

SUPERLIGHT®

Diamo forma alla tua idea di luce



**Edizione
2025**

WWW.ELCART.COM

SUPERLIGHT 
Diamo forma alla tua idea di luce



PERCHE' SCEGLIERE ELCART

Professionalità, innovazione e servizio tecnico d'eccellenza sono i principi fondamentali che da oltre 45 anni sostengono e guidano la nostra azienda e che ci consentono di poter offrire prodotti di illuminazione all'avanguardia e di qualità. Il miglioramento continuo è il Leitmotiv che ci spinge ogni giorno a progettare e ricercare nuove soluzioni di illuminazione, raffinare i processi di produzione, implementare nuovi servizi di supporto tecnico e diversificare la catena di approvvigionamento delle materie prime e dei semilavorati.

Investimenti importanti hanno permesso di sviluppare la linea di prodotti lineari COB, unici nel combinare elevate performance alla massima uniformità delle sorgenti luminose, finalmente supportata da processi di produzione che ne garantiscano durevolezza e affidabilità al pari delle tradizionali versioni SMD.

Il futuro è il riflesso del presente che viviamo, costruito sull'impegno e la dedizione che giornalmente approfondiamo con i nostri partners globali nell'aiutare i nostri clienti a sviluppare soluzioni che mirino ad una maggiore sostenibilità.

Il servizio R&D di prototipazione e customizzazione è stato potenziato e reso integrato a tutte le linee di gestione: illuminazione, alimentazione, connessione e cablaggio, meccanica strutturale. Un servizio chiavi in mano che parte dall'idea di prodotto condivisa tra i clienti e il nostro pool di product managers e si concretizza nella messa in produzione presso i nostri siti produttivi nazionali e asiatici.

PERCHÈ SCEGLIERE ELCART

• ESPERIENZA E PROFESSIONALITÀ

La nostra azienda vanta anni di esperienza nel settore, garantendo competenza e conoscenze approfondite. Il nostro team di professionisti è altamente qualificato e sempre aggiornato sulle ultime tendenze e tecnologie.

• QUALITÀ DEL SERVIZIO

Ci impegniamo a fornire prodotti e servizi di altissima qualità. Utilizziamo solo materiali e tecnologie di prima scelta per assicurare che ogni progetto soddisfi i più alti standard.

• INNOVAZIONE

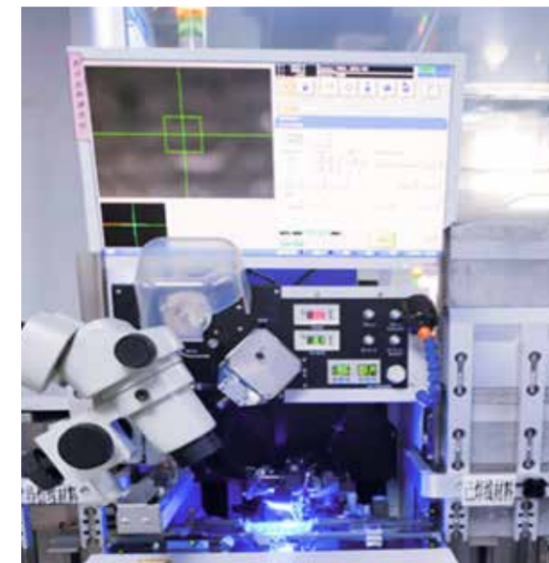
Siamo sempre alla ricerca di nuovi modi per migliorare e innovare. Investiamo costantemente in ricerca e sviluppo per offrire soluzioni all'avanguardia che possano dare un vantaggio competitivo ai nostri clienti.

• AFFIDABILITÀ

La nostra azienda è sinonimo di affidabilità. Rispettiamo sempre i tempi di consegna e gli accordi presi, assicurando che tu possa contare su di noi in ogni momento.

QUALITÀ' IL METRO CON CUI MISURIAMO LA NOSTRA PROFESSIONALITÀ

La ricerca della qualità e dell'affidabilità sono sempre stati i capisaldi che ci hanno portato a scegliere i nostri partners sin dall'inizio della nostra attività oltre 45 anni fa.



TEAM DI SPECIALISTI

Il team di specialisti presso la sede di Milano, coadiuvati e supportati dai tecnici della sede cinese di Suzhou, monitorano costantemente i processi di approvvigionamento e produzione nei siti produttivi. Il monitoraggio costante della supply chain delle materie prime è ormai integrata con le nostre fabbriche per garantire time to market, continuità e ripetibilità di approvvigionamento.

SEZIONE DI CONTROLLO MULTILIVELLO

Il fondamento della nostra qualità è la selezione e il controllo multilivello dei produttori di materie prime e dei second assemblers:

Produttori di LED solo dei brand più noti o di produttori di classe A sui quali garantiamo il totale controllo del ciclo produttivo in simbiosi con assemblatori certificati e testati ci permettono di realizzare prodotti rispettosi non solo degli standard UE ma anche UL.



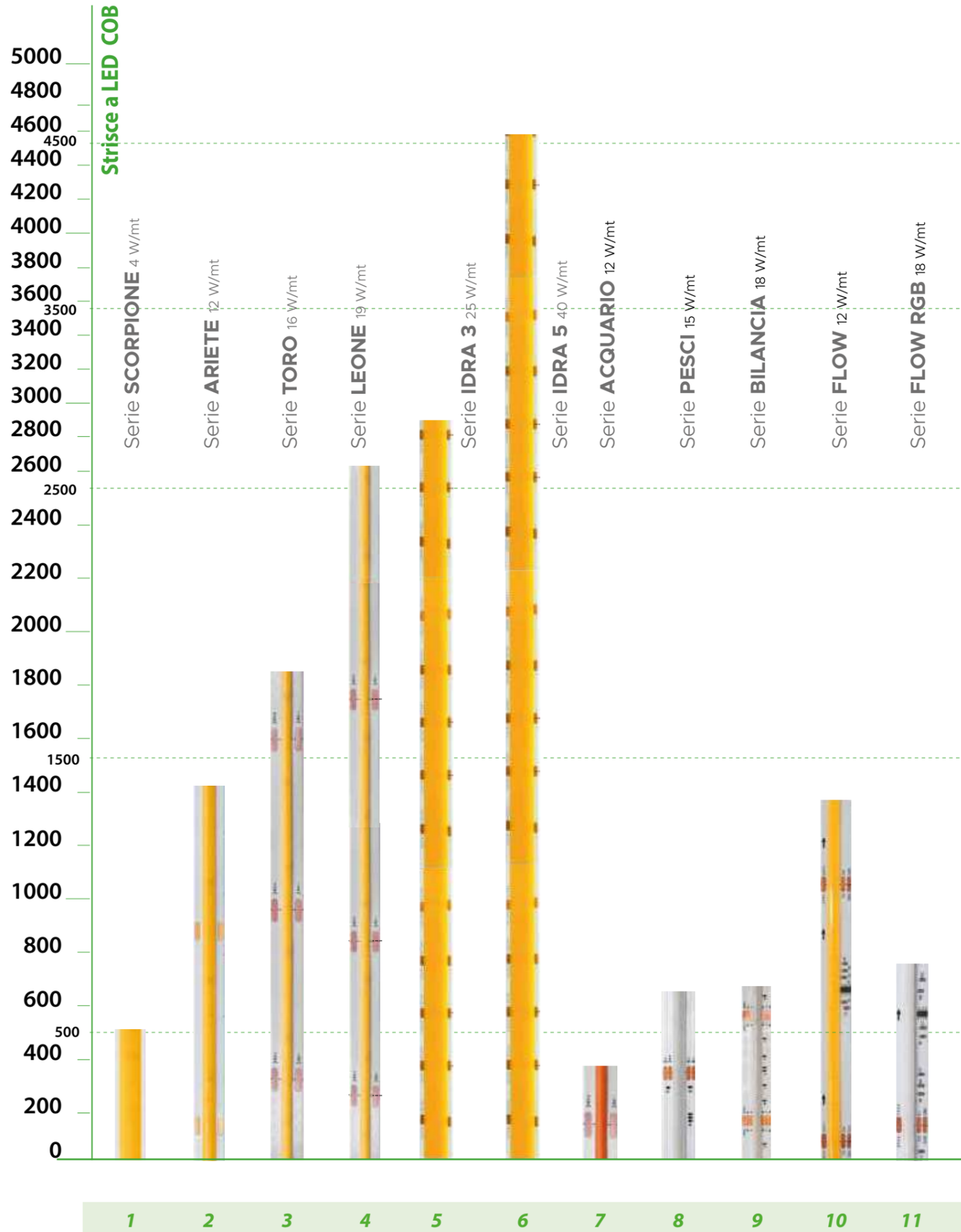
LA PRODUZIONE VIENE SEGUITA IN OGNI FASE

La produzione viene seguita con meticolosità in ogni sua fase con step continuativi di ispezione qualitativa. Linee di produzione semi-automatizzate con macchine di ispezione 3D, pick&place multifeeder e forni di rifusione ad atmosfera inerte permettono di minimizzare la difettosità di processo.

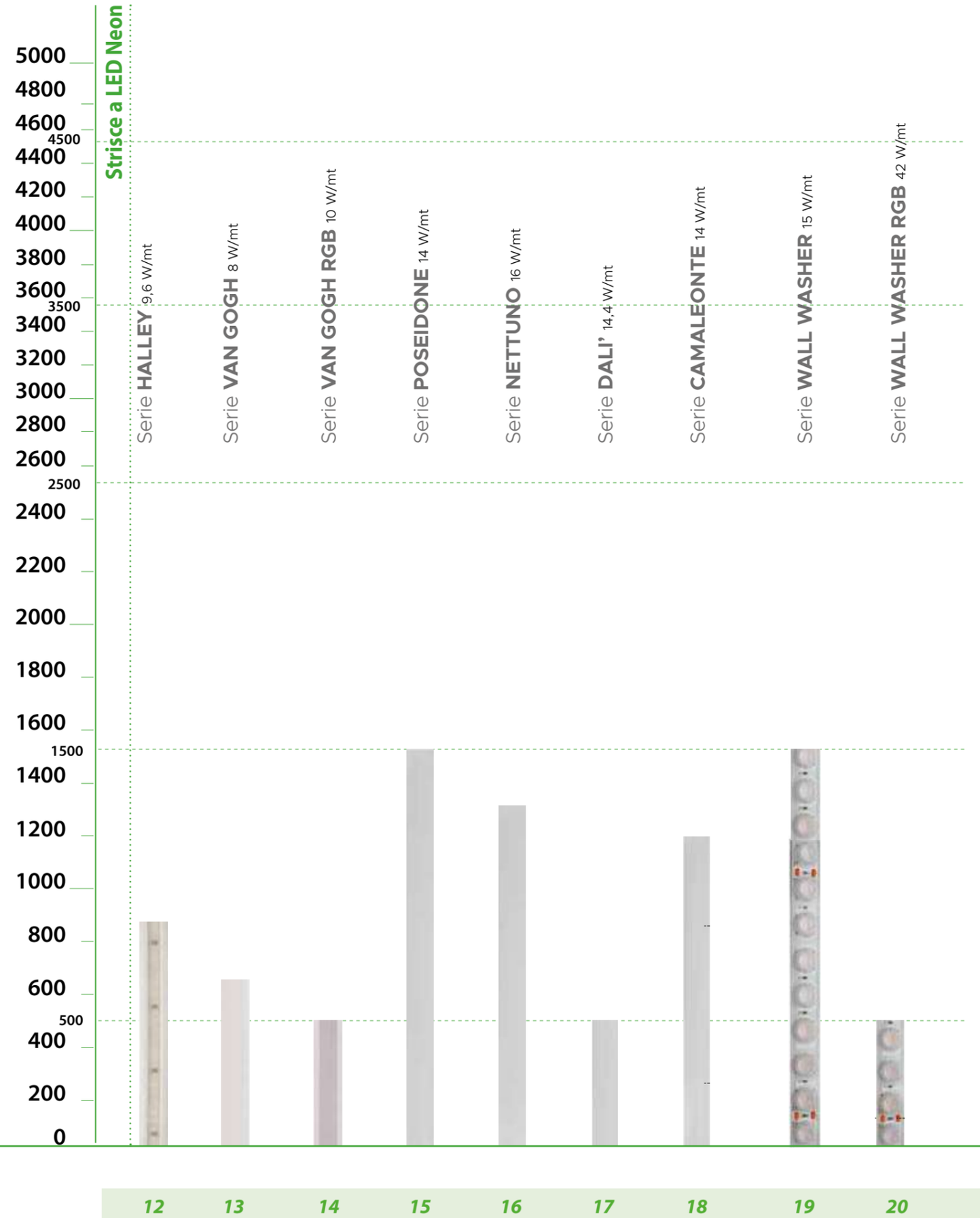
TEST DI PERFORMANCE E AFFIDABILITÀ

Test funzionali, incircuitali e aging test di 48-72 ore sul 100% della produzione combinati ai test delle macchine di twisting, di thermal shock, IES tester, sfere di integrazione, spettroradiometri, waterproof machine e salt spray test ci consentono di offrire prodotti che rispecchiano i dati fotoelettrici, di durata e di resistenza agli agenti esterni che dichiariamo sulle nostre schede tecniche.

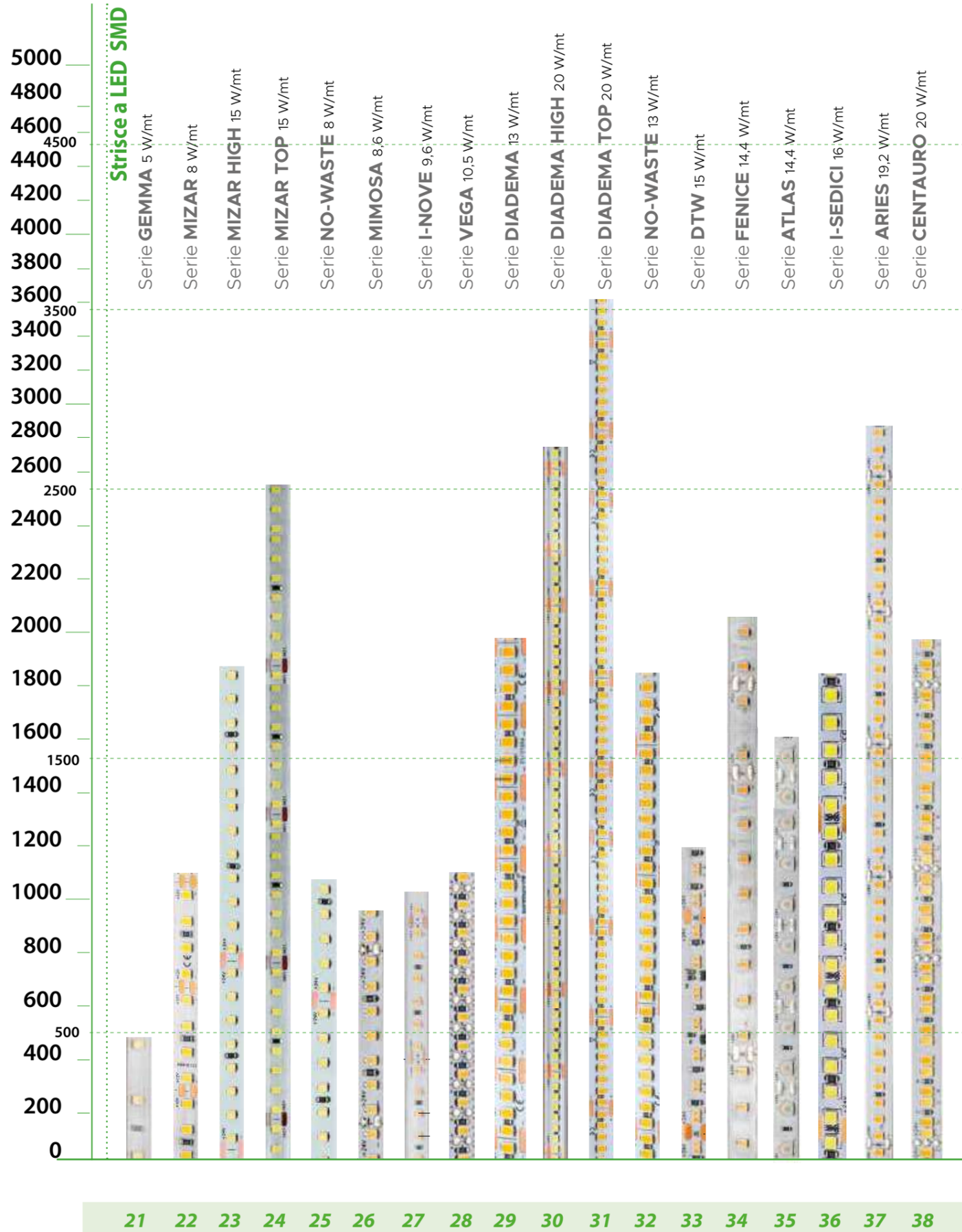
GUIDA ALLA SCELTA DELLA STRISCIA LED COB



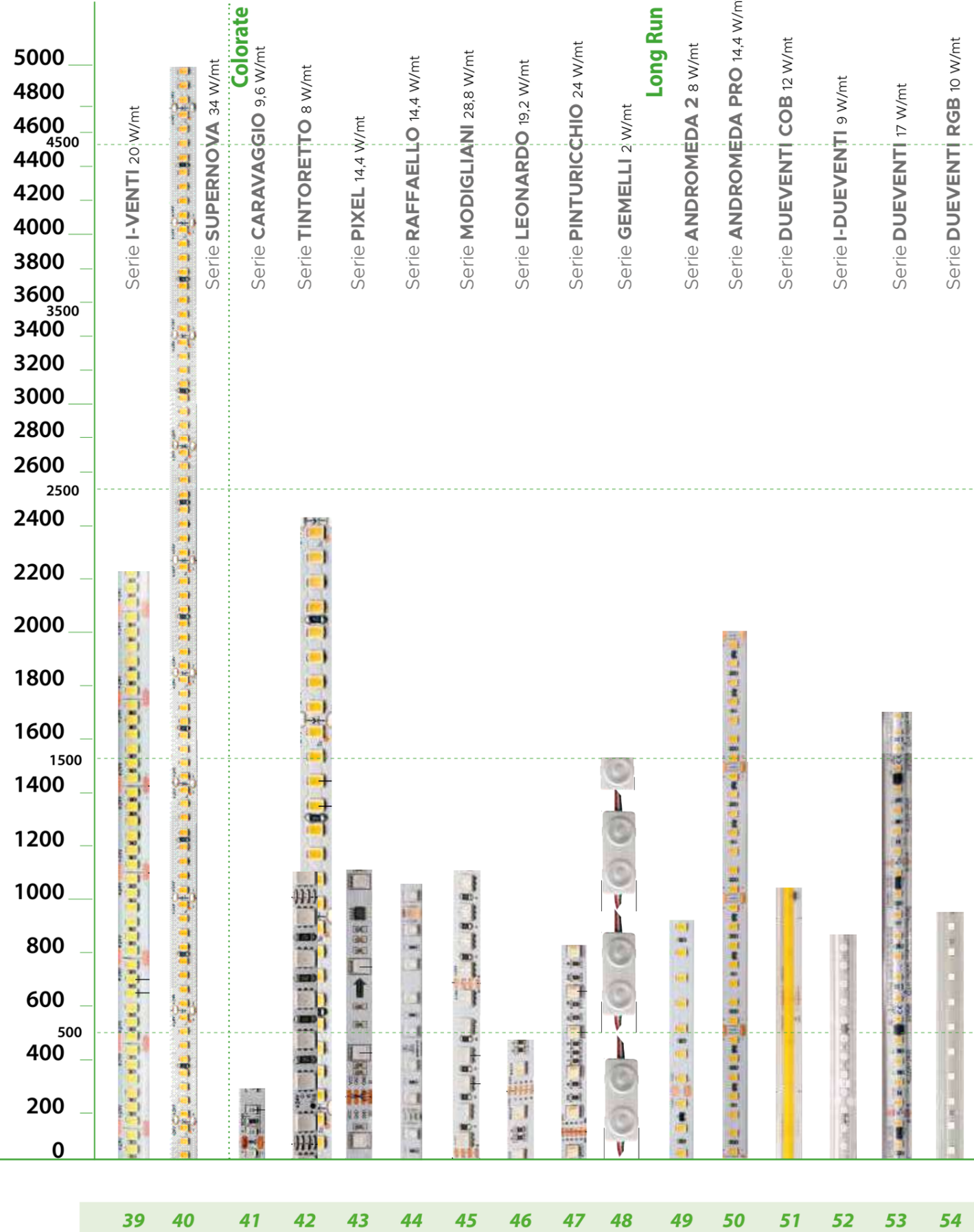
GUIDA ALLA SCELTA DELLA STRISCIA LED NEON



GUIDA ALLA SCELTA DELLA STRISCIA LED SMD



GUIDA ALLA SCELTA DELLA STRISCIA LED SMD



LEGENDA

ALIMENTATORI

	Classe II di isolamento contro le scosse elettriche		Normativa comunitaria RoHS.
	Bassissima tensione di sicurezza		Certificazione prodotto regolamentato nell'Unione Europea.
	Trasformatore idoneo per installazione su superfici normalmente infiammabili		Protezione termica incorporata
	Trasformatore idoneo per essere installato su mobili		Connessione con morsetti.
	Connessione con fili liberi		garantisce il funzionamento della sorgente luminosa senza sfarfallii
	3 anni di garanzia		RMC
	5 anni di garanzia		ENEC

GRADO DI PROTEZIONE IP

INFORMAZIONI SULLA PROTEZIONE DELLA LAMPADA

Il Grado di protezione IP (International Protection) è composto dalle seguenti cifre e lettere:

				
Lettere caratteristiche IP	Prima cifra caratteristica (da 0 a 6, oppure lettera X)	Seconda cifra caratteristica (da 0 a 8, oppure lettera X)	Eventuale lettera aggiuntiva (lettera A B C D)	Eventuale lettera supplementare (lettera H M S W)

La **Prima Cifra** indica il grado di protezione contro le penetrazione dei **corpi solidi estranei**.

IP	SIGNIFICATO
0	NESSUNA PROTEZIONE
1	PROTETTO CONTRO CORPI SOLIDI SUPERIORI A 50 mm DI DIAMETRO
2	PROTETTO CONTRO CORPI SOLIDI SUPERIORI A 12 mm DI DIAMETRO
3	PROTETTO CONTRO CORPI SOLIDI SUPERIORI A 2,5 mm DI DIAMETRO
4	PROTETTO CONTRO CORPI SOLIDI SUPERIORI A 1,0 mm DI DIAMETRO
5	PROTETTO CONTRO LE POLVERI
6	TOTALMENTE PROTETTO CONTRO LE POLVERI

La **Seconda Cifra** indica il grado di protezione contro le penetrazione di **liquidi**.

IP	SIGNIFICATO
0	NESSUNA PROTEZIONE
1	PROTETTO CONTRO LE CADUTE VERTICALI DI GOCCE D'ACQUA
2	PROTETTO CONTRO LE CADUTE DI GOCCE D'ACQUA O PIOGGIA FINO A 15° DALLA VERTICALE
3	PROTETTO CONTRO LE CADUTE DI GOCCE D'ACQUA O PIOGGIA FINO A 60° DALLA VERTICALE
4	PROTETTO CONTRO GLI SPRUZZI D'ACQUA DA TUTTE LE DIREZIONI
5	PROTETTO CONTRO I GETTI D'ACQUA
6	PROTETTO CONTRO I GETTI D'ACQUA POTENTI
7	PROTETTO CONTRO GLI EFFETTI DELLE IMMERSIONI TEMPORANEE
8	PROTETTO CONTRO GLI EFFETTI DELLE IMMERSIONI CONTINUE

La **Lettera aggluntiva** indica il grado di protezione contro l'accesso a **parti pericolose**.

IP	SIGNIFICATO
A	PROTETTO CONTRO L'ACCESSO CON LE MANI
B	PROTETTO CONTRO L'ACCESSO CON IL DITO
C	PROTETTO CONTRO L'ACCESSO CON ATTREZZO
D	PROTETTO CONTRO L'ACCESSO CON FILO

La **Lettera supplementare** fornisce informazioni relative alla **protezione del materiale**

IP	SIGNIFICATO
H	ADATTO PER APPARECCHIATURE AD ALTA TENSIONE
M	PROVATO CONTRO GLI EFFETTI D'ANNOSI DOVUTI A LL'INGRESSO D'ACQUA QUANDO LE PARTI MOBILI DELL'APPARECCHIATURA SONO IN MOTO
S	PROVATO CONTRO GLI EFFETTI D'ANNOSI DOVUTI A LL'INGRESSO D'ACQUA QUANDO LE PARTI MOBILI DELL'APPARECCHIATURA NON SONO IN MOTO
W	ADATTO ALL'USO IN CONDIZIONI ATMOSFERICHE SPECIFICATE E DOTATO DI MISURE O PROCEDIMENTI ADDIZIONALI



ART. 87/82403-00

CATALOGO LAMPADE A RICARICA SOLARE



Scarica il file dal sito sezione **Documentazione** oppure richiedi il **Catalogo** con il **codice** indicato

INDICE

STRISCE LED COB

p. 14 Serie **Scorpione**
p. 16 Serie **Ariete**
p. 20 Serie **Toro**
p. 24 Serie **Leone**
p. 26 Serie **Idra3**
p. 28 Serie **Idra5**

STRISCE LED SMD

p. 54 Serie **Gemma**
p. 62 Serie **Mizar**
p. 70 Serie **Mizar High Performance**
p. 74 Serie **Mizar Top Performance**
p. 78 Serie **No-Waste**
p. 80 Serie **Mimosa**
p. 84 Serie **I-Nove**
p. 88 Serie **Vega**
p. 92 Serie **Diadema**
p. 100 Serie **Diadema High Performance**
p. 104 Serie **Diadema Top Performance**
p. 108 Serie **No-Waste**
p. 110 Serie **DTW**
p. 112 Serie **Fenice**

STRISCE LED LONG RUN

p. 164 Serie **Andromeda2**
p. 168 Serie **Andromeda Pro**
p. 172 Serie **Cob Dueventi**
p. 178 Serie **I-Dueventi**

STRISCE LED NEON

p. 198 Serie **Halley**
p. 200 Serie **Van Gogh**
p. 202 Serie **Van Gogh RGB**
p. 204 Serie **Poseidone**
p. 206 Serie **Nettuno**
p. 208 Serie **Dali**
p. 210 Serie **Camaleonte**

STRISCE LED WALL WASHER

p. 214 Serie **Wall Washer**
p. 216 Serie **Wall Washer RGB**

p. 30 Serie **Acquario**
p. 34 Serie **Pesci**
p. 40 Serie **Bilancia**
p. 44 Serie **Flow**
p. 48 Serie **Flow RGB**

p. 116 Serie **Atlas**
p. 118 Serie **I-Sedici**
p. 122 Serie **Aries**
p. 126 Serie **Centauro**
p. 130 Serie **I-Venti**
p. 134 Serie **Supernova**
p. 136 Serie **Caravaggio**
p. 140 Serie **Tintoretto**
p. 144 Serie **Pixel**
p. 146 Serie **Raffaello**
p. 152 Serie **Modigliani**
p. 154 Serie **Leonardo**
p. 158 Serie **Pinturicchio**
p. 160 Serie **Gemelli**

p. 184 Serie **Dueventi**
p. 190 Serie **Dueventi RGB**

STRISCE LED ACCESSORI

p. 220 **Kit chiusura**
p. 223 **Piattine**
p. 224 **Nastro biadesivo**
p. 226 **Kit connessione**
p. 232 **Ciabatta distribuzione**
p. 232 **Cavo connessione**

PROFILI PER STRISCE LED

p. 236 Serie **S17**
p. 238 Serie **S7**
p. 240 Serie **S45**
p. 241 Kit Serie **Duo-Line**
p. 242 Kit Serie **S16**
p. 243 Kit Serie **S20**
p. 244 Kit Serie **S10**
p. 245 Kit Serie **S6**
p. 246 Kit Serie **S6 Light**
p. 247 Kit Serie **Flex**
p. 248 Kit Serie **RS6**
p. 249 Kit Serie **RS6 Light**
p. 250 Kit Serie **RS16**
p. 251 Kit Serie **Incas1**
p. 252 Kit Serie **Incas2**
p. 253 Kit Serie **Incas-Spigolo**
p. 254 Kit Serie **Incas-Angolo**
p. 255 Kit Serie **Angolo**
p. 256 Kit Serie **Angolo2**
p. 257 Kit Serie **Angolo2 Light**
p. 258 Kit Serie **Angolo3**
p. 259 Kit Serie **Mignon**
p. 260 Kit Serie **Step-One**
p. 261 Kit Serie **Sfera**
p. 263 Kit Serie **Horizon**

LED DRIVER

p. 266 Serie **Silver Line da interno**
p. 268 Serie **Gold Line da interno**
p. 274 Serie **Waterproof**
p. 276 Serie **Dimmerabili da interno**
p. 280 Serie **Guida Din**
p. 282 Serie **Incorporabile**

ALIMENTATORI INDUSTRIALI

CONTROLLO LUCE

p. 288 **Dimmer**
p. 290 **Radiocomandi**
p. 291 **Dimmer 220 V**
p. 294 **Controller**
p. 297 **Digitali**
p. 300 **Dimmer Dali**
p. 303 **Ripetitori**

PLAFONIERE E PROIETTORI LED

p. 306 **Faretto Led**
p. 308 **Plafoniere Led**
p. 310 **Plafoniere con emergenza**
p. 313 **Applique Led**
p. 315 **Proiettori da esterno**
p. 318 **Proiettori da esterno RGB+CCT**

STRISCE LED COB

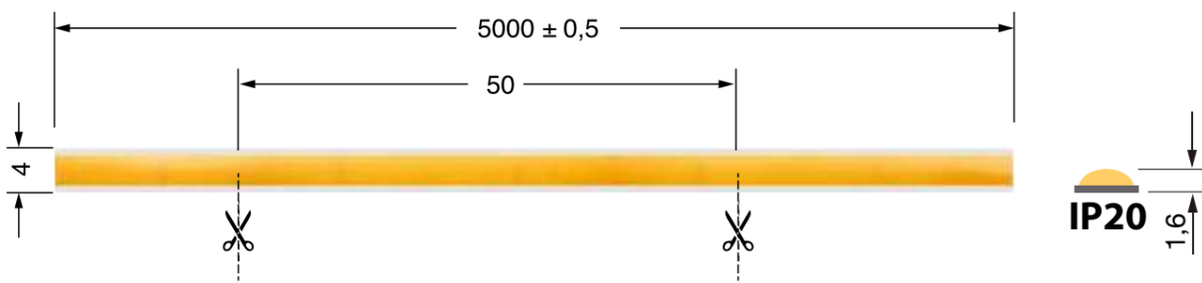


SERIE SCORPIONE	14
SERIE ARIETE	16
SERIE TORO	20
SERIE LEONE	24
SERIE IDRA3	26
SERIE IDRA5	28
SERIE ACQUARIO	30
SERIE PESCI	34
SERIE BILANCIA	40
SERIE FLOW	44
SERIE FLOW RGB	48

SERIE SCORPIONE - STRISCIA A LED COB

4W/M* - 4MM 24V IP20 - CRI90

Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le nuove strisce LED della serie SCORPIONE sono state progettate e realizzate con una nuova tecnologia COB che permette di ridurre al minimo l'effetto puntinato presente nelle classiche strisce LED SMD. L'angolo di apertura della luce di 180° garantisce un'ampia diffusione della luce anche nei profili senza copertura. Fornita in bobina da 5m che contiene 2400 LED COB separabili ogni 5cm.



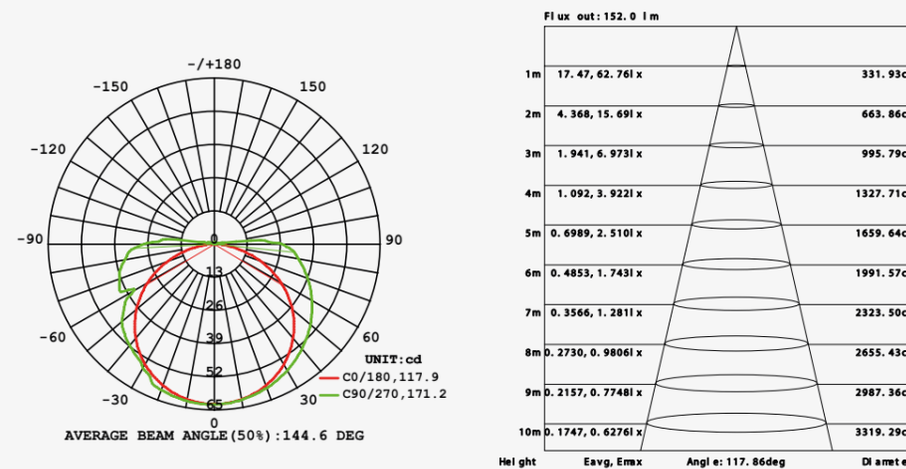
Unità: mm



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt.	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/69050-00	186905000	E	COB	480	4 W	Bianco Freddo	6000K	510 lm	≥80	180°	24 V	20
18/69052-00	186905200	F	COB	480	4 W	Bianco Naturale	4000K	470 lm	≥80	180°	24 V	20
18/69054-00	186905400	F	COB	480	4 W	Bianco Caldo	3000K	430 lm	≥80	180°	24 V	20
18/69055-00	186905500	F	COB	480	4 W	Bianco Caldo	2700K	400 lm	≥80	180°	24 V	20

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

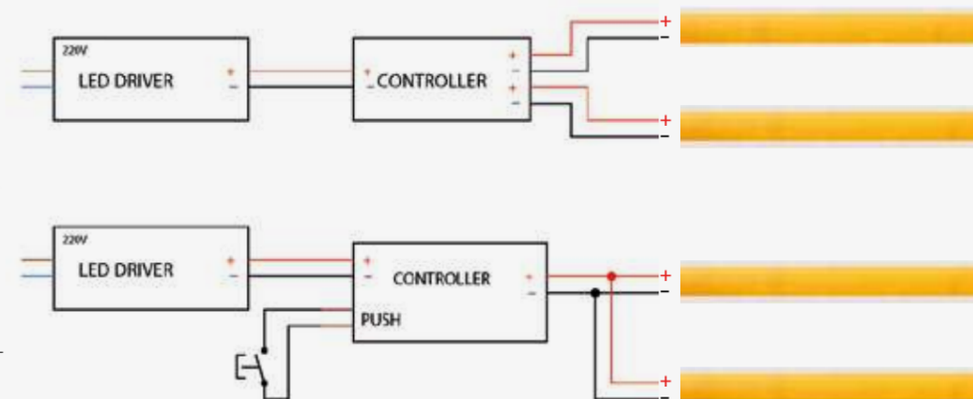
DIAGRAMMA DISTRIBUZIONE LUMINOSA



I Grafici sono relativi alla temperatura di colore 4000K di 0,5m di striscia a LED.

SCHEMI

Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.



PROFILI E CONNETTORI



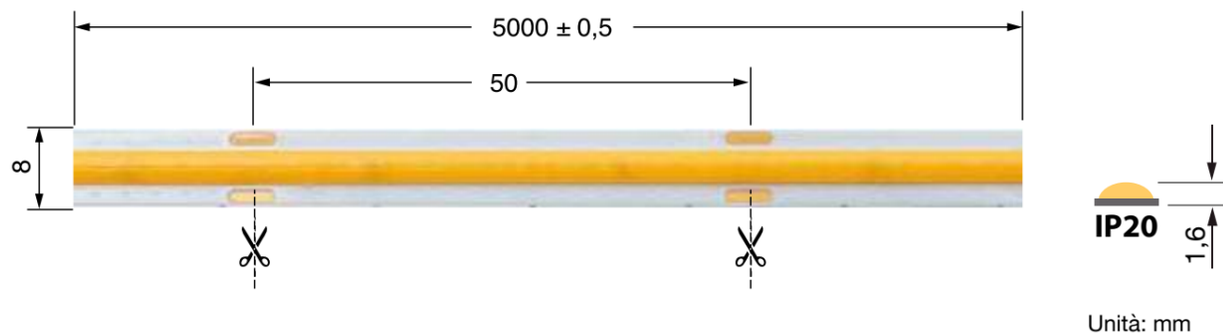
Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A LIGHTING@ELCART.IT

SERIE ARIETE - STRISCIA A LED COB

12W/M* 24V IP20 - CRI90

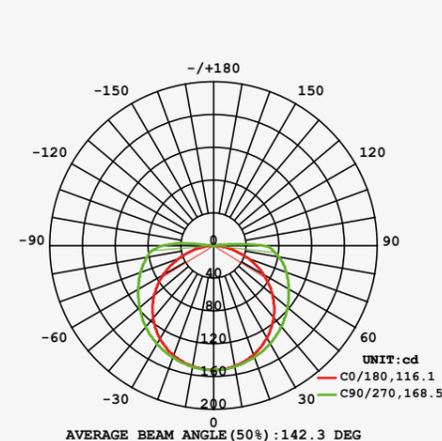
Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le nuove strisce LED della serie ARIETE sono state progettate e realizzate con una nuova tecnologia COB che permette di ridurre al minimo l'effetto puntinato presente nelle classiche strisce LED SMD. L'angolo di apertura della luce di 180° garantisce un'ampia diffusione della luce anche nei profili senza copertura. Fornita in bobina da 5m che contiene 2400 LED COB separabili ogni 5cm.



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/69000-00	186900000	F	COB	480	12 W	Bianco Freddo	6000K	1420 lm	≥90	180°	24 V	20
18/69002-00	186900200	F	COB	480	12 W	Bianco Naturale	4000K	1370 lm	≥90	180°	24 V	20
18/69004-00	186900400	F	COB	480	12 W	Bianco Caldo	3000K	1250 lm	≥90	180°	24 V	20
18/69005-00	186900500	G	COB	480	12 W	Bianco Caldo	2700K	1100 lm	≥90	180°	24 V	20

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

DIAGRAMMA DISTRIBUZIONE LUMINOSA



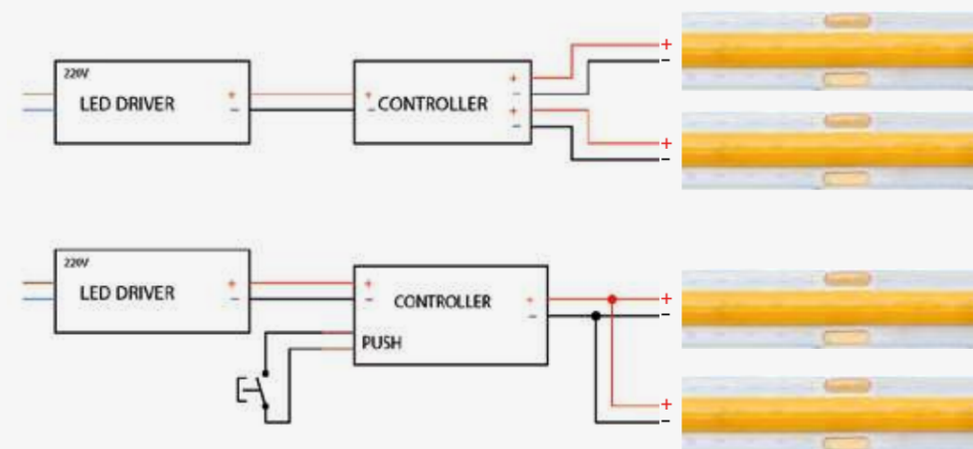
Flux out: 368.5 lm

1m	42.34, 151.9lx	320.43cm
2m	10.59, 37.98lx	640.86cm
3m	4.705, 16.88lx	961.30cm
4m	2.646, 9.496lx	1281.73cm
5m	1.694, 6.077lx	1602.16cm
6m	1.176, 4.220lx	1922.59cm
7m	0.8641, 3.101lx	2243.03cm
8m	0.6616, 2.374lx	2563.46cm
9m	0.5228, 1.876lx	2883.89cm
10m	0.4234, 1.519lx	3204.32cm

I Grafici sono relativi alla temperatura di colore 4000K di 0,5m di striscia a LED.

SCHEMI

Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.



