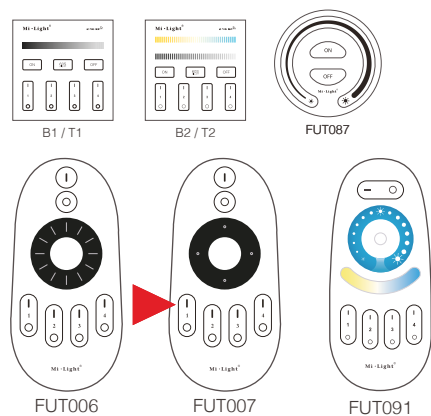


SCHEMA DI COLLEGAMENTO STRIP LED CCT DIMMERABILE

PER UN CORRETTO FUNZIONAMENTO:
SI PREGA DI ATTENERSI RIGOROSAMENTE
ALLO SCHEMA INDICATO

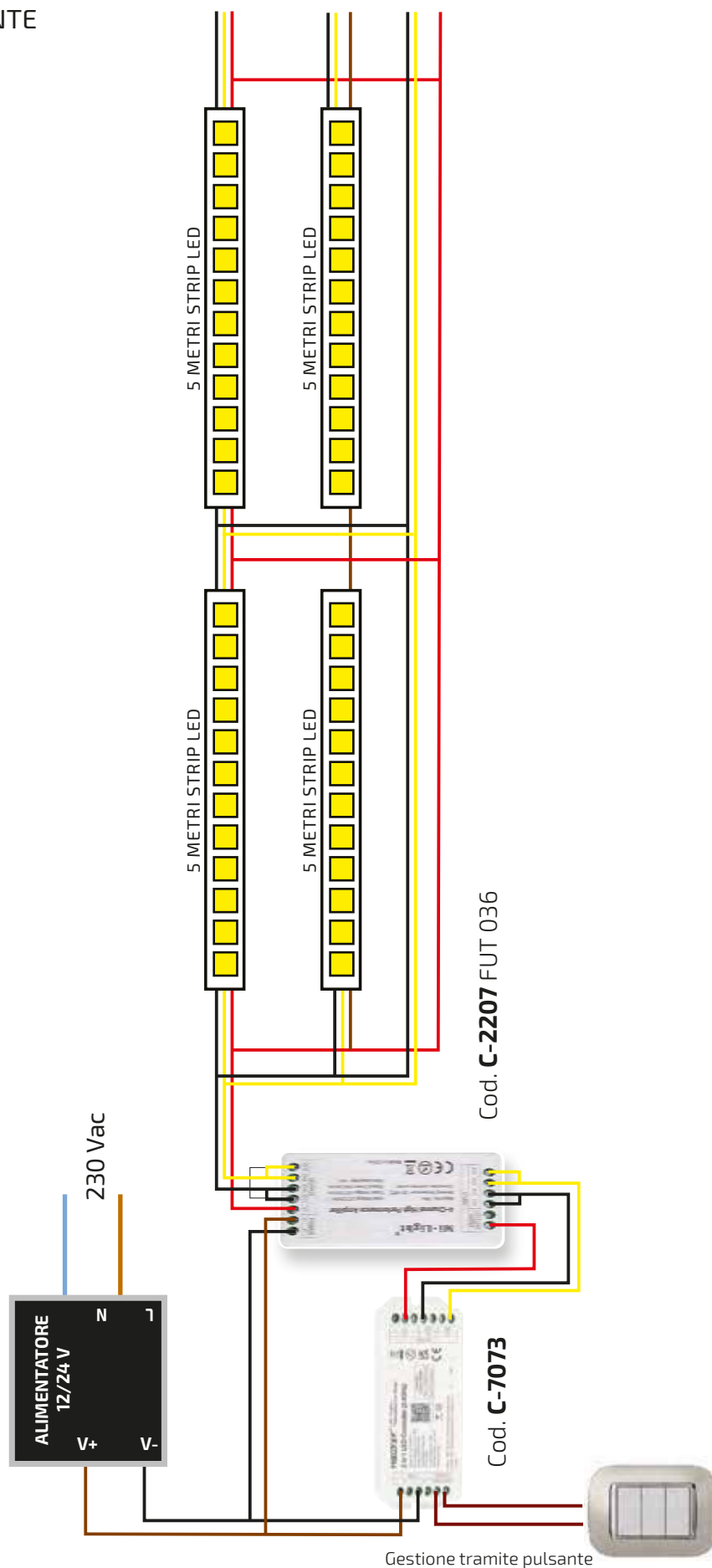
Le strip led vanno montate
su appositi profili di alluminio
di adeguata potenza
per la dissipazione del calore.

**Tale inosservanza
fa decadere la garanzia sul prodotto.**



COMPATIBILITÀ E PROGRAMMAZIONE TELECOMANDO

PREMERE IL TASTO (I) RIPETUTAMENTE PER TRE VOLTE
ENTRO 5 SECONDI DELL'ACCENSIONE.
SUCCESSIVAMENTE IL LED LAMPEGGIA
PER AVVENUTA PROGRAMMAZIONE



SCHEMA DI COLLEGAMENTO STRIP LED RGB

Strip 12V. max 10mt. per amplificatore

Strip 24V. max 20mt. per amplificatore

Per un corretto funzionamento:

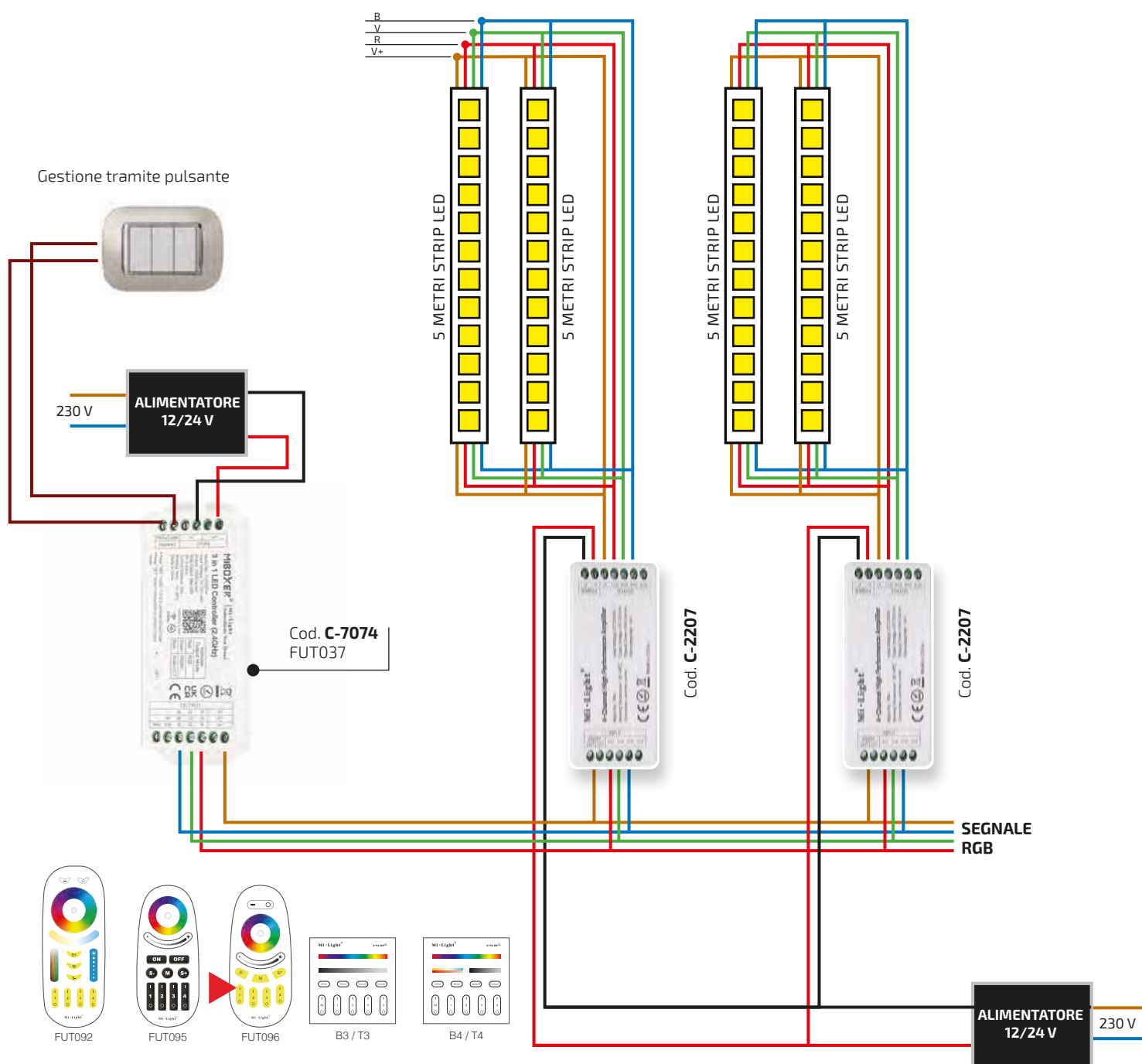
si prega di attenersi rigorosamente allo schema indicato

Le strip led vanno montate su appositi profili di alluminio di adeguata potenza per la dissipazione del calore.

Tale inosservanza fa decadere la garanzia sul prodotto.