PROFILI E CONNETTORI



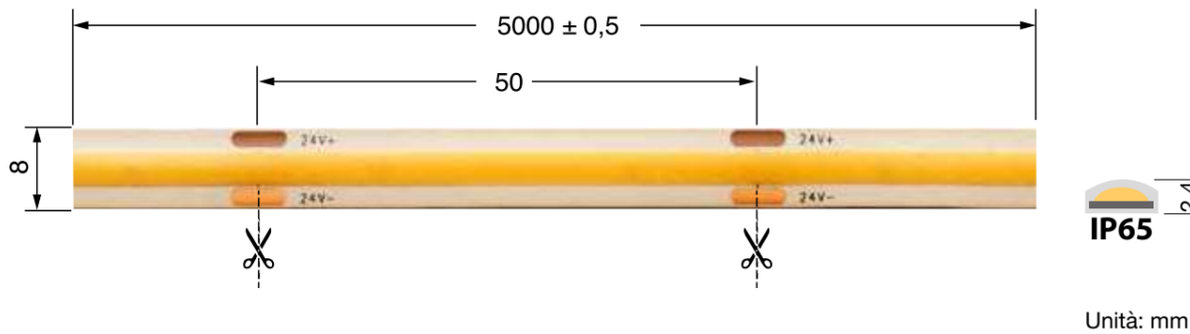
Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A LIGHTING@ELCART.IT

SERIE ARIETE - STRISCIA A LED COB

12W/M* 24V IP65 - CRI90

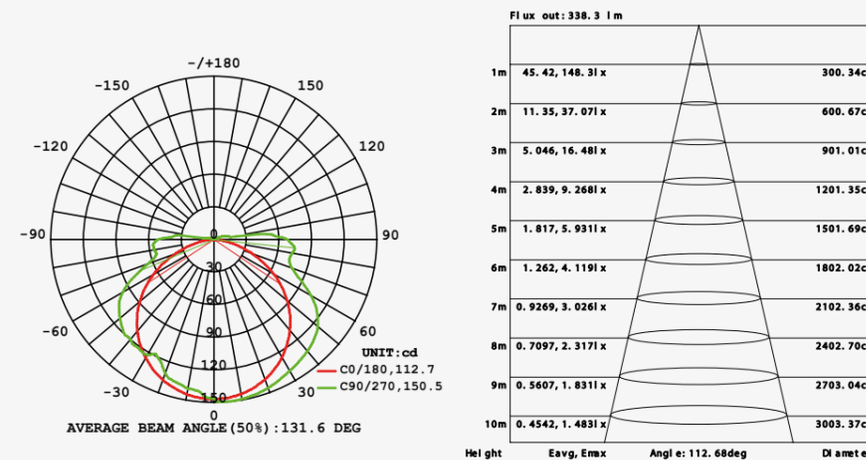
Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le nuove strisce LED della serie ARIETE sono state progettate e realizzate con una nuova tecnologia COB che permette di ridurre al minimo l'effetto puntinato presente nelle classiche strisce LED SMD. L'angolo di apertura della luce di 180° garantisce un'ampia diffusione della luce anche nei profili senza copertura. Fornita in bobina da 5m che contiene 2400 LED COB separabili ogni 5cm.



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt.	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/69010-00	186901000	F	COB	480	12 W	Bianco Freddo	6000K	1290 lm	≥90	180°	24 V	65
18/69012-00	186901200	F	COB	480	12 W	Bianco Naturale	4000K	1230 lm	≥90	180°	24 V	65
18/69014-00	186901400	F	COB	480	12 W	Bianco Caldo	3000K	1125 lm	≥90	180°	24 V	65
18/69015-00	186901500	G	COB	480	12 W	Bianco Caldo	2700K	990 lm	≥90	180°	24 V	65

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

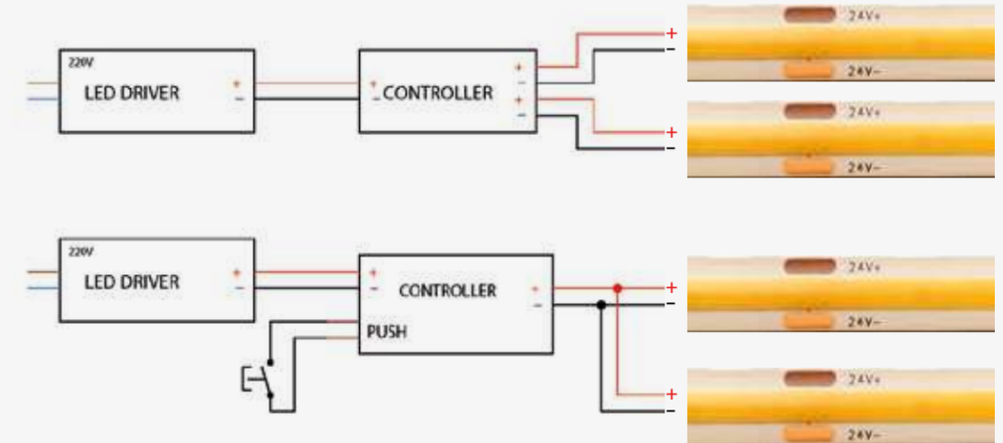
DIAGRAMMA DISTRIBUZIONE LUMINOSA



I Grafici sono relativi alla temperatura di colore 4000K di 0,5m di striscia a LED.

SCHEMI

Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.



PROFILI E CONNETTORI



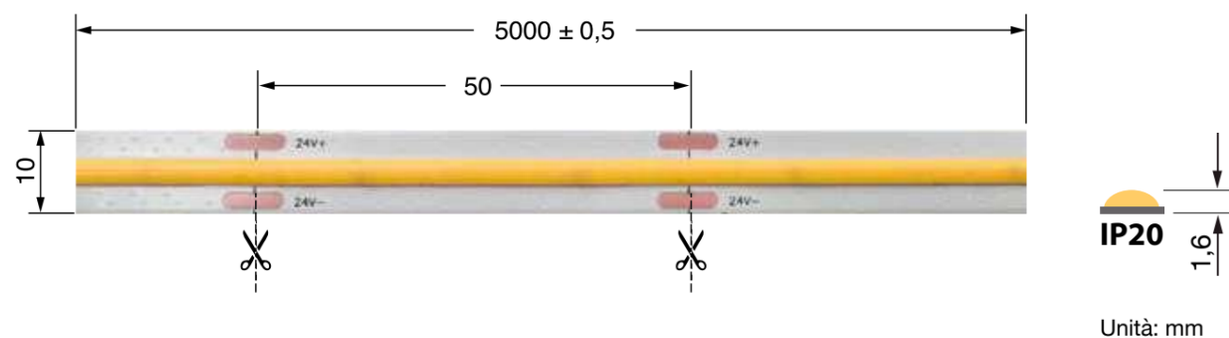
Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A LIGHTING@ELCART.IT

SERIE TORO - STRISCIA A LED COB

16W/M* 24V IP20 - CRI90

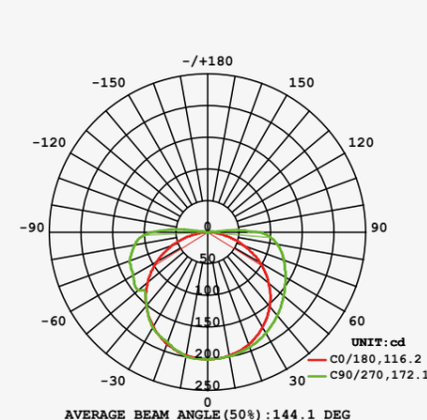
Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le nuove strisce LED della serie TORO sono state progettate e realizzate con una nuova tecnologia COB che permette di ridurre al minimo l'effetto puntinato presente nelle classiche strisce LED SMD. L'angolo di apertura della luce di 180° garantisce un'ampia diffusione della luce anche nei profili senza copertura. Fornita in bobina da 5m che contiene 2400 LED COB separabili ogni 5cm.



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/69020-00	186902000	F	COB	480	16 W	Bianco Freddo	6000K	1850 lm	≥90	180°	24 V	20
18/69022-00	186902200	F	COB	480	16 W	Bianco Naturale	4000K	1760 lm	≥90	180°	24 V	20
18/69024-00	186902400	F	COB	480	16 W	Bianco Caldo	3000K	1640 lm	≥90	180°	24 V	20
18/69025-00	186902500	G	COB	480	16 W	Bianco Caldo	2700K	1460 lm	≥90	180°	24 V	20

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

DIAGRAMMA DISTRIBUZIONE LUMINOSA



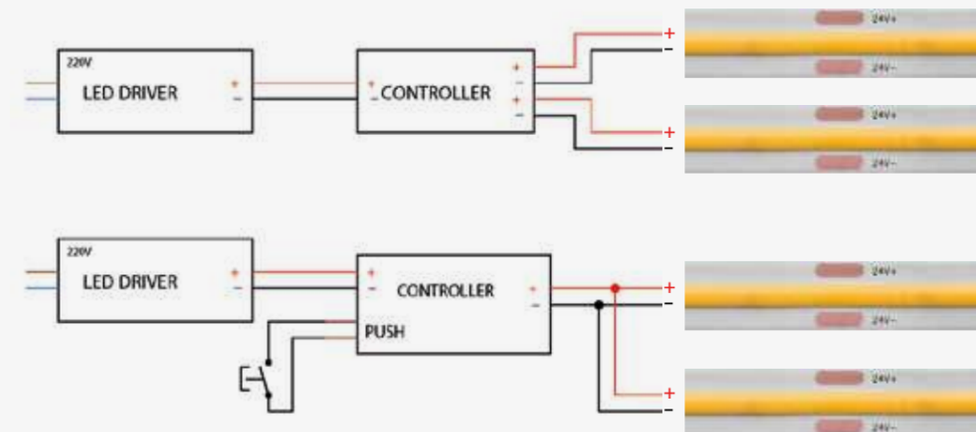
Flux out: 479.2 lm

Height	Eavg, Emx	Angle: 116.14deg	Diameter
1m	55.07, 201.01 x		320.93cm
2m	13.77, 50.251 x		641.86cm
3m	6.119, 22.331 x		962.80cm
4m	3.442, 12.561 x		1283.73cm
5m	2.203, 8.0401 x		1604.66cm
6m	1.530, 5.5841 x		1925.59cm
7m	1.124, 4.1021 x		2246.53cm
8m	0.8604, 3.1411 x		2567.46cm
9m	0.6798, 2.4821 x		2888.39cm
10m	0.5507, 2.0101 x		3209.32cm

I Grafici sono relativi alla temperatura di colore 4000K di 0,5m di striscia a LED.

SCHEMI

Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.



PROFILI E CONNETTORI



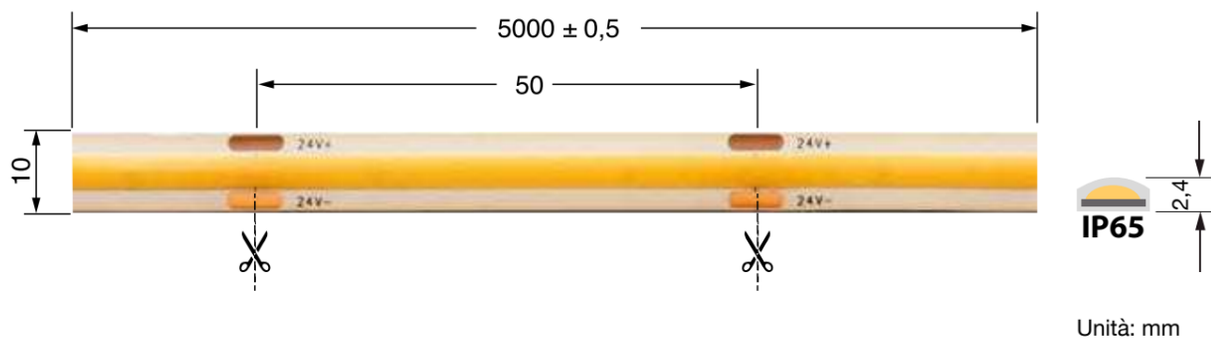
Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A LIGHTING@ELCART.IT

SERIE TORO - STRISCIA A LED COB

16W/M* 24V IP65 - CRI90

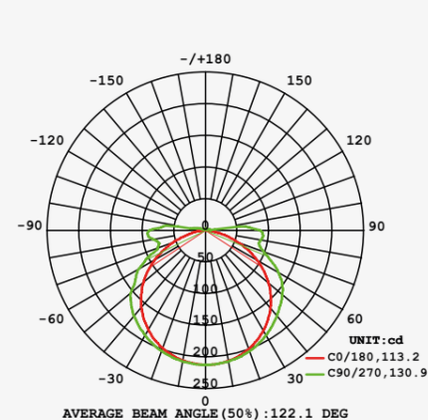
Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le nuove strisce LED della serie TORO sono state progettate e realizzate con una nuova tecnologia COB che permette di ridurre al minimo l'effetto puntinato presente nelle classiche strisce LED SMD. L'angolo di apertura della luce di 180° garantisce un'ampia diffusione della luce anche nei profili senza copertura. Fornita in bobina da 5mt che contiene 2400 LED COB separabili ogni 5cm.



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/69030-00	186903000	F	COB	480	16 W	Bianco Freddo	6000K	1660 lm	≥90	180°	24 V	65
18/69032-00	186903200	F	COB	480	16 W	Bianco Naturale	4000K	1585 lm	≥90	180°	24 V	65
18/69034-00	186903400	F	COB	480	16 W	Bianco Caldo	3000K	1475 lm	≥90	180°	24 V	65
18/69035-00	186903500	G	COB	480	16 W	Bianco Caldo	2700K	1310 lm	≥90	180°	24 V	65

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

DIAGRAMMA DISTRIBUZIONE LUMINOSA



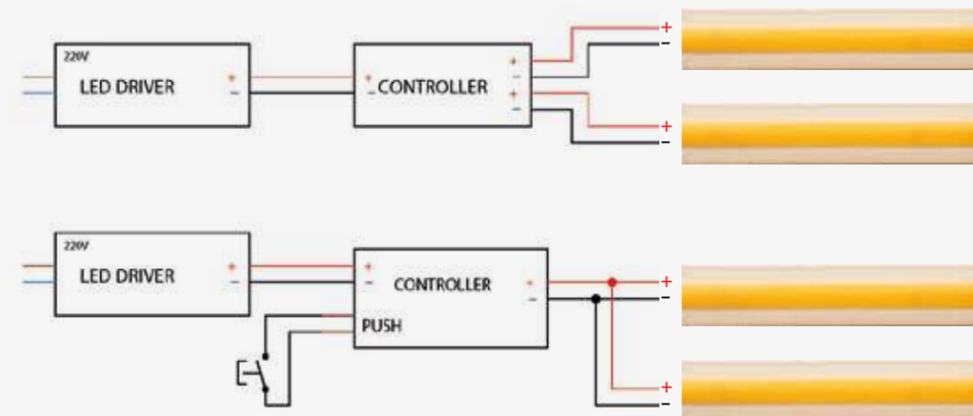
Flux out: 480.9 lm

Height	Eavg, Emx	Angle: 113.24deg	Diameter
1m	64.55, 212.71 x		303.54cm
2m	16.14, 53.181 x		607.08cm
3m	7.173, 23.631 x		910.63cm
4m	4.035, 13.291 x		1214.17cm
5m	2.582, 8.5081 x		1517.71cm
6m	1.793, 5.9091 x		1821.25cm
7m	1.317, 4.3411 x		2124.79cm
8m	1.009, 3.3241 x		2428.33cm
9m	0.7970, 2.6261 x		2731.88cm
10m	0.6455, 2.1271 x		3035.42cm

I Grafici sono relativi alla temperatura di colore 4000K di 0,5m di striscia a LED.

SCHEMI

Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.



PROFILI E CONNETTORI



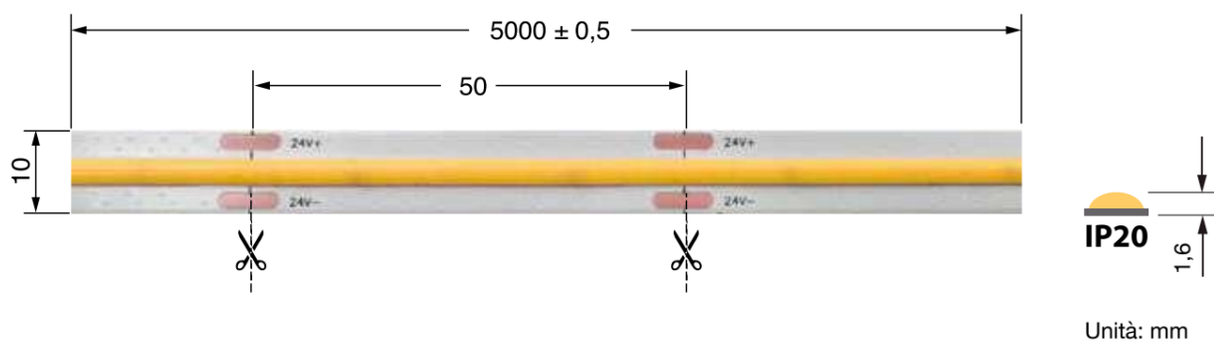
Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A LIGHTING@ELCART.IT

SERIE LEONE - STRISCIA A LED COB

19W/M* 24V IP20 - CRI90

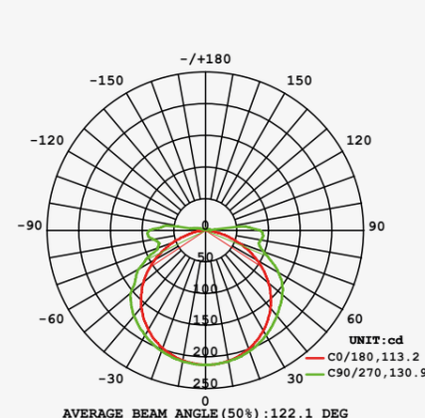
Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le nuove strisce LED della serie LEONE sono state progettate e realizzate con una nuova tecnologia COB che permette di ridurre al minimo l'effetto puntinato presente nelle classiche strisce LED SMD. L'angolo di apertura della luce di 180° garantisce un'ampia diffusione della luce anche nei profili senza copertura. Fornita in bobina da 5m che contiene 2400 LED COB separabili ogni 5cm.



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt.	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/69040-00	186904000	D	COB	480	19 W	Bianco Freddo	6000K	2950 lm	≥90	180°	24 V	20
18/69042-00	186904200	D	COB	480	19 W	Bianco Naturale	4000K	2900 lm	≥90	180°	24 V	20
18/69044-00	186904400	D	COB	480	19 W	Bianco Caldo	3000K	2850 lm	≥90	180°	24 V	20
18/69045-00	186904500	D	COB	480	19 W	Bianco Caldo	2700K	2800 lm	≥90	180°	24 V	20

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

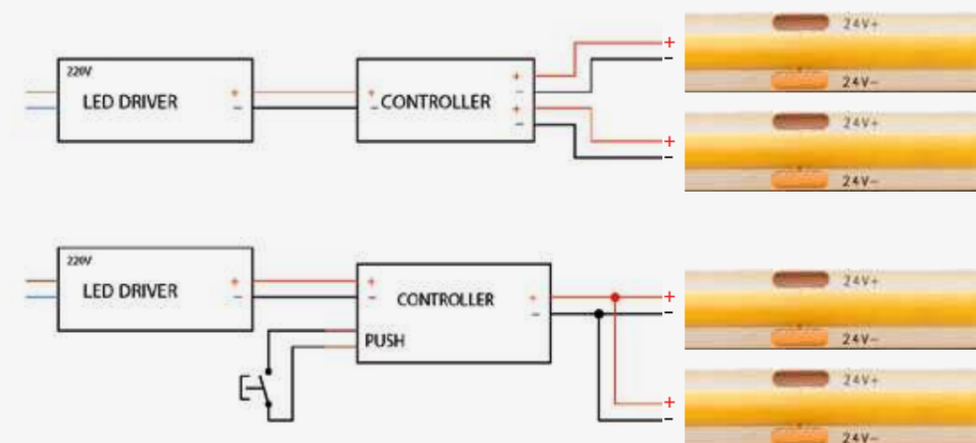
DIAGRAMMA DISTRIBUZIONE LUMINOSA



I Grafici sono relativi alla temperatura di colore 4000K di 0,5m di striscia a LED.

SCHEMI

Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.



PROFILI E CONNETTORI



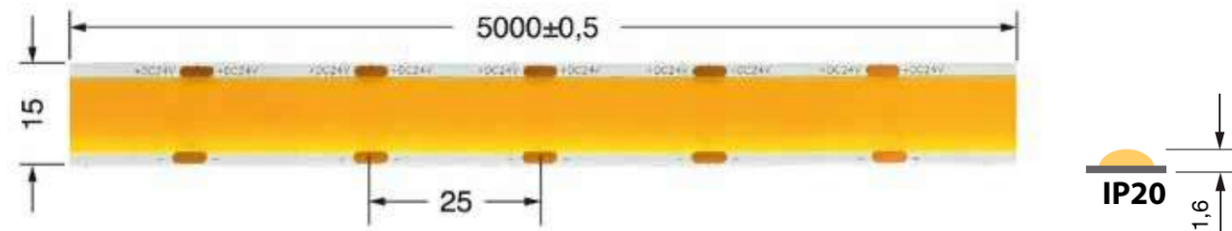
Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A LIGHTING@ELCART.IT

SERIE IDRA3 - STRISCIA A LED COB

25W/M* 24V IP20 - CRI90

Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le nuove strisce LED della serie IDRA3 sono state progettate e realizzate con una nuova tecnologia COB che permette di ridurre al minimo l'effetto puntinato presente nelle classiche strisce LED SMD. La Striscia LED IDRA3 è formata a sua volta da 3 file ad altissima luminosità ideali per applicazioni di illuminazione primaria e/o realizzazione di corpi illuminanti. L'angolo di apertura della luce di 180° garantisce un'ampia diffusione della luce anche nei profili senza copertura. Fornita in bobina da 5m che contiene 14400 LED COB separabili ogni 2,5cm.

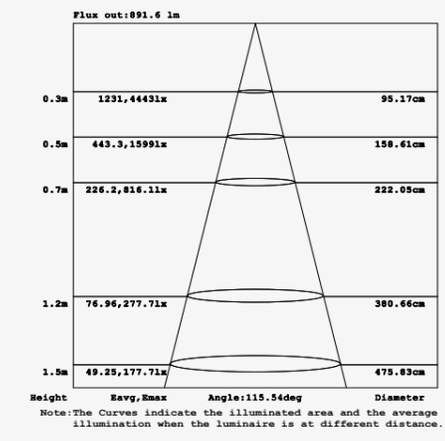
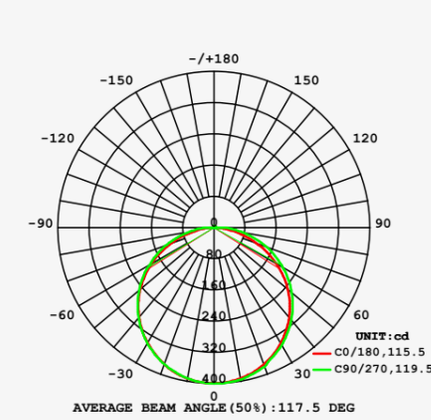


Unità: mm



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/69062-00	186906200	F	COB	3x960	25 W	Bianco Naturale	4000K	3000 lm	≥90	180°	24 V	20
18/69064-00	186906400	F	COB	3x960	25 W	Bianco Caldo	3000K	2700 lm	≥90	180°	24 V	20

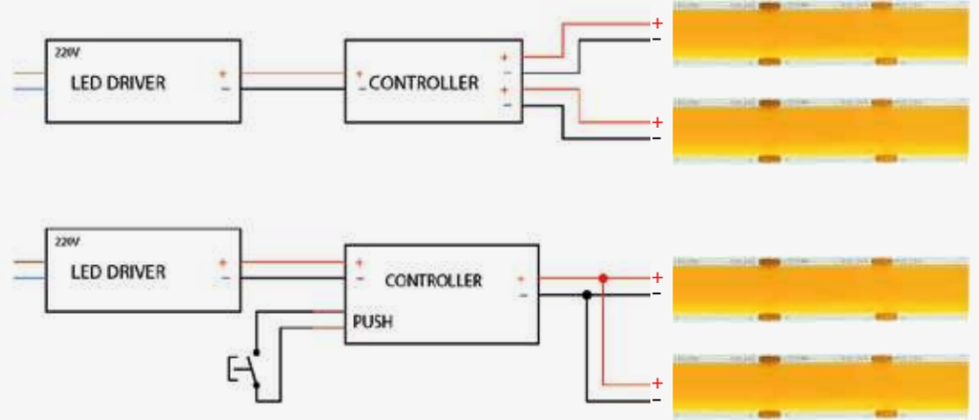
DIAGRAMMA DISTRIBUZIONE LUMINOSA



I Grafici sono relativi alla temperatura di colore 4000K di 0,5m di striscia a LED.

SCHEMI

Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.



PROFILI E CONNETTORI

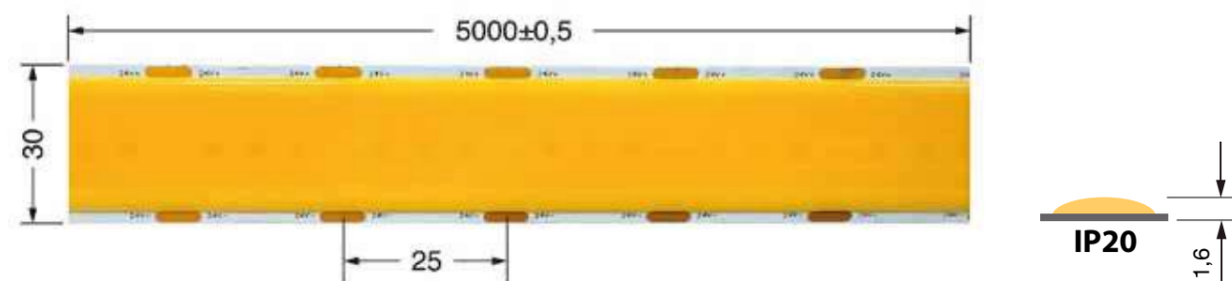


Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

SERIE IDRA5 - STRISCIA A LED COB

40W/M* 24V IP20 - CRI90

Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le nuove strisce LED della serie IDRA5 sono state progettate e realizzate con una nuova tecnologia COB che permette di ridurre al minimo l'effetto puntinato presente nelle classiche strisce LED SMD. La Striscia LED IDRA5 è formata a sua volta da 5 file ad altissima luminosità ideali per applicazioni di illuminazione primaria e/o realizzazione di corpi illuminanti. L'angolo di apertura della luce di 180° garantisce un'ampia diffusione della luce anche nei profili senza copertura. Fornita in bobina da 5m che contiene 24000 LED COB separabili ogni 2,5cm

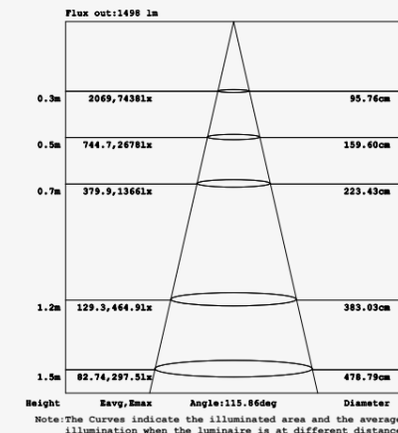
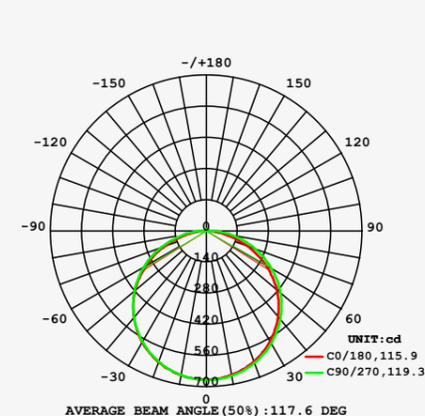


Unità: mm



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/69072-00	186907200	F	COB	5x960	40 W	Bianco Naturale	4000K	4600 lm	≥90	180°	24 V	20
18/69074-00	186907400	F	COB	5x960	40 W	Bianco Caldo	3000K	4250 lm	≥90	180°	24 V	20

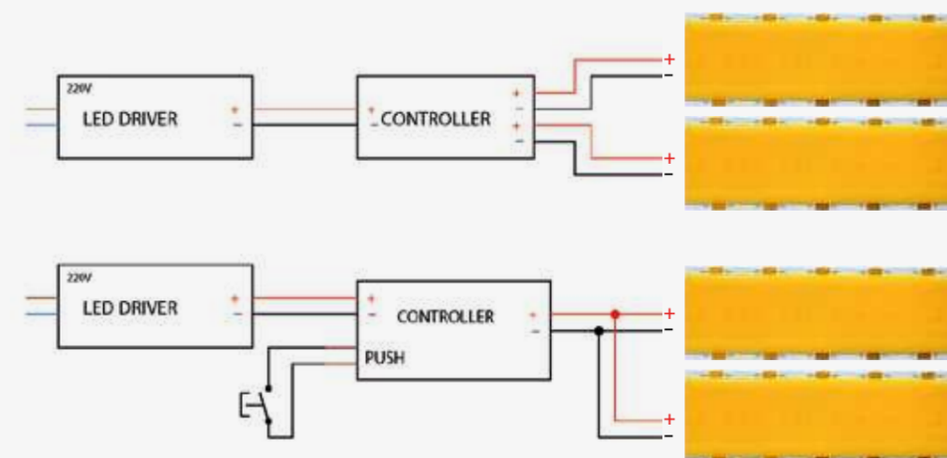
DIAGRAMMA DISTRIBUZIONE LUMINOSA



I Grafici sono relativi alla temperatura di colore 4000K di 0,5m di striscia a LED.

SCHEMI

Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.



PROFILI E CONNETTORI

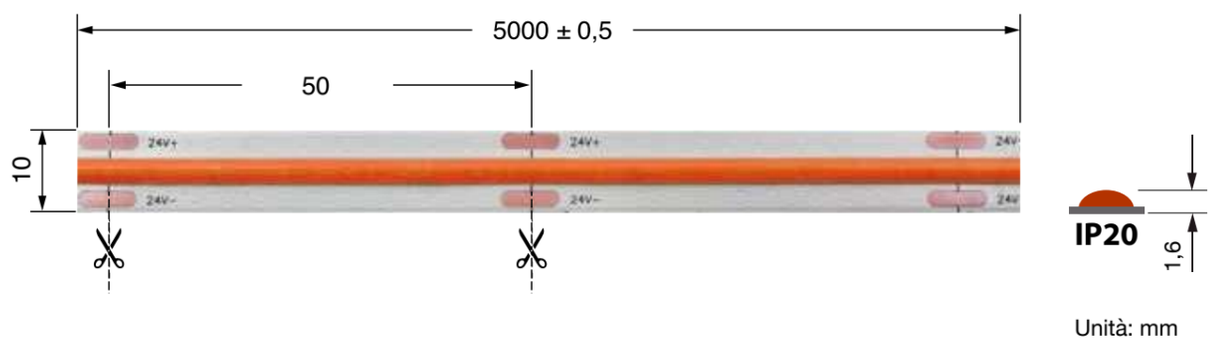


Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

SERIE ACQUARIO - STRISCIA A LED COB COLORATE

12W/M* 24V IP20

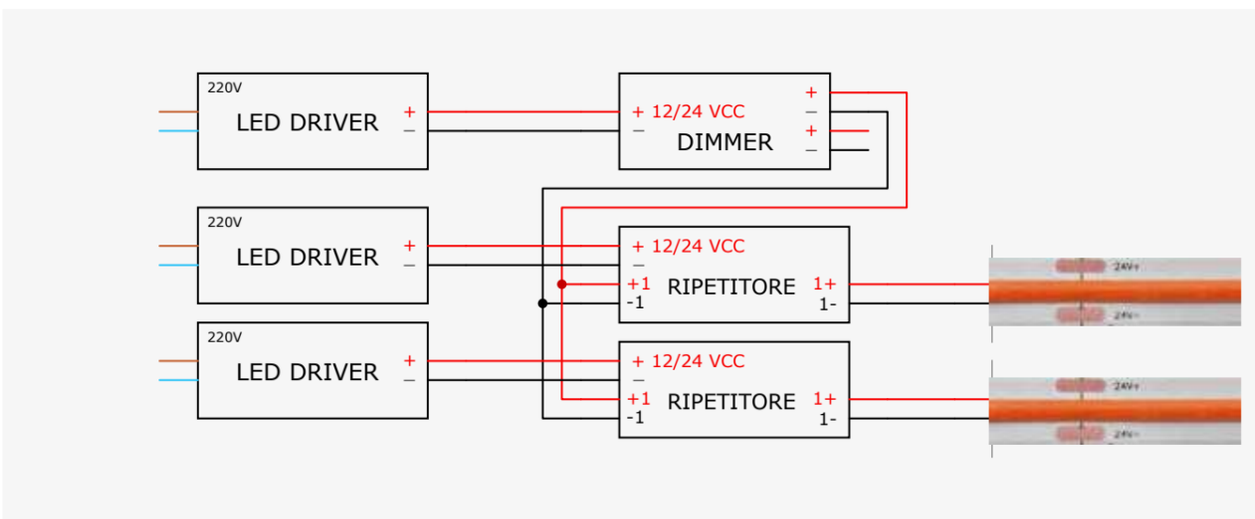
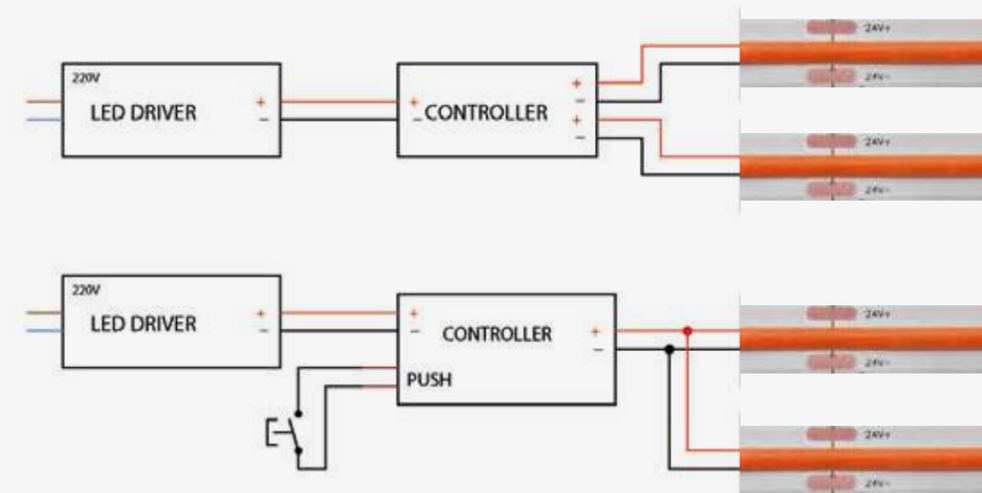
Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le nuove strisce LED della serie ACQUARIO sono state progettate e realizzate con una nuova tecnologia COB che permette di ridurre al minimo l'effetto puntinato presente nelle classiche strisce LED SMD. L'angolo di apertura della luce di 180° garantisce un'ampia diffusione della luce anche nei profili senza copertura. Fornita in bobina da 5m che contiene 2400 LED COB separabili ogni 5cm.



ART.	Cod. METEL	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Flusso Lum. Mt	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/69100-00	186910000	COB	480	12 W	Rosso	105 lm	180°	24 V	20
18/69105-00	186910500	COB	480	12 W	Verde	1650 lm	180°	24 V	20
18/69110-00	186911000	COB	480	12 W	Blu	230 lm	180°	24 V	20

SCHEMI

Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.



PROFILI E CONNETTORI

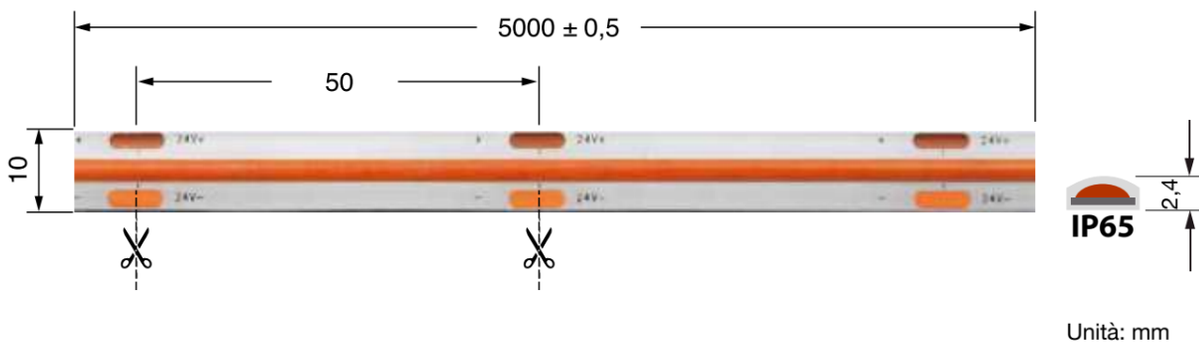


Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

SERIE ACQUARIO - STRISCIA A LED COB COLORATE

12W/M* 24V IP65

Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le nuove strisce LED della serie ACQUARIO sono state progettate e realizzate con una nuova tecnologia COB che permette di ridurre al minimo l'effetto puntinato presente nelle classiche strisce LED SMD. L'angolo di apertura della luce di 180° garantisce un'ampia diffusione della luce anche nei profili senza copertura. Fornita in bobina da 5m che contiene 2400 LED COB separabili ogni 5cm.

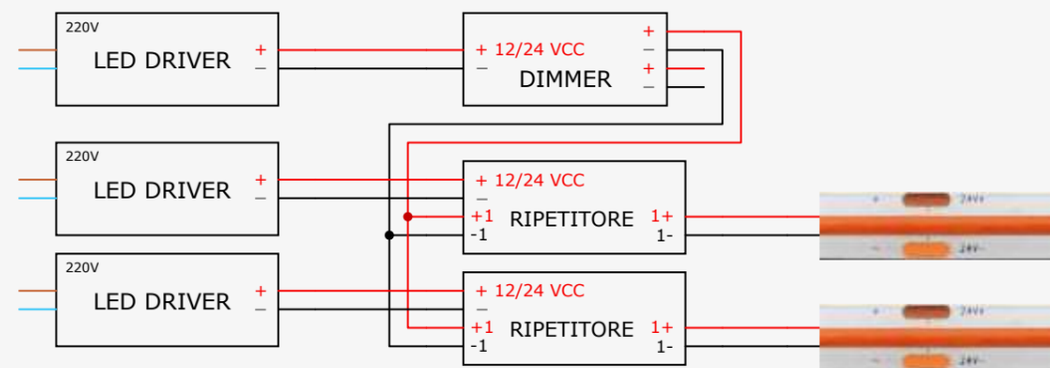
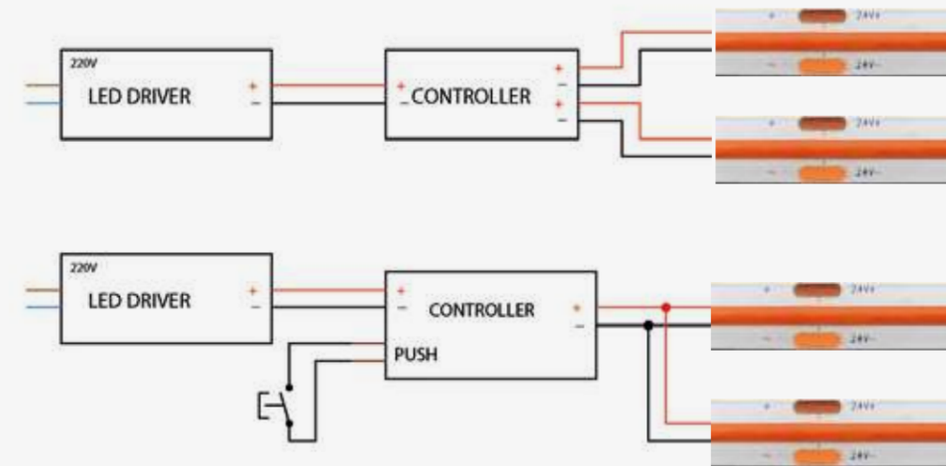


ART.	Cod. METEL	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Flusso Lum. Mt	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/69120-00	186912000	COB	480	12 W	Rosso	102 lm	180°	24 V	65
18/69125-00	186912500	COB	480	12 W	Verde	1610 lm	180°	24 V	65
18/69130-00	186913000	COB	480	12 W	Blu	245 lm	180°	24 V	65

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

SCHEMI

Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.



PROFILI E CONNETTORI

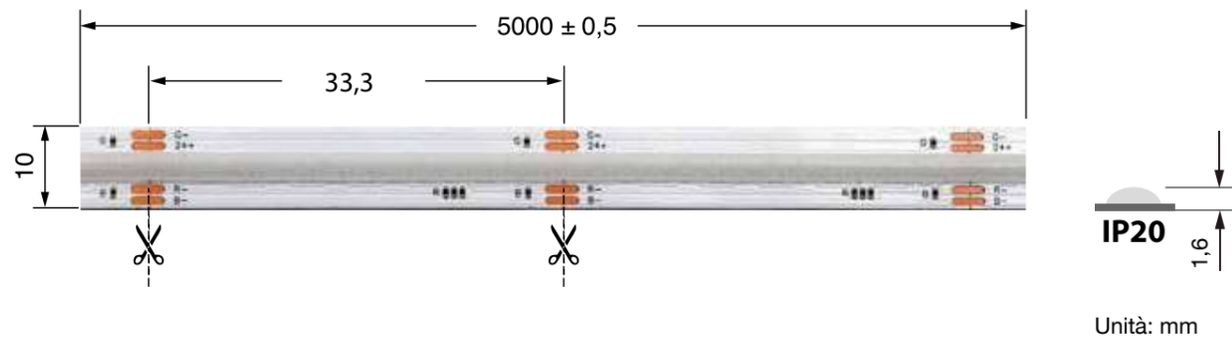


Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

SERIE PESCI - STRISCIA A LED COB RGB

15W/M* 12V IP20

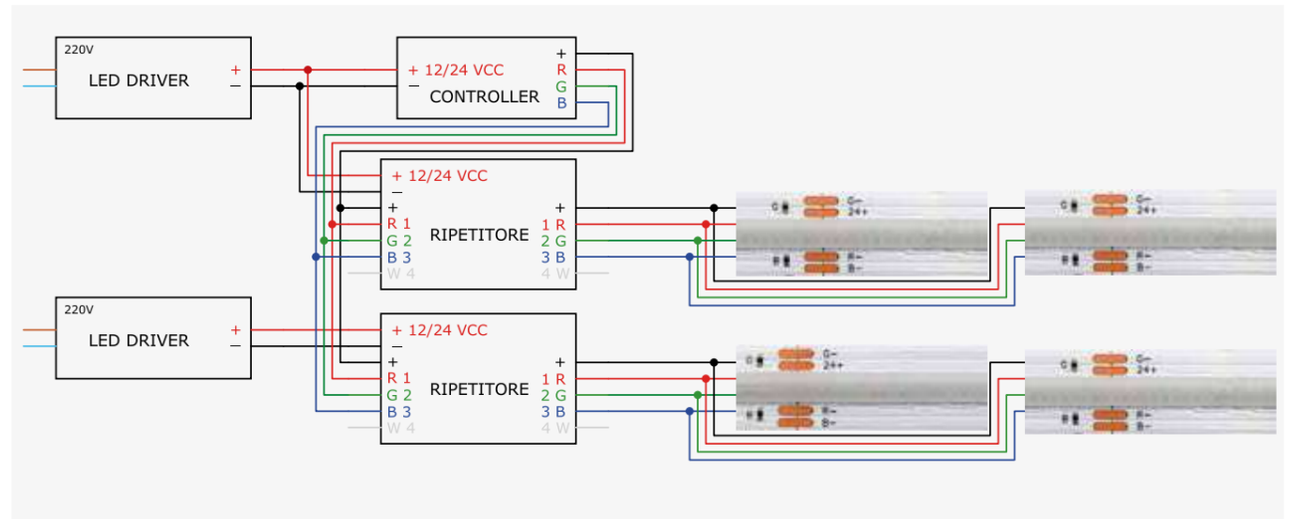
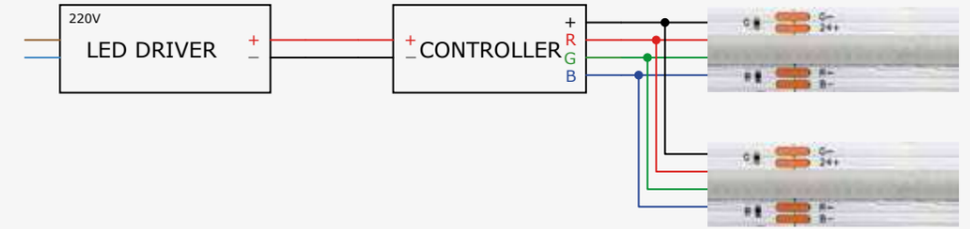
Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le nuove strisce LED della serie PESCI sono state progettate e realizzate con una nuova tecnologia COB che permette di ridurre al minimo l'effetto puntinato presente nelle classiche strisce LED SMD. L'angolo di apertura della luce di 180° garantisce un'ampia diffusione della luce anche nei profili senza copertura. Fornita in bobina da 5m che contiene 4200 LED COB separabili ogni 3,33 cm.



ART.	Cod. METEL	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Flusso Lum. Mt	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/69138-00	186913800	COB	840	15 W	RGB	620 lm	180°	12 V	20

SCHEMI

Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.



PROFILI E CONNETTORI

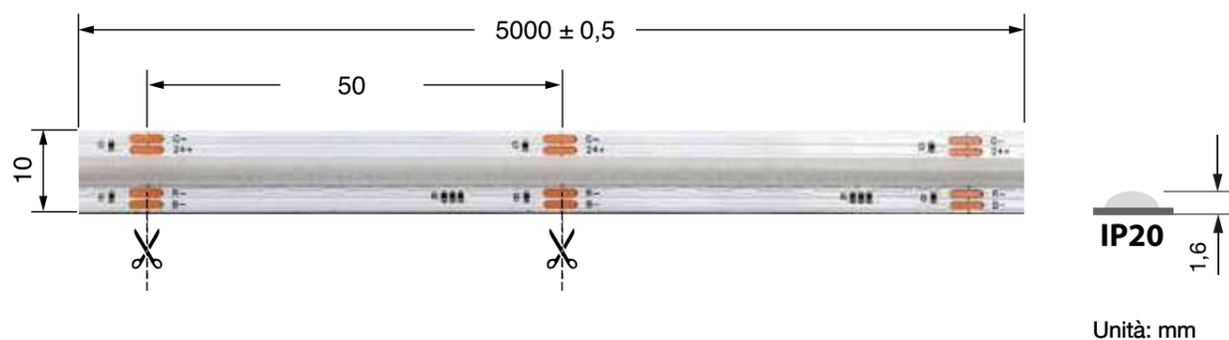


Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

SERIE PESCI - STRISCIA A LED COB RGB

15W/M* 24V IP20

Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le nuove strisce LED della serie PESCI sono state progettate e realizzate con una nuova tecnologia COB che permette di ridurre al minimo l'effetto puntinato presente nelle classiche strisce LED SMD. L'angolo di apertura della luce di 180° garantisce un'ampia diffusione della luce anche nei profili senza copertura. Fornita in bobina da 5m che contiene 4200 LED COB separabili ogni 5cm.



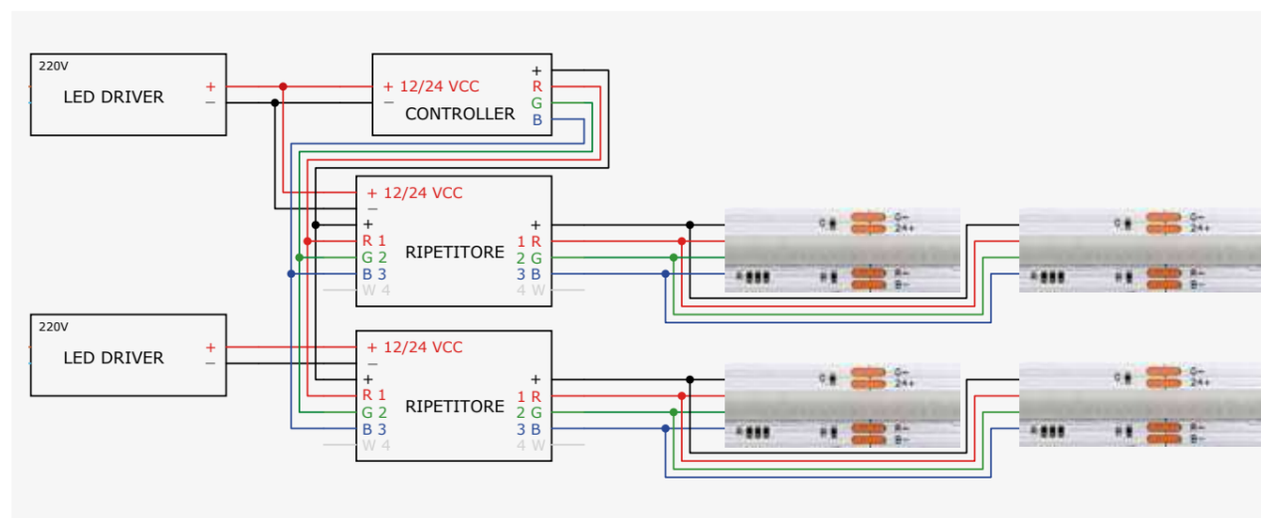
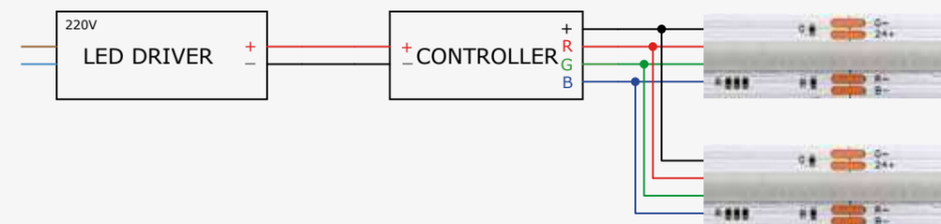
5 ANNI GARANZIA

ART.	Cod. METEL	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Flusso Lum. Mt	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/69140-00	186914000	COB	840	15 W	RGB	620 lm	180°	24 V	20

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
* Potenza nominale teorica

SCHEMI

Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.



PROFILI E CONNETTORI



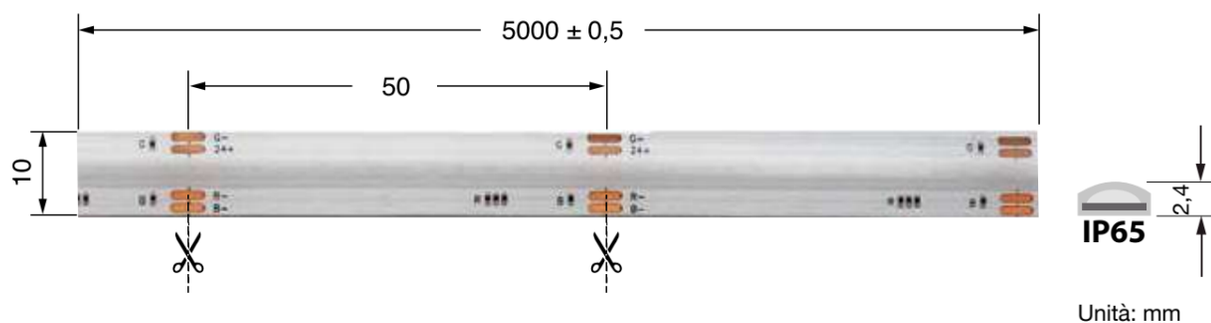
Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A LIGHTING@ELCART.IT

SERIE PESCI - STRISCIA A LED COB RGB

15W/M* 24V IP65

Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le nuove strisce LED della serie PESCI sono state progettate e realizzate con una nuova tecnologia COB che permette di ridurre al minimo l'effetto puntinato presente nelle classiche strisce LED SMD. L'angolo di apertura della luce di 180° garantisce un'ampia diffusione della luce anche nei profili senza copertura. Fornita in bobina da 5m che contiene 4200 LED COB separabili ogni 5cm.



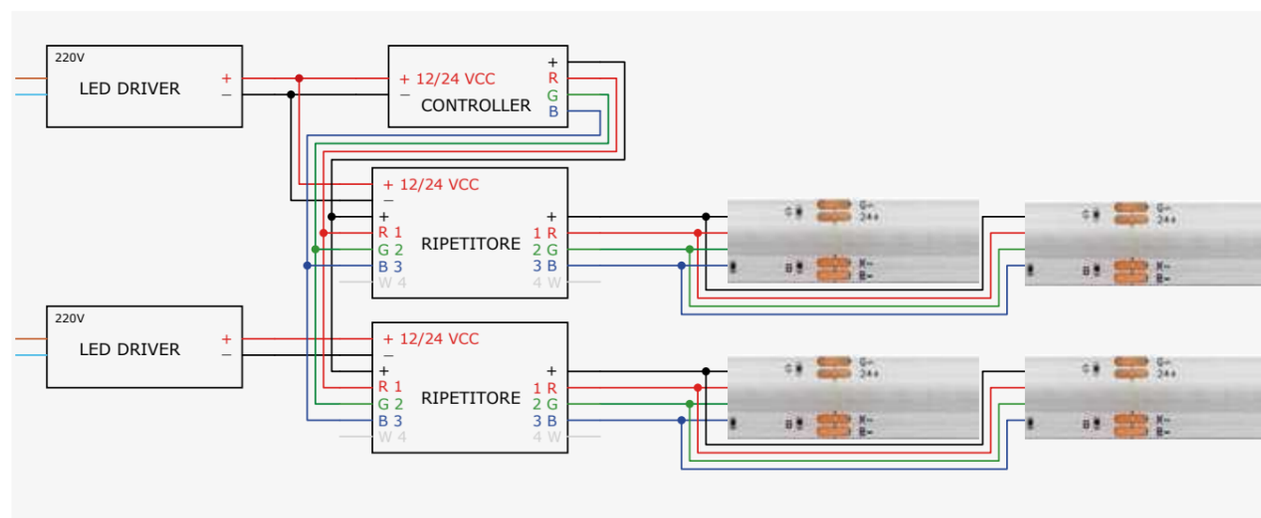
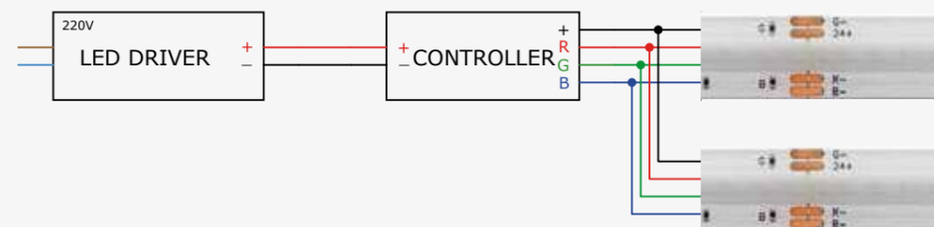
5 ANNI GARANZIA

ART.	Cod. METEL	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Flusso Lum. Mt	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/69150-00	186915000	COB	840	15 W	RGB	600 lm	180°	24 V	65

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
* Potenza nominale teorica

SCHEMI

Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.



PROFILI E CONNETTORI



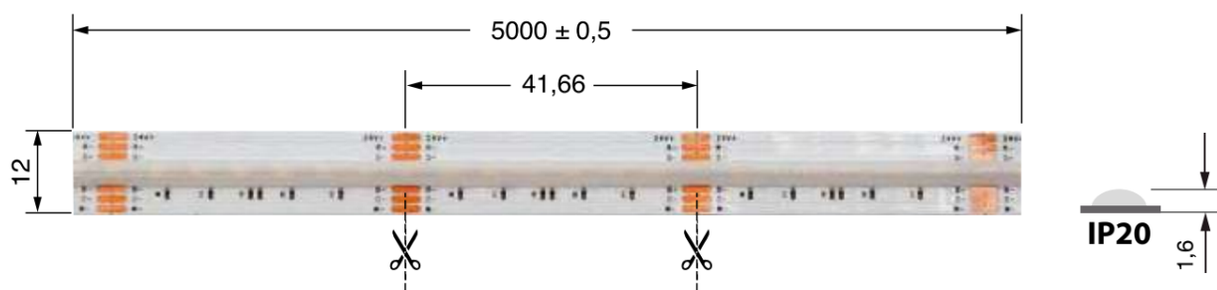
Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A LIGHTING@ELCART.IT

SERIE BILANCIA - STRISCIA A LED COB RGB+CCT

18W/M* 24V IP20

Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le nuove strisce LED della serie BILANCIA sono state progettate e realizzate con una nuova tecnologia COB che permette di ridurre al minimo l'effetto puntinato presente nelle classiche strisce LED SMD. L'angolo di apertura della luce di 180° garantisce un'ampia diffusione della luce anche nei profili senza copertura. Fornita in bobina da 5m che contiene 4200 LED COB separabili ogni 4,16 cm.



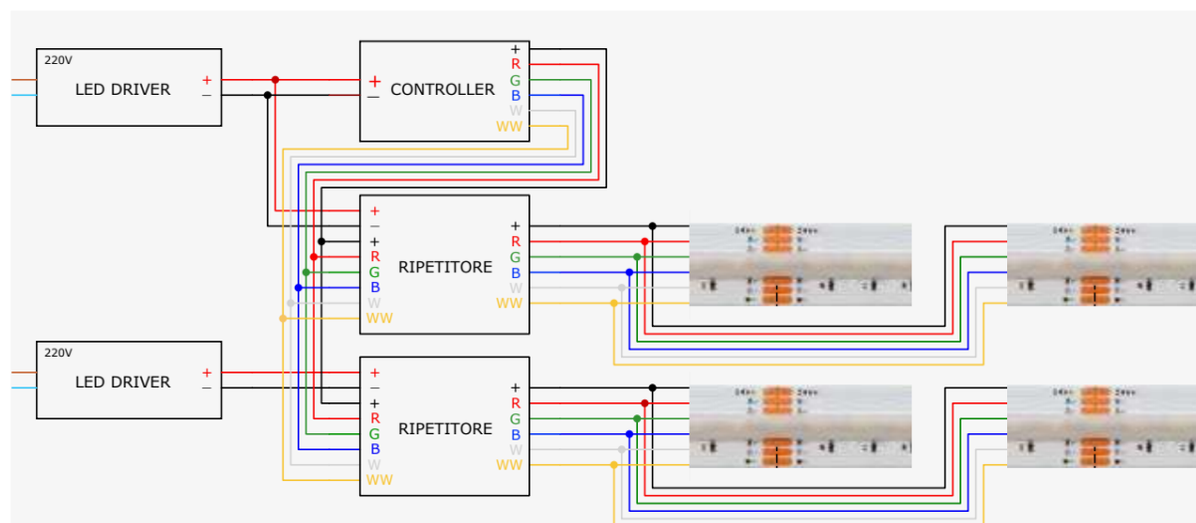
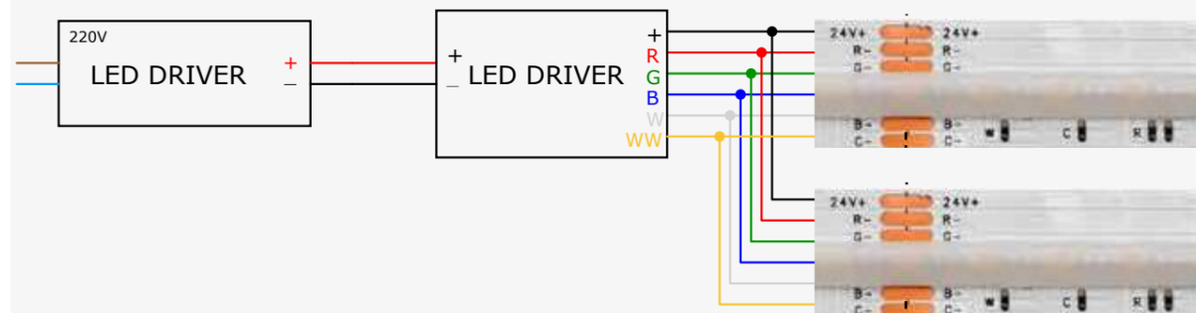
Unità: mm



ART.	Cod. METEL	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Flusso Lum. Mt	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/69160-00	186916000	COB	840	18 W	RGB/WW	RGB 550 lm BF+BC 664 lm	180°	24 V	20

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
* Potenza nominale teorica

SCHEMI



Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.

PROFILI E CONNETTORI

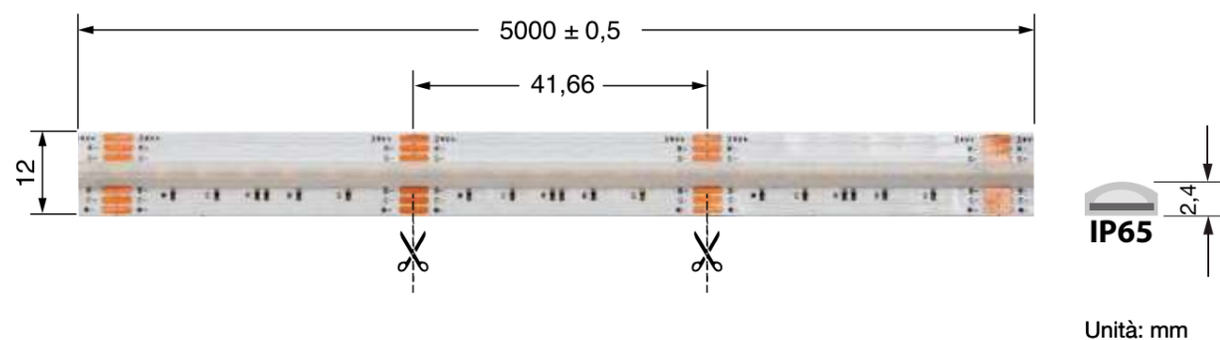


Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

SERIE BILANCIA - STRISCIA A LED COB RGB+CCT

18W/M* 24V IP65

Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le nuove strisce LED della serie BILANCIA sono state progettate e realizzate con una nuova tecnologia COB che permette di ridurre al minimo l'effetto puntinato presente nelle classiche strisce LED SMD. L'angolo di apertura della luce di 180° garantisce un'ampia diffusione della luce anche nei profili senza copertura. Fornita in bobina da 5m che contiene 4200 LED COB separabili ogni 4,16 cm.

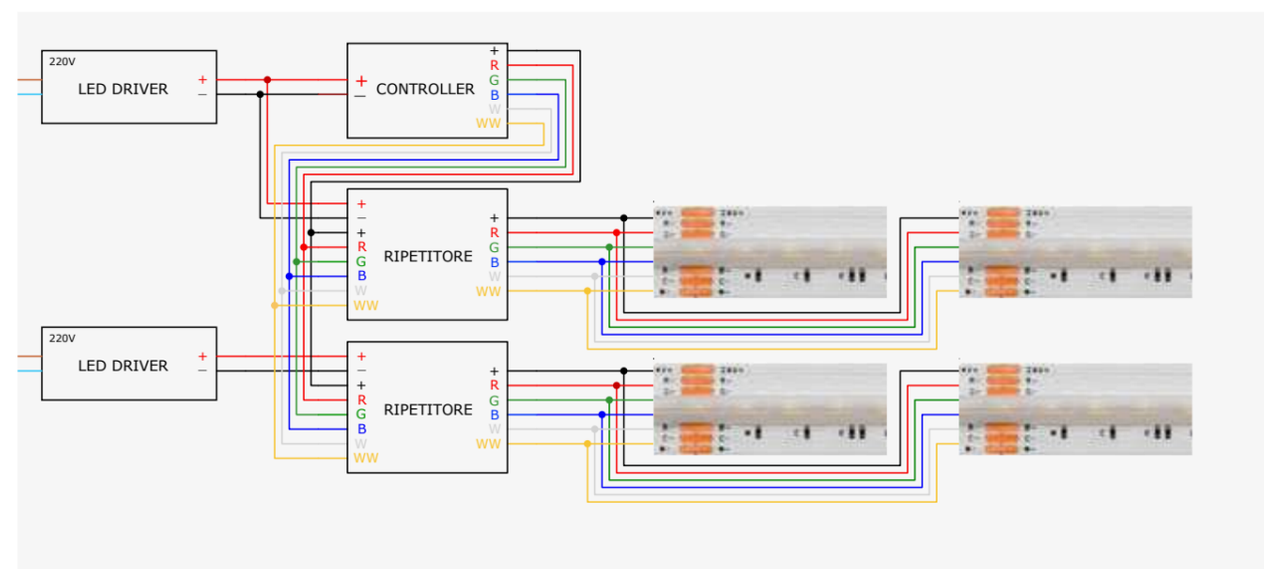
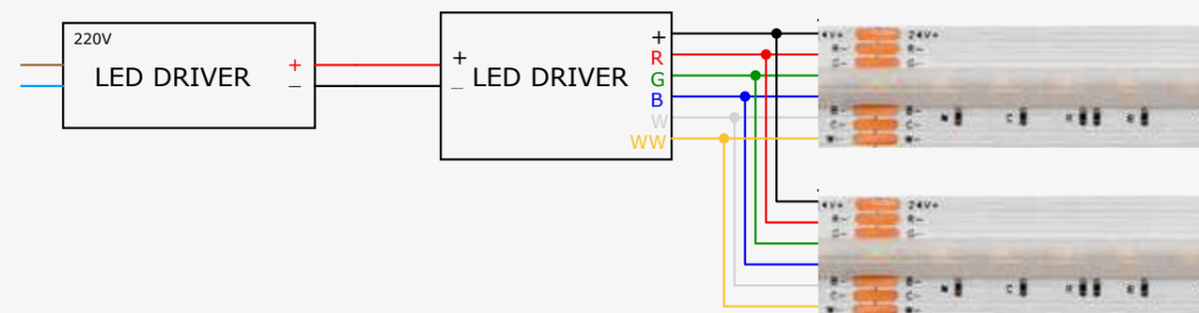


5 ANNI GARANZIA

ART.	Cod. METEL	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Flusso Lum. Mt	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/69170-00	186917000	COB	840	18 W	RGB/WW	RGB 525 lm BF+BC 570 lm	180°	24 V	65

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
* Potenza nominale teorica

SCHEMI



Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.

PROFILI E CONNETTORI



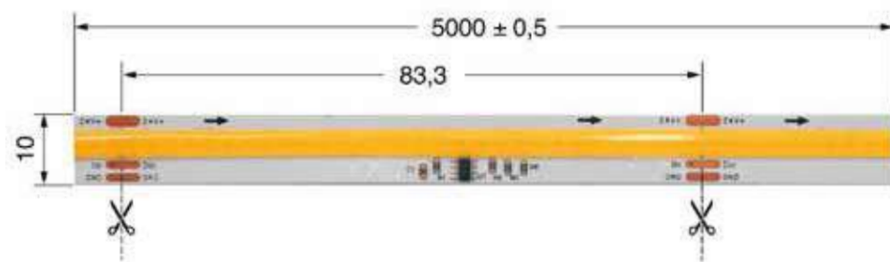
Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A LIGHTING@ELCART.IT

SERIE FLOW - STRISCIA A LED COB RUNNER

12W/M* 24V IP20 - CRI90

Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le nuove strisce LED della serie FLOW sono state progettate e realizzate con una nuova tecnologia COB che permette di ridurre al minimo l'effetto puntinato presente nelle classiche strisce LED SMD. Le nuove strisce LED COB serie FLOW rappresentano un'avanzata evoluzione nel controllo dei LED a livello di singolo pixel. Utilizzando l'interfaccia SPI consentono un controllo preciso e indipendente di ogni singolo pixel sulla striscia. La caratteristica di controllo individuale dei pixel permette la creazione di effetti luminosi dinamici e complessi, come animazioni sequenziali fluide o transizioni cromatiche di colore. Ideali per applicazioni che richiedono dettagli e personalizzazioni specifiche a misura delle proprie esigenze creative. L'angolo di apertura della luce di 180° garantisce un'ampia diffusione della luce anche nei profili senza copertura. Fornita in bobina da 5m che contiene 1800 LED COB separabili ogni 8,33cm.

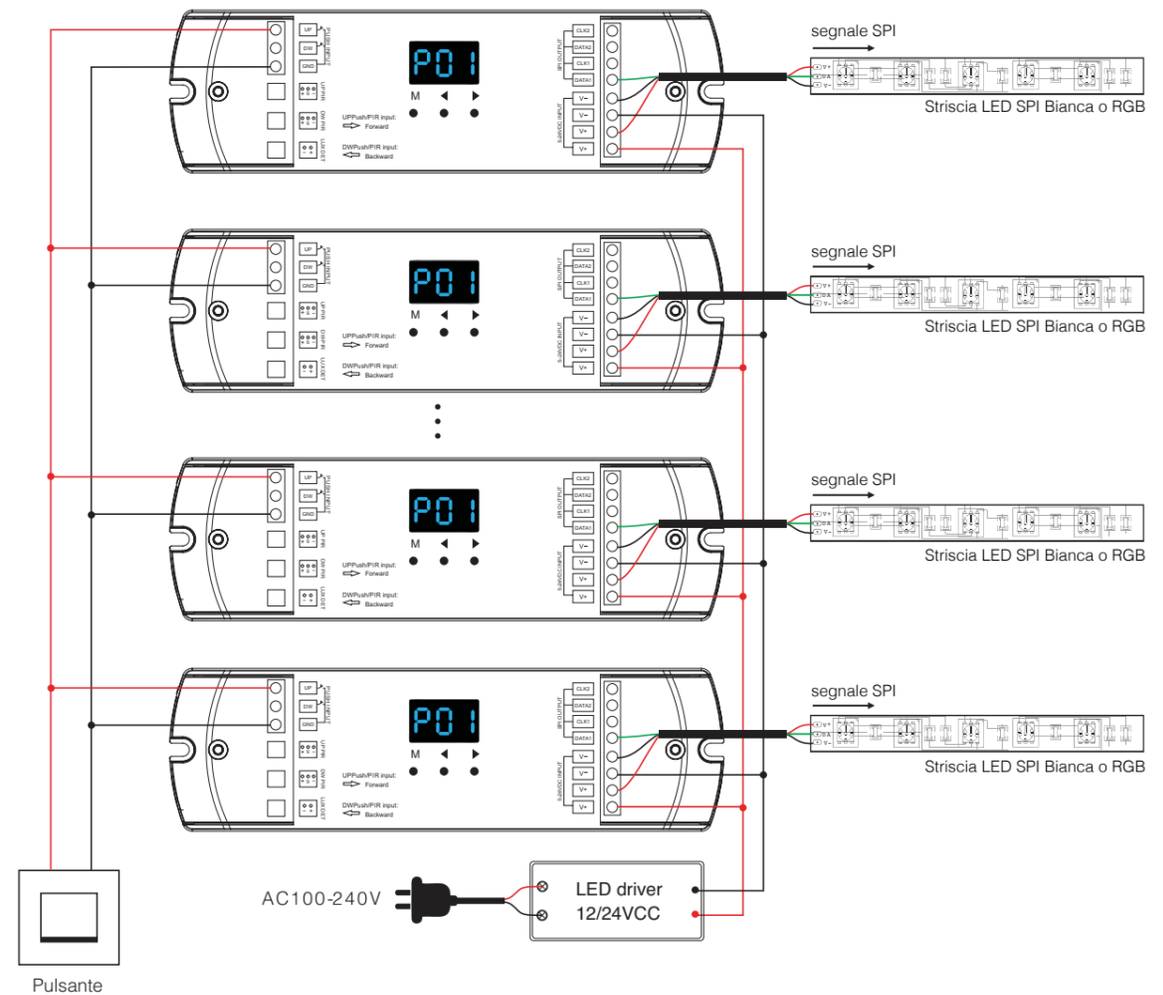


Unità: mm



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Cri	Flusso Lum. Mt	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/69202-00	186920200	F	COB	360	12 W	Bianco naturale	4000K	≥90	1300 lm	180°	24 V	20
18/69204-00	186920400	F	COB	360	12 W	Bianco Caldo	3000K	≥90	1200 lm	180°	24 V	20

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica



NOTA BENE:
 In caso di taglio e collegamento/saldatura cavi, fare riferimento al verso di percorrenza della striscia indicato sul PCB della striscia LED.
 Un collegamento errato può provocare danni, anche irreparabili, al prodotto e/o al controller

PROFILI E CONNETTORI

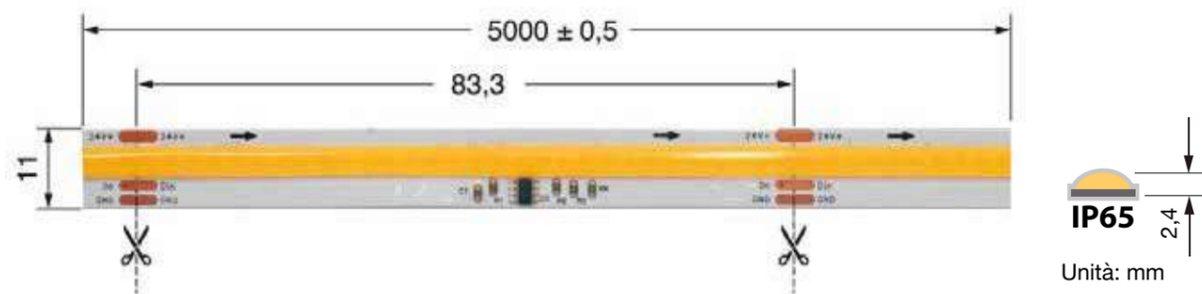


Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

SERIE FLOW - STRISCIA A LED COB RUNNER

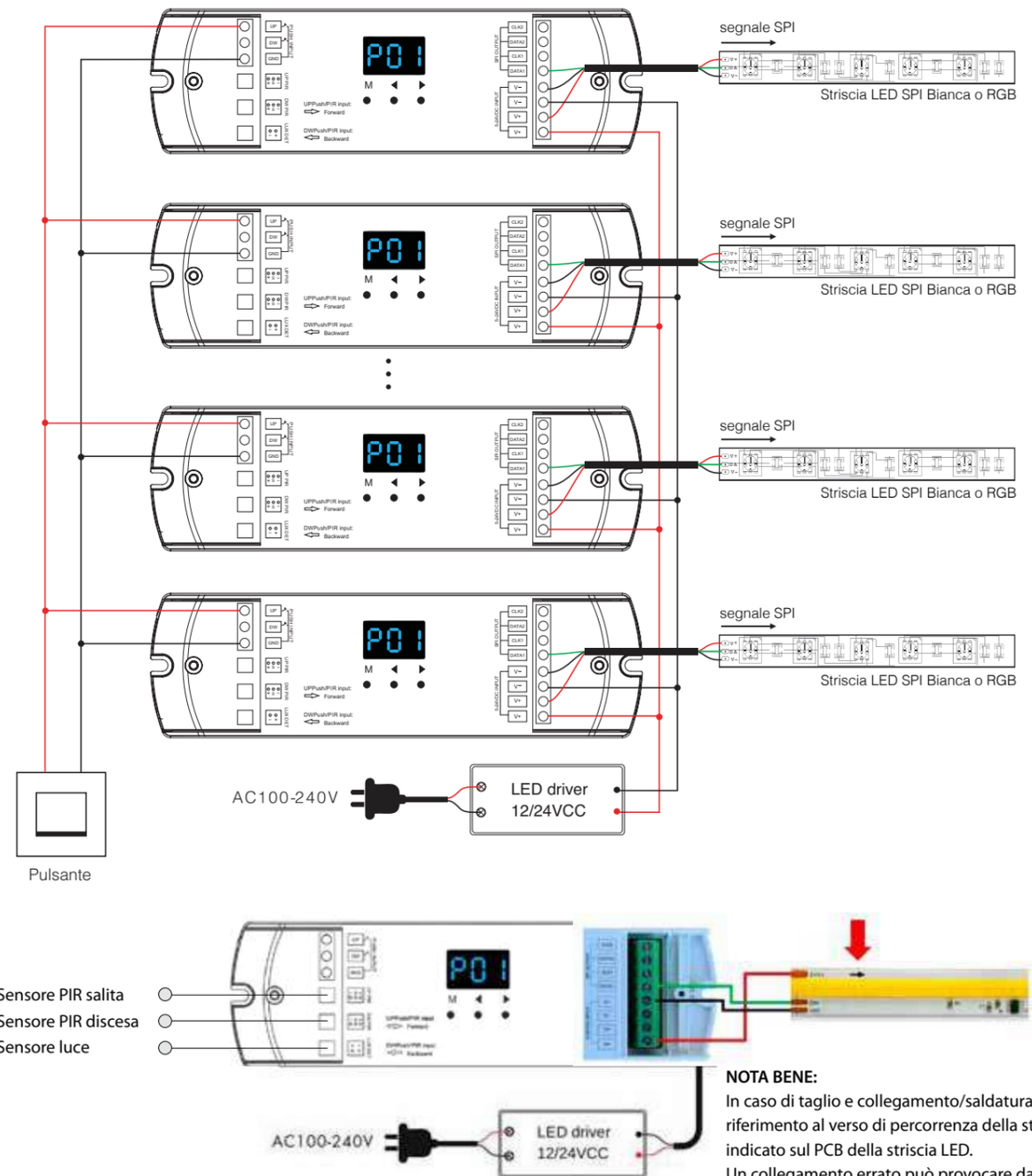
12W/M* 24V IP65 - CRI90

Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le nuove strisce LED della serie FLOW sono state progettate e realizzate con una nuova tecnologia COB che permette di ridurre al minimo l'effetto puntinato presente nelle classiche strisce LED SMD. Le nuove strisce LED COB serie FLOW rappresentano un'avanzata evoluzione nel controllo dei LED a livello di singolo pixel. Utilizzando l'interfaccia SPI consentono un controllo preciso e indipendente di ogni singolo pixel sulla striscia. La caratteristica di controllo individuale dei pixel permette la creazione di effetti luminosi dinamici e complessi, come animazioni sequenziali fluide o transizioni cromatiche di colore. Ideali per applicazioni che richiedono dettagli e personalizzazioni specifiche a misura delle proprie esigenze creative. L'angolo di apertura della luce di 180° garantisce un'ampia diffusione della luce anche nei profili senza copertura. Fornita in bobina da 5m che contiene 1800 LED COB separabili ogni 8,33cm.



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Cri	Flusso Lum. Mt	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/69212-00	186921200	F	COB	360	12 W	Bianco Naturale	4000K	≥90	1250 lm	180°	24 V	65
18/69214-00	186921400	F	COB	360	12 W	Bianco Caldo	3000K	≥90	1150 lm	180°	24 V	65

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
* Potenza nominale teorica



NOTA BENE:
In caso di taglio e collegamento/saldatura cavi, fare riferimento al verso di percorrenza della striscia indicato sul PCB della striscia LED.
Un collegamento errato può provocare danni, anche irreparabili, al prodotto e/o al controller

PROFILI E CONNETTORI

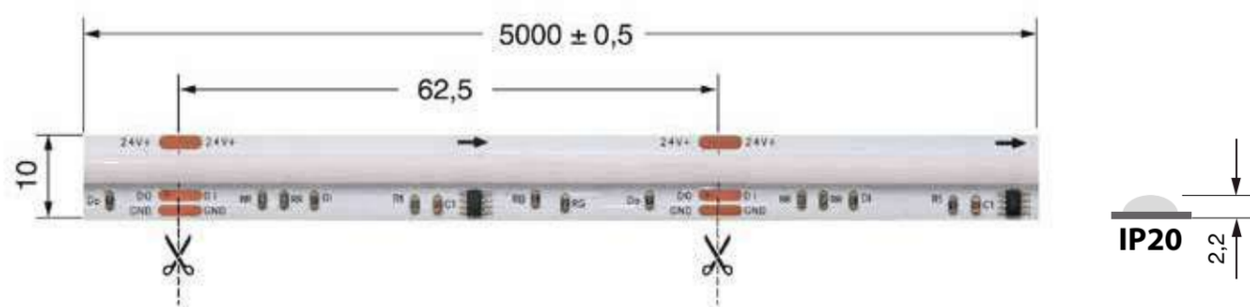


Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

SERIE FLOW RGB - STRISCIA A LED COB RUNNER

18W/M* 24V IP20

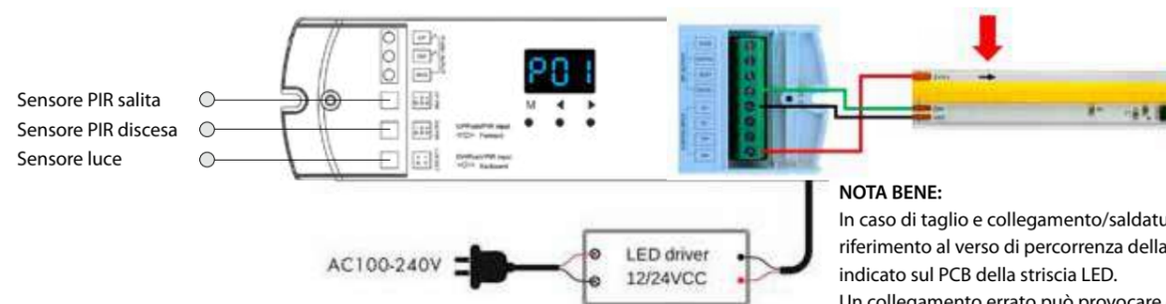
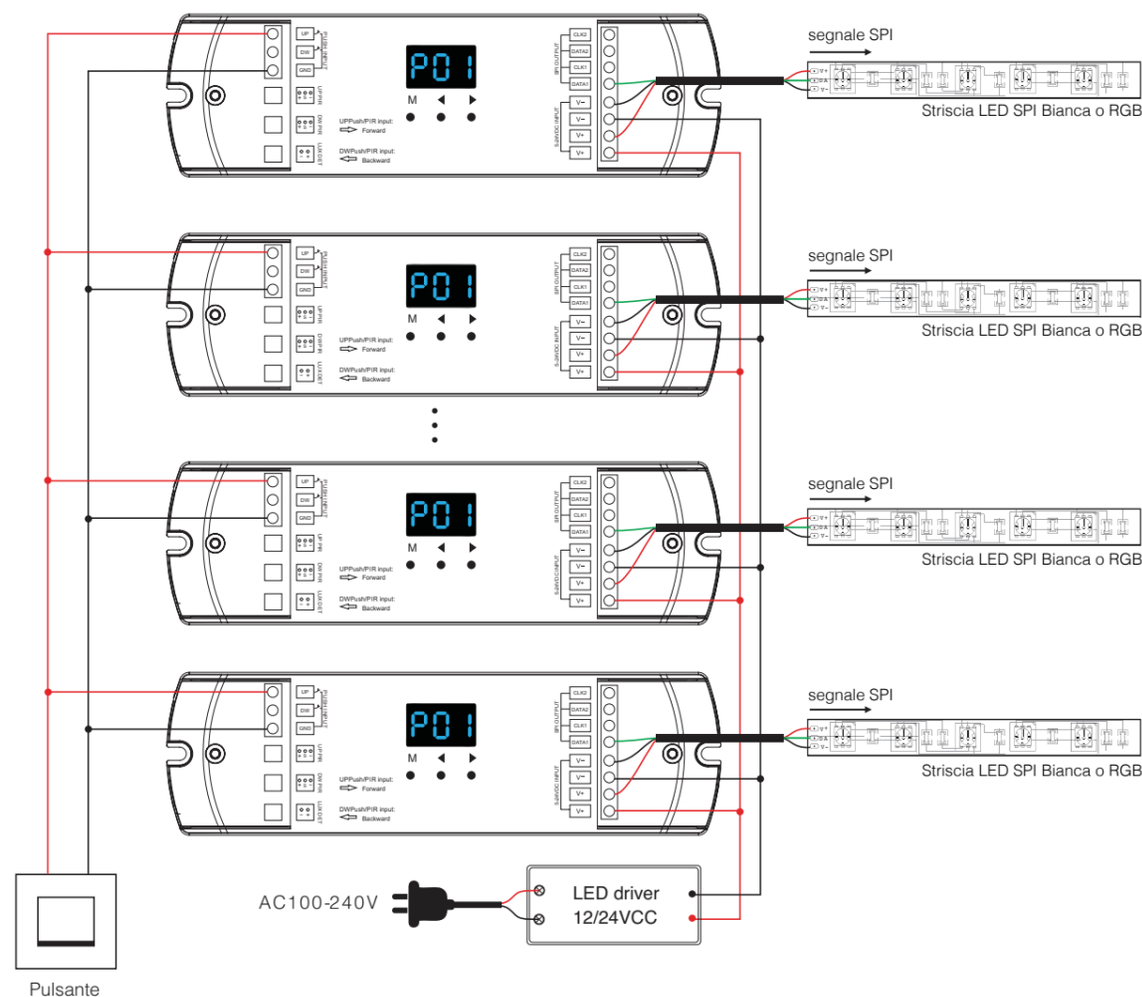
Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le nuove strisce LED della serie FLOW sono state progettate e realizzate con una nuova tecnologia COB che permette di ridurre al minimo l'effetto puntinato presente nelle classiche strisce LED SMD. Le nuove strisce LED COB serie FLOW rappresentano un'avanzata evoluzione nel controllo dei LED a livello di singolo pixel. Utilizzando l'interfaccia SPI consentono un controllo preciso e indipendente di ogni singolo pixel sulla striscia. La caratteristica di controllo individuale dei pixel permette la creazione di effetti luminosi dinamici e complessi, come animazioni sequenziali fluide o transizioni cromatiche di colore. Ideali per applicazioni che richiedono dettagli e personalizzazioni specifiche a misura delle proprie esigenze creative. L'angolo di apertura della luce di 180° garantisce un'ampia diffusione della luce anche nei profili senza copertura. Fornita in bobina da 5m che contiene 2880 LED COB separabili ogni 6,25cm.