Legenda:

- V+ - COLORE MARRONE
- R - COLORE ROSSO
- G - COLORE VERDE
- B - COLORE BLU



COMPATIBILITÀ E PROGRAMMAZIONE TELECOMANDO

PREMERE IL TASTO (I) RIPETUTAMENTE PER TRE VOLTE ENTRO 5 SECONDI DELL'ACCENSIONE. SUCCESSIVAMENTE IL LED LAMPEGGIA PER AVVENUTA PROGRAMMAZIONE

SCHEMA DI COLLEGAMENTO STRIP LED RGB + W

Strip 12V. max 10mt. per amplificatore

Strip 24V. max 20mt. per amplificatore

Per un corretto funzionamento:

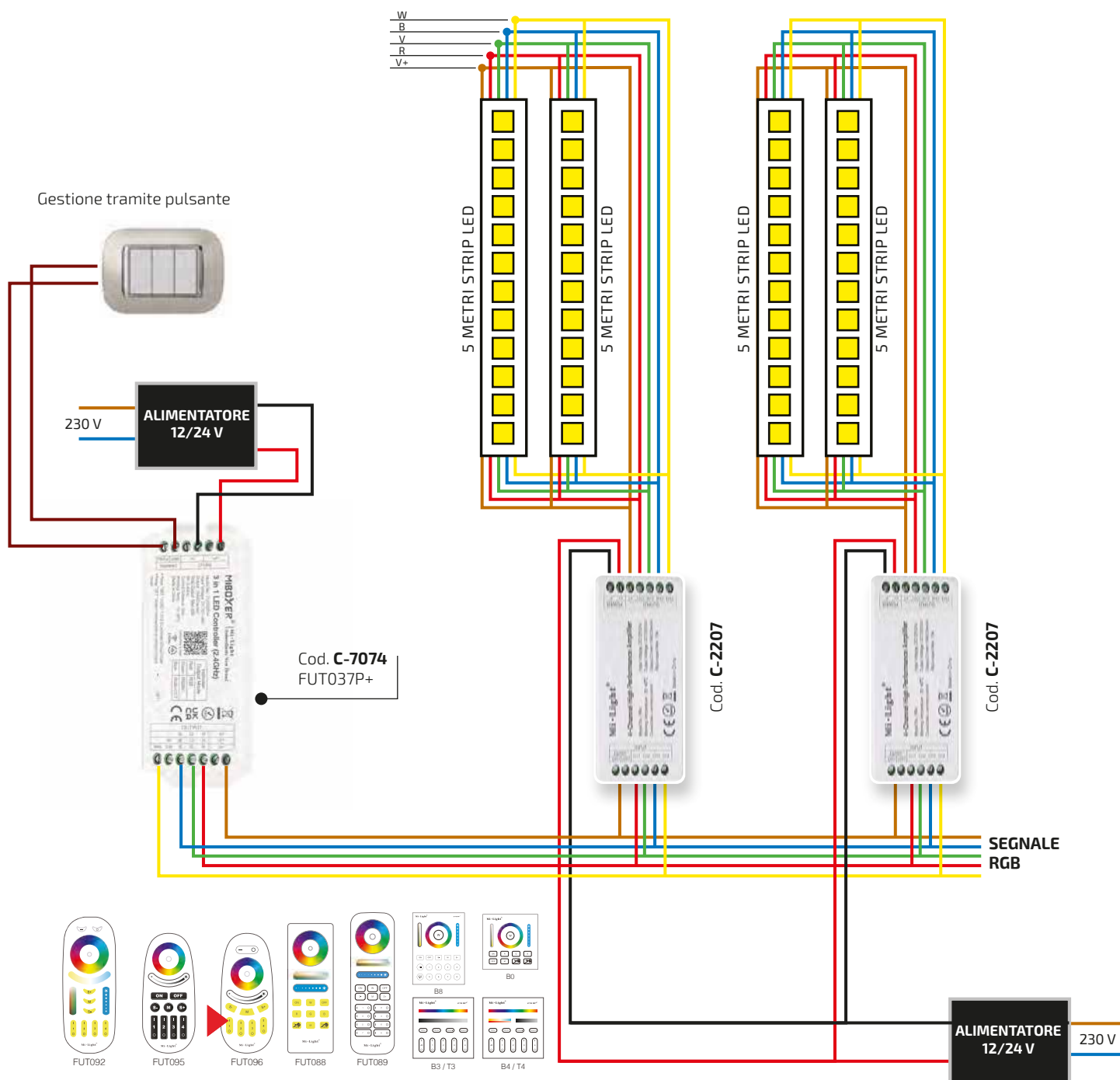
si prega di attenersi rigorosamente allo schema indicato

Le strip led vanno montate su appositi profili di alluminio di adeguata potenza per la dissipazione del calore.

Tale inosservanza fa decadere la garanzia sul prodotto.

Legenda:

- V+ - COLORE MARRONE
- R - COLORE ROSSO
- G - COLORE VERDE
- B - COLORE BLU
- W - COLORE GIALLO



COMPATIBILITÀ E PROGRAMMAZIONE TELECOMANDO

PREMERE IL TASTO (I) RIPETUTAMENTE PER TRE VOLTE ENTRO 5 SECONDI DELL'ACCENSIONE. SUCCESSIVAMENTE IL LED LAMPEGGIA PER AVVENUTA PROGRAMMAZIONE

SCHEMA DI COLLEGAMENTO STRIP LED RGB + CCT

Strip 12V. max 10mt. per amplificatore

Strip 24V. max 20mt. per amplificatore

Per un corretto funzionamento:

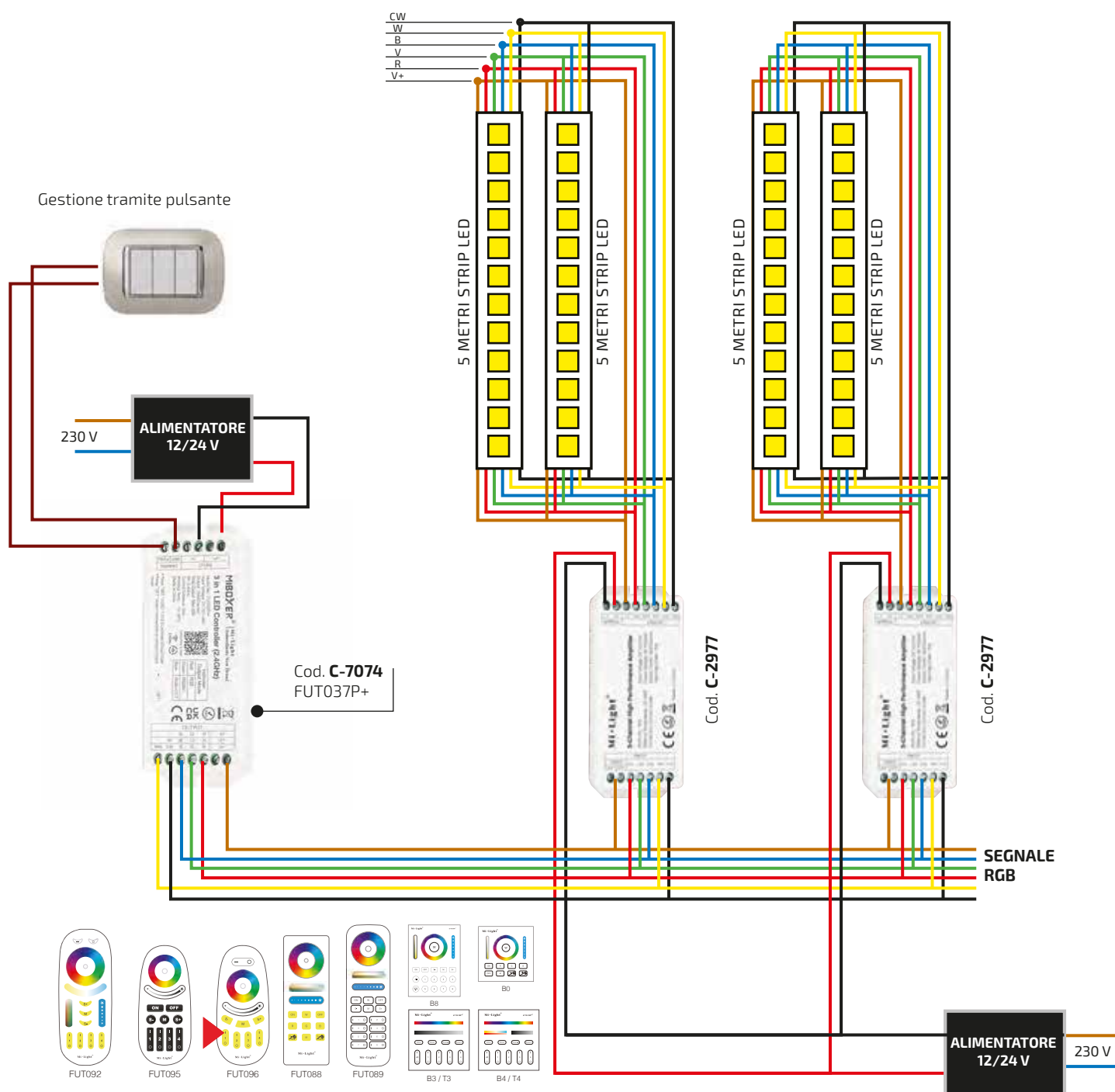
si prega di attenersi rigorosamente allo schema indicato

Le strip led vanno montate su appositi profili di alluminio di adeguata potenza per la dissipazione del calore.

Tale inosservanza fa decadere la garanzia sul prodotto.

Legenda:

- V+ - COLORE MARRONE
- R - COLORE ROSSO
- G - COLORE VERDE
- B - COLORE BLU
- W - COLORE GIALLO
- CW - COLORE NERO



COMPATIBILITÀ E PROGRAMMAZIONE TELECOMANDO

PREMERE IL TASTO (I) RIPETUTAMENTE PER TRE VOLTE ENTRO 5 SECONDI DELL'ACCENSIONE. SUCCESSIVAMENTE IL LED LAMPEGGIA PER AVVENUTA PROGRAMMAZIONE

SCHEMA DI COLLEGAMENTO STRIP DIGITALE

PER UN CORRETTO FUNZIONAMENTO:
SI PREGA DI ATTENERSI RIGOROSAMENTE
ALLO SCHEMA INDICATO

Le strip led vanno montate su appositi profili di alluminio di adeguata potenza per la dissipazione del calore.
Tale inosservanza fa decadere la garanzia sul prodotto.

Strip 5/12/24V

Ogni striscia led digitale dispone di un numero diverso di pixel in base al chip di controllo utilizzato.

Esempio, con un chip di controllo WS2811

ogni 6LED corrispondono a un segmento di 50mm equivalente a 1 PIXEL.

Quindi, ne deriva, che in ogni metro ci sono 20 pixel. 20 PIXEL/MT.

Nel nostro schema il controller SPI 4330

può gestire fino ad un massimo di 1020 PIXEL.

Il collegamento come da esempio,

è un collegamento in serie, la **↑** (freccia)

posizionata su ogni striscia di led

indica il senso di rotazione della luce,

ovviamente non può essere collegata nel senso contrario.

Per collegamenti diversi (tipo in parallelo)

andranno richiesti gli schemi

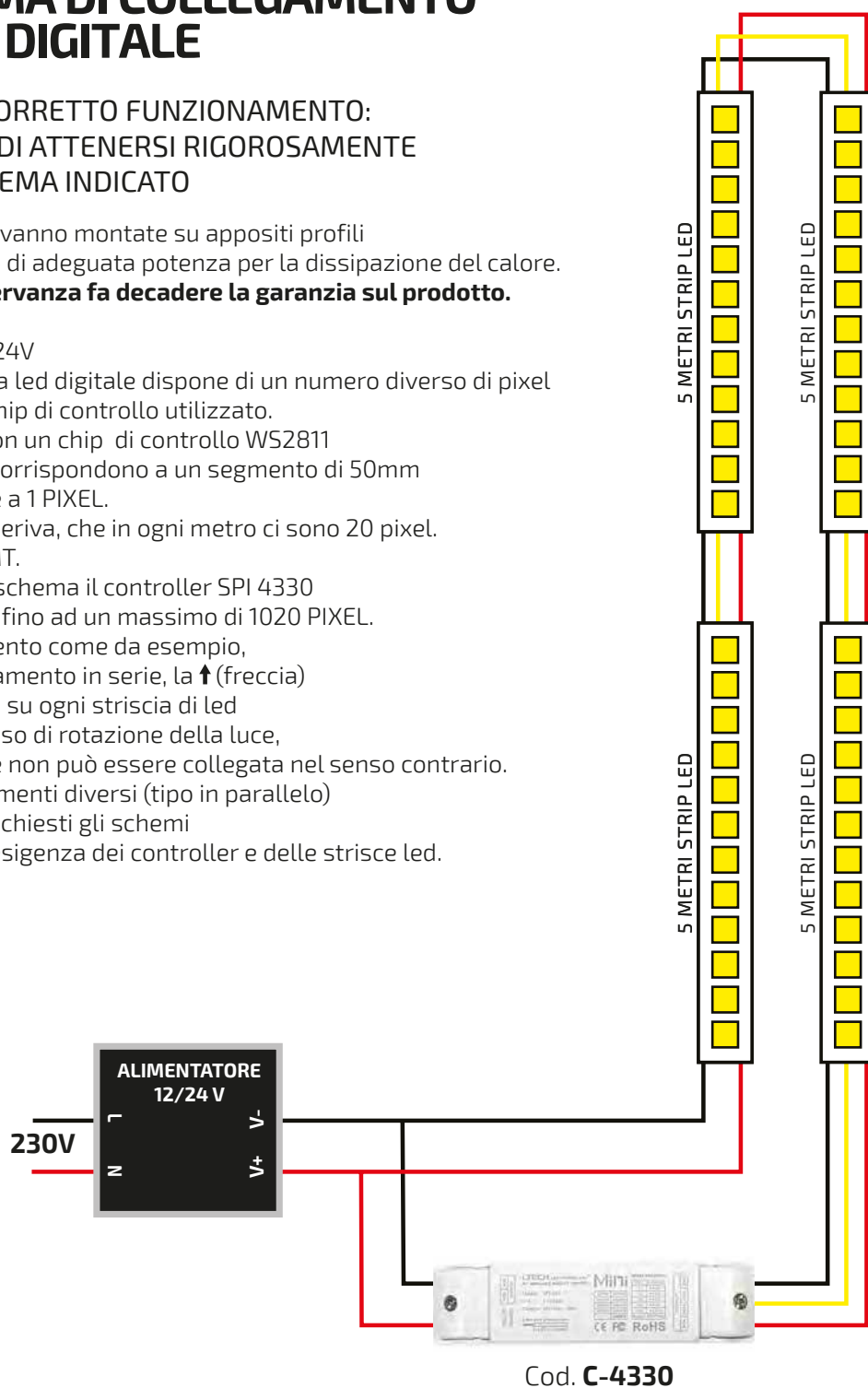
in base all'esigenza dei controller e delle strisce led.

Legenda:

■ GND - COLORE NERO

■ D - COLORE GIALLO

■ + - COLORE ROSSO

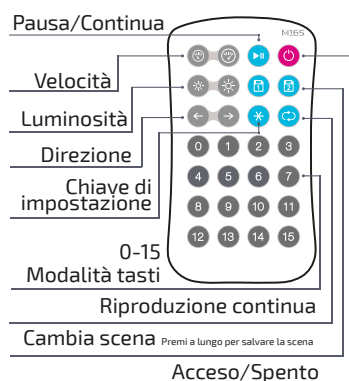


Esempio:
Strip WS2815
Codice C-4418

ISTRUZIONI PER L'IMPOSTAZIONE DEL TELECOMANDO

1. Riproduzione in loop: premere ***** brevemente, quindi premere **↺** continuamente un tasto numerico compreso tra 0 e 15, infine premere il tasto per terminare. Il controller riprodurrà ciclicamente la modalità corrispondente del tasto numerico.

2. Metodo per selezionare la sequenza IC/RGB: Può controllare i seguenti LED pixel: TM1803/TM1804/TM1809/TM1812/TM1914/TM1914A/UCS1903/UCS1909/UCS1912/UCS2903/UCS2904B/UCS2909/UCS2912/UCS5603A/UCS6909/UCS6912/WS2801/WS2803/WS2811/WS2812/WS2821/APA102/APA104/KL590/KL592D/LPD6803/LPD1101/LPD8803/LPD8806/P9813/TLS3001/TLS3002/P943/SK6812(RGB)/GS8206(BGR) predefinito in fabbrica.



Controlla le tabelle per la scelta dei circuiti integrati, dell'ordine RGB o del numero di pixel.

Tipo di circuito integrato	Esempi di Impostazione	Ordine RGB	Collocamento	Pixel	Esempi di Impostazione
TM1809	*1809*	RGB	*123*	8	**8
LPD6803	*6803*	RBG	*132*	16	**16
KL590	*0590*	GRB	*213*	100	**100
KL592D	*0592*	GBR	*231*	160	**160
APA102	*0102*	BRG	*312*	1020	**1020
*****	*0000*	BGR	*321*	Intervallo: 8-1020 pixel	

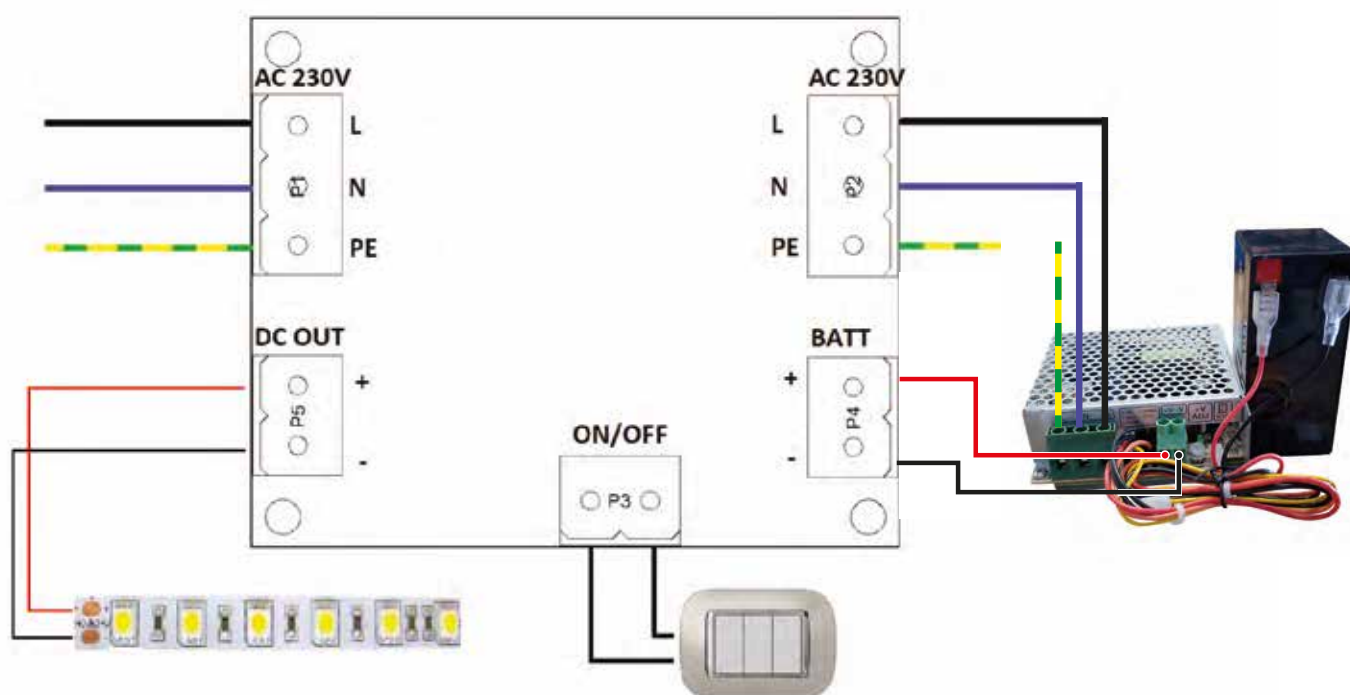
[Attenzione]: La luce di marcia del controller SPI-16S lampeggia 2 secondi significa che il set è completato. Quando si imposta il tipo di IC, il numero di pixel e l'ordine RGB, selezionare più tasti a velocità uniforme. Non troppo veloce.