Unità: mm



ART.	Cod. METEL	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Flusso Lum. Mt	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/69250-00	186925000	COB	576	18 W	RGB	700 lm	180°	24 V	20



NOTA BENE:
In caso di taglio e collegamento/saldatura cavi, fare riferimento al verso di percorrenza della striscia indicato sul PCB della striscia LED. Un collegamento errato può provocare danni, anche irreparabili, al prodotto e/o al controller

PROFILI E CONNETTORI

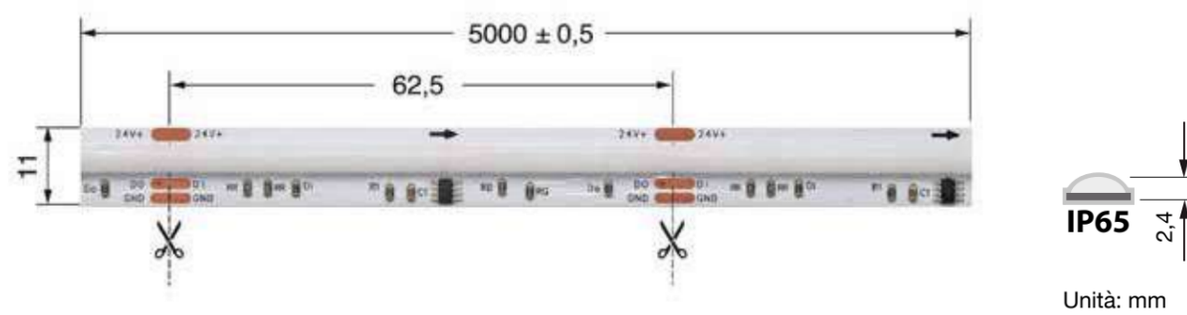


Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

SERIE FLOW RGB - STRISCIA A LED COB RUNNER

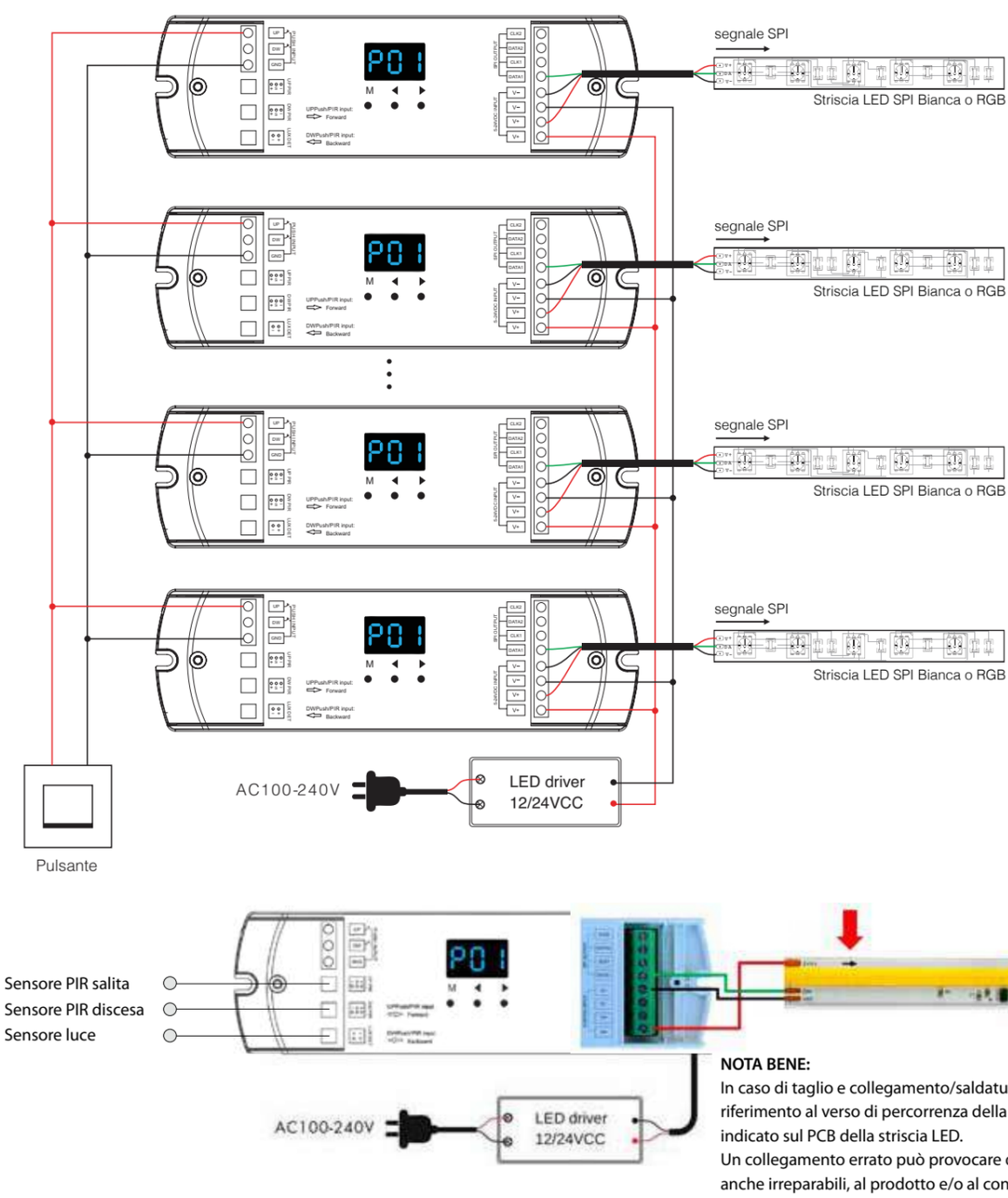
18W/M* 24V IP65

Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le nuove strisce LED della serie FLOW sono state progettate e realizzate con una nuova tecnologia COB che permette di ridurre al minimo l'effetto puntinato presente nelle classiche strisce LED SMD. Le nuove strisce LED COB serie FLOW rappresentano un'avanzata evoluzione nel controllo dei LED a livello di singolo pixel. Utilizzando l'interfaccia SPI consentono un controllo preciso e indipendente di ogni singolo pixel sulla striscia. La caratteristica di controllo individuale dei pixel permette la creazione di effetti luminosi dinamici e complessi, come animazioni sequenziali fluide o transizioni cromatiche di colore. Ideali per applicazioni che richiedono dettagli e personalizzazioni specifiche a misura delle proprie esigenze creative. L'angolo di apertura della luce di 180° garantisce un'ampia diffusione della luce anche nei profili senza copertura. Fornita in bobina da 5m che contiene 2880 LED COB separabili ogni 6,25cm.



ART.	Cod. METEL	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Flusso Lum. Mt	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/69260-00	186926000	COB	576	18 W	RGB	700 lm	180°	24 V	65

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
* Potenza nominale teorica



PROFILI E CONNETTORI



Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

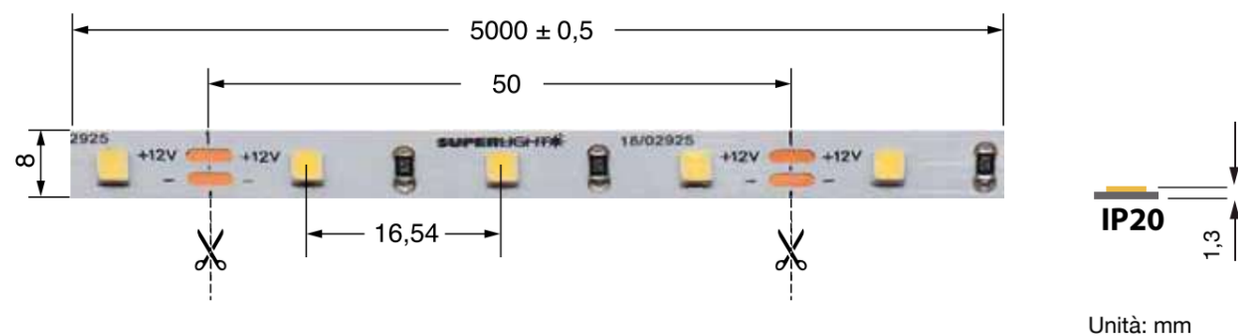
STRISCE LED SMD

SERIE GEMMA	54
SERIE MIZAR	62
SERIE NO-WASTE	78
SERIE MIMOSA	80
SERIE I-NOVE	84
SERIE VEGA	88
SERIE DIADEMA	92
SERIE NO-WASTE	108
SERIE DTW	110
SERIE FENICE	112
SERIE ATLAS	116
SERIE I-SEDICI	118
SERIE ARIES	122
SERIE CENTAURO	126
SERIE I-VENTI	130
SERIE SUPERNOVA	134
SERIE CARAVAGGIO	136
SERIE TINTORETTO	140
SERIE PIXEL	144
SERIE RAFFAELLO	146
SERIE MODIGLIANI	152
SERIE LEONARDO	154
SERIE PINTURICCHIO	158
SERIE GEMELLI	160

SERIE GEMMA - STRISCIA A LED 2835

5W/M* 12V IP20

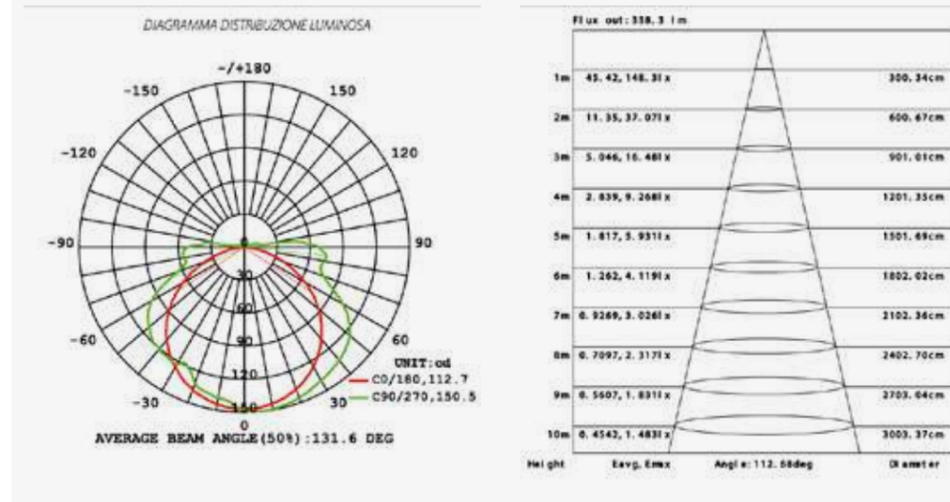
Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le strisce LED della serie GEMMA sono state progettate e realizzate per avere un flusso luminoso superiore alle versioni standard e una maggiore flessibilità operativa. Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, architettoniche o commerciali. Fornita in bobina da 5m che contiene 300 LED SMD separabili ogni 3 LED (5cm).



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/60910-00	186091000	F	2835	60	5 W	Bianco Freddo	6500K	500 lm	≥80	120°	12 V	20
18/60912-00	186091200	F	2835	60	5 W	Bianco Naturale	4000K	480 lm	≥80	120°	12 V	20
18/60915-00	186091500	F	2835	60	5 W	Bianco Caldo	2700K	460 lm	≥80	120°	12 V	20

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

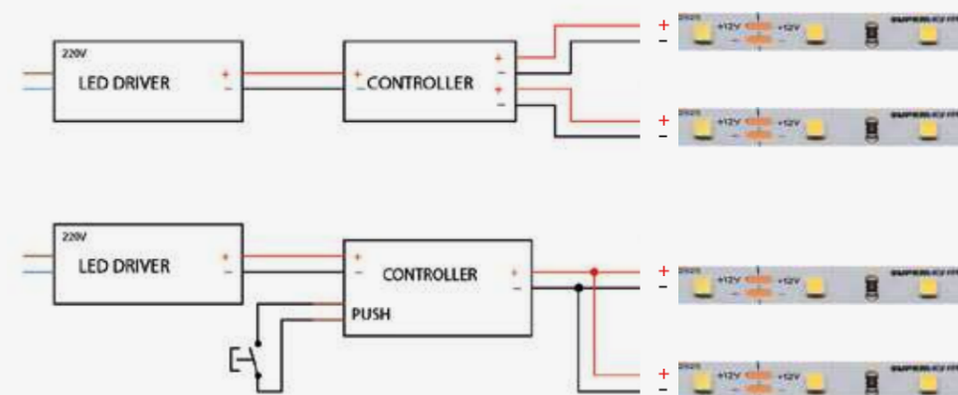
DIAGRAMMA DISTRIBUZIONE LUMINOSA



I Grafici sono relativi alla temperatura di colore 4000K di 0,5m di striscia a LED.

SCHEMI

Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.



PROFILI E CONNETTORI

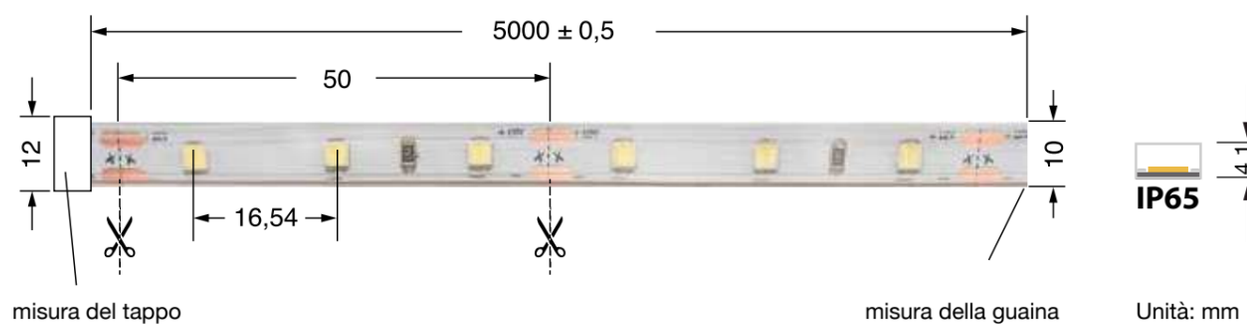


Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

SERIE GEMMA - STRISCIA A LED 2835

5W/M* 12V IP65

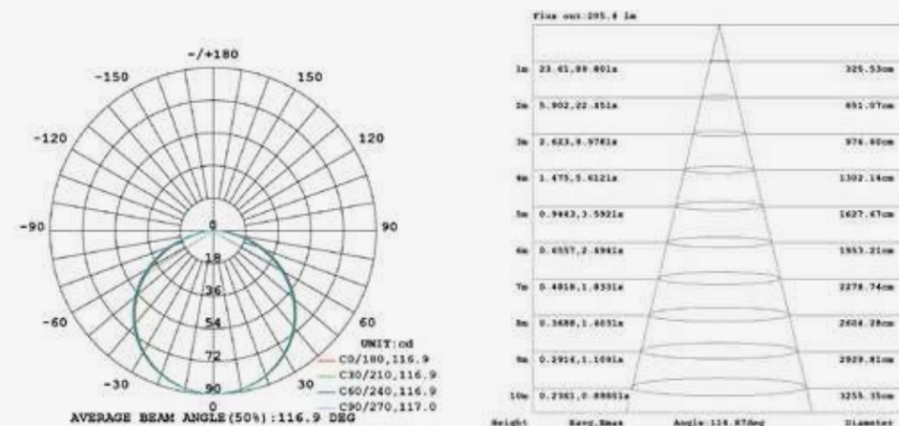
Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le strisce LED della serie GEMMA sono state progettate e realizzate per avere un flusso luminoso superiore alle versioni standard e una maggiore flessibilità operativa. Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, architeturali o commerciali. Fornita in bobina da 5m che contiene 300 LED SMD separabili ogni 3 LED (5cm).



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/60916-00	186091600	F	2835	60	5 W	Bianco Freddo	6500K	480 lm	≥80	120°	12 V	65
18/60917-00	186091700	F	2835	60	5 W	Bianco Naturale	4000K	460 lm	≥80	120°	12 V	65
18/60918-00	186091800	G	2835	60	5 W	Bianco Caldo	2700K	440 lm	≥80	120°	12 V	65

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

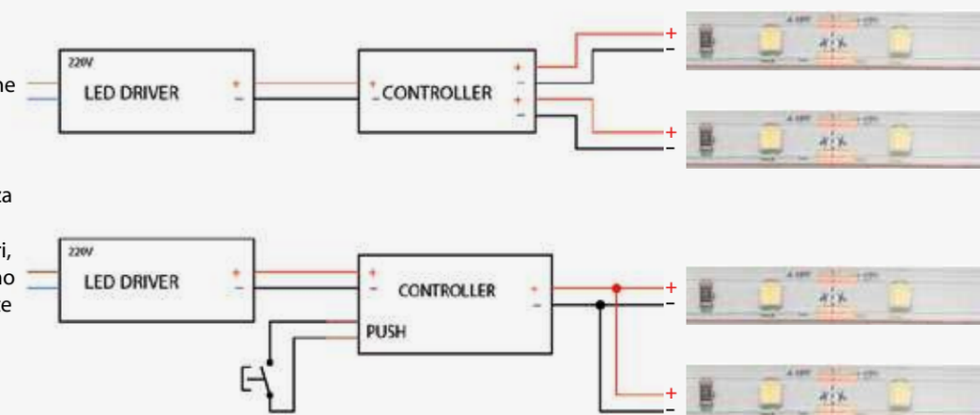
DIAGRAMMA DISTRIBUZIONE LUMINOSA



I Grafici sono relativi alla temperatura di colore 4000K di 0,5m di striscia a LED.

SCHEMI

Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.



PROFILI E CONNETTORI

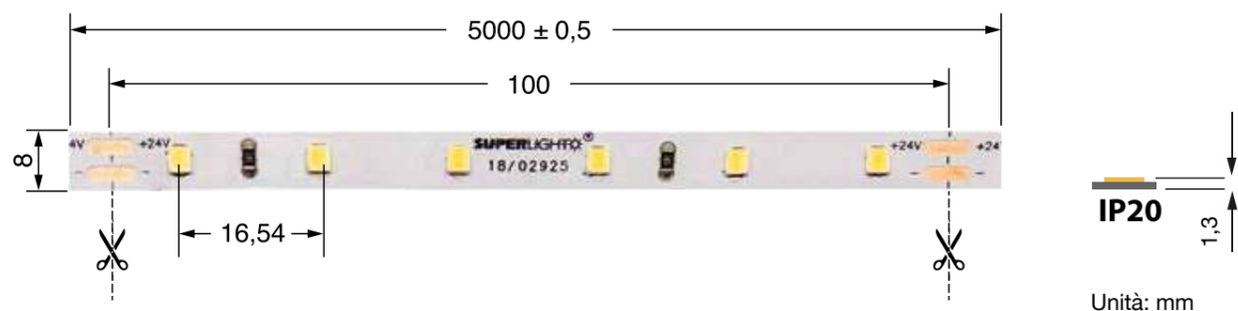
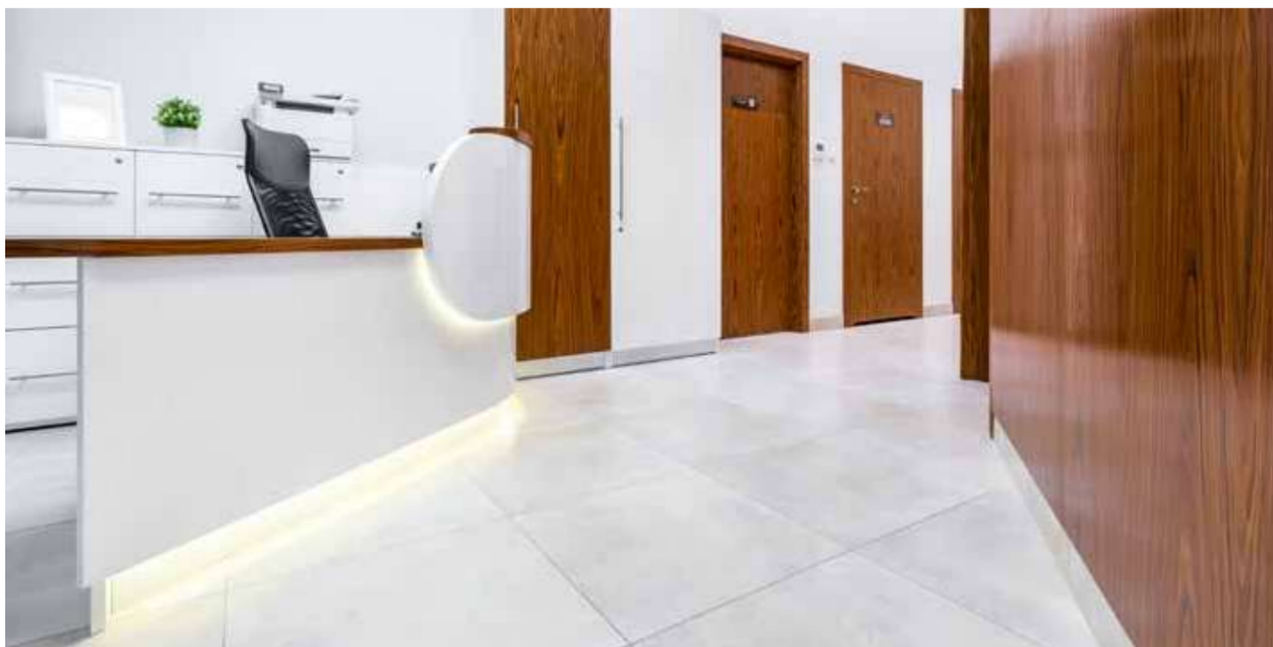


Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

SERIE GEMMA - STRISCIA A LED 2835

5W/M* 24V IP20

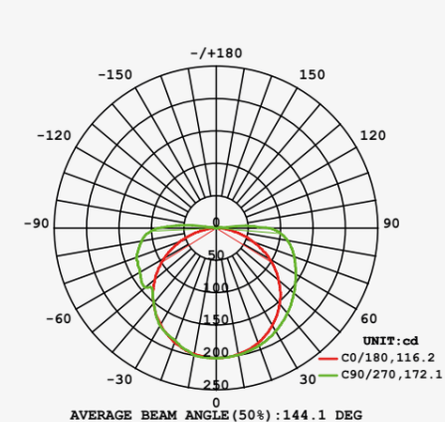
Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le strisce LED della serie GEMMA sono state progettate e realizzate per avere un flusso luminoso superiore alle versioni standard e una maggiore flessibilità operativa. Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, architettoniche o commerciali. Fornita in bobina da 5m che contiene 300 LED SMD separabili ogni 6 LED (10cm).



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt.	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/60920-00	186092000	F	2835	60	5 W	Bianco Freddo	6500K	500 lm	≥80	120°	24 V	20
18/60922-00	186092200	F	2835	60	5 W	Bianco Naturale	4000K	480 lm	≥80	120°	24 V	20
18/60924-00	186092400	F	2835	60	5 W	Bianco Caldo	3000K	470 lm	≥80	120°	24 V	20
18/60925-00	186092500	F	2835	60	5 W	Bianco Caldo	2700K	460 lm	≥80	120°	24 V	20

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
* Potenza nominale teorica

DIAGRAMMA DISTRIBUZIONE LUMINOSA



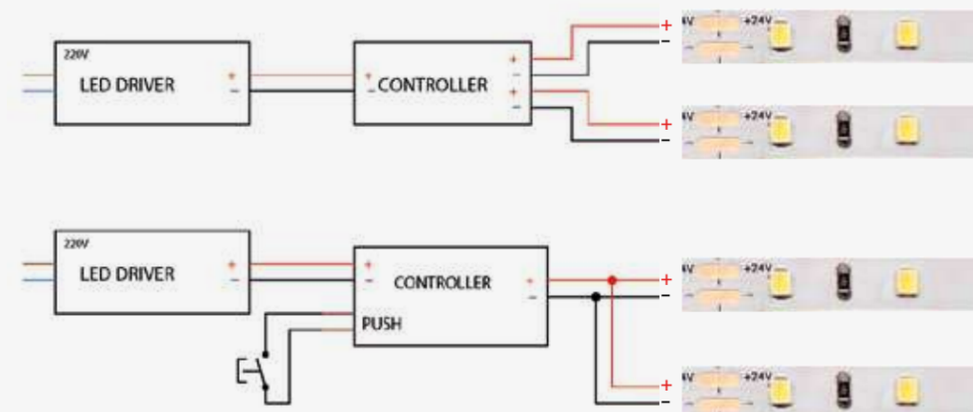
Flux out: 479.2 lm

Height	Eavg, Emax	Angle: 116.14deg	Diameter
1m	55.07, 201.01 x		320.93cm
2m	13.77, 50.251 x		641.86cm
3m	6.119, 22.331 x		962.80cm
4m	3.442, 12.561 x		1283.73cm
5m	2.203, 8.0401 x		1604.66cm
6m	1.530, 5.5841 x		1925.59cm
7m	1.124, 4.1021 x		2246.53cm
8m	0.8604, 3.1411 x		2567.46cm
9m	0.6798, 2.4821 x		2888.39cm
10m	0.5507, 2.0101 x		3209.32cm

I Grafici sono relativi alla temperatura di colore 4000K di 0,5m di striscia a LED.

SCHEMI

Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.



PROFILI E CONNETTORI



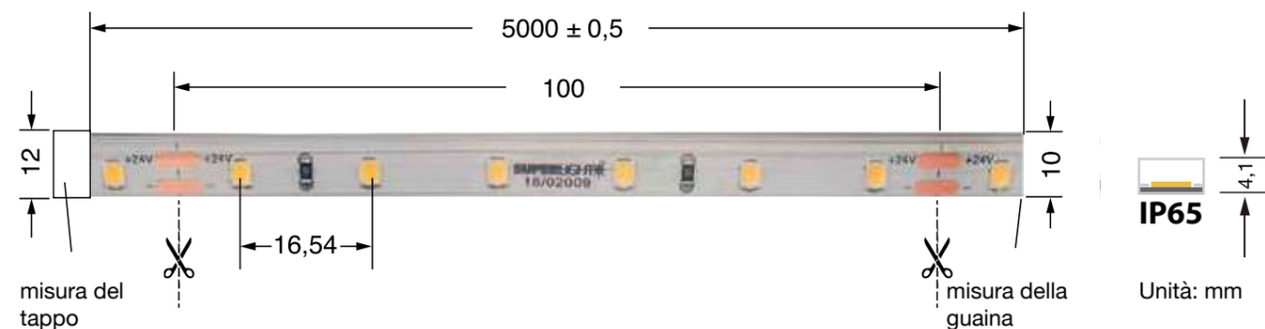
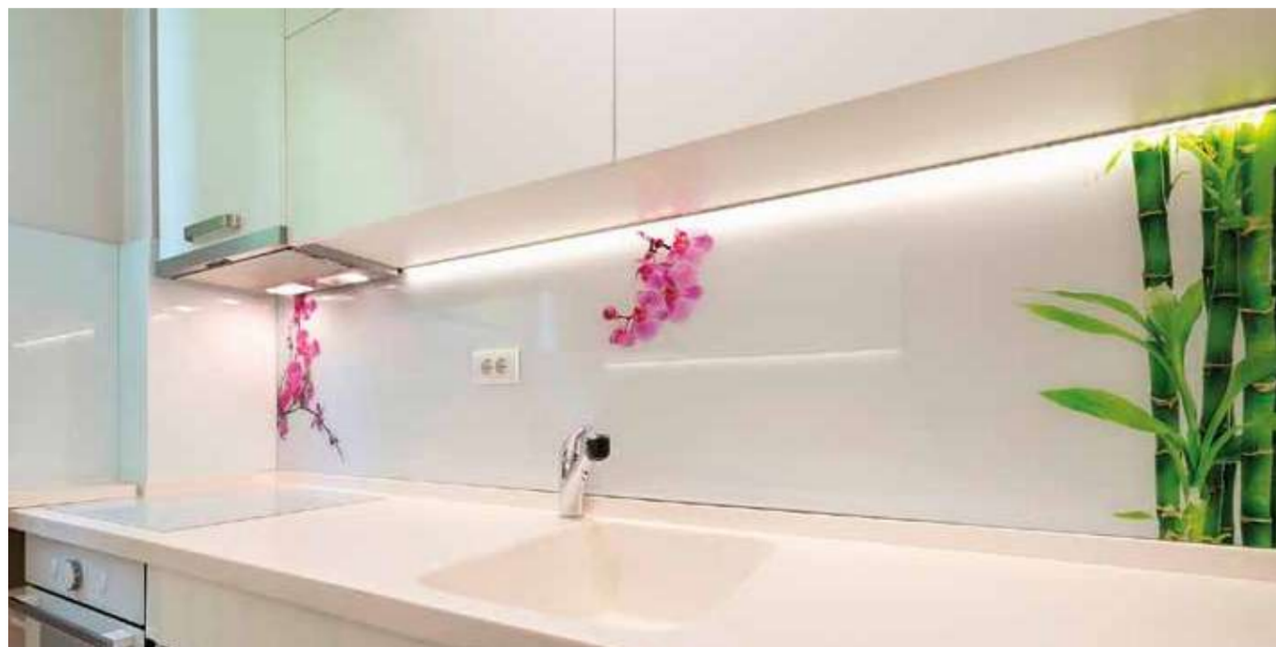
Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A LIGHTING@ELCART.IT

SERIE GEMMA - STRISCIA A LED 2835

5W/M* 24V IP65

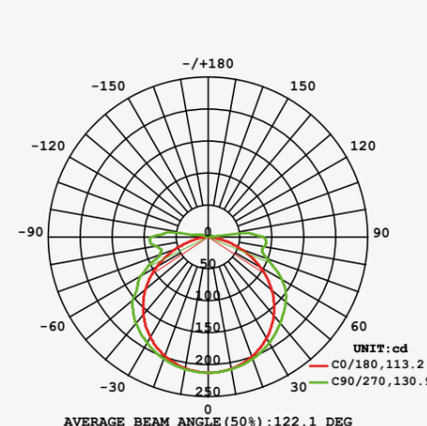
Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le strisce LED della serie GEMMA sono state progettate e realizzate per avere un flusso luminoso superiore alle versioni standard e una maggiore flessibilità operativa. Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, architettoniche o commerciali. Fornita in bobina da 5m che contiene 300 LED SMD separabili ogni 6 LED (10cm).



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/60930-00	186093000	F	2835	60	5 W	Bianco Freddo	6500K	480 lm	≥80	120°	24 V	65
18/60932-00	186093200	F	2835	60	5 W	Bianco Naturale	4000K	460 lm	≥80	120°	24 V	65
18/60934-00	186093400	F	2835	60	5 W	Bianco Caldo	3000K	450 lm	≥80	120°	24 V	65
18/60935-00	186093500	G	2835	60	5 W	Bianco Caldo	2700K	440 lm	≥80	120°	24 V	65

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

DIAGRAMMA DISTRIBUZIONE LUMINOSA



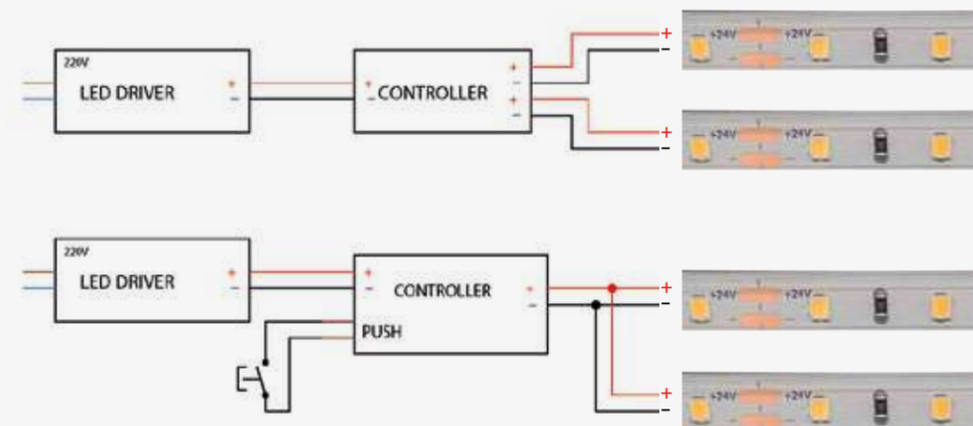
Flux out: 480.9 lm

Height	Eavg, Emax	Angle: 113.24deg	Diameter
1m	64.55, 212.71 x		303.54cm
2m	16.14, 53.181 x		607.08cm
3m	7.173, 23.631 x		910.63cm
4m	4.035, 13.291 x		1214.17cm
5m	2.582, 8.5081 x		1517.71cm
6m	1.793, 5.9091 x		1821.25cm
7m	1.317, 4.3411 x		2124.79cm
8m	1.009, 3.3241 x		2428.33cm
9m	0.7970, 2.6261 x		2731.88cm
10m	0.6455, 2.1271 x		3035.42cm

I Grafici sono relativi alla temperatura di colore 4000K di 0,5m di striscia a LED.

SCHEMI

Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.



PROFILI E CONNETTORI



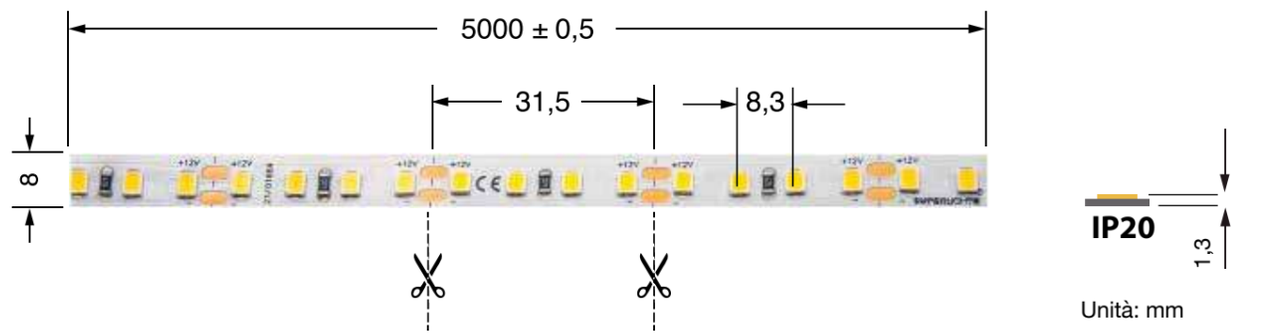
Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A LIGHTING@ELCART.IT

SERIE MIZAR - STRISCIA A LED 2835

8W/M* 12V IP20

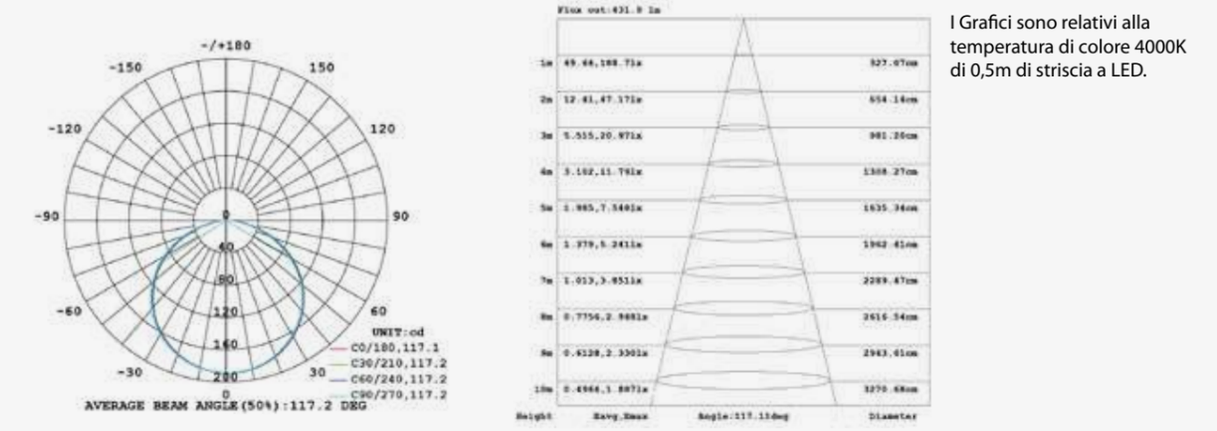
Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro biadesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili in alluminio o superfici dissipative. Le strisce LED della serie MIZAR sono state progettate e realizzate per avere un ottimo flusso luminoso con un minimo consumo elettrico grazie alla performance dei nuovi LED da oltre 150lm/W. Grazie a queste caratteristiche è possibile avere un prodotto altamente performante ma al tempo stesso con un contenuto sviluppo termico che lo rende accoppiabile ad un profilo minimale come l'S7 e ad un alimentatore contenuto di potenza. Ideale per soluzioni dove si richiede performance luminosa a basso sviluppo di calore quali vetrine, banchi frigoriferi o espositori alimenti e/o prodotti deperibili quali creme, profumi o altro. Fornita in bobina da 5m che contiene 640 LED SMD separabili ogni 4 LED (3,15cm).



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/60940-00	186094000	A E	2835	128	8 W	Bianco Freddo	6500K	1100 lm	≥80	120°	12 V	20
18/60942-00	186094200	A E	2835	128	8 W	Bianco Naturale	4000K	1080 lm	≥80	120°	12 V	20
18/60944-00	186094400	A E	2835	128	8 W	Bianco Caldo	3000K	1060 lm	≥80	120°	12 V	20
18/60945-00	186094500	A E	2835	128	8 W	Bianco Caldo	2700K	1040 lm	≥80	120°	12 V	20

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
* Potenza nominale teorica

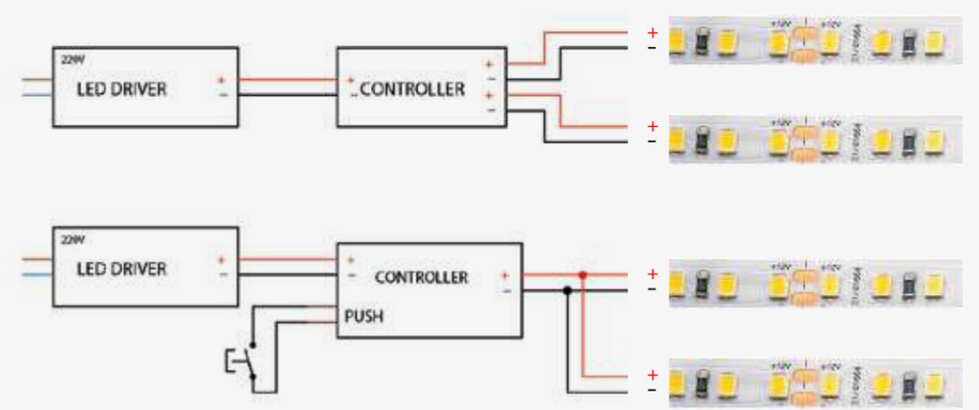
DIAGRAMMA DISTRIBUZIONE LUMINOSA



I Grafici sono relativi alla temperatura di colore 4000K di 0,5m di striscia a LED.

SCHEMI

Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.