DISPOSITIVO PER ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA

Il sistema di controllo per illuminazione di emergenza a stato solido della CELFENERGY, consente di effettuare la gestione in modo autonomo durante un black out.

Grazie alla sua semplice installazione, può essere facilmente integrato sia in nuove installazioni che ammodernamenti di vecchi impianti.

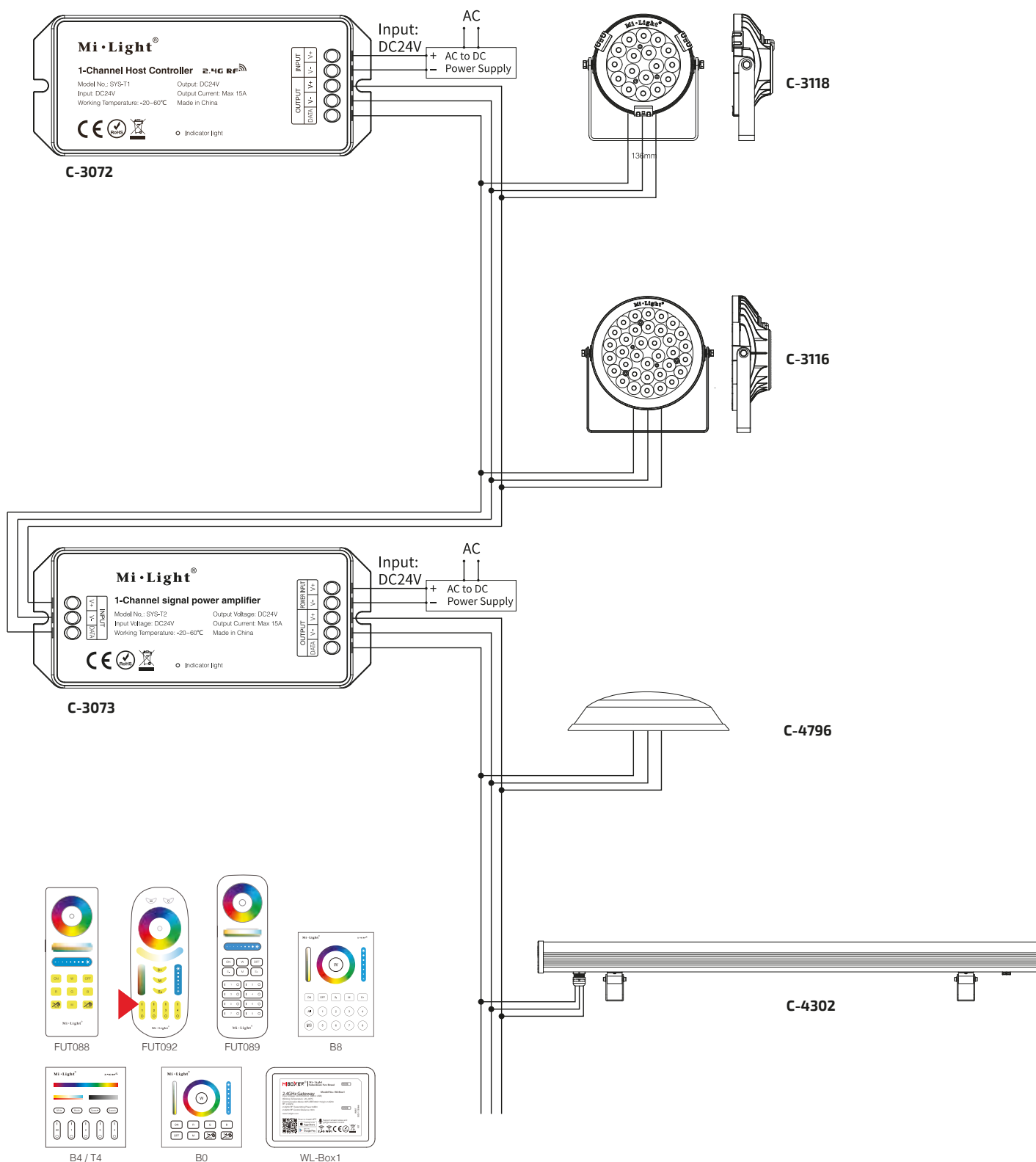
1. **P1 e P2** ospitano, indifferentemente, il cablaggio sulla linea preferenziale
2. **P3** ospita il cablaggio verso l'interruttore per l'accensione e spegnimento del punto luce a LED
3. **P4** ospita il cablaggio verso l'alimentatore/regolatore di carica della batteria di backup
4. **P5** ospita il cablaggio finale verso il punto luce a LED



N.B. Con la strip a 24 vdc vanno installate 2 batterie in serie

SYS SERIES LIGHTING CONTROL SYSTEM

Per un corretto funzionamento:
si prega di attenersi rigorosamente allo schema indicato



COMPATIBILITÀ E PROGRAMMAZIONE TELECOMANDO

PREMERE IL TASTO (I) RIPETUTAMENTE PER TRE VOLTE
ENTRO 5 SECONDI DELL'ACCENSIONE.
SUCCESSIVAMENTE IL LED LAMPEGGIA PER AVVENUTA PROGRAMMAZIONE

SHOW ROOM

parter
commerciali

Bonetti illuminazione

F A R O
BARCELONA

LedsC4

linea
light
group

mAntra

MAYTONI

MW
MEAN WELL

ONDALUCE

Perini
ILLUMINA dal 1962

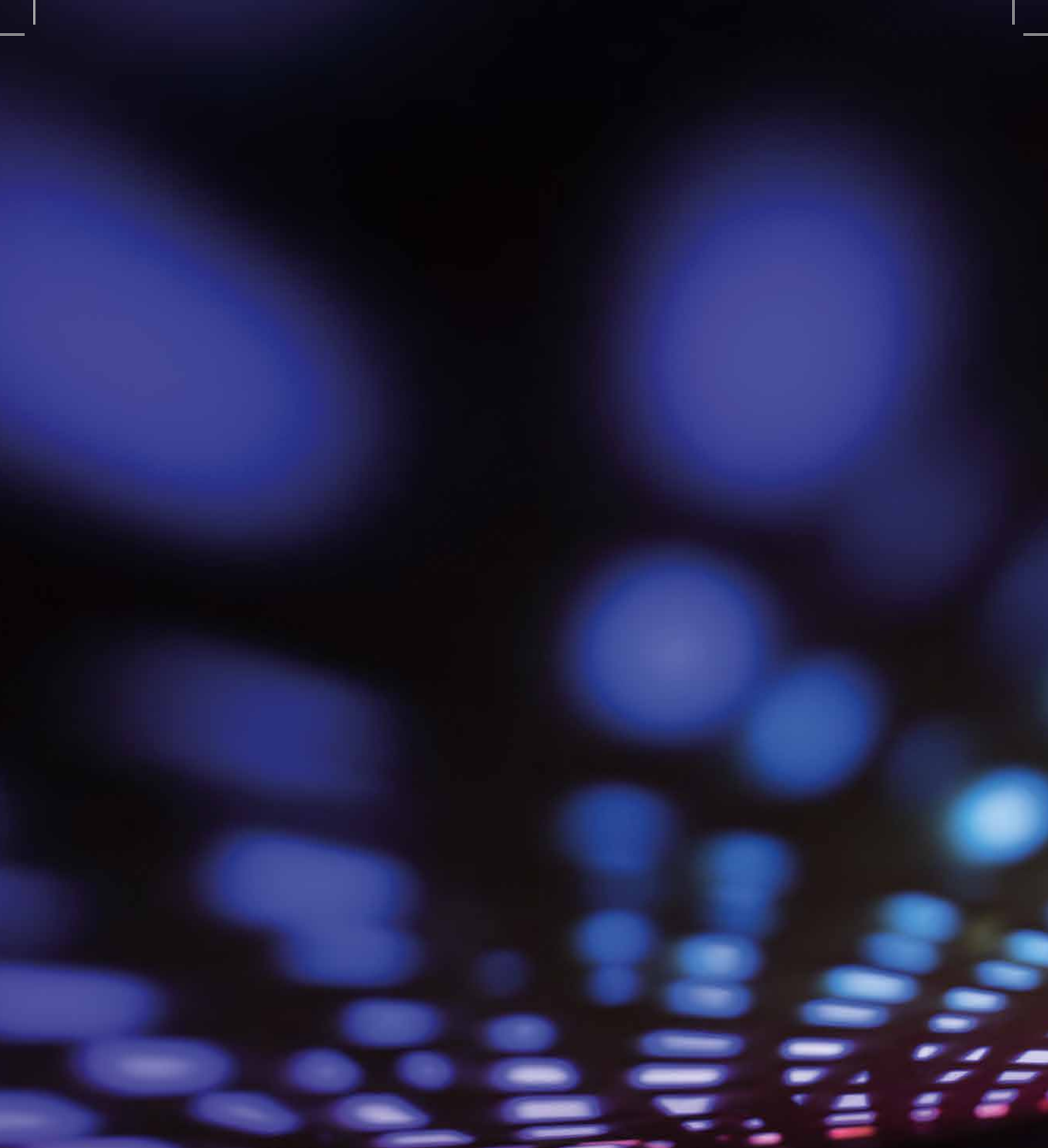
sylcom®

TopLight

SHOW ROOM

La Celf energy si suddivide in diversi settori uno di questi è il settore illuminotecnico , Nel nostro show room potrai trovare qualsiasi tipo di soluzione sia per interni che per esterni, industriale, stradale, solare articoli decorativi del tipo: piantane, lampadari, sospensioni e molto altro....