PROFILI E CONNETTORI

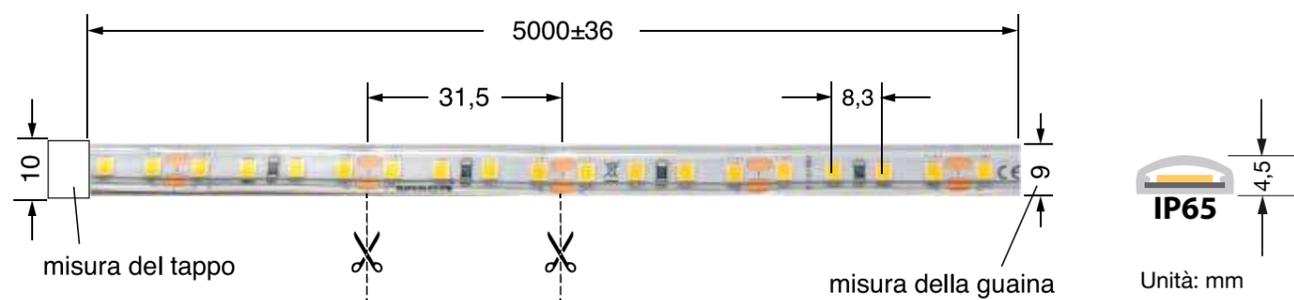


Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

SERIE MIZAR - STRISCIA A LED 2835

8W/M* 12V IP65

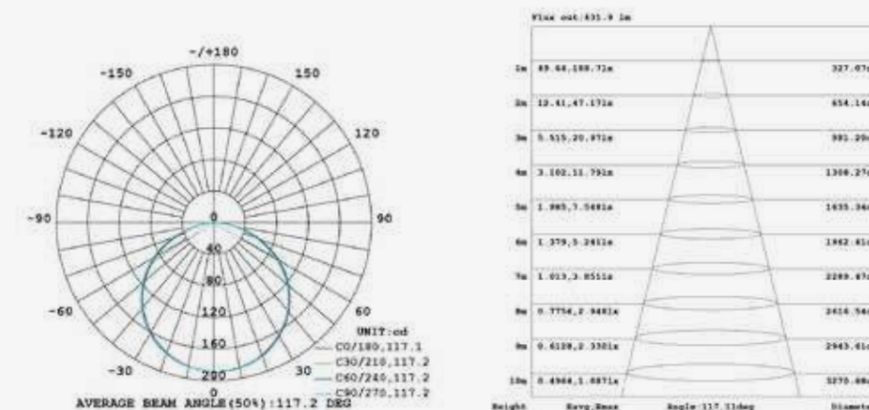
Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro biadesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili in alluminio o superfici dissipative. Le strisce LED della serie MIZAR sono state progettate e realizzate per avere un ottimo flusso luminoso con un minimo consumo elettrico grazie alla performance dei nuovi LED da oltre 150lm/W. Grazie a queste caratteristiche è possibile avere un prodotto altamente performante ma al tempo stesso con un contenuto sviluppo termico che lo rende accoppiabile ad un profilo minimale come l'S15 e ad un alimentatore contenuto di potenza. Ideale per soluzioni dove si richiede performance luminosa a basso sviluppo di calore quali vetrine, banchi frigoriferi o espositori alimenti e/o prodotti deperibili quali creme, profumi o altro. Fornita in bobina da 5m che contiene 640 LED SMD separabili ogni 4 LED (3,15cm).



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/60946-00	186094600	A E	2835	128	8 W	Bianco Freddo	6500K	1040 lm	≥80	120°	12 V	65
18/60947-00	186094700	A E	2835	128	8 W	Bianco Naturale	4000K	1020 lm	≥80	120°	12 V	65
18/60948-00	186094800	A E	2835	128	8 W	Bianco Caldo	3000K	1010 lm	≥80	120°	12 V	65
18/60949-00	186094900	A E	2835	128	8 W	Bianco Caldo	2700K	980 lm	≥80	120°	12 V	65

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

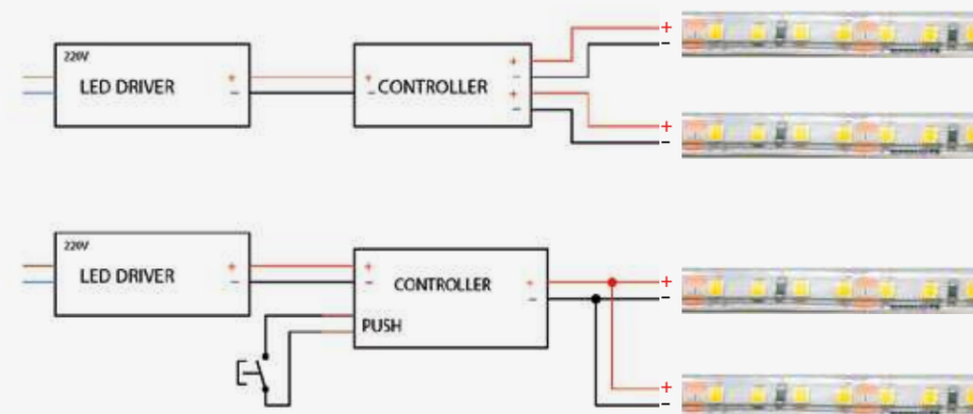
DIAGRAMMA DISTRIBUZIONE LUMINOSA



I Grafici sono relativi alla temperatura di colore 4000K di 0,5m di striscia a LED.

SCHEMI

Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.



PROFILI E CONNETTORI



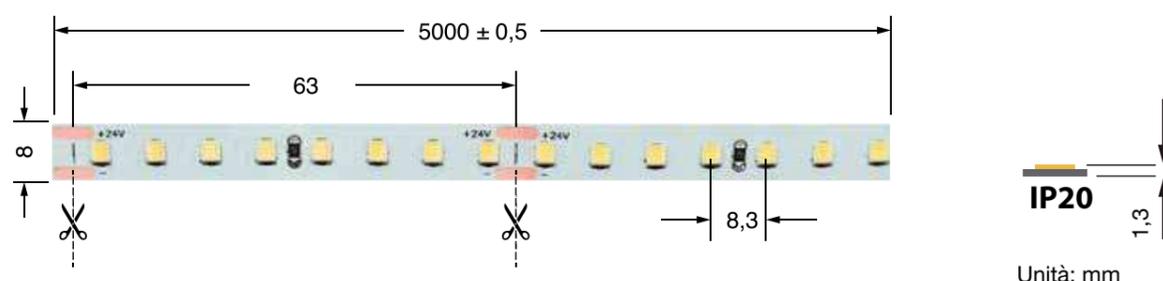
Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A LIGHTING@ELCART.IT

SERIE MIZAR - STRISCIA A LED 2835

8W/M* 24V IP20

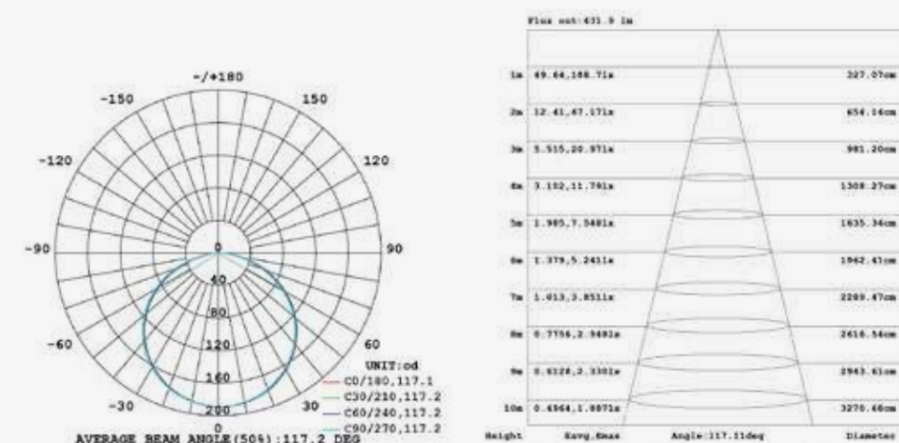
Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro biadesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili in alluminio o superfici dissipative. Le strisce LED della serie MIZAR sono state progettate e realizzate per avere un ottimo flusso luminoso con un minimo consumo elettrico grazie alla performance dei nuovi LED da oltre 150lm/W. Grazie a queste caratteristiche è possibile avere un prodotto altamente performante ma al tempo stesso con un contenuto sviluppo termico che lo rende accoppiabile ad un profilo minimale come l'S15 e ad un alimentatore contenuto di potenza. Ideale per soluzioni dove si richiede performance luminosa a basso sviluppo di calore quali vetrine, banchi frigoriferi o espositori alimenti e/o prodotti deperibili quali creme, profumi o altro. Fornita in bobina da 5m che contiene 640 LED SMD separabili ogni 8 LED (6,3cm).



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/61000-00	186100000	A E	2835	128	8 W	Bianco Freddo	6500K	1100 lm	≥80	120°	24 V	20
18/61002-00	186100200	A E	2835	128	8 W	Bianco Naturale	4000K	1080 lm	≥80	120°	24 V	20
18/61004-00	186100400	A E	2835	128	8 W	Bianco Caldo	3000K	1060 lm	≥80	120°	24 V	20
18/61005-00	186100500	A E	2835	128	8 W	Bianco Caldo	2700K	1040 lm	≥80	120°	24 V	20

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

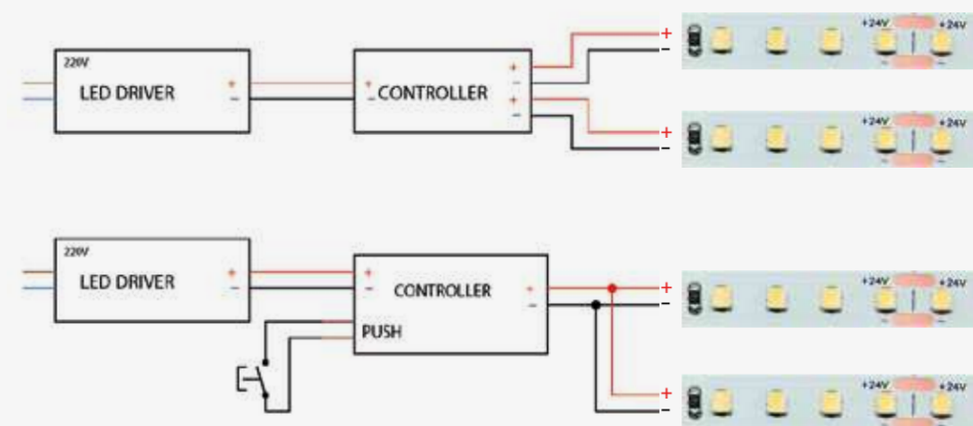
DIAGRAMMA DISTRIBUZIONE LUMINOSA



I Grafici sono relativi alla temperatura di colore 4000K di 0,5m di striscia a LED.

SCHEMI

Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.



PROFILI E CONNETTORI



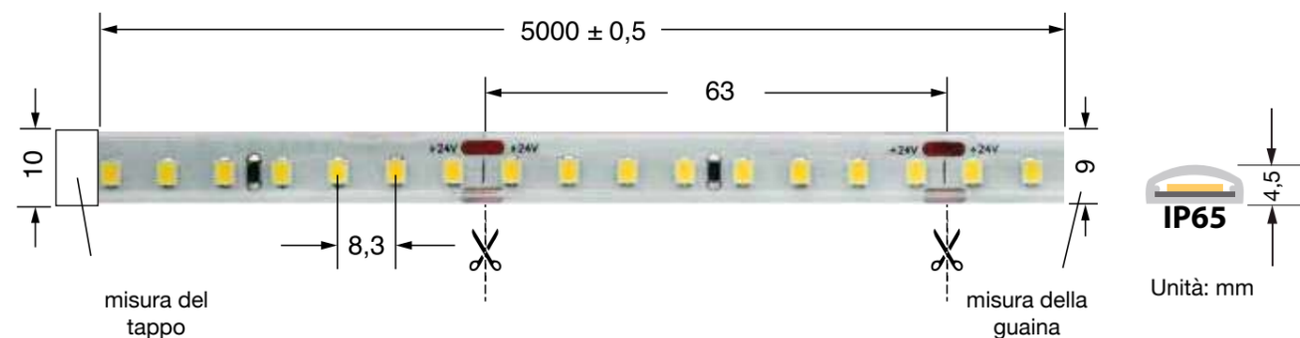
Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A LIGHTING@ELCART.IT

SERIE MIZAR - STRISCIA A LED 2835

8W/M* 24V IP65

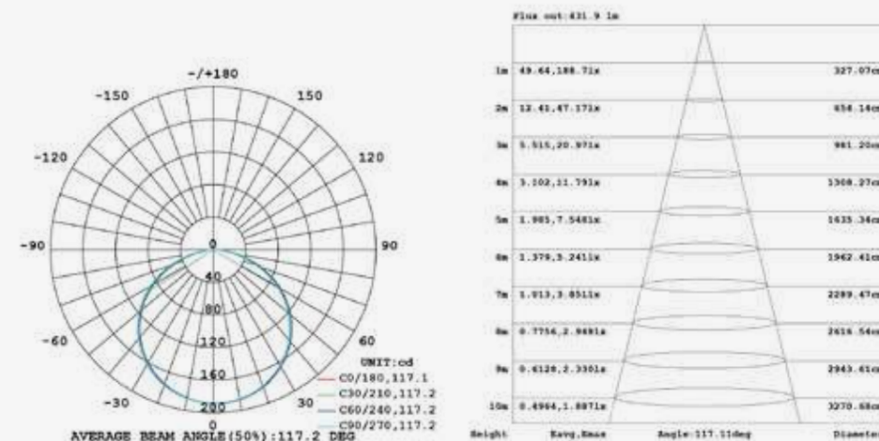
Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro biadesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili in alluminio o superfici dissipative. Le strisce LED della serie MIZAR sono state progettate e realizzate per avere un ottimo flusso luminoso con un minimo consumo elettrico grazie alla performance dei nuovi LED da oltre 150lm/W. Grazie a queste caratteristiche è possibile avere un prodotto altamente performante ma al tempo stesso con un contenuto sviluppo termico che lo rende accoppiabile ad un profilo minimale come l'S15 e ad un alimentatore contenuto di potenza. Ideale per soluzioni dove si richiede performance luminosa a basso sviluppo di calore quali vetrine, banchi frigoriferi o espositori alimenti e/o prodotti deperibili quali creme, profumi o altro. Fornita in bobina da 5m che contiene 640 LED SMD separabili ogni 8 LED (6,3cm).



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/61006-00	186100600	E	2835	128	8 W	Bianco Freddo	6500K	1040 lm	≥80	120°	24 V	65
18/61007-00	186100700	E	2835	128	8 W	Bianco Naturale	4000K	1020 lm	≥80	120°	24 V	65
18/61008-00	186100800	E	2835	128	8 W	Bianco Caldo	3000K	1010 lm	≥80	120°	24 V	65
18/61009-00	186100900	E	2835	128	8 W	Bianco Caldo	2700K	980 lm	≥80	120°	24 V	65

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

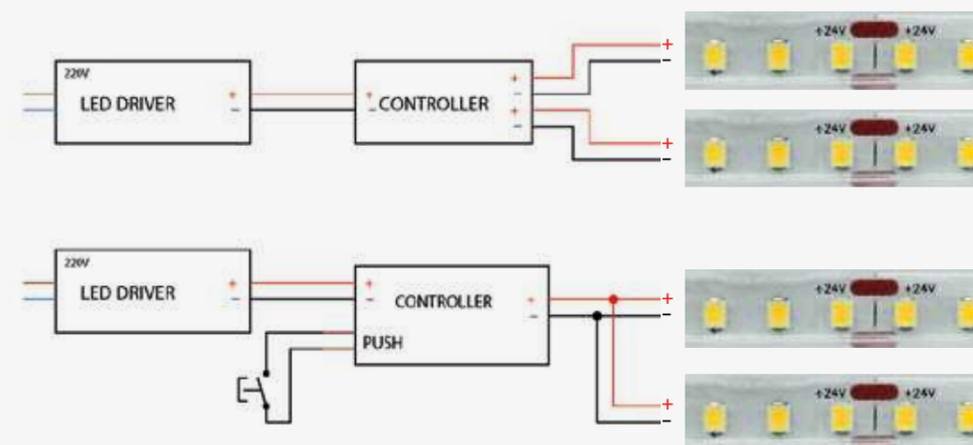
DIAGRAMMA DISTRIBUZIONE LUMINOSA



I Grafici sono relativi alla temperatura di colore 4000K di 0,5m di striscia a LED.

SCHEMI

Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.



PROFILI E CONNETTORI



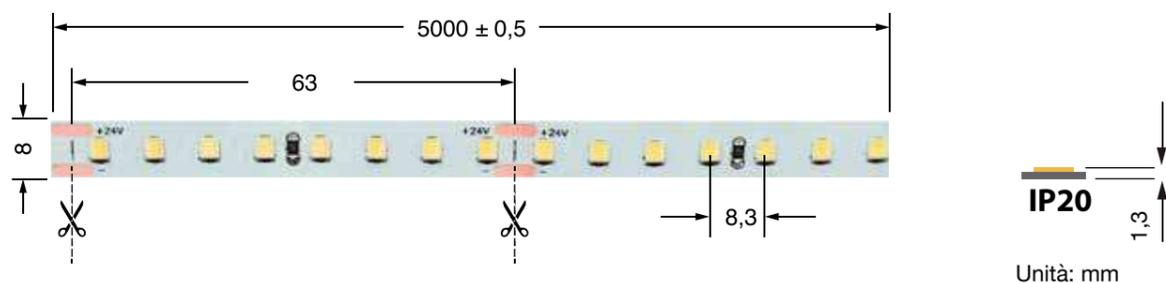
Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A LIGHTING@ELCART.IT

SERIE MIZAR HIGH PERFORMANCE - STRISCIA A LED 2835

15W/M* 24V IP20 - CRI90

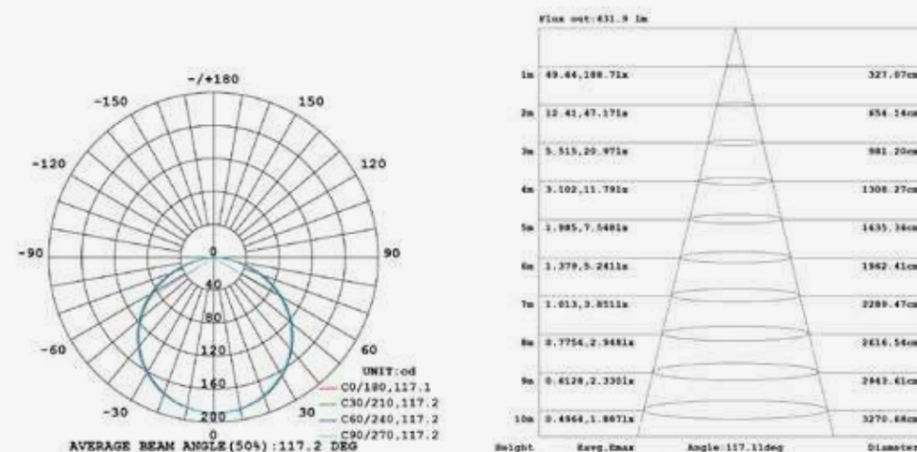
Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente Roll To Roll con nastro biadesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili in alluminio o superfici dissipative. Le strisce LED della serie MIZAR HIGH PERFORMANCE sono state progettate e realizzate per avere un ottimo flusso luminoso con un minimo consumo elettrico grazie alla performance dei nuovi LED da oltre 150lm/W. Grazie a queste caratteristiche è possibile avere un prodotto altamente performante ma al tempo stesso con un contenuto sviluppo termico che lo rende accoppiabile ad un profilo minimale come l'S6 e ad un alimentatore contenuto di potenza. Ideale per soluzioni dove si richiede performance luminosa a basso sviluppo di calore quali vetrine, banchi frigoriferi o espositori alimenti e/o prodotti deperibili quali creme, profumi o altro. Fornita in bobina da 5mt che contiene 640 LED SMD separabili ogni 8 LED (6,3cm).



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/63040-00	186304000	D	SMD	128	15 W	Bianco Freddo	6500K	2300 lm	≥90	120°	24 V	20
18/63042-00	186304200	D	SMD	128	15 W	Bianco Naturale	4000K	2250 lm	≥90	120°	24 V	20
18/63044-00	186304400	D	SMD	128	15 W	Bianco Caldo	3000K	2100 lm	≥90	120°	24 V	20
18/63045-00	186304500	E	SMD	128	15 W	Bianco Caldo	2700K	2000 lm	≥90	120°	24 V	20

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

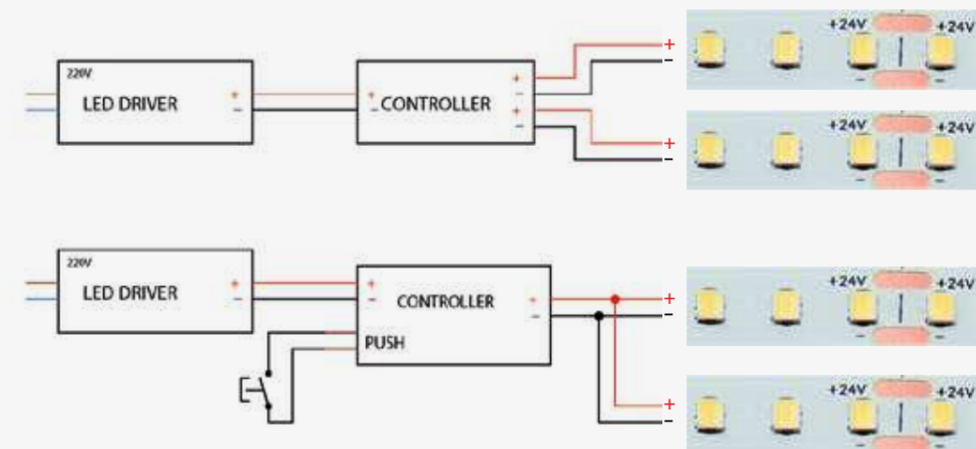
DIAGRAMMA DISTRIBUZIONE LUMINOSA



I Grafici sono relativi alla temperatura di colore 4000K di 0,5m di striscia a LED.

SCHEMI

Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.



PROFILI E CONNETTORI



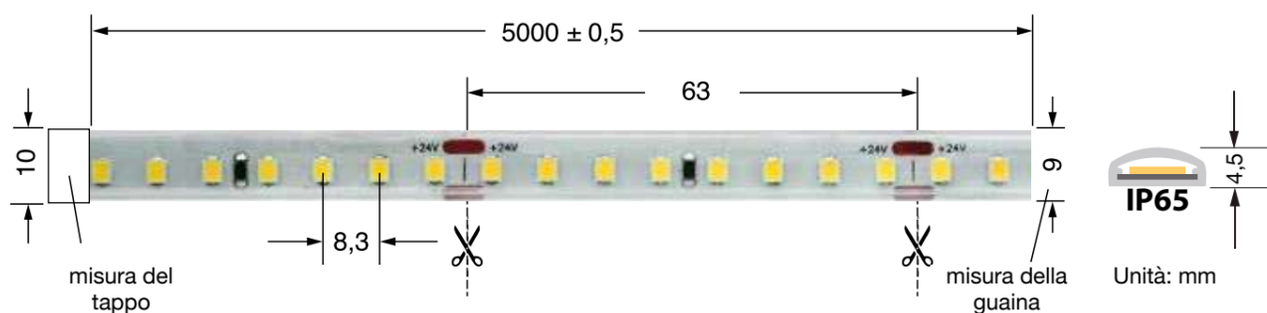
Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A LIGHTING@ELCART.IT

SERIE MIZAR HIGH PERFORMANCE - STRISCIA A LED 2835

15W/M* 24V IP65 - CRI90

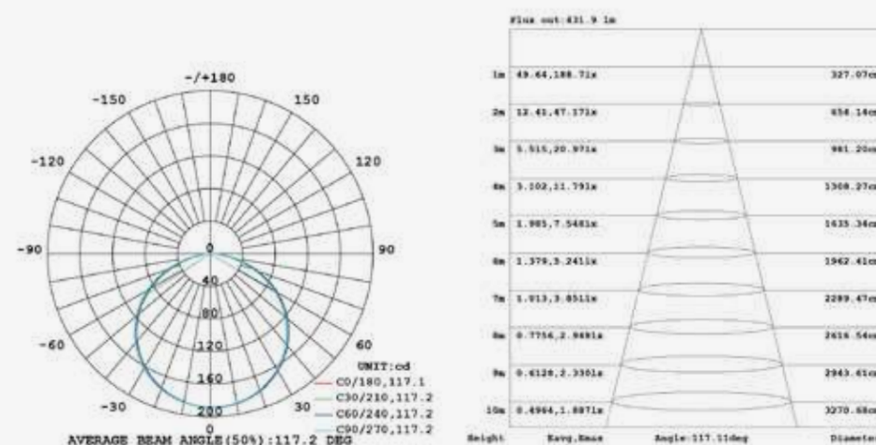
Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente Roll To Roll con nastro biadesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili in alluminio o superfici dissipative. Le strisce LED della serie MIZAR HIGH PERFORMANCE sono state progettate e realizzate per avere un ottimo flusso luminoso con un minimo consumo elettrico grazie alla performance dei nuovi LED da oltre 150lm/W. Grazie a queste caratteristiche è possibile avere un prodotto altamente performante ma al tempo stesso con un contenuto sviluppo termico che lo rende accoppiabile ad un profilo minimale come l'S16 e ad un alimentatore contenuto di potenza. Ideale per soluzioni dove si richiede performance luminosa a basso sviluppo di calore quali vetrine, banchi frigoriferi o espositori alimenti e/o prodotti deperibili quali creme, profumi o altro. Fornita in bobina da 5mt che contiene 640 LED SMD separabili ogni 8 LED (6,3cm).



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/63140-00	186314000	D	SMD	128	15 W	Bianco Freddo	6500K	2250 lm	≥90	120°	24 V	65
18/63142-00	186314200	D	SMD	128	15 W	Bianco Naturale	4000K	2200 lm	≥90	120°	24 V	65
18/63144-00	186314400	E	SMD	128	15 W	Bianco Caldo	3000K	2050 lm	≥90	120°	24 V	65
18/63145-00	186314500	E	SMD	128	15 W	Bianco Caldo	2700K	1950 lm	≥90	120°	24 V	65

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

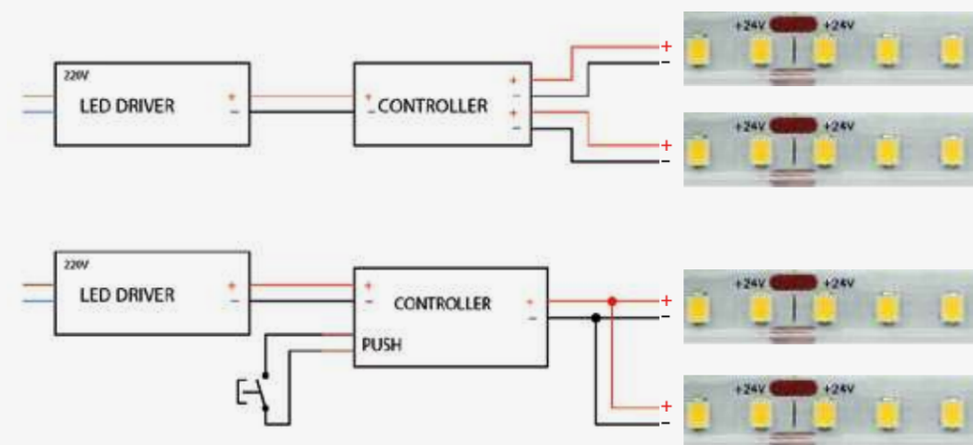
DIAGRAMMA DISTRIBUZIONE LUMINOSA



I Grafici sono relativi alla temperatura di colore 4000K di 0,5m di striscia a LED.

SCHEMI

Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.



PROFILI E CONNETTORI



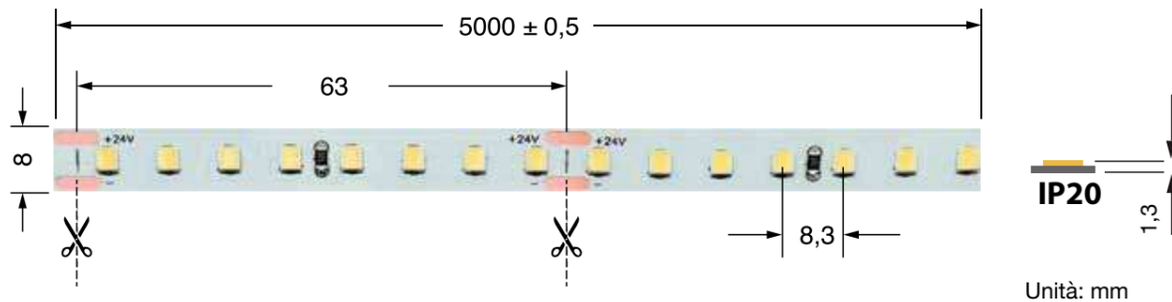
Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A LIGHTING@ELCART.IT

SERIE MIZAR TOP PERFORMANCE - STRISCIA A LED 2835

15W/M* 24V IP20 - CRI90

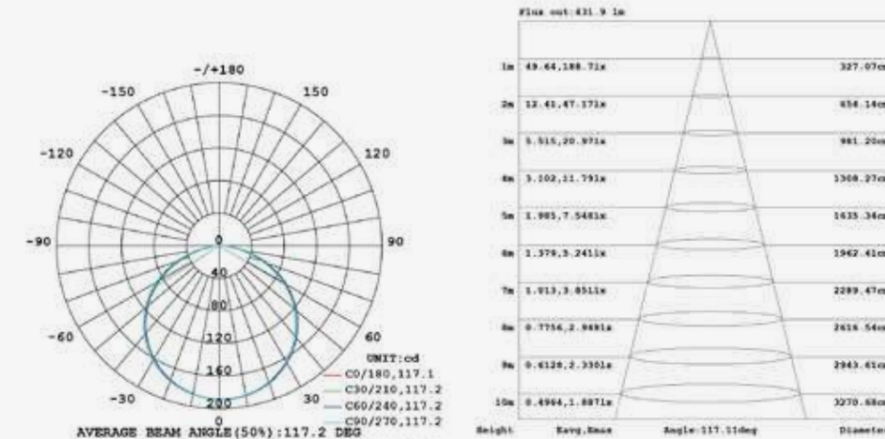
Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente Roll To Roll con nastro biadesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili in alluminio o superfici dissipative. Le strisce LED della serie MIZAR TOP PERFORMANCE sono state progettate e realizzate per avere un ottimo flusso luminoso con un minimo consumo elettrico grazie alla performance dei nuovi LED da oltre 180lm/W. Grazie a queste caratteristiche è possibile avere un prodotto altamente performante ma al tempo stesso con un contenuto sviluppo termico che lo rende accoppiabile ad un profilo minimale come l'S6 e ad un alimentatore contenuto di potenza. Ideale per soluzioni dove si richiede performance luminosa a basso sviluppo di calore quali vetrine, banchi frigoriferi o espositori alimenti e/o prodotti deperibili quali creme, profumi o altro. Fornita in bobina da 5mt che contiene 640 LED SMD separabili ogni 8 LED (6,3cm).



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/63050-00	186305000	A C	SMD	128	15 W	Bianco Freddo	6000K	2840 lm	≥90	120°	24 V	20
18/63052-00	186305200	A C	SMD	128	15 W	Bianco Naturale	4000K	2800 lm	≥90	120°	24 V	20
18/63054-00	186305400	A C	SMD	128	15 W	Bianco Caldo	3000K	2750 lm	≥90	120°	24 V	20
18/63055-00	186305500	A C	SMD	128	15 W	Bianco Caldo	2700K	2650 lm	≥90	120°	24 V	20

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

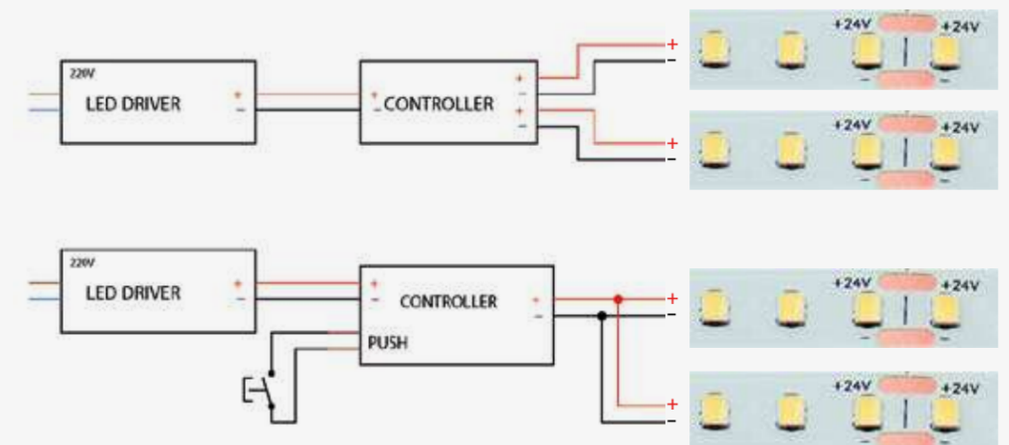
DIAGRAMMA DISTRIBUZIONE LUMINOSA



I Grafici sono relativi alla temperatura di colore 4000K di 0,5m di striscia a LED.

SCHEMI

Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.



PROFILI E CONNETTORI



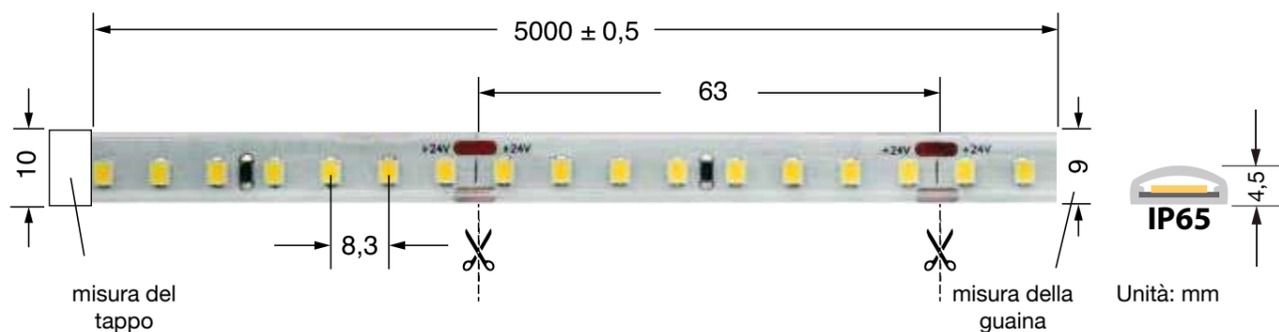
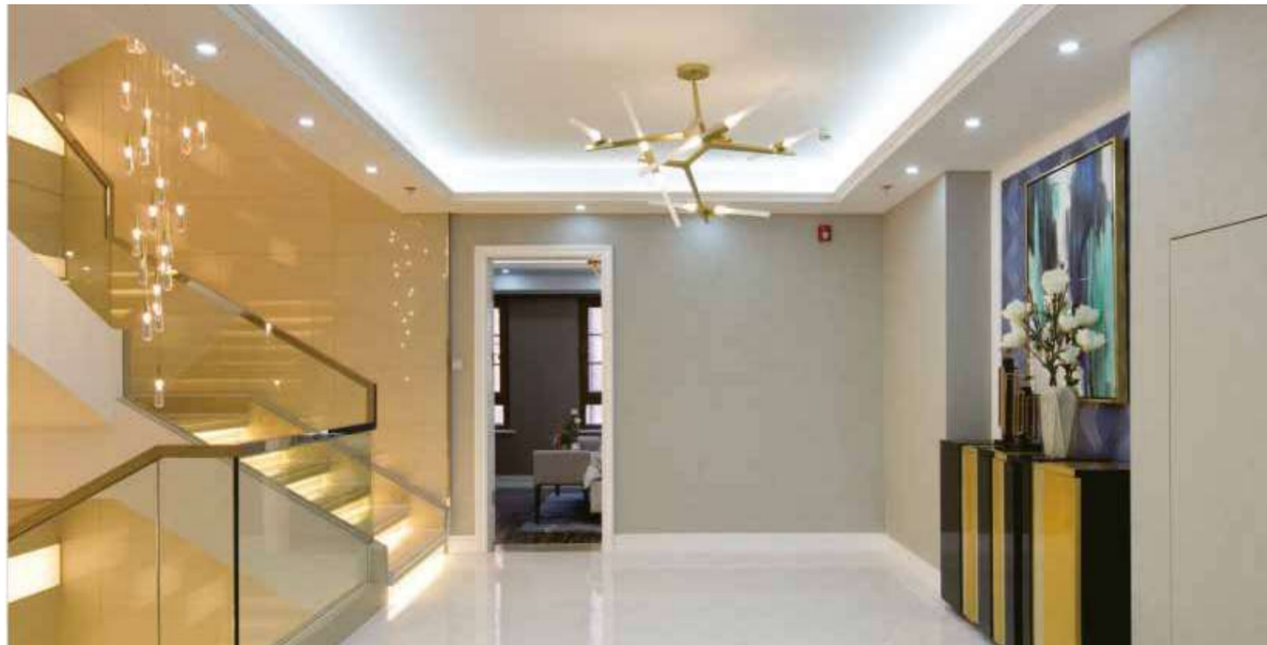
Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A LIGHTING@ELCART.IT

SERIE MIZAR TOP PERFORMANCE - STRISCIA A LED 2835

15W/M* 24V IP65 - CRI90

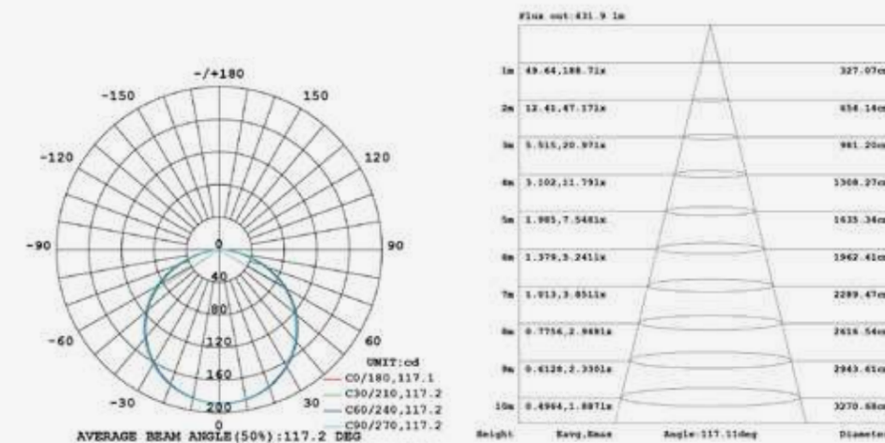
Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente Roll To Roll con nastro biadesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili in alluminio o superfici dissipative. Le strisce LED della serie MIZAR TOP PERFORMANCE sono state progettate e realizzate per avere un ottimo flusso luminoso con un minimo consumo elettrico grazie alla performance dei nuovi LED da oltre 180lm/W. Grazie a queste caratteristiche è possibile avere un prodotto altamente performante ma al tempo stesso con un contenuto sviluppo termico che lo rende accoppiabile ad un profilo minimale come l'S16 e ad un alimentatore contenuto di potenza. Ideale per soluzioni dove si richiede performance luminosa a basso sviluppo di calore quali vetrine, banchi frigoriferi o espositori alimenti e/o prodotti deperibili quali creme, profumi o altro.



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/63150-00	186315000	C	SMD	128	15 W	Bianco Freddo	6500K	2790 lm	≥90	120°	24 V	65
18/63152-00	186315200	C	SMD	128	15 W	Bianco Naturale	4000K	2750 lm	≥90	120°	24 V	65
18/63154-00	186315400	C	SMD	128	15 W	Bianco Caldo	3000K	2700 lm	≥90	120°	24 V	65
18/63155-00	186315500	C	SMD	128	15 W	Bianco Caldo	2700K	2600 lm	≥90	120°	24 V	65

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

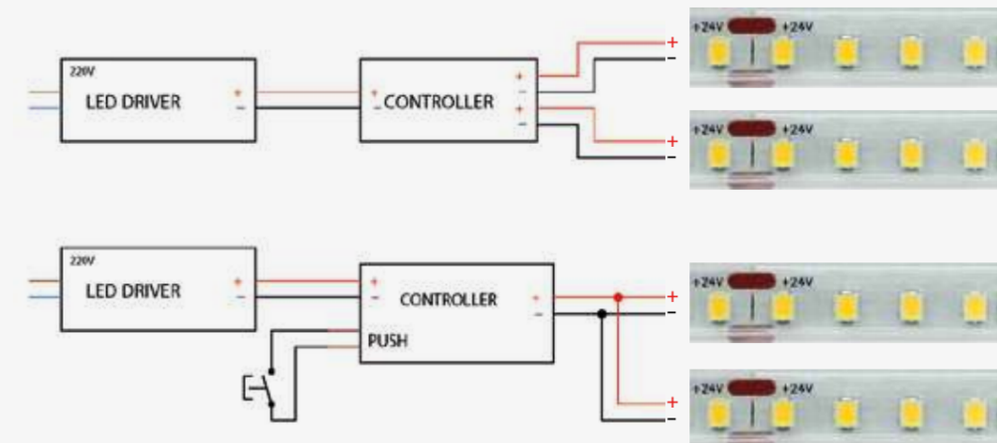
DIAGRAMMA DISTRIBUZIONE LUMINOSA



I Grafici sono relativi alla temperatura di colore 4000K di 0,5m di striscia a LED.

SCHEMI

Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.



PROFILI E CONNETTORI



Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

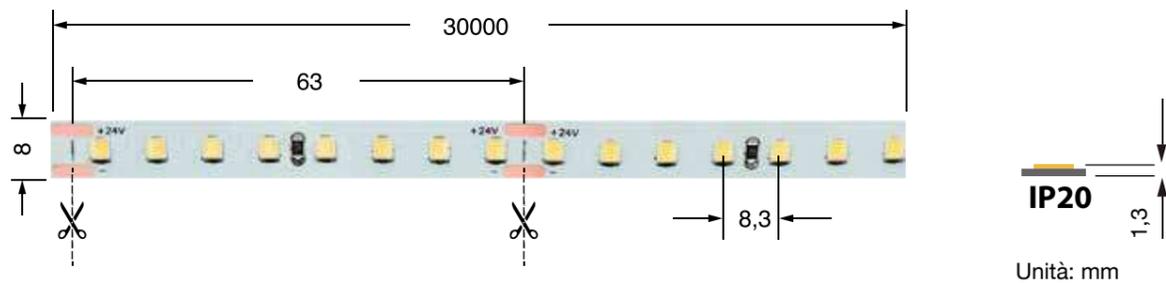
PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A LIGHTING@ELCART.IT

SERIE NO-WASTE - STRISCIA A LED 2835

8W/M* 24V IP20 - 30MT

Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le strisce LED della serie NO-WASTE sono state progettate e realizzate per avere un minore sfrido durante la lavorazione. Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, architettoniche o commerciali. Fornita in bobina da 30m che contiene 4800 LED SMD separabili ogni 8 LED (6,3 cm).

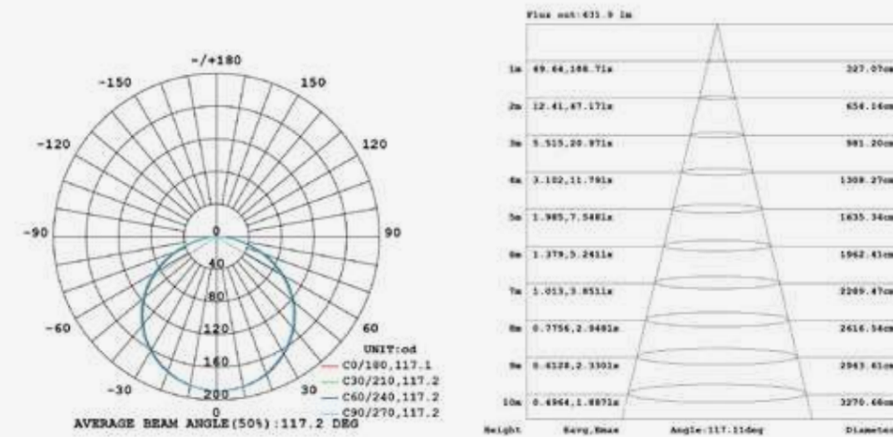
NB: Connessione seriale massima 5m. Ogni utilizzo con misure diverse da quelle indicate può compromettere le funzionalità e causare una morte prematura della bobina.



ART.	Cod. METEL	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/67202-00	186720200	2835	128	8 W	Bianco Naturale	4000K	1080 lm	≥80	120°	24 V	20
18/67204-00	186720400	2835	128	8 W	Bianco Caldo	3000K	1060 lm	≥80	120°	24 V	20

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

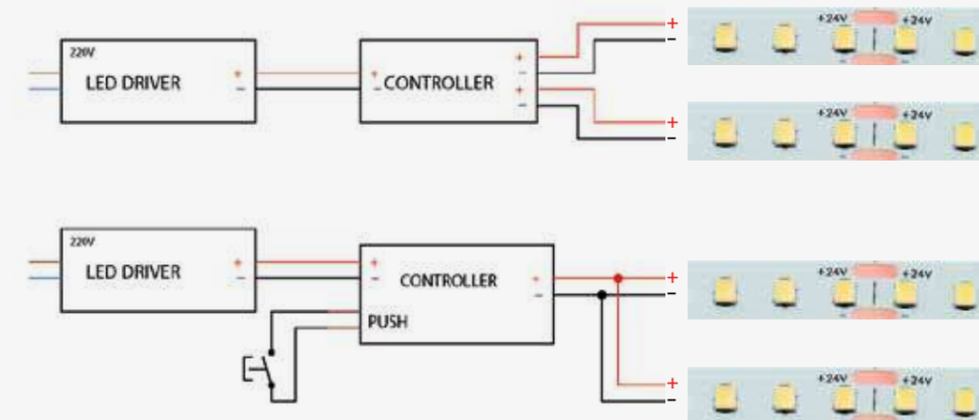
DIAGRAMMA DISTRIBUZIONE LUMINOSA



I Grafici sono relativi alla temperatura di colore 4000K di 0,5m di striscia a LED.

SCHEMI

Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.



PROFILI E CONNETTORI

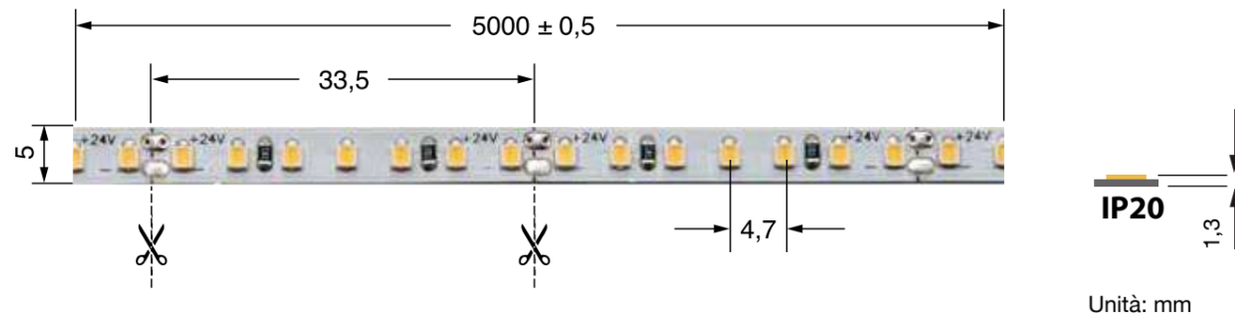


Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

SERIE MIMOSA - STRISCIA A LED 2216

8,6W/M* 5 MM - 24V IP20 - CRI90

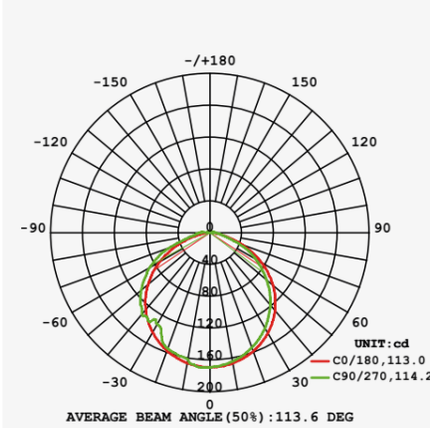
Serie MIMOSA striscia a LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Grazie alle dimensioni contenute del PCB (5mm) questa striscia è particolarmente adatta in applicazioni d'arredo, decorative, architettoniche o commerciali. Fornita in bobina da 5m che contiene 1050 LED SMD separabili ogni 7 LED (3,35cm).



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/64080-00	186408000	F	2216	210	8,6 W	Bianco Freddo	6500K	950 lm	≥90	120°	24 V	20
18/64082-00	186408200	F	2216	210	8,6 W	Bianco Naturale	4000K	900 lm	≥90	120°	24 V	20
18/64084-00	186408400	F	2216	210	8,6 W	Bianco Caldo	3000K	850 lm	≥90	120°	24 V	20

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

DIAGRAMMA DISTRIBUZIONE LUMINOSA



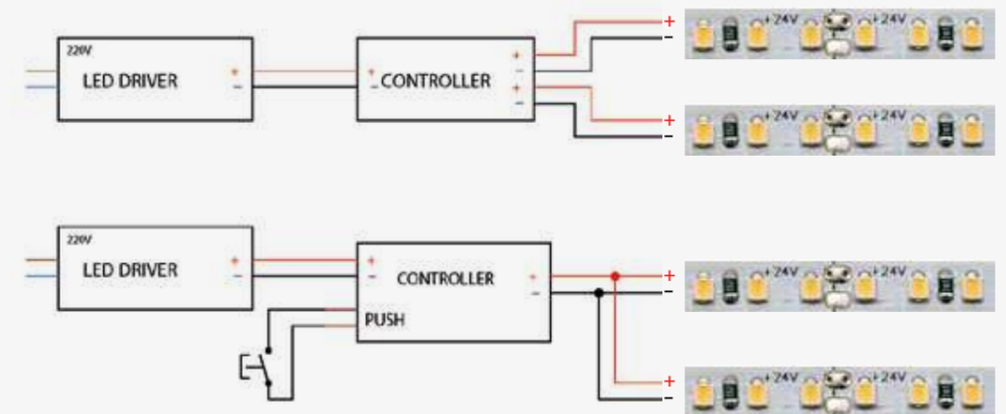
Flux out: 360.1 lm

Height	Eavg, Emx	Angl: 113.04deg	Diameter
1m	48.35, 170.6l x		302.39cm
2m	12.09, 42.66l x		604.78cm
3m	5.372, 18.96l x		907.18cm
4m	3.022, 10.66l x		1209.57cm
5m	1.934, 6.825l x		1511.96cm
6m	1.343, 4.740l x		1814.35cm
7m	0.9866, 3.482l x		2116.74cm
8m	0.7554, 2.666l x		2419.13cm
9m	0.5969, 2.107l x		2721.53cm
10m	0.4835, 1.706l x		3023.92cm

I Grafici sono relativi alla temperatura di colore 4000K di 0,5m di striscia a LED.

SCHEMI

Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.



PROFILI E CONNETTORI

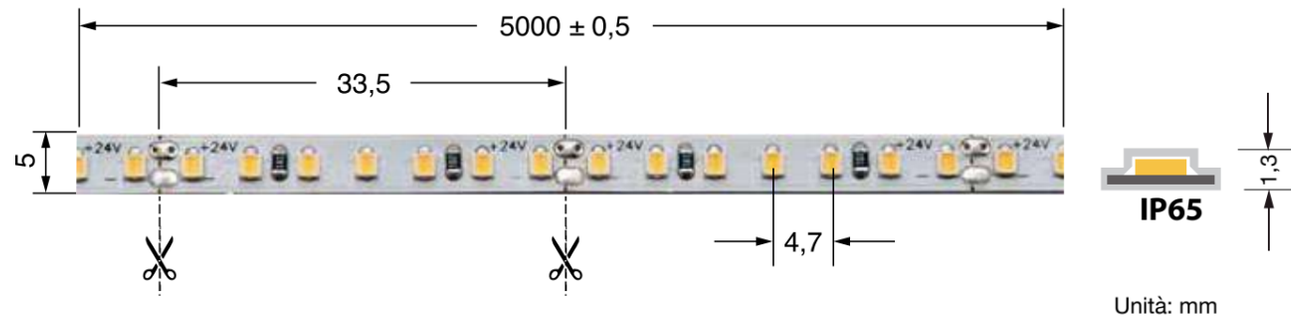


Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

SERIE MIMOSA - STRISCIA A LED 2216

8,6W/M* 5 MM 24V IP65 - CRI90

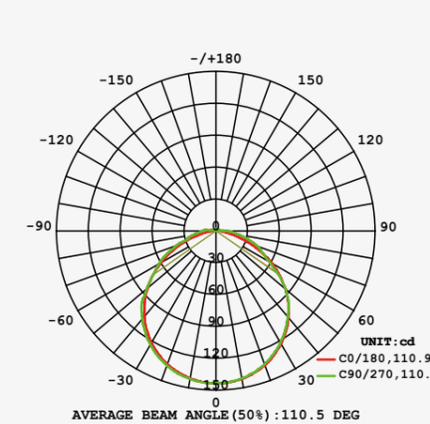
Serie MIMOSA striscia a LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Grazie alle dimensioni contenute del PCB (5mm) questa striscia è particolarmente adatta in applicazioni d'arredo, decorative, architettrurali o commerciali. Fornita in bobina da 5m che contiene 1050 LED SMD separabili ogni 7 LED (3,35cm).



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/64090-00	186409000	F	2216	210	8,6 W	Bianco Freddo	6000K	950 lm	≥90	120°	24 V	65
18/64092-00	186409200	F	2216	210	8,6 W	Bianco Naturale	4000K	900 lm	≥90	120°	24 V	65
18/64094-00	186409400	F	2216	210	8,6 W	Bianco Caldo	3000K	850 lm	≥90	120°	24 V	65

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

DIAGRAMMA DISTRIBUZIONE LUMINOSA



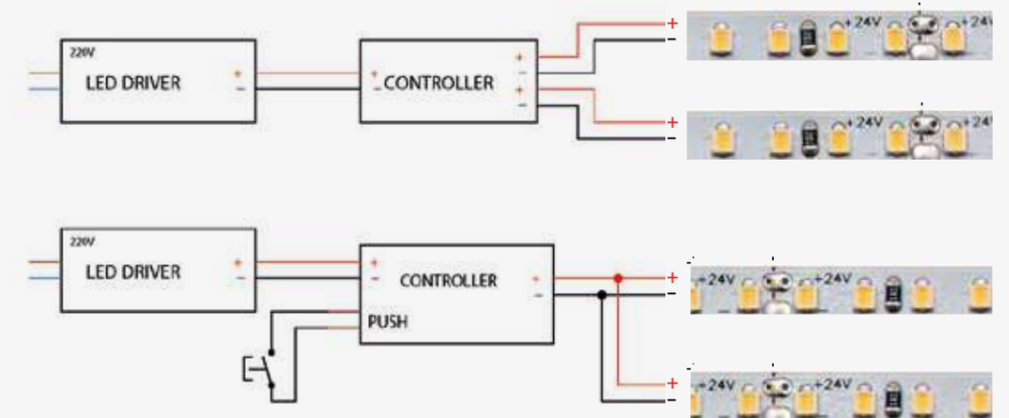
Flux out: 299.1 lm

Height	Eavg, Emax	Angle: 110.15deg	Diameter
1m	43.31, 143.81 x		286.45cm
2m	10.83, 35.941 x		572.89cm
3m	4.812, 15.971 x		859.34cm
4m	2.707, 8.9851 x		1145.78cm
5m	1.732, 5.7511 x		1432.23cm
6m	1.203, 3.9931 x		1718.67cm
7m	0.8839, 2.9341 x		2005.12cm
8m	0.6767, 2.2461 x		2291.56cm
9m	0.5347, 1.7751 x		2578.01cm
10m	0.4331, 1.4381 x		2864.45cm

I Grafici sono relativi alla temperatura di colore 4000K di 0,5m di striscia a LED.

SCHEMI

Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.



PROFILI E CONNETTORI

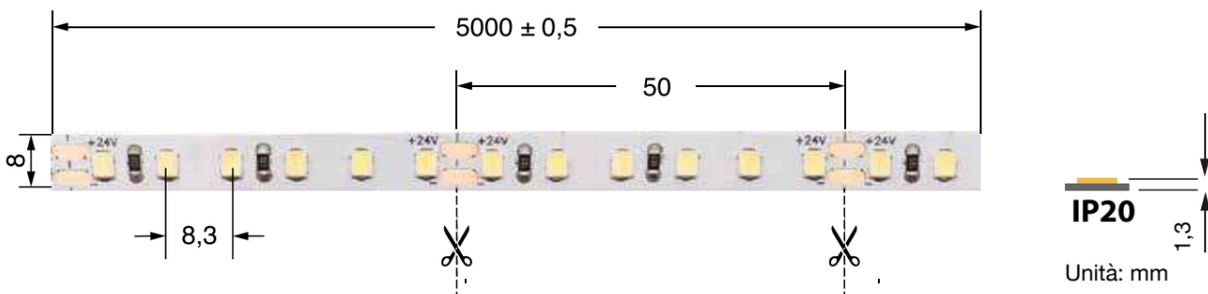
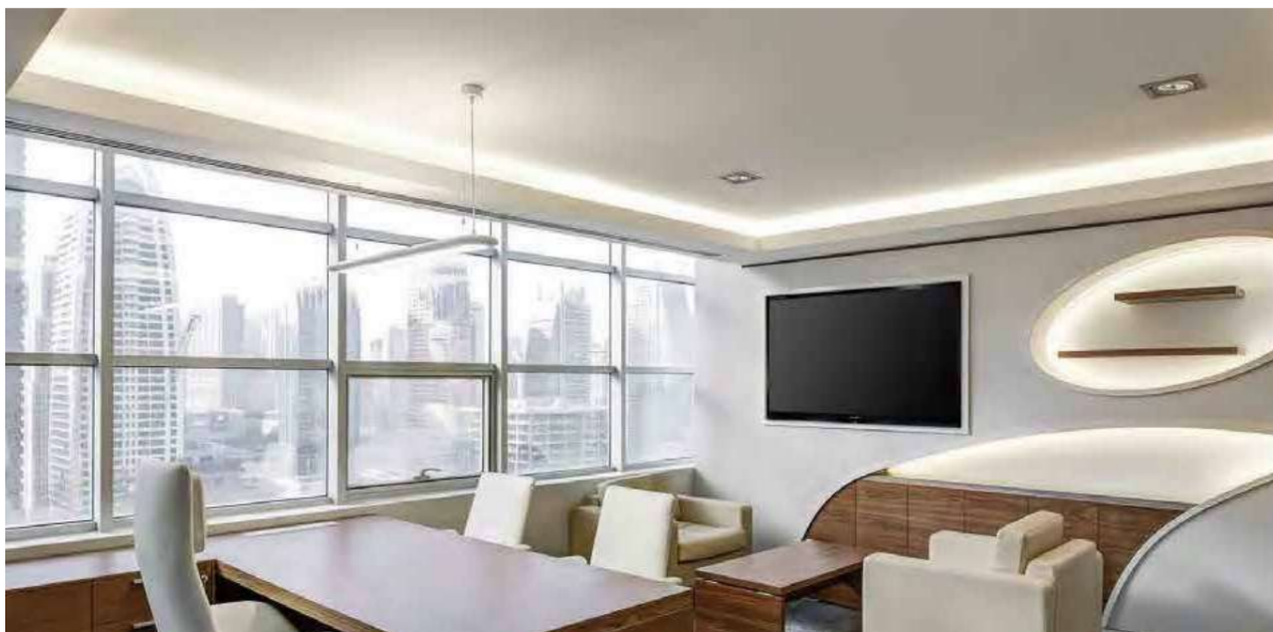


Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

SERIE I-NOVE - STRISCIA A LED 2835

9,6W/M* 24V IP20

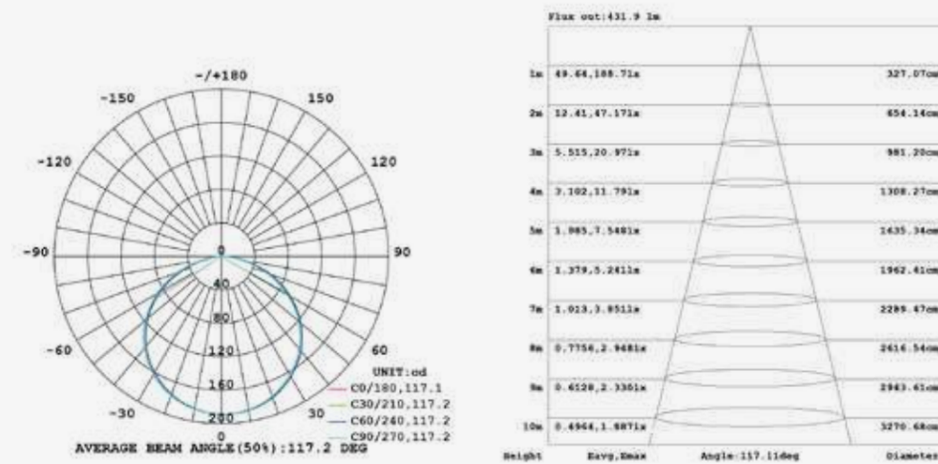
Serie I-NOVE striscia a LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, architettoniche o commerciali. Fornita in bobina da 5m che contiene 600 LED SMD separabili ogni 6 LED (5cm).



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/61520-00	186152000	F	2835	120	9,6 W	Bianco Freddo	6500K	1010 lm	≥80	120°	24 V	20
18/61522-00	186152200	F	2835	120	9,6 W	Bianco Naturale	4000K	930 lm	≥80	120°	24 V	20
18/61525-00	186152500	F	2835	120	9,6 W	Bianco Caldo	3000K	883 lm	≥80	120°	24 V	20

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

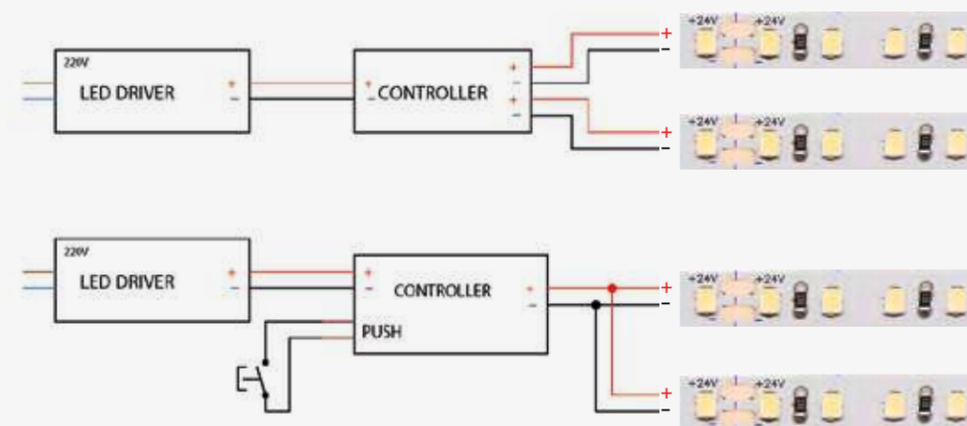
DIAGRAMMA DISTRIBUZIONE LUMINOSA



I Grafici sono relativi alla temperatura di colore 4000K di 0,5m di striscia a LED.

SCHEMI

Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.



PROFILI E CONNETTORI

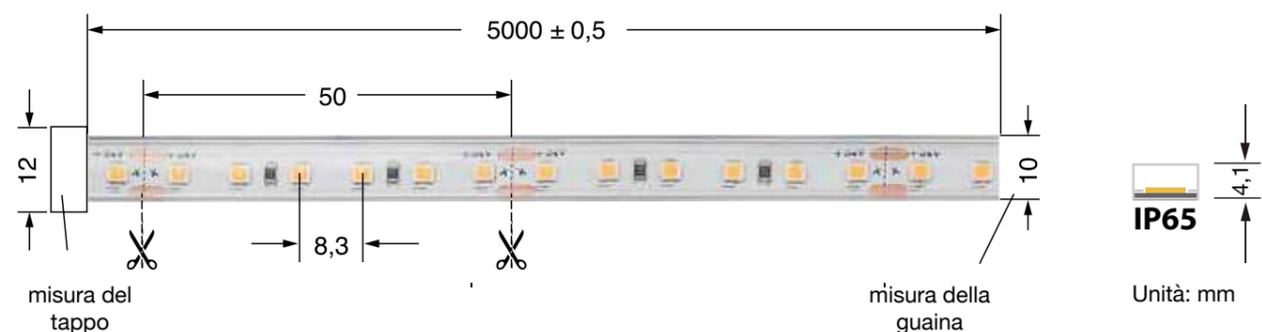


Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

SERIE I-NOVE - STRISCIA A LED 2835

9,6W/M* 24V IP65

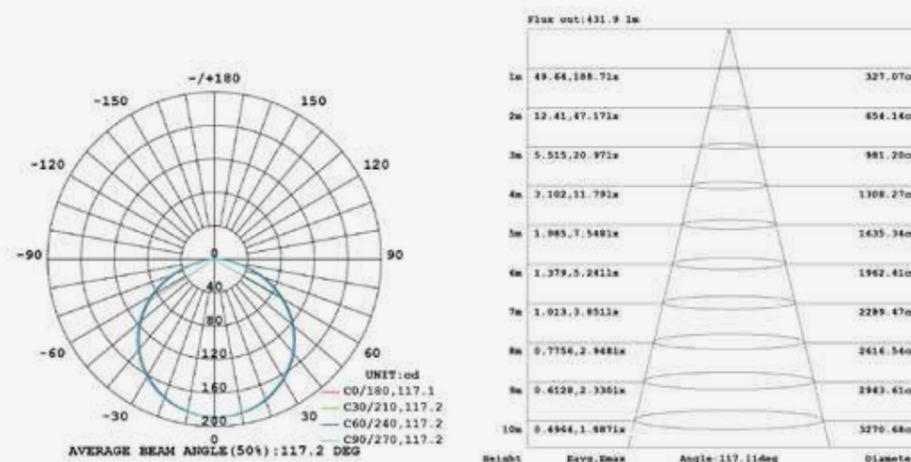
Serie I-NOVE striscia a LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, architettoniche o commerciali. Fornita in bobina da 5m che contiene 600 LED SMD separabili ogni 6 LED (5cm).



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/61720-00	186172000	F	2835	120	9,6 W	Bianco Freddo	6500K	980 lm	≥80	120°	24 V	65
18/61722-00	186172200	F	2835	120	9,6 W	Bianco Naturale	4000K	900 lm	≥80	120°	24 V	65
18/61725-00	186172500	F	2835	120	9,6 W	Bianco Caldo	3000K	860 lm	≥80	120°	24 V	65

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

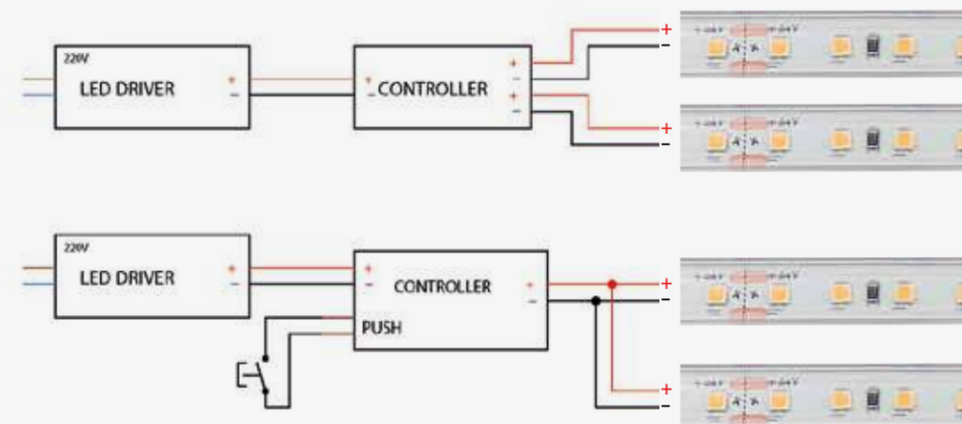
DIAGRAMMA DISTRIBUZIONE LUMINOSA



I Grafici sono relativi alla temperatura di colore 4000K di 0,5m di striscia a LED.

SCHEMI

Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.



PROFILI E CONNETTORI



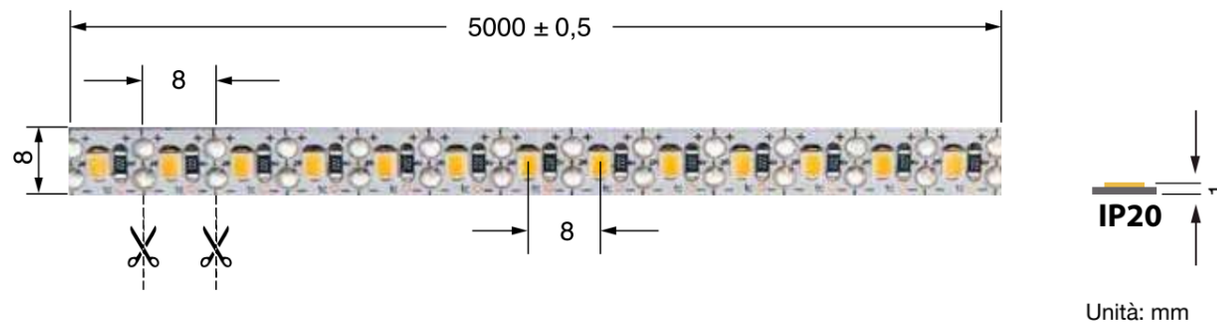
Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A LIGHTING@ELCART.IT

SERIE VEGA - STRISCIA A LED 2835

10,5W/M* 24V IP20 - CRI90

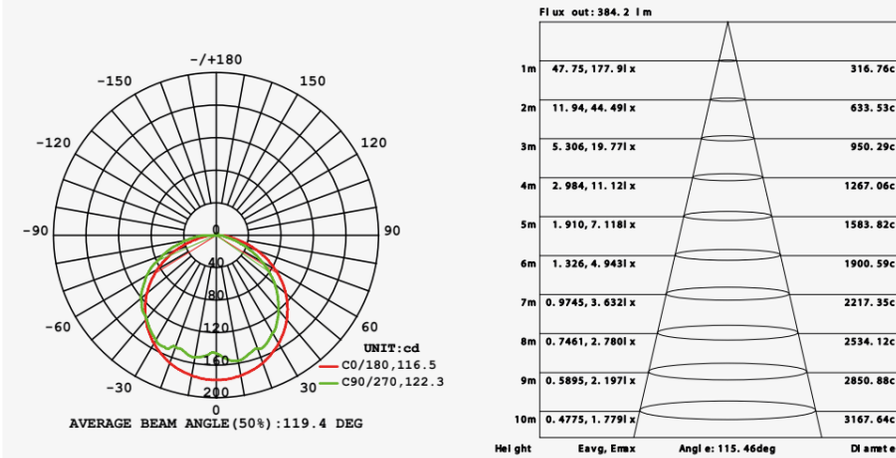
Serie VEGA striscia a LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Impiegabile in innumerevoli applicazioni dove è richiesta la massima versatilità di taglio della striscia, quali illuminazioni decorative, architeturali o commerciali. Fornita in bobina da 5m che contiene 625 LED SMD separabili ogni singolo LED (8mm).



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/64060-00	186406000	F	2835	120	10,5 W	Bianco Freddo	6000K	1100 lm	≥90	120°	24 V	20
18/64062-00	186406200	F	2835	120	10,5 W	Bianco Naturale	4000K	1050 lm	≥90	120°	24 V	20
18/64064-00	186406400	F	2835	120	10,5 W	Bianco Caldo	3000K	1010 lm	≥90	120°	24 V	20

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

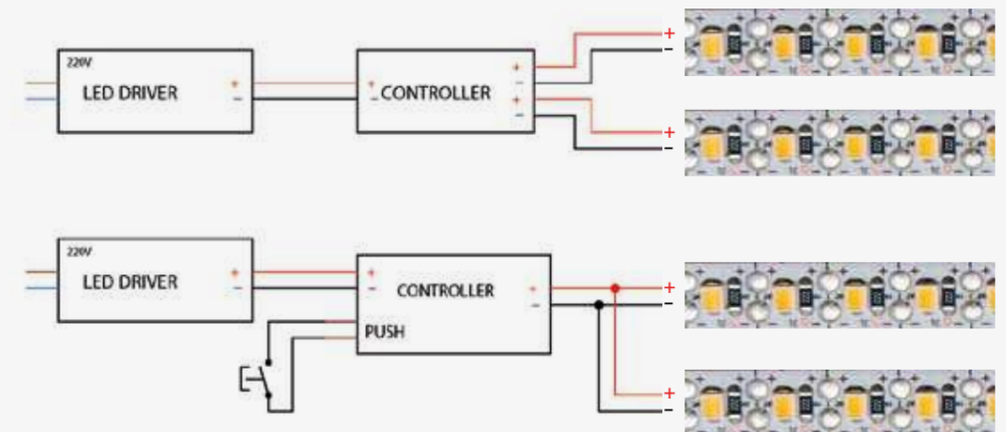
DIAGRAMMA DISTRIBUZIONE LUMINOSA



I Grafici sono relativi alla temperatura di colore 4000K di 0,5m di striscia a LED.

SCHEMI

Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.



PROFILI E CONNETTORI

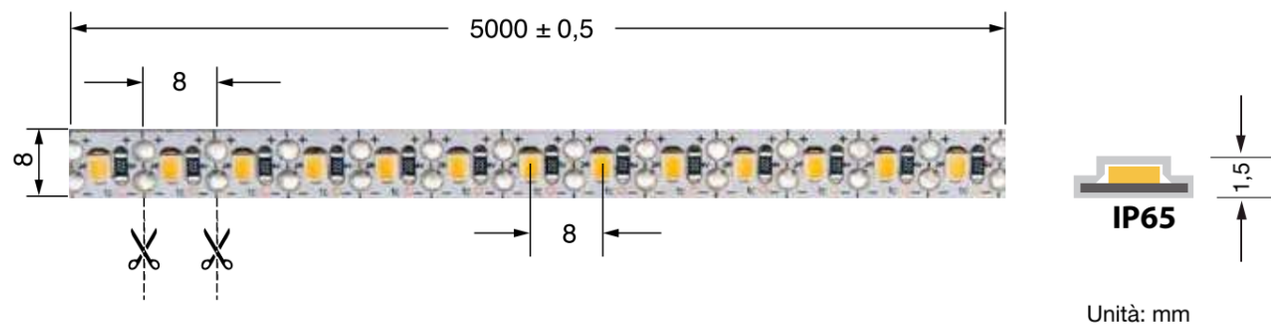


Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

SERIE VEGA - STRISCIA A LED 2835

10,5W/M* 24V IP65 - CRI90

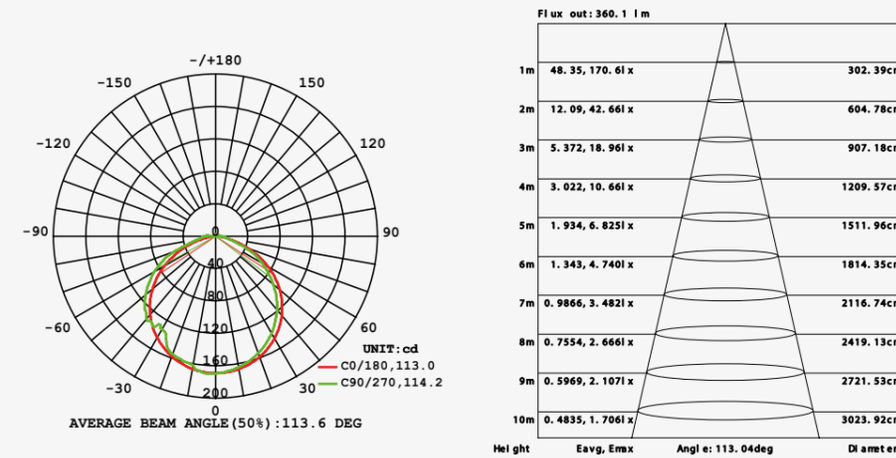
Serie VEGA striscia a LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Impiegabile in innumerevoli applicazioni dove è richiesta la massima versatilità di taglio della striscia, quali illuminazioni decorative, architettoniche o commerciali. Fornita in bobina da 5m che contiene 625 LED SMD separabili ogni singolo LED (8mm).



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/64070-00	186407000	F	2835	125	10,5 W	Bianco Freddo	6000K	1050 lm	≥90	120°	24 V	65
18/64072-00	186407200	F	2835	125	10,5 W	Bianco Naturale	4000K	1000 lm	≥90	120°	24 V	65
18/64074-00	186407400	F	2835	125	10,5 W	Bianco Caldo	3000K	980 lm	≥90	120°	24 V	65

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

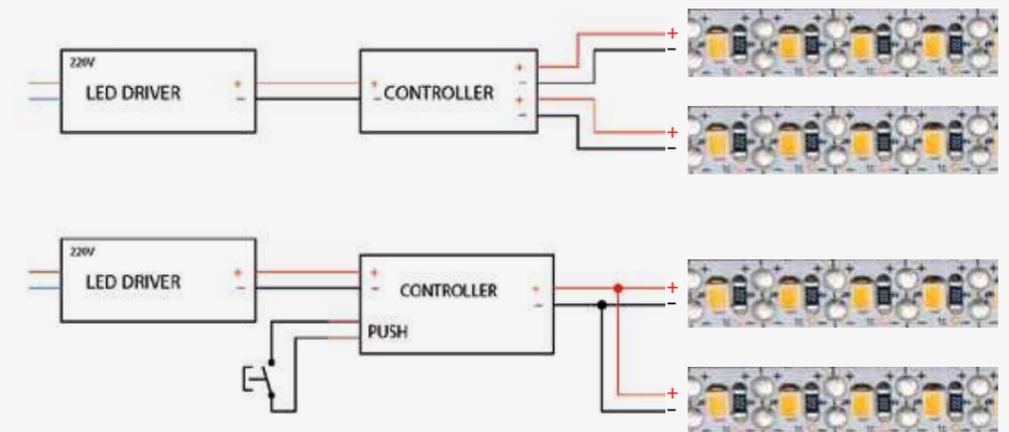
DIAGRAMMA DISTRIBUZIONE LUMINOSA



I Grafici sono relativi alla temperatura di colore 4000K di 0,5m di striscia a LED.

SCHEMI

Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.



PROFILI E CONNETTORI



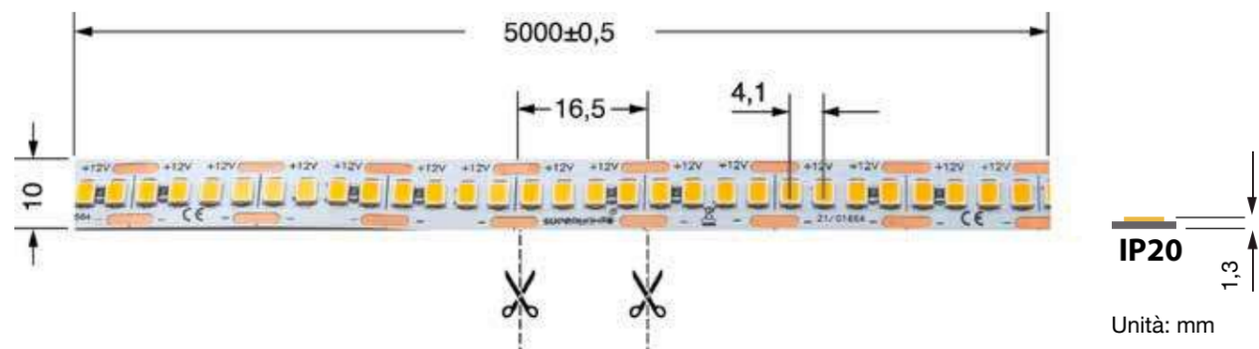
Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A LIGHTING@ELCART.IT

SERIE DIADEMA - STRISCIA A LED 2835

13W/M* 12V IP20

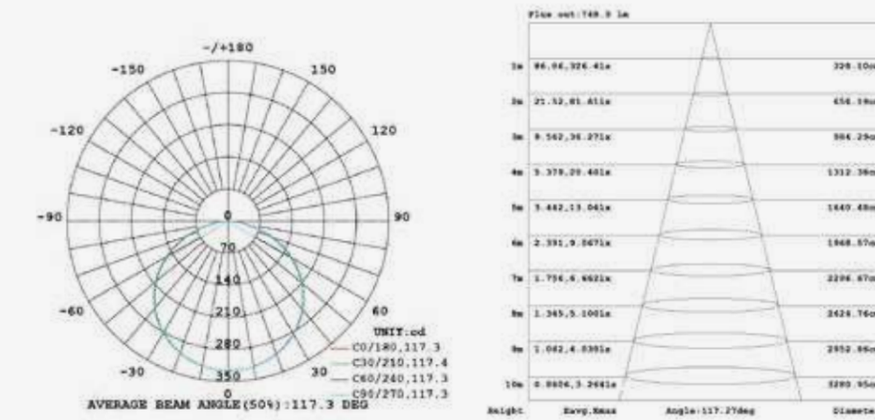
Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro biadesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili in alluminio o superfici dissipative. Le strisce LED della serie DIADEMA sono state progettate e realizzate per avere un altissimo flusso luminoso con un minimo consumo elettrico grazie alla performance dei nuovi LED da oltre 150lm/W. Grazie a queste caratteristiche è possibile avere un prodotto altamente performante ma al tempo stesso con un contenuto sviluppo termico che lo rende accoppiabile ad un profilo minimale come l'S7 e ad un alimentatore contenuto di potenza. Ideale per soluzioni dove si richiede performance luminosa a basso sviluppo di calore quali vetrine, banchi frigoriferi o espositori alimenti e/o prodotti deperibili quali creme, profumi o altro. Fornita in bobina da 5m che contiene 1200 LED SMD separabili ogni 4 LED (1,65cm).