Celfenergy è sinonimo di competenza, passione ed entusiasmo. Combinazione vincente, a cui si unisce il progresso tecnologico e un rigoroso, quanto costante, controllo delle performance, per garantire un'offerta di prodotti innovativi e di alto livello con l'ideale rapporto qualità-prezzo.

La proposta di Celfenergy, comprende una vasta gamma di strisce Led Flessibili, perfette per soddisfare le esigenze di illuminazione esterna e interna negozi, hotel, ristoranti e molte altre strutture.

E non ci fermiamo qui. Un gran numero di prodotti dal "Controllo Intelligente", utili per una gestione innovativa e sempre più funzionale della luce, caratterizzano il nostro ampio assortimento.

Il tutto con la garanzia di tempi di consegna estremamente rapidi, più la possibilità di produzione.

Celfenergy , il partner che illumina ogni vostra necessità.



Listino Prezzi

LISTINO 2024

I PREZZI SONO ESPRESSI IN EURO AL NETTO DELL'IVA

STRIP LED

CODICE	PAGINA	PREZZO
C-2582	10	66,00 €
C-2580	10	66,00 €
C-2581	10	66,00 €
C-6926	11	102,40 €
C-6922	11	102,40 €
C-6923	11	102,40 €
C-6924	11	102,40 €
C-6930	11	125,00 €
C-6929	11	125,00 €
C-6928	11	125,00 €
C-2631	12	102,40 €
C-2632	12	102,40 €
C-2633	12	102,40 €
C-2634	12	102,40 €
C-2845	12	114,50 €
C-2846	12	114,50 €
C-2847	12	114,50 €
C-2848	12	114,50 €
C-4256	13	143,55 €
C-4257	13	143,55 €
C-4258	13	143,55 €
C-3023	16	64,00 €
C-3022	16	64,00 €
C-2402	17	61,30 €
C-2401	17	61,30 €
C-2400	17	61,30 €
C-1962	18	69,40 €
C-1963	18	69,40 €
C-1961	18	69,40 €
C-2292	18	69,40 €
C-1965	18	82,20 €
C-1966	18	82,20 €
C-1964	18	82,20 €
C-2293	18	82,20 €
C-2192	18	110,60 €
C-2193	18	110,60 €
C-2191	18	110,60 €
C-4261	19	152,05 €
C-4260	19	152,05 €
C-4259	19	152,05 €
C-6334	24	60,00 €

CODICE	PAGINA	PREZZO
C-6333	24	60,00 €
C-6188	25	60,00 €
C-6186	25	60,00 €
C-4483	26	105,00 €
C-4482	26	105,00 €
C-4481	26	105,00 €
C-5087	26	121,25 €
C-5086	26	121,25 €
C-5085	26	121,25 €
C-4386	26	100,00 €
C-4385	26	100,00 €
C-4384	26	100,00 €
C-3027	27	32,60 €
C-3026	27	32,60 €
C-3025	27	32,60 €
C-5090	27	45,00 €
C-5088	27	45,00 €
C-3037	27	58,60 €
C-3035	27	58,60 €
C-3030	28	50,00 €
C-3029	28	50,00 €
C-3028	28	50,00 €
C-5095	28	59,00 €
C-5092	28	59,00 €
C-3041	28	73,70 €
C-3039	28	73,70 €
C-3033	29	86,50 €
C-3032	29	86,50 €
C-3031	29	86,50 €
C-5548	30	32,60 €
C-5547	30	32,60 €
C-5546	30	32,60 €
C-0131	30	40,75 €
C-0684	30	40,75 €
C-0132	30	40,75 €
C-0133	30	40,75 €
C-0134	30	40,75 €
C-0635	30	46,15 €
C-0637	30	46,15 €
C-5551	31	46,15 €
C-5550	31	46,15 €

N.B. I PREZZI DELLE STRIP LED SONO RIFERITI ALLA BOBINA DI 5 METRI

I PREZZI SONO ESPRESI IN EURO AL NETTO DELL'IVA

CODICE	PAGINA	PREZZO
C-5549	31	46,15 €
C-5378	32	46,15 €
C-5346	32	46,15 €
C-5345	32	46,15 €
C-5908	32	53,90 €
C-5909	32	53,90 €
C-5910	32	53,90 €
C-5974	33	81,45 €
C-5973	33	81,45 €
C-5972	33	81,45 €
C-5971	33	81,45 €
C-5978	33	101,85 €
C-5977	33	101,85 €
C-5976	33	101,85 €
C-5975	33	101,85 €
C-3021	36	93,10 €
C-6737	37	114,10 €
C-5538	38	50,00 €
C-5539	38	50,00 €
C-3012	39	127,25 €
C-6260	40	100,00 €
C-6935	40	114,45 €
C-0601	41	64,00 €
C-0140	41	75,65 €
C-0717	42	71,80 €
C-0710	42	84,60 €
C-4496	42	110,60 €
C-4560	43	113,00 €
C-4376	44	173,80 €
C-6658	BOBINA DA 30 MT 45	651,00 €
C-6657	BOBINA DA 30 MT 45	651,00 €
C-6656	BOBINA DA 30 MT 45	651,00 €
C-2397	46	102,60 €
C-2396	46	102,60 €
C-2395	46	102,60 €
C-5083	46	110,00 €
C-5082	46	110,00 €
C-5081	46	110,00 €
C-4383	47	150,00 €
C-4382	47	150,00 €
C-4380	47	115,00 €

CODICE	PAGINA	PREZZO
C-2409	50	42,65 €
C-2449	50	42,65 €
C-2450	50	42,65 €
C-2412	51	57,80 €
C-2411	51	57,80 €
C-2410	51	57,80 €
C-2842	52	82,50 €
C-2840	52	85,50 €
C-2841	52	82,50 €
C-6710	53	108,00 €
C-6709	53	108,00 €
C-6708	53	108,00 €
C-7152	54	150,00 €
C-7288	54	175,00 €
C-7151	54	200,00 €
C-7291	54	225,00 €
C-6418	55	125,00 €
C-6416	55	125,00 €
C-6415	55	125,00 €
C-5474	56	85,00 €
C-5473	56	85,00 €
C-5472	56	85,00 €
C-5475	56	85,00 €
C-5477	56	85,00 €
C-5478	56	85,00 €
C-5479	56	85,00 €
C-5476	56	85,00 €
C-6185	56	85,00 €
C-5480	56	85,00 €
C-6457	56	85,00 €
C-5465	BOBINA DA 50 MT 56	850,00 €
C-5464	BOBINA DA 50 MT 56	850,00 €
C-5463	BOBINA DA 50 MT 56	850,00 €
C-5466	BOBINA DA 50 MT 56	850,00 €
C-5924	BOBINA DA 50 MT 56	850,00 €
C-5469	BOBINA DA 50 MT 56	850,00 €
C-5467	BOBINA DA 50 MT 56	850,00 €
C-5471	BOBINA DA 50 MT 56	850,00 €
C-5470	BOBINA DA 50 MT 56	850,00 €
C-5278	BOBINA DA 10MT 57	262,00 €
C-5277	BOBINA DA 10MT 57	262,00 €

N.B. I PREZZI DELLE STRIP LED SONO RIFERITI ALLA BOBINA DI 5 METRI

LISTINO 2024

I PREZZI SONO ESPRESSI IN EURO AL NETTO DELL'IVA

CODICE

PAGINA

PREZZO

C-5275	BOBINA DA 10MT	57	262,00 €
C-5280	BOBINA DA 10MT	57	262,00 €
C-5281	BOBINA DA 10MT	57	262,00 €
C-5282	BOBINA DA 10MT	57	262,00 €
C-7279	BOBINA DA 10MT	57	262,00 €
C-5926	BOBINA DA 10MT	57	262,00 €
C-6232	BOBINA DA 10MT	58	260,00 €
C-6231	BOBINA DA 10MT	58	260,00 €
C-6230	BOBINA DA 10MT	58	260,00 €
C-6152	BOBINA DA 20MT	59	808,00 €
C-6151	BOBINA DA 20MT	59	808,00 €
C-6150	BOBINA DA 20MT	59	808,00 €
C-6154	BOBINA DA 10MT	60	550,00 €
C-6111		61	306,00 €
C-6112		61	306,00 €
C-5988		62	213,00 €
C-5989		62	213,00 €
C-5990		62	213,00 €
C-6178		65	84,00 €
C-6045		65	84,00 €
C-6123		65	84,00 €
C-6047		65	84,00 €
C-6825		66	100,00 €
C-6827		67	124,00 €
C-6826		67	124,00 €
C-6837		68	1,00 €
C-6836		68	1,00 €
C-6883		69	2,00 €
C-6882		69	2,00 €
C-6884		69	2,00 €
C-4460		70	2,00 €
C-4461		70	2,00 €
C-1552		71	5,00 €
C-2692		74	16,00 €
C-2693		74	15,52 €
C-2921		74	16,00 €
C-5849		74	24,00 €
C-5861		74	28,00 €
C-2983		74	28,00 €
C-6466		75	16,00 €
C-6467		75	18,00 €