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/61770-00	186177000	E	2835	240	13 W	Bianco Freddo	6500K	1980 lm	≥80	120°	12 V	20
18/61772-00	186177200	E	2835	240	13 W	Bianco Naturale	4000K	1800 lm	≥80	120°	12 V	20
18/61774-00	186177400	E	2835	240	13 W	Bianco Caldo	3000K	1720 lm	≥80	120°	12 V	20
18/61775-00	186177500	E	2835	240	13 W	Bianco Caldo	2700K	1700 lm	≥80	120°	12 V	20

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

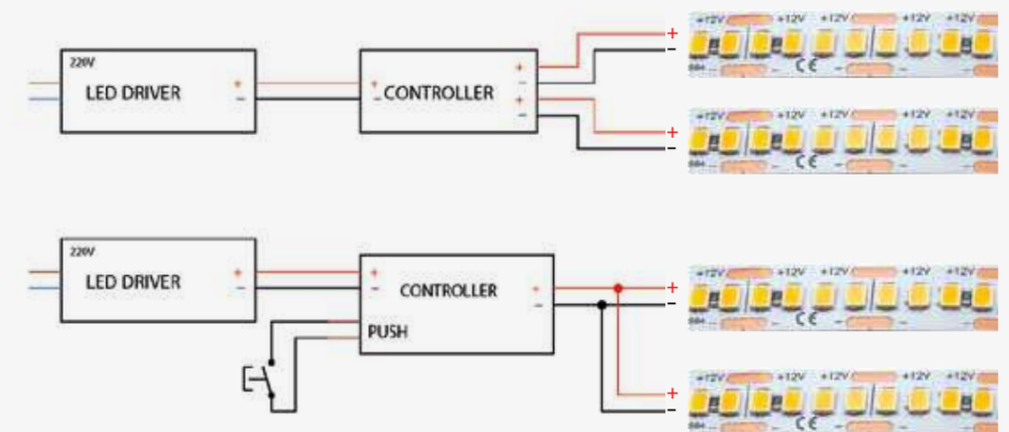
DIAGRAMMA DISTRIBUZIONE LUMINOSA



I Grafici sono relativi alla temperatura di colore 4000K di 0,5m di striscia a LED.

SCHEMI

Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.



PROFILI E CONNETTORI



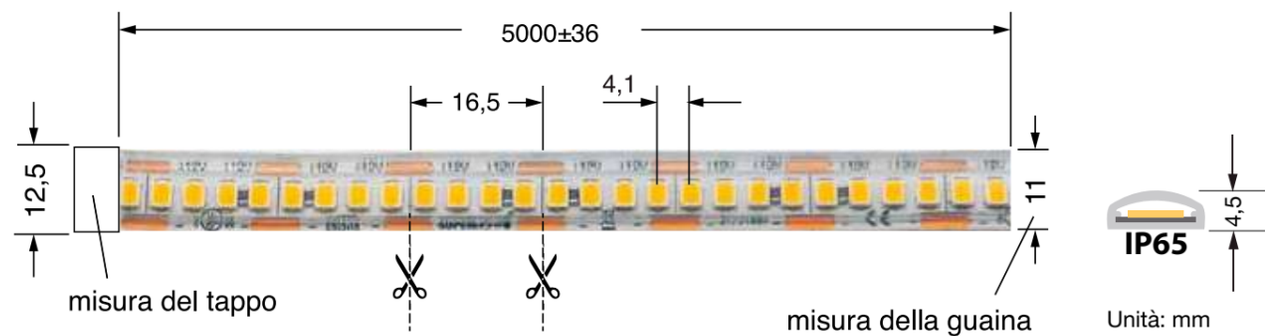
Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A LIGHTING@ELCART.IT

SERIE DIADEMA - STRISCIA A LED 2835

13W/M* 12V IP65

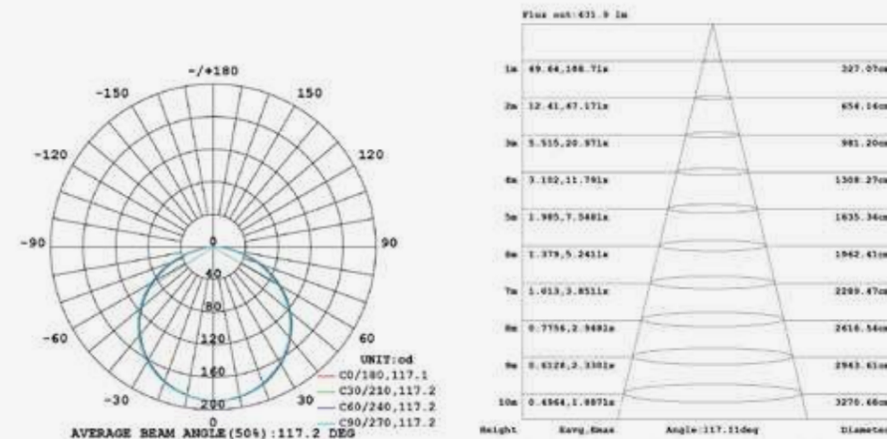
Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro biadesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili in alluminio o superfici dissipative. Le strisce LED della serie DIADEMA sono state progettate e realizzate per avere un altissimo flusso luminoso con un minimo consumo elettrico grazie alla performance dei nuovi LED da oltre 150lm/w. Grazie a queste caratteristiche è possibile avere un prodotto altamente performante ma al tempo stesso con un contenuto sviluppo termico che lo rende accoppiabile ad un profilo minimale come l'S15 e ad un alimentatore contenuto di potenza. Ideale per soluzioni dove si richiede performance luminosa a basso sviluppo di calore quali vetrine, banchi frigoriferi o espositori alimenti e/o prodotti deperibili quali creme, profumi o altro. Fornita in bobina da 5m che contiene 1200 LED SMD separabili ogni 4 LED (1,65cm)



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/61776-00	186177600	E	2835	240	13 W	Bianco Freddo	6500K	1800 lm	≥80	120°	12 V	65
18/61777-00	186177700	E	2835	240	13 W	Bianco Naturale	4000K	1740 lm	≥80	120°	12 V	65
18/61778-00	186177800	E	2835	240	13 W	Bianco Caldo	3000K	1700 lm	≥80	120°	12 V	65
18/61779-00	186177900	E	2835	240	13 W	Bianco Caldo	2700K	1660 lm	≥80	120°	12 V	65

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

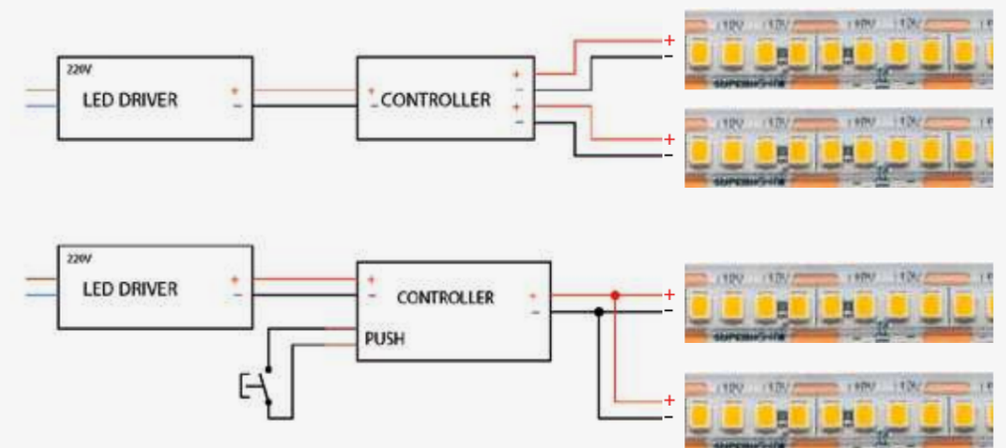
DIAGRAMMA DISTRIBUZIONE LUMINOSA



I Grafici sono relativi alla temperatura di colore 4000K di 0,5m di striscia a LED.

SCHEMI

Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.



PROFILI E CONNETTORI



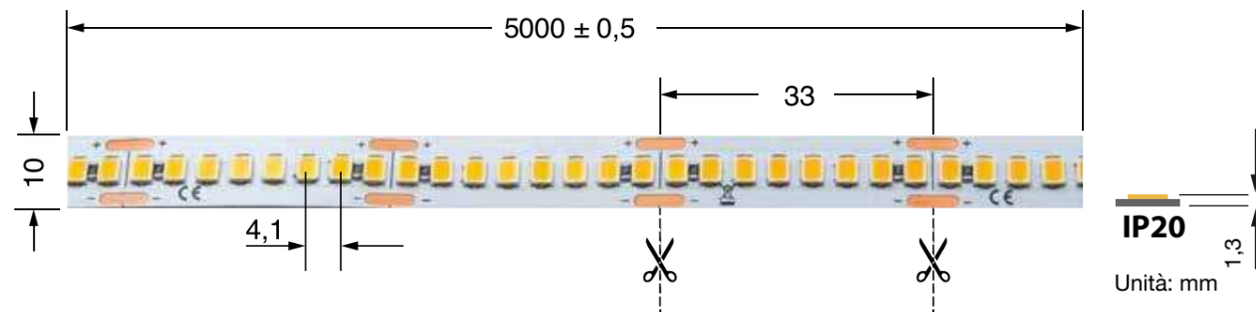
Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A LIGHTING@ELCART.IT

SERIE DIADEMA - STRISCIA A LED 2835

13W/M* 24V IP20

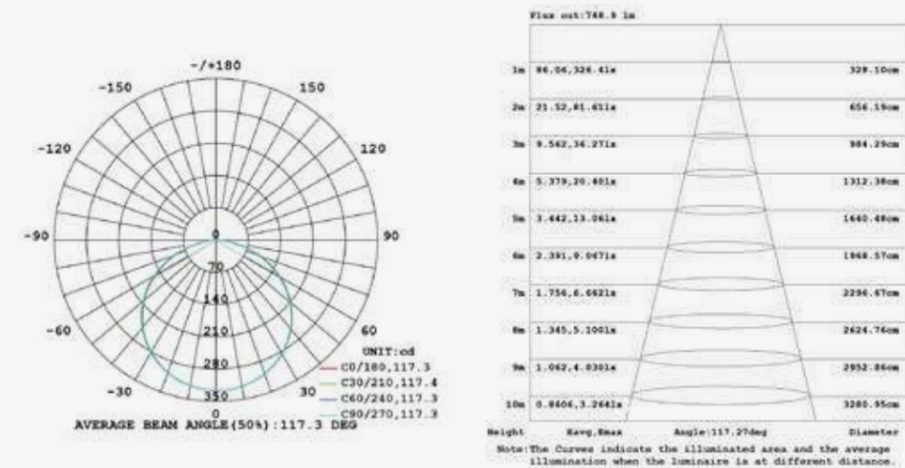
Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro biadesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili in alluminio o superfici dissipative. Le strisce LED della serie DIADEMA sono state progettate e realizzate per avere un altissimo flusso luminoso con un minimo consumo elettrico grazie alla performance dei nuovi LED da oltre 150lm/w. Grazie a queste caratteristiche è possibile avere un prodotto altamente performante ma al tempo stesso con un contenuto sviluppo termico che lo rende accoppiabile ad un profilo minimale come l'S15 e ad un alimentatore contenuto di potenza. Ideale per soluzioni dove si richiede performance luminosa a basso sviluppo di calore quali vetrine, banchi frigoriferi o espositori alimenti e/o prodotti deperibili quali creme, profumi o altro. Fornita in bobina da 5m che contiene 1200 LED SMD separabili ogni 8 LED (3,3cm).



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/62000-00	186200000	E	2835	240	13 W	Bianco Freddo	6500K	1980 lm	≥80	120°	24 V	20
18/62002-00	186200200	E	2835	240	13 W	Bianco Naturale	4000K	1800 lm	≥80	120°	24 V	20
18/62004-00	186200400	E	2835	240	13 W	Bianco Caldo	3000K	1720 lm	≥80	120°	24 V	20
18/62005-00	186200500	E	2835	240	13 W	Bianco Caldo	2700K	1700 lm	≥80	120°	24 V	20

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

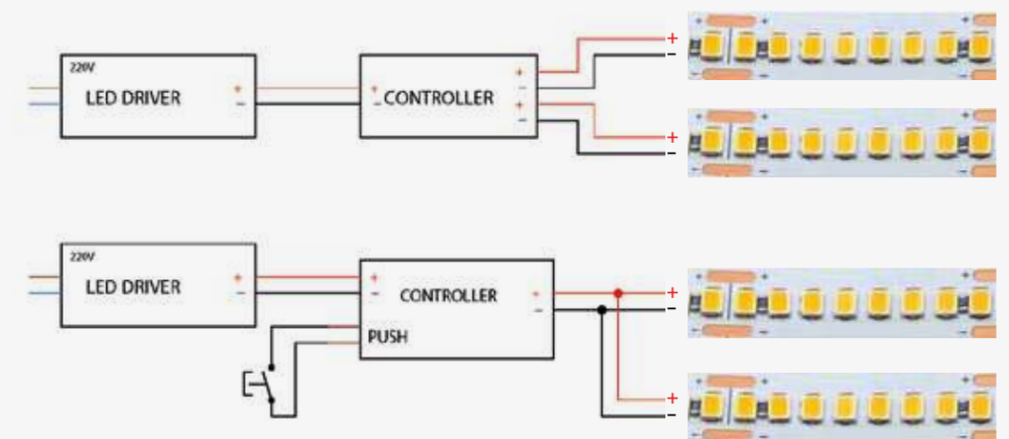
DIAGRAMMA DISTRIBUZIONE LUMINOSA



I Grafici sono relativi alla temperatura di colore 4000K di 0,5m di striscia a LED.

SCHEMI

Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.



PROFILI E CONNETTORI



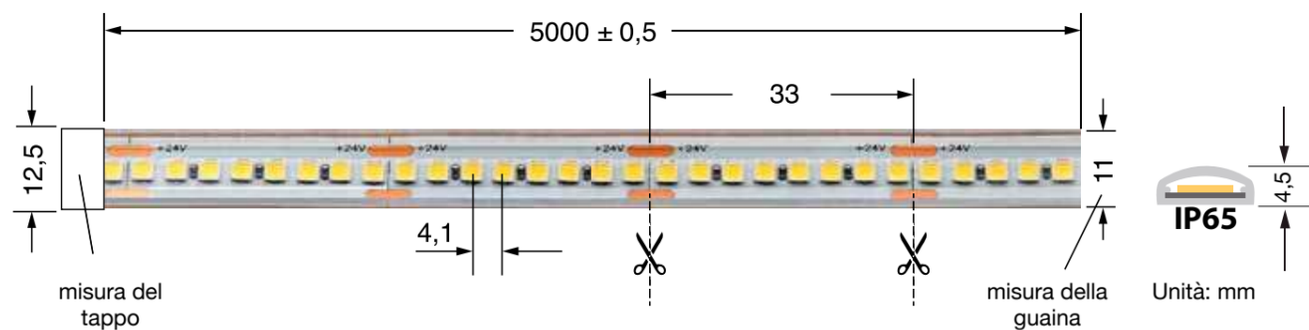
Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A LIGHTING@ELCART.IT

SERIE DIADEMA - STRISCIA A LED 2835

13W/M* 24V IP65

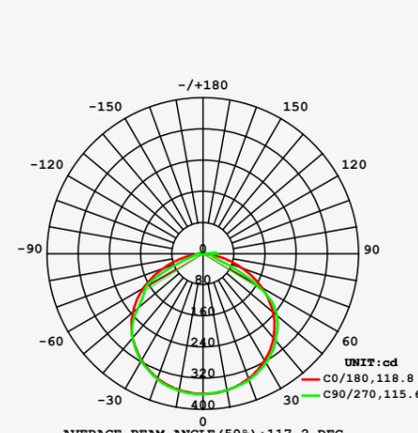
Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro biadesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili in alluminio o superfici dissipative. Le strisce LED della serie DIADEMA sono state progettate e realizzate per avere un altissimo flusso luminoso con un minimo consumo elettrico grazie alla performance dei nuovi LED da oltre 150lm/w. Grazie a queste caratteristiche è possibile avere un prodotto altamente performante ma al tempo stesso con un contenuto sviluppo termico che lo rende accoppiabile ad un profilo minimale come l'S15 e ad un alimentatore contenuto di potenza. Ideale per soluzioni dove si richiede performance luminosa a basso sviluppo di calore quali vetrine, banchi frigoriferi o espositori alimenti e/o prodotti deperibili quali creme, profumi o altro. Fornita in bobina da 5m che contiene 1200 LED SMD separabili ogni 8 LED (3,3cm).



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/62006-00	186200600	E	2835	240	13 W	Bianco Freddo	6500K	1800 lm	≥80	120°	24 V	65
18/62007-00	186200700	E	2835	240	13 W	Bianco Naturale	4000K	1740 lm	≥80	120°	24 V	65
18/62008-00	186200800	E	2835	240	13 W	Bianco Caldo	3000K	1700 lm	≥80	120°	24 V	65
18/62009-00	186200900	E	2835	240	13 W	Bianco Caldo	2700K	1660 lm	≥80	120°	24 V	65

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

DIAGRAMMA DISTRIBUZIONE LUMINOSA



Flux out: 825.8 lm

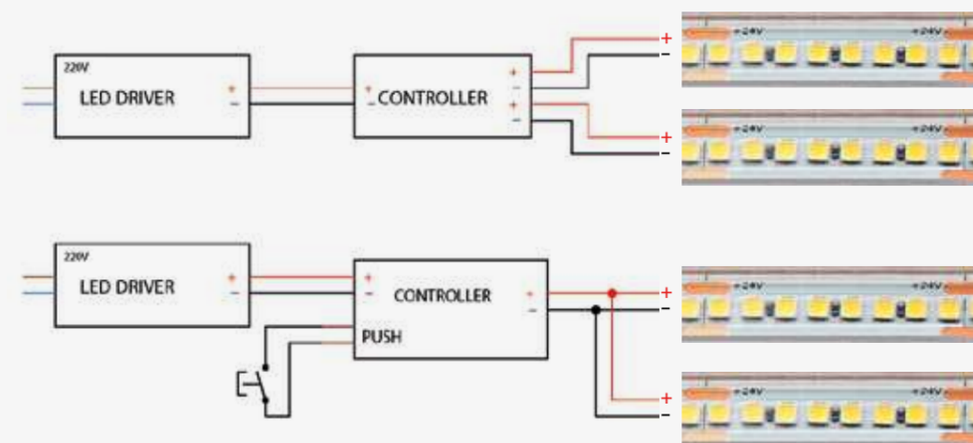
Height	Rayg,Emax	Angle:115.53deg	Diameter
1m	102.6,360.3lx		317.19cm
2m	25.66,90.06lx		634.39cm
3m	11.40,40.03lx		951.59cm
4m	6.415,22.52lx		1268.77cm
5m	4.106,14.41lx		1585.96cm
6m	2.851,10.01lx		1903.16cm
7m	2.095,7.352lx		2220.35cm
8m	1.604,5.629lx		2537.54cm
9m	1.267,4.448lx		2854.74cm
10m	1.026,3.603lx		3171.93cm

Note: The Curves indicate the illuminated area and the average illumination when the luminaire is at different distance.

I Grafici sono relativi alla temperatura di colore 4000K di 0,5m di striscia a LED.

SCHEMI

Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.



PROFILI E CONNETTORI



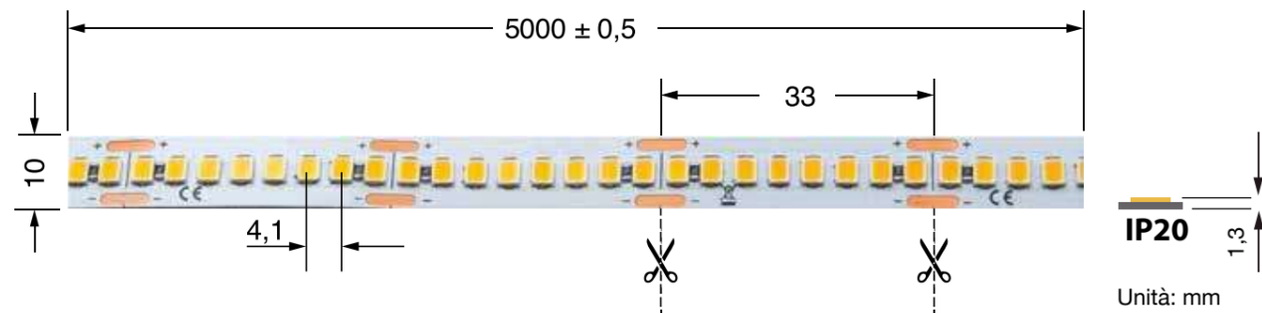
Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A LIGHTING@ELCART.IT

SERIE DIADEMA HIGH PERFORMANCE - STRISCIA A LED SMD

20W/M* 24V IP20

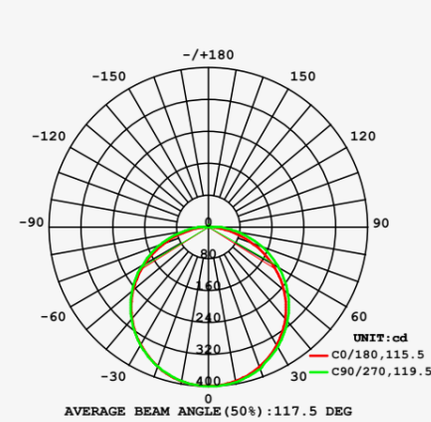
Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente Roll To Roll con nastro biadesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili in alluminio o superfici dissipative. Le strisce LED della serie DIADEMA HIGH PERFORMANCE sono state progettate e realizzate per avere un altissimo flusso luminoso con un minimo consumo elettrico grazie alla performance dei nuovi LED da oltre 150lm/w. Grazie a queste caratteristiche è possibile avere un prodotto altamente performante ma al tempo stesso con un contenuto sviluppo termico che lo rende accoppiabile ad un profilo minimale come l'S6 e ad un alimentatore contenuto di potenza. Ideale per soluzioni dove si richiede performance luminosa a basso sviluppo di calore quali vetrine, banchi frigoriferi o espositori alimenti e/o prodotti deperibili quali creme, profumi o altro. Fornita in bobina da 5mt che contiene 1200 LED SMD separabili ogni 8 LED (3,3cm).



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/63060-00	186306000	D	SMD	240	20 W	Bianco Freddo	6000K	3150 lm	≥80	120°	24 V	20
18/63062-00	186306200	D	SMD	240	20 W	Bianco Naturale	4000K	3100 lm	≥80	120°	24 V	20
18/63064-00	186306400	D	SMD	240	20 W	Bianco Caldo	3000K	3050 lm	≥80	120°	24 V	20
18/63065-00	186306500	D	SMD	240	20 W	Bianco Caldo	2700K	2950 lm	≥80	120°	24 V	20

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

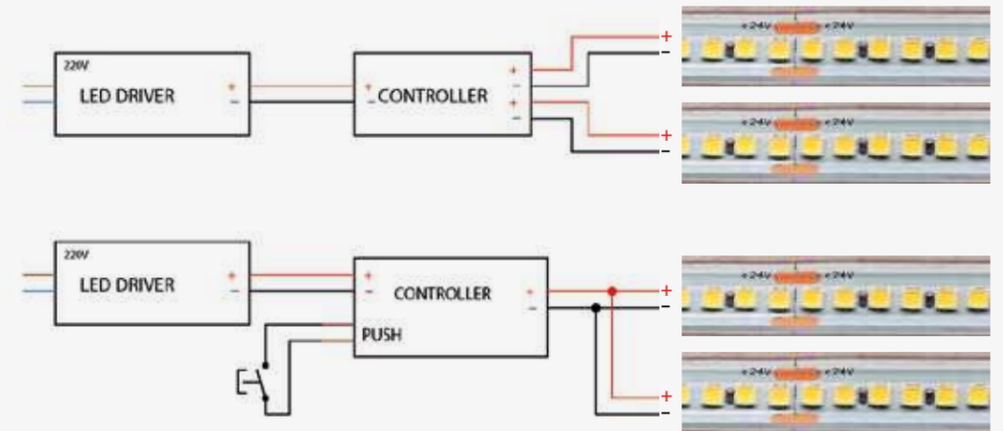
DIAGRAMMA DISTRIBUZIONE LUMINOSA



I Grafici sono relativi alla temperatura di colore 4000K di 0,5m di striscia a LED.

SCHEMI

Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.



PROFILI E CONNETTORI



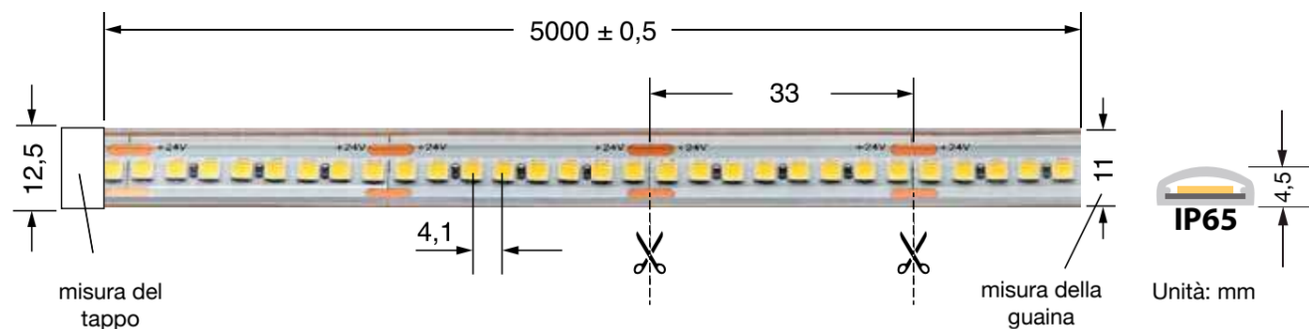
Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A LIGHTING@ELCART.IT

SERIE DIADEMA HIGH PERFORMANCE - STRISCIA A LED SMD

20W/M* 24V IP65

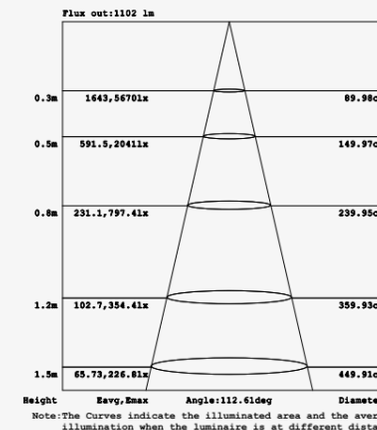
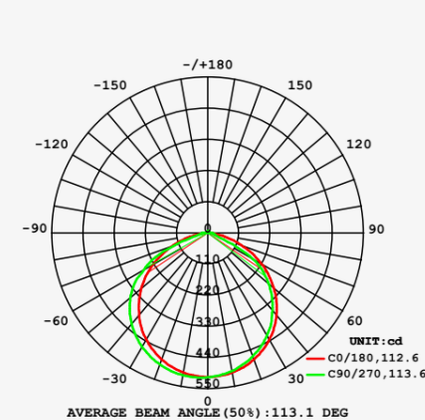
Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente Roll To Roll con nastro biadesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili in alluminio o superfici dissipative. Le strisce LED della serie DIADEMA HIGH PERFORMANCE sono state progettate e realizzate per avere un altissimo flusso luminoso con un minimo consumo elettrico grazie alla performance dei nuovi LED da oltre 150lm/w. Grazie a queste caratteristiche è possibile avere un prodotto altamente performante ma al tempo stesso con un contenuto sviluppo termico che lo rende accoppiabile ad un profilo minimale come l'S16 e ad un alimentatore contenuto di potenza. Ideale per soluzioni dove si richiede performance luminosa a basso sviluppo di calore quali vetrine, banchi frigoriferi o espositori alimenti e/o prodotti deperibili quali creme, profumi o altro. Fornita in bobina da 5mt che contiene 1200 LED SMD separabili ogni 8 LED (3,3cm).



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/63160-00	186316000	D	SMD	240	20 W	Bianco Freddo	6000K	3100 lm	≥80	120°	24 V	65
18/63162-00	186316200	D	SMD	240	20 W	Bianco Naturale	4000K	3050 lm	≥80	120°	24 V	65
18/63164-00	186316400	D	SMD	240	20 W	Bianco Caldo	3000K	3000 lm	≥80	120°	24 V	65
18/63165-00	186316500	E	SMD	240	20 W	Bianco Caldo	2700K	2900 lm	≥80	120°	24 V	65

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

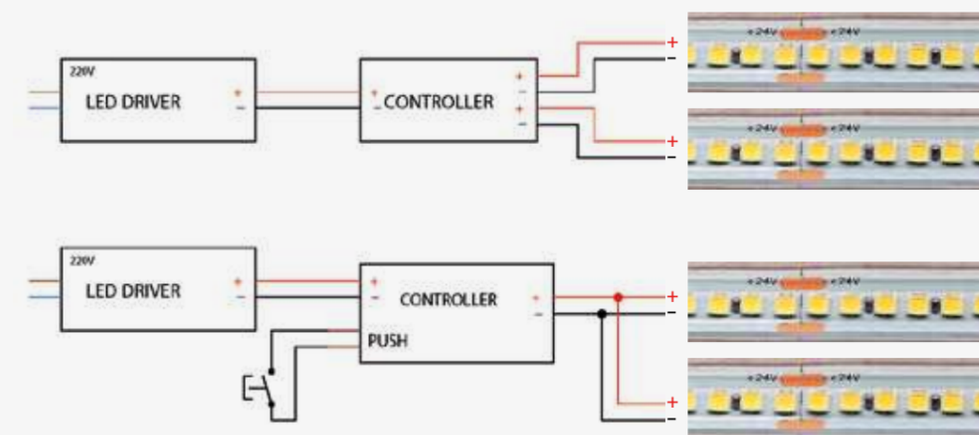
DIAGRAMMA DISTRIBUZIONE LUMINOSA



I Grafici sono relativi alla temperatura di colore 4000K di 0,5m di striscia a LED.

SCHEMI

Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.



PROFILI E CONNETTORI



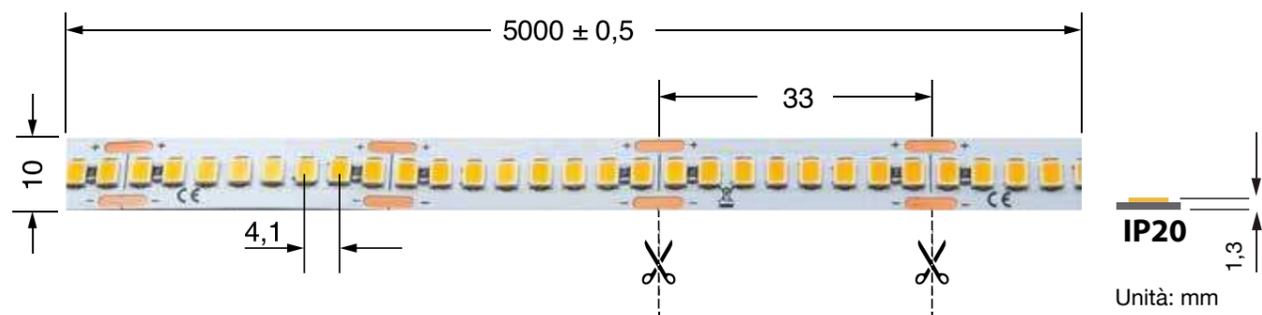
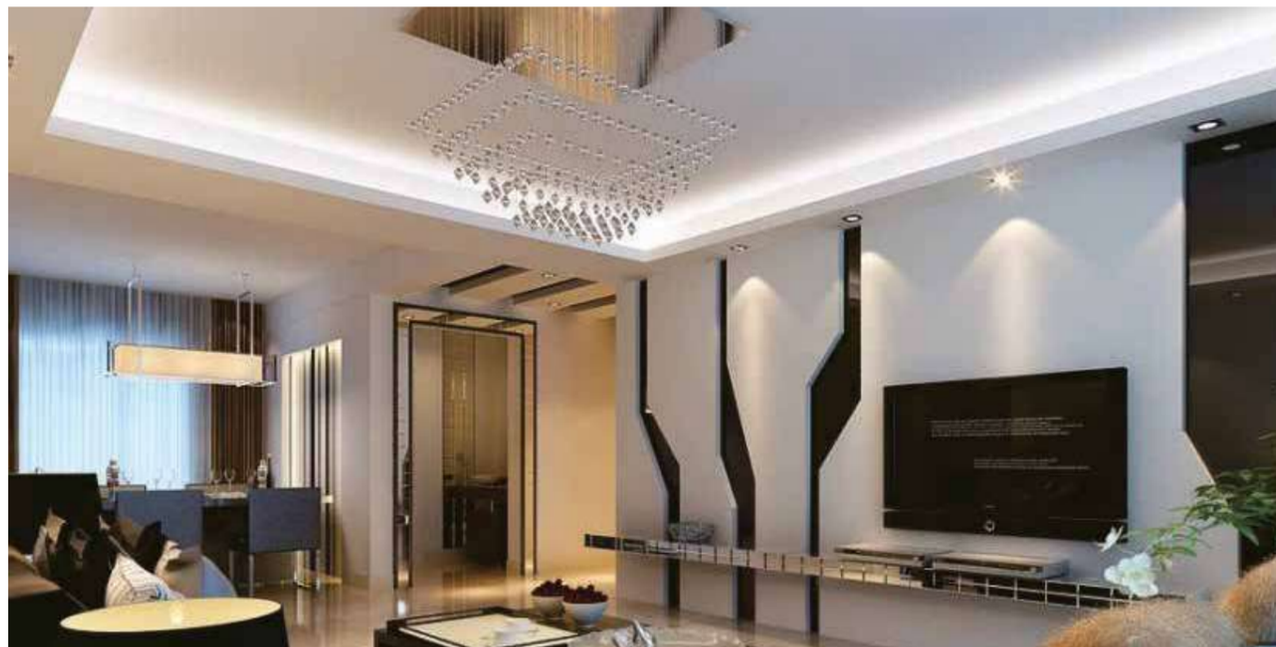
Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A LIGHTING@ELCART.IT

SERIE DIADEMA TOP PERFORMANCE - STRISCIA SMD

20W/M* 24V IP20

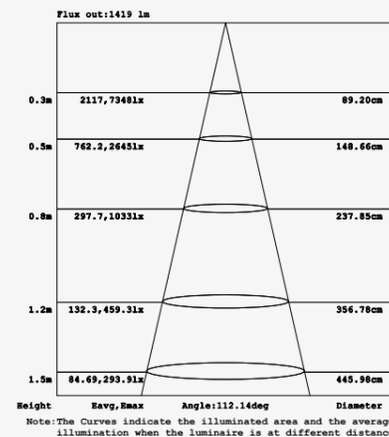
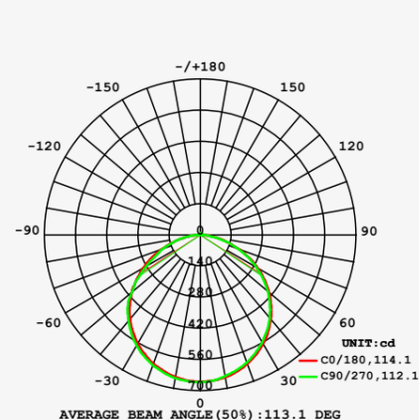
Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente Roll To Roll con nastro biadesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili in alluminio o superfici dissipative. Le strisce LED della serie DIADEMA TOP PERFORMANCE sono state progettate e realizzate per avere un altissimo flusso luminoso con un minimo consumo elettrico grazie alla performance dei nuovi LED da oltre 180lm/w. Grazie a queste caratteristiche è possibile avere un prodotto altamente performante ma al tempo stesso con un contenuto sviluppo termico che lo rende accoppiabile ad un profilo minimale come l'S6 e ad un alimentatore contenuto di potenza. Ideale per soluzioni dove si richiede performance luminosa a basso sviluppo di calore quali vetrine, banchi frigoriferi o espositori alimenti e/o prodotti deperibili quali creme, profumi o altro. Fornita in bobina da 5mt che contiene 1200 LED SMD separabili ogni 8 LED (3,3cm).



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/63070-00	186307000	C	SMD	240	20 W	Bianco Freddo	6000K	3850 lm	≥90	120°	24 V	20
18/63072-00	186307200	C	SMD	240	20 W	Bianco Naturale	4000K	3800 lm	≥90	120°	24 V	20
18/63074-00	186307400	C	SMD	240	20 W	Bianco Caldo	3000K	3750 lm	≥90	120°	24 V	20
18/63075-00	186307500	C	SMD	240	20 W	Bianco Caldo	2700K	3650 lm	≥90	120°	24 V	20

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

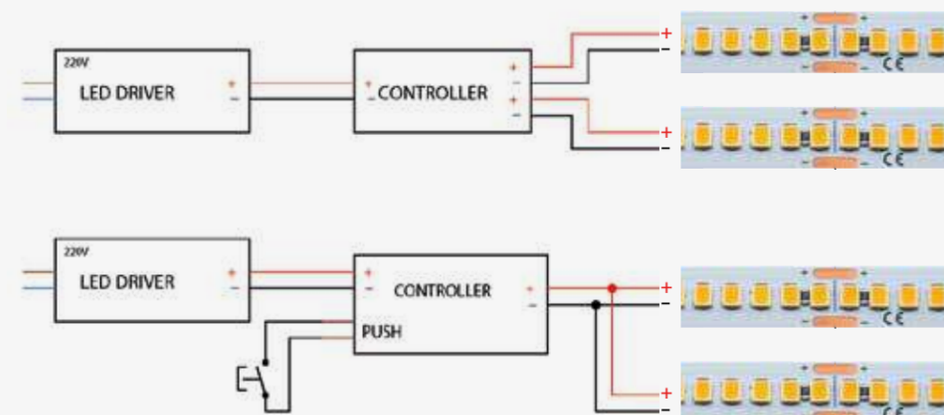
DIAGRAMMA DISTRIBUZIONE LUMINOSA



I Grafici sono relativi alla temperatura di colore 4000K di 0,5m di striscia a LED.

SCHEMI

Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.



PROFILI E CONNETTORI



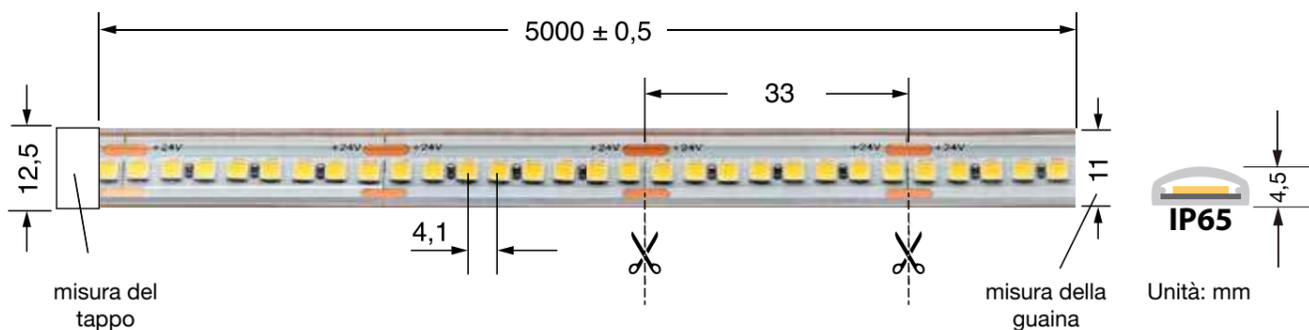
Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A LIGHTING@ELCART.IT

SERIE DIADEMA TOP PERFORMANCE - STRISCIA SMD

20W/M* 24V IP65

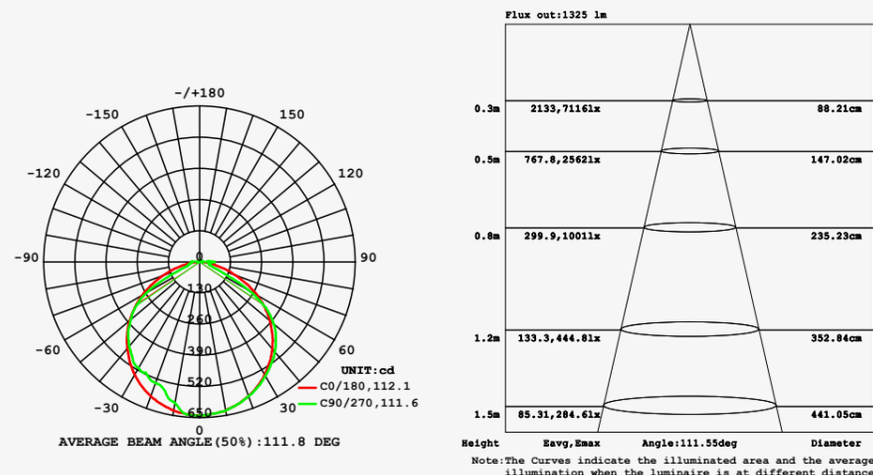
Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente Roll To Roll con nastro biadesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili in alluminio o superfici dissipative. Le strisce LED della serie DIADEMA TOP PERFORMANCE sono state progettate e realizzate per avere un altissimo flusso luminoso con un minimo consumo elettrico grazie alla performance dei nuovi LED da oltre 180lm/w. Grazie a queste caratteristiche è possibile avere un prodotto altamente performante ma al tempo stesso con un contenuto sviluppo termico che lo rende accoppiabile ad un profilo minimale come l'S16 e ad un alimentatore contenuto di potenza. Ideale per soluzioni dove si richiede performance luminosa a basso sviluppo di calore quali vetrine, banchi frigoriferi o espositori alimenti e/o prodotti deperibili quali creme, profumi o altro. Fornita in bobina da 5mt che contiene 1200 LED SMD separabili ogni 8 LED (3,3cm).