STRIP LED

CODICE

PAGINA

PREZZO

C-6468	75	18,00 €
C-6470	75	17,50 €
C-6471	75	19,90 €
C-6472	75	19,90 €
C-6493	75	24,00 €
C-1901	75	8,00 €
C-1900	75	8,00 €
C-1902	75	8,00 €
C-1903	75	8,00 €
C-2446	76	22,00 €
C-2447	76	11,70 €
C-6480	76	24,00 €
C-6481	76	24,00 €
C-2110	76	21,36 €
C-1898	76	7,00 €
C-2161	76	10,00 €
C-1899	76	7,00 €
C-2160	76	12,00 €
C-1897	77	12,00 €
C-1896	77	12,00 €
C-2939	77	64,00 €
C-2940	77	52,40 €
C-4681	77	72,00 €
C-3371	77	36,88 €
C-3336	77	40,80 €
C-3369	77	40,80 €
C-2961	77	8,00 €
C-2560	77	54,00 €
LM3813	77	44,00 €
C-5860	78	62,00 €
C-6483	78	14,00 €
C-6484	78	16,00 €
C-6485	78	16,00 €
C-3469	78	20,00 €
C-5856	78	17,00 €
C-3822	78	81,80 €
C-4352	78	44,00 €
C-3597	79	60,00 €
C-3598	79	46,00 €
C-5845	79	16,00 €
C-3593	79	27,16 €

N.B. I PREZZI DELLE STRIP LED SONO RIFERITI ALLA BOBINA DI 5 METRI

I PREZZI SONO ESPRESSI IN EURO AL NETTO DELL'IVA

CODICE	PAGINA	PREZZO
C-8632	79	57,00 €
C-8633	79	47,00 €
C-8629	79	40,00 €
C-4757	79	50,00 €
C-4353	79	47,32 €
C-2839	79	12,00 €
C-2656	79	9,32 €
LM3885	80	84,00 €
LM3883	80	96,00 €
C-3600	80	6,50 €
C-3603	80	24,00 €
C-3478	80	15,50 €
C-3594	80	21,36 €
C-3333	80	64,00 €
C-3334	80	5,00 €
C-4469	80	31,36 €
C-4467	80	33,00 €
C-3367	80	84,00 €
C-3339	80	116,40 €
C-3482	80	50,00 €
C-4844	80	50,00 €
C-2944	81	64,00 €
C-4485	81	13,40 €
C-4486	81	56,00 €
C-5905	81	32,96 €
C-5906	81	32,96 €
C-5907	81	32,96 €
C-4839	81	44,00 €
C-3046	81	25,24 €
SD290	81	56,00 €
SD291	81	36,00 €
SD292	81	36,00 €
SD293	81	36,00 €
C-5286	82	11,64 €
C-5997	82	21,00 €
C-6235	82	21,00 €
C-6159	82	24,00 €
C-5991	82	24,00 €
C-5992	BOBINA DA 10MT 82	324,00 €
C-1574	86	23,00 €
C-1575	86	23,00 €

CODICE	PAGINA	PREZZO
C-0594	86	38,00 €
C-1569	86	38,00 €
C-0595	86	42,68 €
C-1570	86	24,68 €
C-0596	86	69,80 €
C-1504	86	69,80 €
C-1577	86	24,00 €
C-1578	86	24,00 €
C-1988	86	31,80 €
C-1989	86	31,80 €
C-1990	86	30,64 €
C-1991	86	30,64 €
C-1997	86	35,00 €
C-1992	86	38,40 €
C-1993	86	38,40 €
C-1994	86	38,40 €
C-1984	86	42,68 €
C-1985	86	42,68 €
C-1995	86	50,00 €
C-1986	86	52,76 €
C-1987	86	49,68 €
C-1996	86	53,32 €
C-1465	86	132,00 €
C-1572	86	98,00 €
C-1583	86	132,00 €
C-1466	86	139,00 €
C-5172	86	176,00 €
C-5173	86	240,00 €
C-2908	86	230,00 €
C-5288	86	224,00 €
C-5289	86	240,00 €
C-3839	87	32,00 €
C-3840	87	32,00 €
C-3841	87	50,00 €
C-3842	87	45,00 €
C-3843	87	58,20 €
C-3844	87	58,20 €
C-3845	87	71,80 €
C-3846	87	64,00 €
C-3847	87	81,48 €
C-3848	87	80,00 €

I PREZZI SONO ESPRESSI IN EURO AL NETTO DELL'IVA

CODICE	PAGINA	PREZZO
C-2255	87	90,00 €
C-2256	87	90,00 €
C-4346	87	101,00 €
C-2257	87	106,00 €
C-2258	87	106,00 €
C-4345	87	124,00 €
C-2259	87	140,00 €
C-2260	87	140,00 €
C-4344	87	140,00 €
C-3827	87	17,84 €
C-3828	87	17,84 €
C-3829	87	22,52
C-3830	87	22,52
C-3831	87	27,92 €
C-3832	87	27,92 €
C-3833	87	31,80 €
C-3834	87	31,80 €
C-3835	87	53,92 €
C-3836	87	53,92 €
CLM2244	87	20,00 €
CLM2251	87	22,80 €
CLM2245	88	22,80 €
CLM2252	88	29,88 €
CLM2246	88	29,88 €
CLM2253	88	46,52 €
CLM2247	88	46,52 €
CLM2254	88	51,00 €
CLM2248	88	51,00 €
CLM2255	88	70,00 €
C-2044	92	65,00 €
C-1754	92	157,00 €
C-3861	92	52,76 €
C-3962	92	124,00 €
C-2558	93	20,20 €
C-2559	93	20,20 €
C-2327	93	15,00 €
C-1534	93	20,20 €
C-2285	94	24,00 €
C-2287	94	30,00 €
C-2286	94	30,00 €
C-1536	94	18,00 €

CODICE	PAGINA	PREZZO
C-4330	95	120,00 €
C-7159	95	140,00 €
C-7166	95	89,00 €
C-7389	95	400,00 €
C-6931	96	60,00 €
C-7239	96	62,00 €
C-6301	96	212,00 €
C-6193	96	600,00 €
C-4300	100	105,00 €
C-3824	100	82,00 €
C-4301	101	105,00 €
C-5895	101	50,00 €
C-5896	101	50,00 €
C-5897	101	50,00 €
C-5898	101	50,00 €
C-5899	101	50,00 €
C-2988	102	45,00 €
C-2783	102	95,00 €
C-2362	103	60,00 €
C-2363	103	60,00 €
C-2364	104	60,00 €
C-2365	104	60,00 €
C-2696	105	14,00 €
C-2203	105	60,00 €
C-2204	106	60,00 €
C-2205	106	60,00 €
C-2206	107	60,00 €
C-2198	107	263,00 €
C-2199	107	263,00 €
C-2200	107	263,00 €
C-6783	108	168,00 €
C-6784	108	202,00 €
C-6779	108	170,00 €
C-6780	108	202,00 €
C-6766	109	112,00 €
C-6767	109	152,00 €
C-6775	109	128,00 €
C-6765	109	85,36 €
C-6774	109	140,00 €
C-6764	109	124,00 €
C-6768	109	93,12 €

I PREZZI SONO ESPRESSI IN EURO AL NETTO DELL'IVA

CODICE	PAGINA	PREZZO
C-6769	109	136,00 €
C-6776	109	148,00 €
C-6770	110	96,00 €
C-6771	110	113,00 €
C-6777	110	140,00 €
C-6772	110	148,00 €
C-6778	110	180,00 €
C-2435	111	97,40 €
C-5536	111	144,00 €
C-3625	111	205,00 €
C-4406	111	240,00 €
C-3373	111	70,00 €
C-3372	112	90,00 €
C-5528	112	144,00 €
C-3670	112	250,00 €
C-4302	112	332,00 €
C-3626	112	504,00 €
C-3647	113	229,00 €
C-3645	113	250,00 €
C-3646	113	380,00 €
C-3648	113	296,00 €
C-2387	114	115,00 €
C-2388	114	160,00 €
C-2294	115	308,00 €
C-4303	115	350,00 €
C-4407	115	370,00 €
C-2919	115	576,00 €
C-5535	115	596,00 €
C-2966	116	21,00 €
C-6168	116	30,00 €
C-6169	116	30,00 €
C-6170	117	30,00 €
C-6171	117	30,00 €
C-0613	117	20,00 €
C-1711	118	32,00 €
C-2196	118	32,00 €
C-2197	119	68,00 €
C-2436	119	44,00 €
C-3649	119	48,00 €
C-7073	120	60,00 €
C-7074	120	80,00 €

CODICE	PAGINA	PREZZO
C-6426	121	80,00 €
C-6425	121	80,00 €
C-5521	122	40,00 €
C-5525	122	80,00 €
C-5520	122	40,00 €
C-2977	123	30,00 €
C-4715	123	38,00 €
C-4433	123	40,00 €
C-2261	124	35,00 €
C-2209	124	35,00 €
C-0612	125	20,00 €
C-2786	125	30,00 €
C-2785	126	45,00 €
C-5534	126	29,00 €
C-2391	127	85,36 €
C-3378	127	65,20 €
C-2390	127	48,00 €
C-2928	127	67,00 €
C-6162	127	35,50 €
C-6163	127	40,00 €
C-2389	128	112,00 €
C-3374	128	95,00 €
C-3823	128	128,00 €
C-5530	128	46,50 €
C-5531	128	66,00 €
C-5532	128	89,24 €
C-2443	128	308,00 €
C-5529	128	144,00 €
C-3072	129	90,00 €
C-3073	129	48,00 €
C-3180	129	13,60 €
C-6164	129	8,00 €
C-6165	129	8,00 €
C-6166	129	8,00 €
C-6167	129	8,00 €
C-0627	134	8,80 €
C-2132	134	12,20 €
C-1495	134	8,80 €
C-0628	135	13,20 €
C-1425	135	13,20 €
C-1426	135	13,20 €

I PREZZI SONO ESPRESSI IN EURO AL NETTO DELL'IVA

CODICE	PAGINA	PREZZO
C-1428	136	13,20 €
C-1424	136	13,20 €
C-1796	136	39,00 €
C-1795	136	39,00 €
C-1794	136	39,00 €
C-3122	137	20,00 €
C-2340	137	20,00 €
C-2339	137	20,00 €
C-3165	137	20,00 €
C-3164	137	20,00 €
C-3163	137	20,00 €
C-6062	137	20,00 €
C-6061	137	20,00 €
C-6060	137	20,00 €
C-1812	137	20,00 €
C-2736	137	12,00 €
C-2337	137	12,00 €
C-2338	137	12,00 €
C-3162	137	12,00 €
C-3161	137	12,00 €
C-3160	137	12,00 €
C-1366	138	58,00 €
C-5335	138	58,00 €
C-3171	138	21,00 €
C-3170	138	21,00 €
C-2341	138	21,00 €
C-2342	138	21,00 €
C-6251	139	50,00 €
C-6252	139	62,00 €
C-6253	139	76,00 €
C-6460	139	28,00 €
C-6461	139	28,00 €
C-6462	139	39,80 €
C-6463	139	39,80 €
C-3682	139	60,00 €
C-3683	139	60,00 €
C-4623	140	75,68 €
C-4622	140	75,68 €
C-4429	140	135,00 €
C-4428	140	135,00 €
K10203	140	44,00 €

CODICE	PAGINA	PREZZO
K10288	140	65,00 €
K10289	140	103,00 €
K10290	140	128,00 €
C-3789	141	148,00 €
C-3790	141	148,00 €
C-3787	141	104,80 €
C-3788	141	104,80 €
C-3785	141	68,00 €
C-3786	141	68,00 €
C-4883	141	40,00 €
C-4884	141	40,00 €
C-4885	141	48,00 €
C-4886	141	48,00 €
LM4338	142	18,70 €
LM4339	142	18,70 €
C-2726	142	6,00 €
C-2722	142	6,00 €
C-2724	142	6,00 €
C-2725	142	6,00 €
C-2723	142	6,00 €
C-2688	142	7,00 €
C-4787	142	7,00 €
C-2434	142	7,00 €
C-0387	142	7,00 €
C-550	143	6,00 €
C-2263	143	6,00 €
C-430	143	6,00 €
C-2687	143	6,00 €
C-4066	143	12,40 €
C-4068	143	12,40 €
C-4069	143	12,40 €
C-5190	143	12,40 €
C-4067	143	12,40 €
C-2235	143	12,00 €
C-2234	143	12,00 €
C-2233	143	12,00 €
LM4325	144	26,00 €
LM4326	144	26,00 €
C-4479	144	14,00 €
C-4478	144	14,00 €
C-5188	144	16,00 €

I PREZZI SONO ESPRESSI IN EURO AL NETTO DELL'IVA

CODICE	PAGINA	PREZZO
C-5189	144	16,00 €
C-4477	145	25,24 €
C-4476	145	25,24 €
C-4020	145	12,00 €
C-4021	145	12,00 €
C-4022	145	12,00 €
C-3998	145	13,50 €
C-3999	145	13,50 €
C-4000	145	13,50 €
C-5183	145	5,04 €
C-5182	145	5,04 €
C-5181	145	5,04 €
C-2715	145	6,20 €
C-2711	145	6,20 €
C-2710	145	6,20 €
C-KIT100FILI ON/OFF	148	220,00 €
C-KIT100FILI COMPL.	148	320,00 €
C-KIT100FILI RGB	148	480,00 €
C-87337W	149	72,00 €
C-87337C	149	72,00 €
C-87340RGB	149	92,00 €
C-5613	152	114,00 €
C-5616	152	161,00 €
C-5617	152	218,00 €
C-4080	152	104,00 €
C-4081	152	112,00 €
C-4801	152	76,00 €
C-4264	152	79,00 €
C-4055	152	92,00 €
C-4056	152	100,00 €
C-4053	152	80,00 €
C-4054	152	84,00 €
C-6835	152	128,00 €
LM5308	153	70,00 €
LM5309	153	70,00 €
LM5310	153	70,00 €
LM9032	153	29,00 €
LM9034	153	36,00 €
LM9036	153	40,00 €
LM5267	153	100,00 €
LM5269	153	274,00 €

CODICE	PAGINA	PREZZO
LM5268	153	274,00 €
C-4572	154	40,80 €
C-4573	154	75,70 €
C-4574	154	75,70 €
C-4571	154	75,70 €
C-2728	154	48,00 €
C-6670	154	48,00 €
LM8981	155	45,00 €
LM8982	155	45,00 €
LM8983	155	45,00 €
C-7478	155	106,72 €
C-7446	155	106,72 €
C-7476	155	136,00 €
C-7477	155	136,00 €
C-4926	155	96,00 €
C-4925	155	96,00 €
C-4924	155	96,00 €
C-4923	155	96,00 €
C-4922	155	66,00 €
C-4921	155	66,00 €
C-4920	155	100,00 €
C-4919	155	100,00 €
C-5419	156	33,12 €
C-5418	156	33,12 €
C-6885	156	65,00 €
C-6886	156	65,00 €
C-6888	156	104,00 €
C-6887	156	104,00 €
C-6398	156	52,00 €
C-6399	156	52,00 €
C-4548	156	50,30 €
C-4547	156	50,30 €
C-5303	156	105,00 €
C-5302	156	105,00 €
C-5304	156	105,00 €
C-5305	156	105,00 €
C-0739	160	40,00 €
C-0738	160	40,00 €
C-4497	160	73,00 €
C-4498	160	73,00 €
C-4969	160	109,00 €

I PREZZI SONO ESPRESI IN EURO AL NETTO DELL'IVA

CODICE	PAGINA	PREZZO
C-4970	160	109,00 €
C-0752W	160	8,00 €
C-0752N	160	8,00 €
C-1156N	160	20,00 €
C-0755W	160	20,00 €
C-4510W	160	10,00 €
C-4509N	160	10,00 €
C-0756W	160	24,00 €
C-1158N	160	24,00 €
C-6717	161	110,00 €
C-6718	161	110,00 €
C-6715	161	110,00 €
C-6716	161	110,00 €
C-6721	161	128,00 €
C-6722	161	128,00 €
C-6719	161	28,00 €
C-6720	161	128,00 €
C-6691	161	176,00 €
C-6692	161	176,00 €
C-5133	161	44,00 €
C-5122	161	44,00 €
C-6000+C-6006	162	128,00 €
C-6001+C-6007	162	156,00 €
C-6626+C-6635	162	128,00 €
C-6627+C-6636	162	156,00 €
C-6376	162	8,00 €
C-6008	162	35,00 €
C-6637	162	35,00 €
C-6628	162	28,00 €
C-6004	162	28,00 €
C-6422	162	100,00 €
C-6786	162	136,00 €
C-7250	162	136,00 €
C-7249	162	100,00 €
C-6266	162	28,00 €
C-6005	162	28,00 €
C-6629	162	28,00 €
C-6630	162	28,00 €
C-6002	162	62,00 €
C-6003	162	70,00 €
C-6631	162	70,00 €

CODICE	PAGINA	PREZZO
C-6634	162	62,00 €
C-6431	162	62,00 €
C-6059	162	70,00 €
C-6632	162	70,00 €
C-6633	162	62,00 €
C-6009	163	75,60 €
C-6010	163	75,60 €
C-6641	163	76,60 €
C-6011	163	75,00 €
C-6012	163	85,00 €
C-6642	163	85,00 €
C-6013	163	100,00 €
C-6014	163	100,00 €
C-6643	163	100,00 €
C-6028	163	174,60 €
C-6029	163	180,00 €
C-6024	164	145,00 €
C-6025	164	145,00 €
C-6650	164	145,00 €
C-6015	164	68,00 €
C-6016	164	68,00 €
C-6645	164	68,00 €
C-6017	164	88,00 €
C-6018	164	88,00 €
C-6646	164	88,00 €
C-6019	164	128,00 €
C-6020	164	128,00 €
C-6647	164	128,00 €
C-6030	165	105,00 €
C-6031	165	105,00 €
C-6648	165	105,00 €
C-6022	165	148,00 €
C-6023	165	148,00 €
C-6649	165	148,00 €
C-6026	165	123,00 €
C-6027	165	123,00 €
C-6252	165	123,00 €
C-6620	165	202,00 €
C-6621	165	202,00 €
C-6651	165	202,00 €
LM3576	166	62,00 €

I PREZZI SONO ESPRESSI IN EURO AL NETTO DELL'IVA

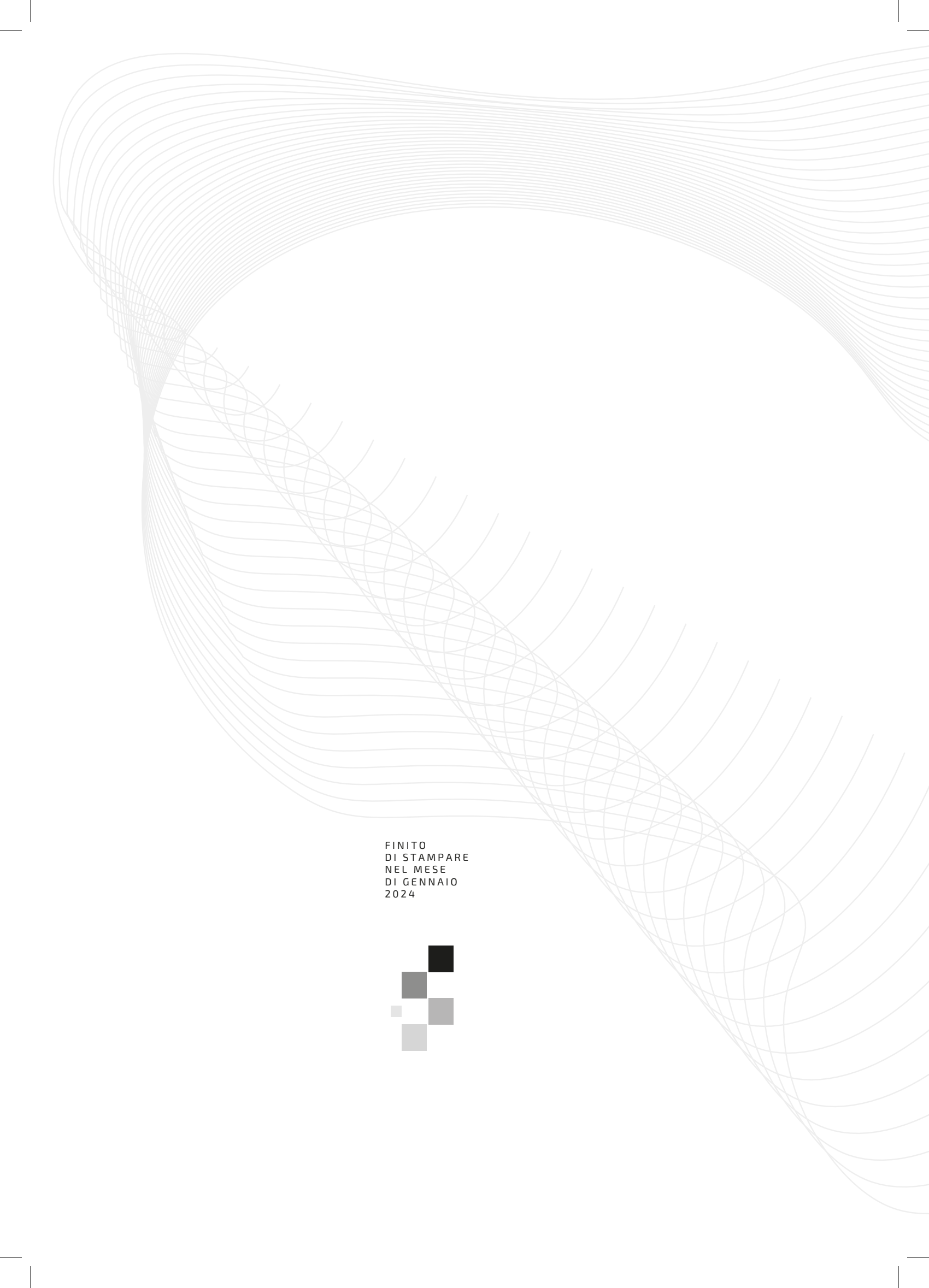
CODICE	PAGINA	PREZZO
LM3575	166	62,00 €
LM3578	166	62,00 €
LM3577	166	62,00 €
LM3580	166	10,00 €
LM3579	166	10,00 €
LM3584	166	52,00 €
LM3585	166	52,00 €
LM3583	166	68,00 €
LM3582	166	68,00 €
LM3233	166	13,20 €
LM3581	166	13,20 €
LM3245	166	20,00 €
LM3240	166	20,00 €
LM3247	166	30,00 €
LM3242	166	30,00 €
LM3248	166	40,00 €
LM3243	166	40,00 €
LM3241	166	20,00 €
LM3246	166	20,00 €
LM3615	167	50,00 €
LM3565	167	50,00 €
LM3616	167	50,00 €
LM3566	167	50,00 €
LM3617	167	50,00 €
LM3567	167	50,00 €
LM3618	167	50,00 €
LM3568	167	50,00 €
LM3619	167	70,00 €
LM3569	167	70,00 €
LM3550	167	70,00 €
LM3570	167	70,00 €
LM3612	167	40,00 €
LM3562	167	40,00 €
LM3611	167	40,00 €
LM3561	167	40,00 €
LM3613	168	53,00 €
LM3563	168	53,00 €
LM3614	168	53,00 €
LM3564	168	53,00 €
LM3606	168	35,00 €
LM3556	168	35,00 €

CODICE	PAGINA	PREZZO
LM3605	168	35,00 €
LM3555	168	35,00 €
LM3608	168	38,00 €
LM3558	168	38,00 €
LM3607	168	38,00 €
LM3557	168	38,00 €
LM3610	168	40,00 €
LM3560	168	40,00 €
LM3609	168	40,00 €
LM3559	168	40,00 €
LM3602	169	25,00 €
LM3552	169	25,00 €
LM3601	169	25,00 €
LM3551	169	25,00 €
LM3604	169	40,00 €
LM3554	169	40,00 €
LM3603	169	40,00 €
LM3553	169	40,00 €
LM3623	169	55,00 €
LM3573	169	55,00 €
LM3624	169	55,00 €
LM3574	169	55,00 €
C-2583	172	160,00 €
C-2584	172	160,00 €
C-2585	172	160,00 €
C-2586	172	160,00 €
C-6223	173	48,00 €
C-6222	173	48,00 €
C-1223	173	56,00 €
C-1979	174	103,00 €
C-1978	174	103,00 €
C-1980	174	126,00 €
C-1981	174	126,00 €
C-1982	174	140,00 €
C-2587	175	103,00 €
C-2588	175	103,00 €
C-2589	175	126,00 €
C-2590	175	126,00 €
C-2591	175	126,00 €
C-6274	176	40,00 €
C-6275	176	40,00 €

I PREZZI SONO ESPRESSI IN EURO AL NETTO DELL'IVA

CODICE	PAGINA	PREZZO
C-6276	176	40,00 €
C-6277	176	40,00 €
C-6278	176	40,00 €
C-6279	176	40,00 €
C-6229	176	60,00 €
C-6228	176	60,00 €
C-6224	177	48,00 €
C-6225	177	48,00 €
C-6226	177	48,00 €
C-6227	177	48,00 €
C-2592+C-2594	177	176,00 €
C-2593+C-2594	177	176,00 €
C-2592+C-2595	177	176,00 €
C-2593+C-2585	177	176,00 €
C-2592+C-2596	177	176,00 €
C-2593+C-2596	177	176,00 €
C-2592+C-2597	177	176,00 €
C-2593+C-2597	177	176,00 €
C-8155	178	70,00 €
C-7376	178	40,00 €
LM8958	178	100,00 €
LM8959	178	105,00 €
C-4137	179	80,00 €
C-4135	179	80,00 €
C-4138	179	80,00 €
C-4136	179	80,00 €
C-7538	179	264,00 €
C-K10099	179	264,00 €
C-4037	180	60,00 €
C-4576W	180	100,00 €
C-4575AN	180	100,00 €
C-7438	180	204,00 €
C-4577	181	62,00 €
C-4578	181	62,00 €
C-4580	181	60,00 €
C-4579	181	60,00 €
C-2718	181	52,00 €
C-3972	181	40,00 €
APPLIQUE PETALO	182	460,00 €
C-4143	182	54,00 €
C-4144SE	182	80,00 €

CODICE	PAGINA	PREZZO
C-4140	182	48,00 €
C-4139	182	40,00 €
LM7314	183	80,00 €
LM7315	183	100,00 €
C-4145	183	75,00 €
C-4146	183	102,00 €
C-DEBORA	183	1.000,00 €
C-4040	184	118,00 €
C-4039	184	87,00 €
C-PETALO3000	184	1.000,00 €
C-PETALO1650	184	580,00 €
C-4566	184	120,00 €
C-4565	184	120,00 €
C-3197	185	200,00 €
C-3194	185	250,00 €
C-3187	185	270,00 €
C-GIORGIA1	185	205,00 €
C-GIORGIA2	185	390,00 €
C-CLAUDIA1	185	205,00 €
C-CLAUDIA2	185	390,00 €
LM6664	186	53,00 €
LM6663	186	53,00 €
LM6659	186	53,00 €
LM6571	186	200,00 €
LM6570	186	200,00 €
LM6577	186	280,00 €
LM6576	186	280,00 €
LM6580	186	400,00 €
LM6579	186	400,00 €
LM6212	186	1.400,00 €
LM6214	186	1.980,00 €
LM6216	186	2.800,00 €
C-5429	186	1.300,00 €
C-FNSTELLA-1	187	280,00 €
C-FNSTELLA-2	187	360,00 €
C-FNSTELLA-3	187	480,00 €
C-FNSTELLA-4	187	640,00 €
C-4973	187	179,00 €
C-4972	187	100,00 €
C-4971	187	210,00 €
C-DW901	187	320,00 €



FINITO
DI STAMPARE
NEL MESE
DI GENNAIO
2024





FIGLINE VEGLIATURO (CS)
0984 980559