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/63170-00	186317000	C	SMD	240	20 W	Bianco Freddo	6000K	3800 lm	≥90	120°	24 V	65
18/63172-00	186317200	C	SMD	240	20 W	Bianco Naturale	4000K	3750 lm	≥90	120°	24 V	65
18/63174-00	186317400	C	SMD	240	20 W	Bianco Caldo	3000K	3700 lm	≥90	120°	24 V	65
18/63175-00	186317500	C	SMD	240	20 W	Bianco Caldo	2700K	3600 lm	≥90	120°	24 V	65

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

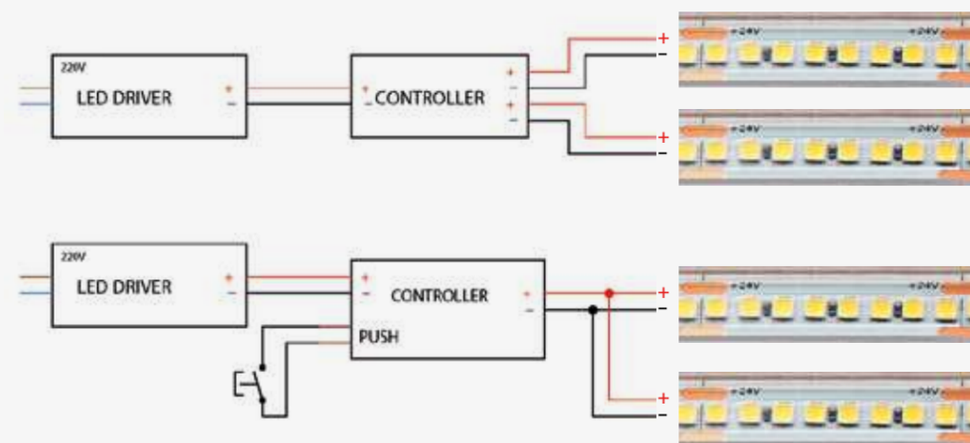
DIAGRAMMA DISTRIBUZIONE LUMINOSA



I Grafici sono relativi alla temperatura di colore 4000K di 0,5m di striscia a LED.

SCHEMI

Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.



PROFILI E CONNETTORI



Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

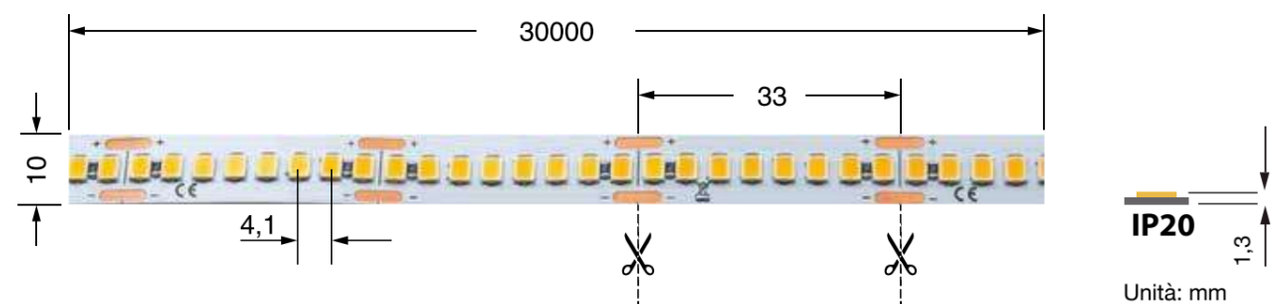
PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A LIGHTING@ELCART.IT

SERIE NO-WASTE - STRISCIA A LED 2835

13W/M* 24V IP20 - 30M

Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le strisce LED della serie NOWASTE sono state progettate e realizzate per avere un minore sfrido durante la lavorazione. Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, architettoniche o commerciali. Fornita in bobina da 30m che contiene 7200 LED SMD separabili ogni 8 LED (3,3cm).

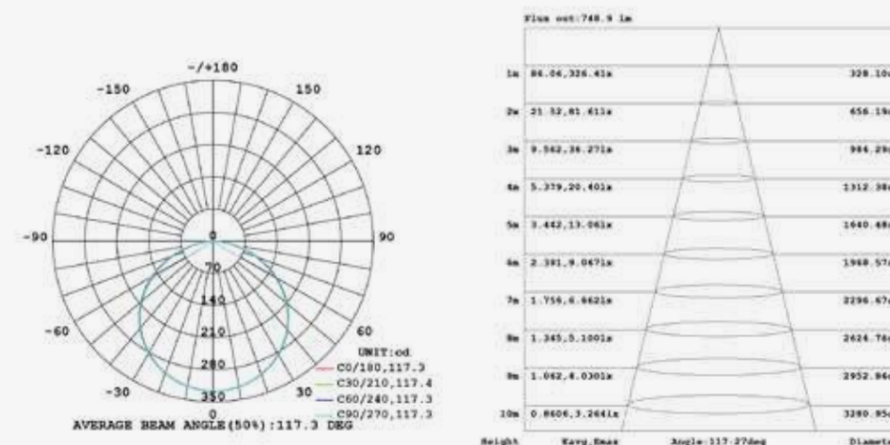
NB: Connessione seriale massima 5m. Ogni utilizzo con misure diverse da quelle indicate può compromettere le funzionalità e causare una morte prematura della bobina.



ART.	Cod. METEL	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/67302-00	186730200	2835	240	13 W	Bianco Naturale	4000K	2150 lm	≥80	120°	24 V	20
18/67304-00	186730400	2835	240	13 W	Bianco Caldo	3000K	2000 lm	≥80	120°	24 V	20

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

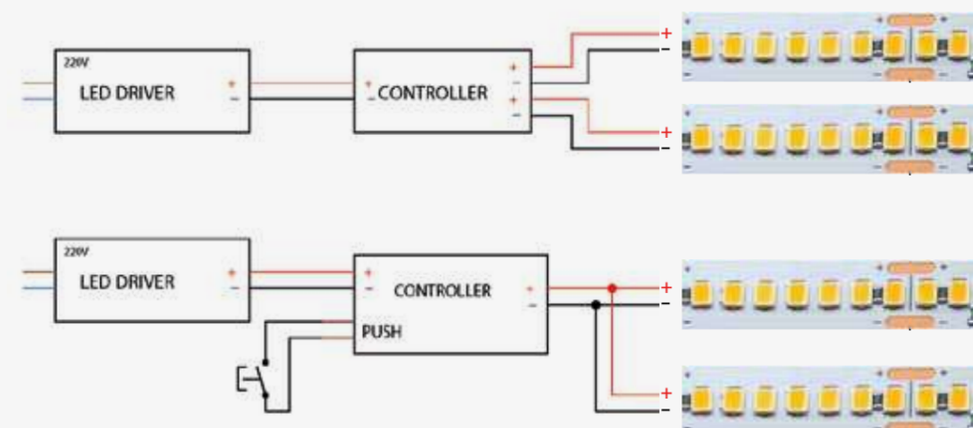
DIAGRAMMA DISTRIBUZIONE LUMINOSA



I Grafici sono relativi alla temperatura di colore 4000K di 0,5m di striscia a LED.

SCHEMI

Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.



PROFILI E CONNETTORI

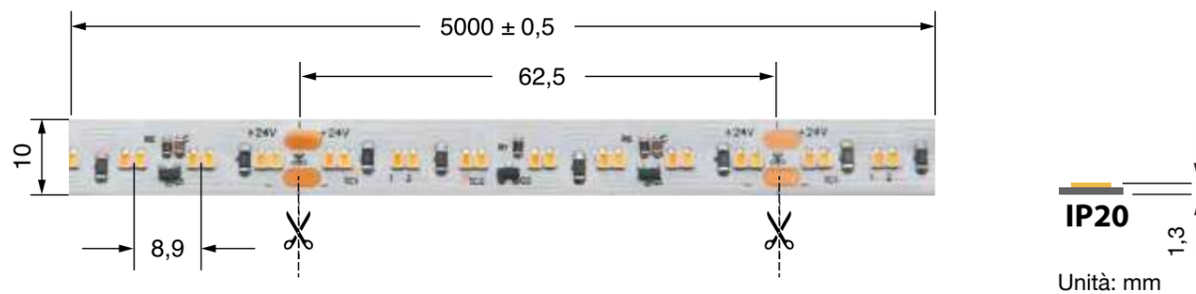


Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

SERIE DTW - STRISCIA A LED 2216

15W/M* 24V IP20 - CRI90

Serie DTW strisce led flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto sui profili di alluminio o superfici dissipative. Le strisce led della serie DTW sono state progettate e realizzate per avere una maggiore flessibilità operativa nel controllo sulla temperatura di colore regolabile da 1900K a 3000K tramite un dimmer fornito separatamente. Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, architettoniche o commerciali. Fornita in bobina da 5m che contiene 1120 LED SMD separabili ogni 14 LED (6,25cm).

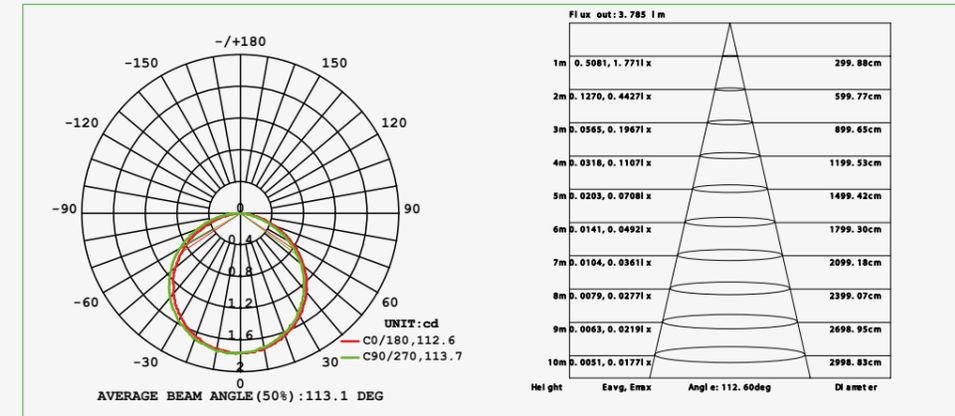


ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/65020-00	186502000	G	2216	224	15 W	Bianco Caldo	1900K-3000K	1200 lm	≥90	120°	24 V	20

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

DIAGRAMMA DISTRIBUZIONE LUMINOSA

1900K



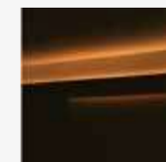
"I Grafici sono relativi alle temperature di colore 3000K e 1900K di 0,5m di striscia LED."



3000 K

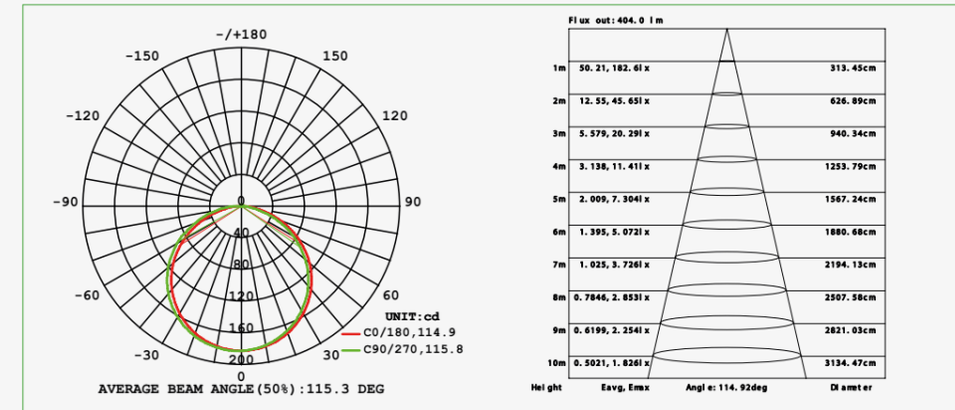


2700 K



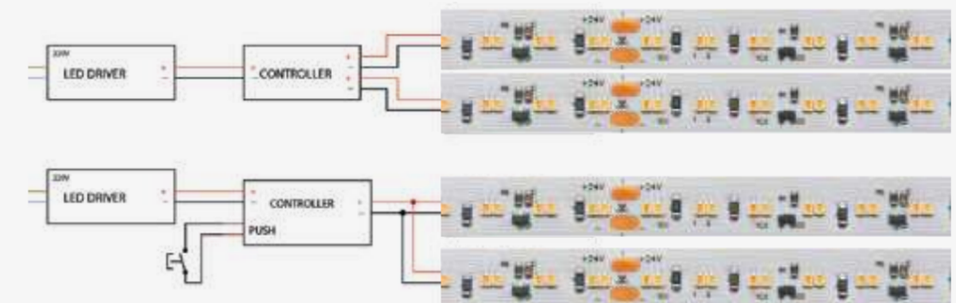
1900 K

3000K



SCHEMI

Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.



PROFILI E CONNETTORI

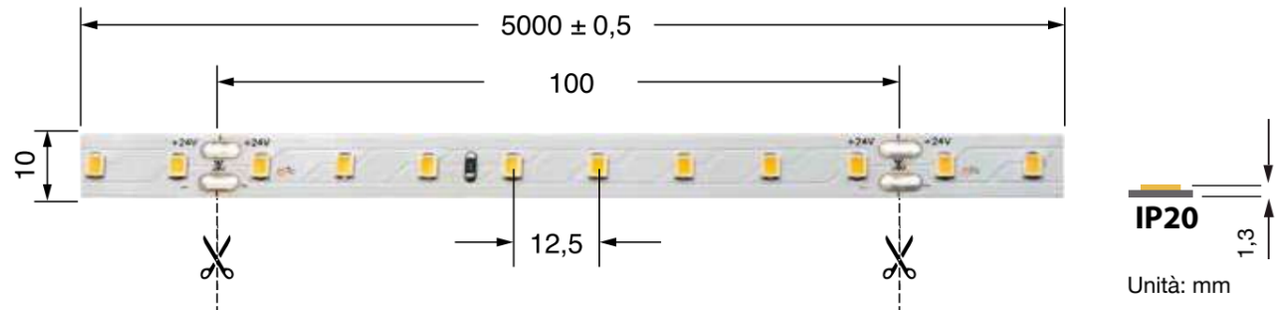


Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

SERIE FENICE - STRISCIA A LED 2835

14,4W/M* 24V IP20 - CRI90

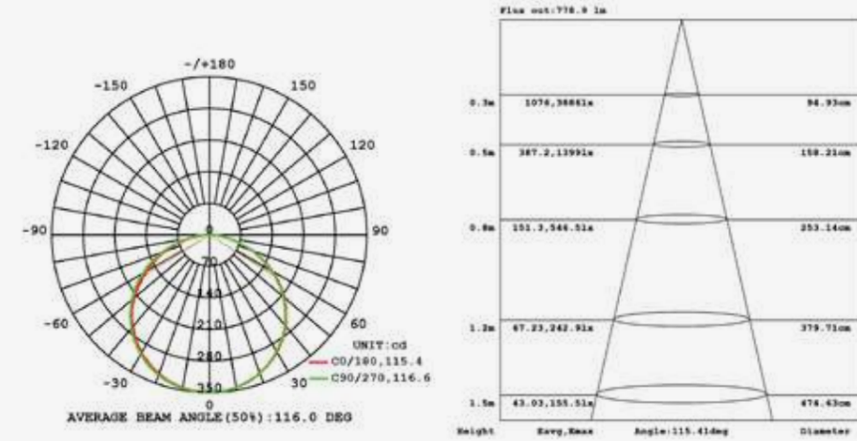
Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le strisce LED della serie FENICE sono state progettate e realizzate per avere un flusso luminoso superiore alle versioni standard ed una maggiore flessibilità operativa. Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, architetture o commerciali. Fornita in bobina da 5m che contiene 400 LED SMD separabili ogni 8 LED (10cm).



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/63030-00	186303000	E	2835	80	14,4 W	Bianco Freddo	6000K	2070 lm	≥90	120°	24 V	20
18/63032-00	186303200	E	2835	80	14,4 W	Bianco Naturale	4000K	2050 lm	≥90	120°	24 V	20
18/63034-00	186303400	E	2835	80	14,4 W	Bianco Caldo	3000K	1950 lm	≥90	120°	24 V	20
18/63035-00	186303500	E	2835	80	14,4 W	Bianco Caldo	2700K	1885 lm	≥90	120°	24 V	20

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

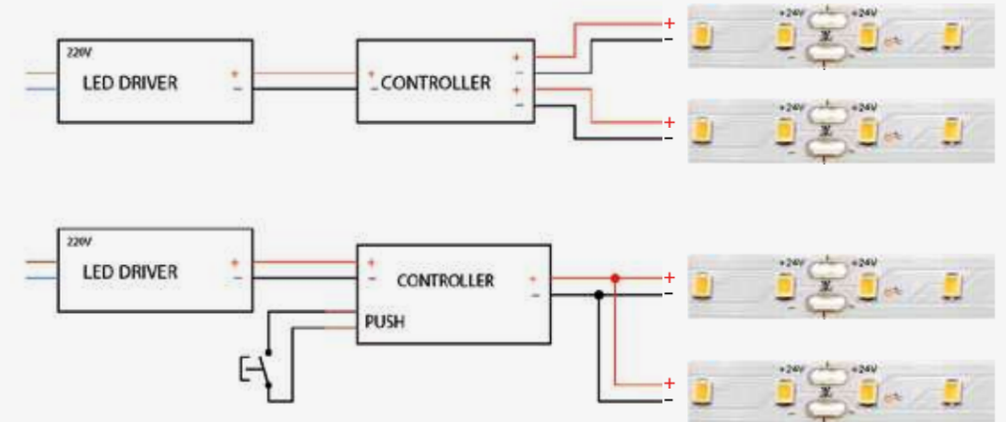
DIAGRAMMA DISTRIBUZIONE LUMINOSA



I Grafici sono relativi alla temperatura di colore 4000K di 0,5m di striscia a LED.

SCHEMI

Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.



PROFILI E CONNETTORI



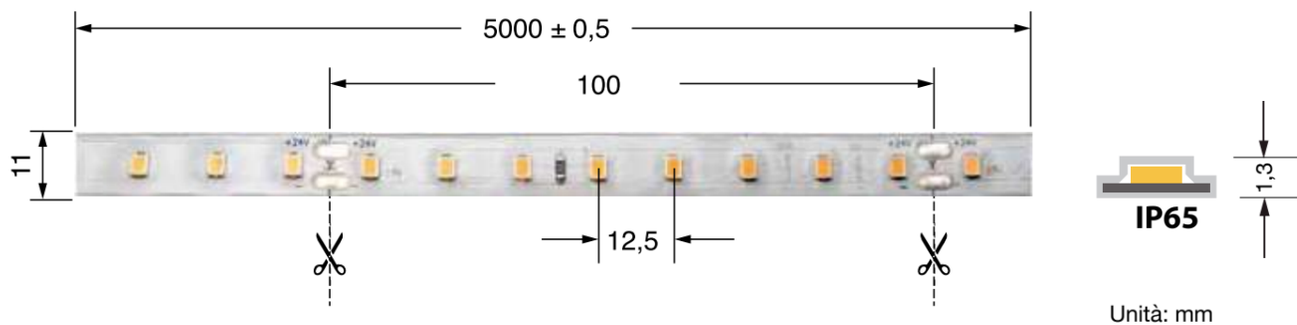
Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A LIGHTING@ELCART.IT

SERIE FENICE - STRISCIA A LED 2835

14,4W/M* 24V IP65 - CRI90

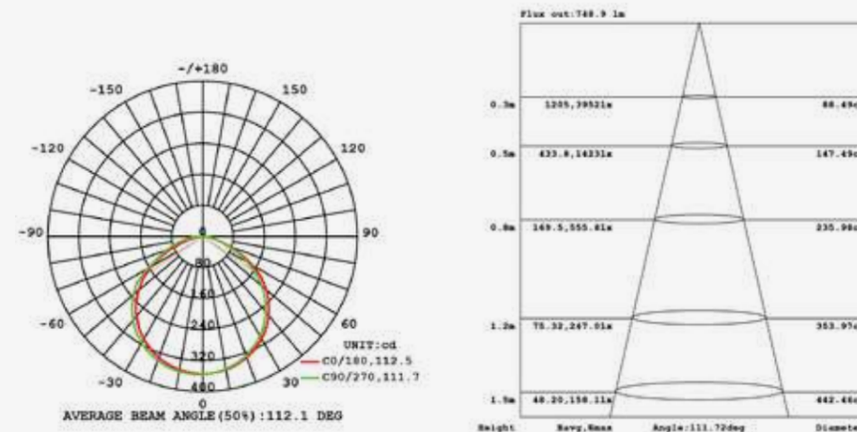
Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le strisce LED della serie FENICE sono state progettate e realizzate per avere un flusso luminoso superiore alle versioni standard ed una maggiore flessibilità operativa. Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, architettoniche o commerciali. Fornita in bobina da 5m che contiene 400 LED SMD separabili ogni 8 LED (10cm).



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/63130-00	186313000	E	2835	80	14,4 W	Bianco Freddo	6000K	2040 lm	≥90	120°	24 V	65
18/63132-00	186313200	E	2835	80	14,4 W	Bianco Naturale	4000K	2020 lm	≥90	120°	24 V	65
18/63134-00	186313400	E	2835	80	14,4 W	Bianco Caldo	3000K	1880 lm	≥90	120°	24 V	65
18/63135-00	186313500	E	2835	80	14,4 W	Bianco Caldo	2700K	1820 lm	≥90	120°	24 V	65

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

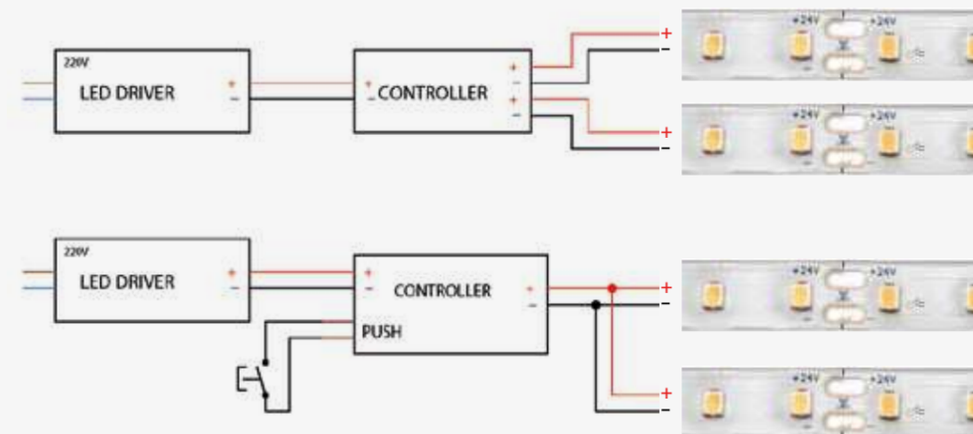
DIAGRAMMA DISTRIBUZIONE LUMINOSA



I Grafici sono relativi alla temperatura di colore 4000K di 0,5m di striscia a LED.

SCHEMI

Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.



PROFILI E CONNETTORI

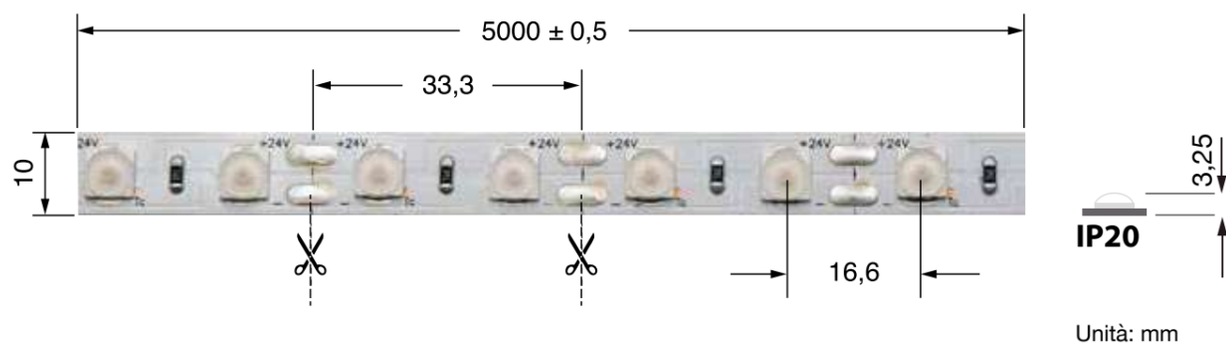


Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

SERIE ATLAS - STRISCIA A LED 6060 - 160°

14,4W/M* 24V IP20

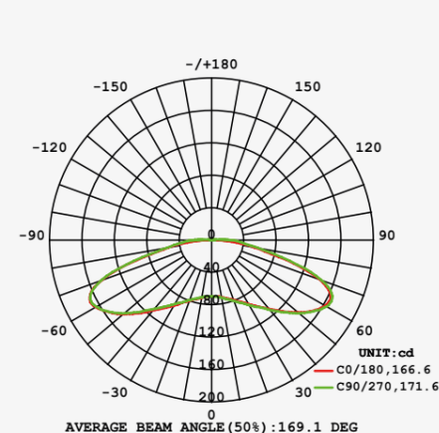
Serie ATLAS striscia a LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Grazie all'ottica secondaria da 160° questa striscia è particolarmente adatta in applicazioni d'arredo, decorative o commerciali. Fornita in bobina da 5m che contiene 300 LED SMD separabili ogni 2 LED (3,33cm).



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/65030-00	186503000	F	6060	60	14,4 W	Bianco Freddo	6000K	1600 lm	≥80	160°	24 V	20
18/65032-00	186503200	F	6060	60	14,4 W	Bianco Naturale	4000K	1500 lm	≥80	160°	24 V	20
18/65034-00	186503400	F	6060	60	14,4 W	Bianco Caldo	3000K	1400 lm	≥80	160°	24 V	20

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

DIAGRAMMA DISTRIBUZIONE LUMINOSA



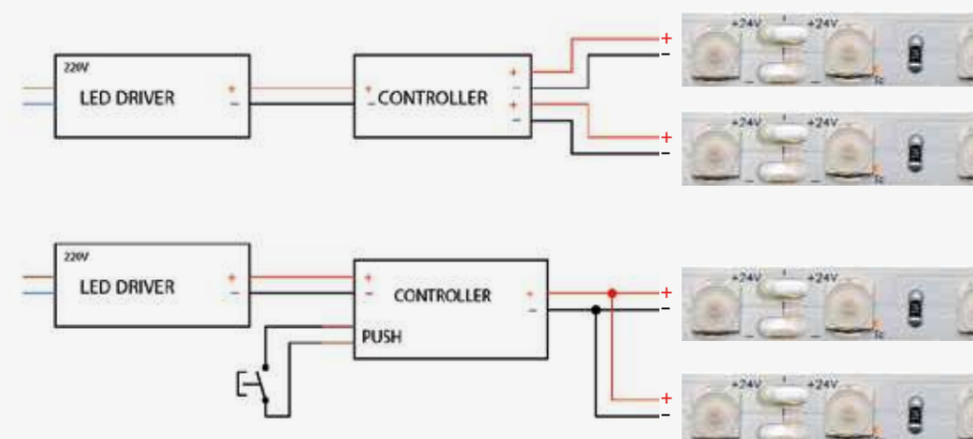
Flux out: 651.0 lm

Height	Eavg, Emax	Angle: 166.59deg	Diameter
1m	2.289, 69.721 x		1701.22cm
2m	0.5723, 17.431 x		3402.45cm
3m	0.2544, 7.7461 x		5103.67cm
4m	0.1431, 4.3571 x		6804.89cm
5m	0.0916, 2.7891 x		8506.12cm
6m	0.0636, 1.9371 x		10207.34cm
7m	0.0467, 1.4231 x		11908.56cm
8m	0.0358, 1.0891 x		13609.79cm
9m	0.0283, 0.86071 x		15311.01cm
10m	0.0229, 0.69721 x		17012.23cm

I Grafici sono relativi alla temperatura di colore 4000K di 0,5m di striscia a LED.

SCHEMI

Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.



PROFILI E CONNETTORI

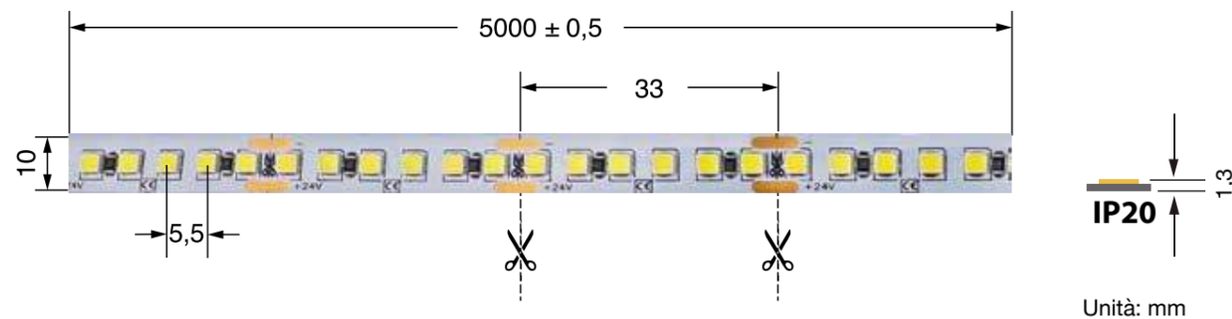


Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

SERIE I-SEDICI - STRISCIA A LED 2835

16W/M* 24V IP20

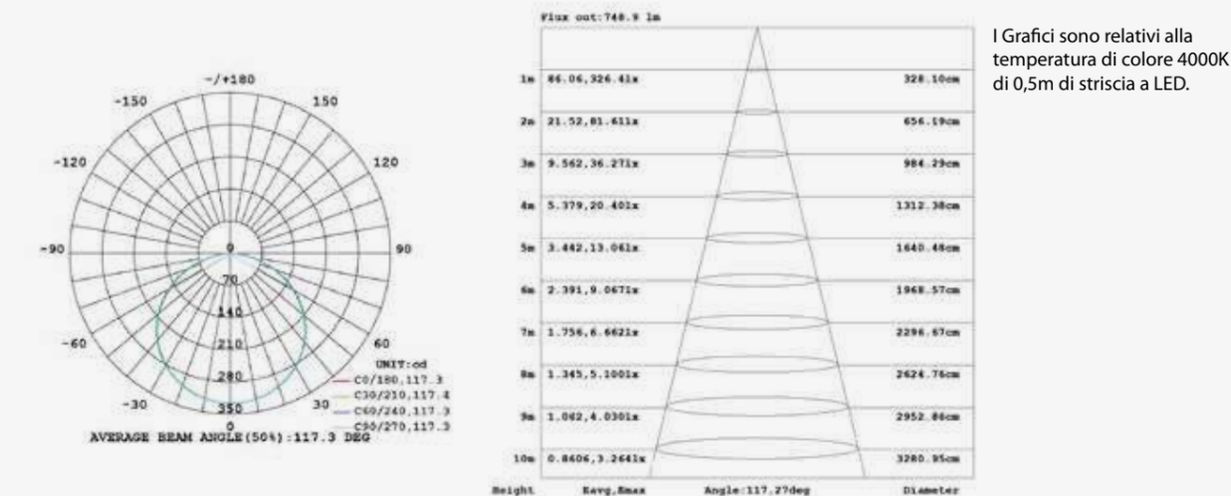
Serie I-SEDICI striscia a led flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, architettoniche o commerciali. Fornita in bobina da 5m che contiene 900 led SMD separabili ogni 6 led



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/62620-00	186262000	F	2835	180	16 W	Bianco Freddo	6000K	1840 lm	≥80	120°	24 V	20
18/62622-00	186262200	F	2835	180	16 W	Bianco Naturale	4000K	1740 lm	≥80	120°	24 V	20
18/62625-00	186262500	F	2835	180	16 W	Bianco Caldo	3000K	1640 lm	≥80	120°	24 V	20

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

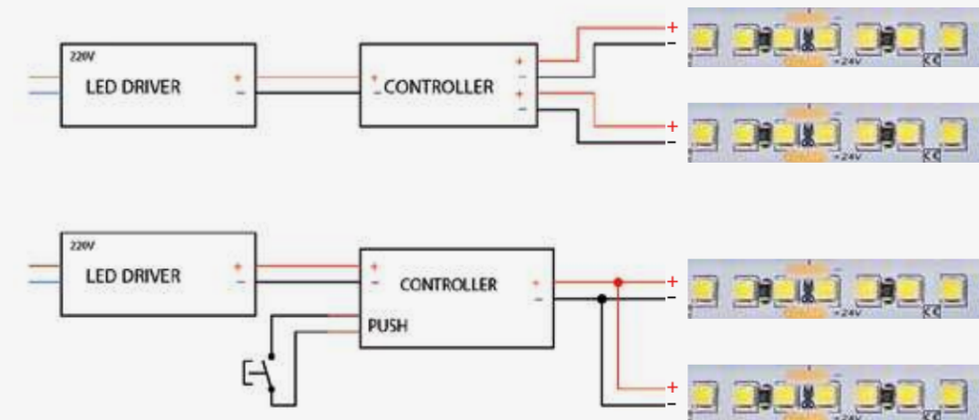
DIAGRAMMA DISTRIBUZIONE LUMINOSA



I Grafici sono relativi alla temperatura di colore 4000K di 0,5m di striscia a LED.

SCHEMI

Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.



PROFILI E CONNETTORI



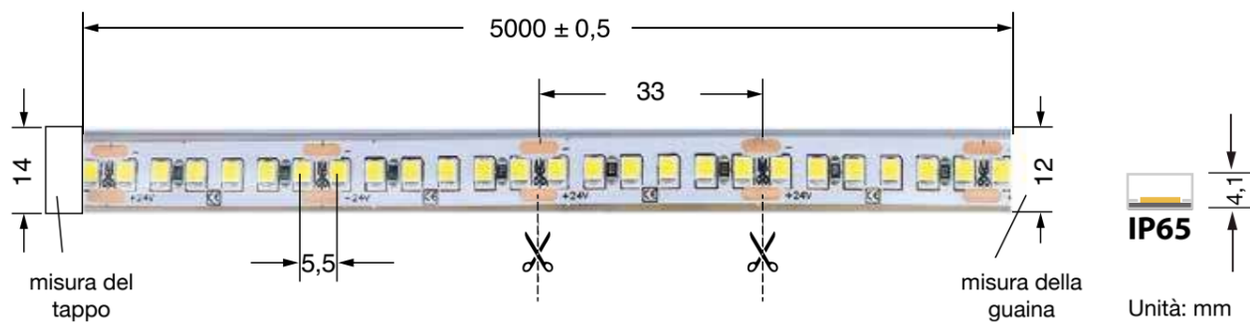
Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A LIGHTING@ELCART.IT

SERIE I-SEDICI - STRISCIA A LED 2835

16W/M* 24V IP65

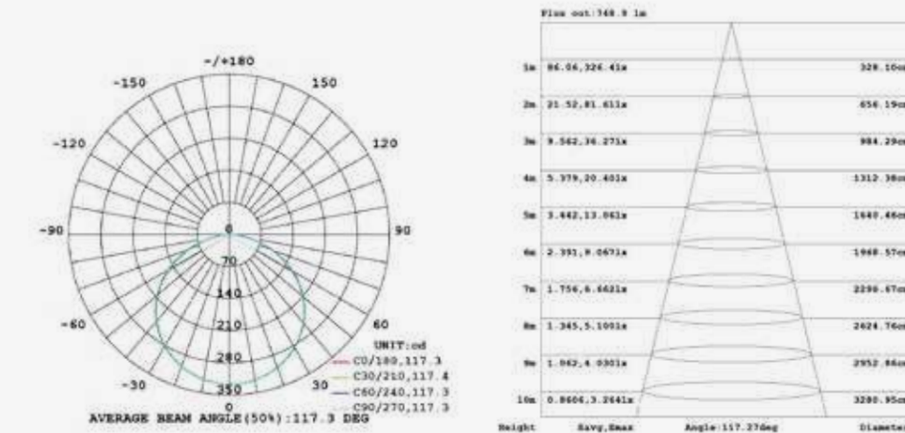
Serie I-SEDICI striscia a led flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, architettoniche o commerciali. Fornita in bobina da 5m che contiene 900 led SMD separabili ogni 6 led (3,3cm).



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/62720-00	186272000	F	2835	180	16 W	Bianco Freddo	6000K	1800 lm	≥80	120°	24 V	65
18/62722-00	186272200	F	2835	180	16 W	Bianco Naturale	4000K	1700 lm	≥80	120°	24 V	65
18/62725-00	186272500	F	2835	180	16 W	Bianco Caldo	3000K	1600 lm	≥80	120°	24 V	65

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

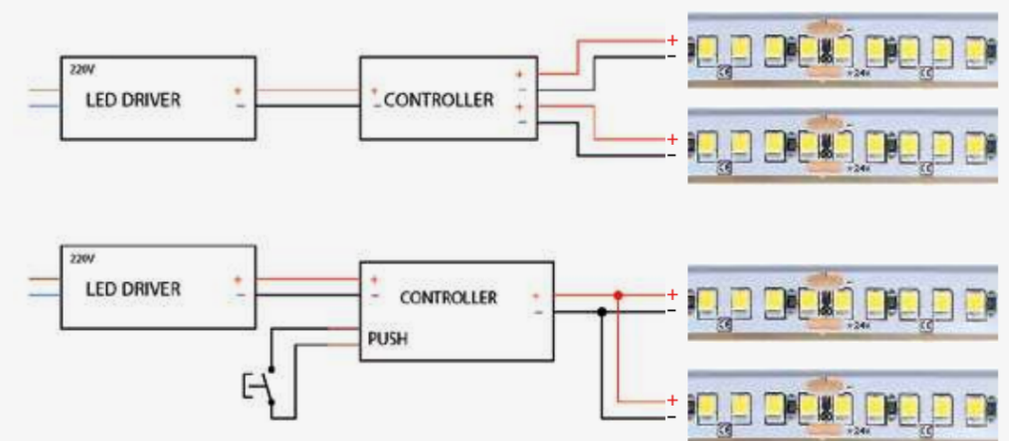
DIAGRAMMA DISTRIBUZIONE LUMINOSA



I Grafici sono relativi alla temperatura di colore 4000K di 0,5m di striscia a LED.

SCHEMI

Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.



PROFILI E CONNETTORI

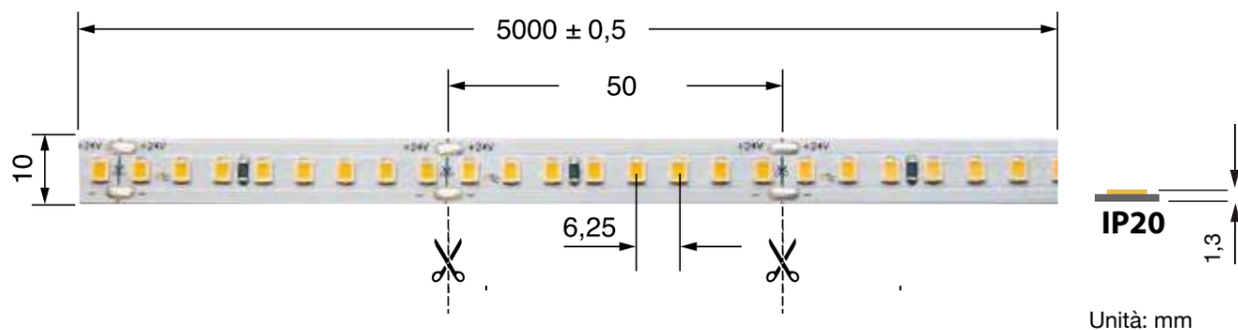


Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

SERIE ARIES - STRISCIA A LED 2835

19,2W/M* 24V IP20 - CRI90

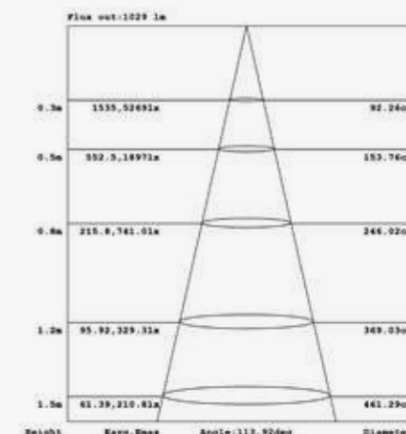
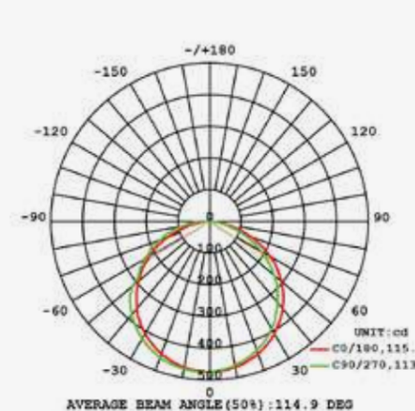
Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le strisce LED della serie ARIES sono state progettate e realizzate per avere un flusso luminoso superiore alle versioni standard ed una maggiore flessibilità operativa. Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, architettoniche o commerciali. Fornita in bobina da 5m che contiene 800 LED SMD separabili ogni 8 LED (5cm).



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/63470-00	186347000	D	2835	160	19,2 W	Bianco Freddo	6000K	2840 lm	≥90	120°	24 V	20
18/63472-00	186347200	D	2835	160	19,2 W	Bianco Naturale	4000K	2800 lm	≥90	120°	24 V	20
18/63474-00	186347400	E	2835	160	19,2 W	Bianco Caldo	3000K	2720 lm	≥90	120°	24 V	20
18/63475-00	186347500	E	2835	160	19,2 W	Bianco Caldo	2700K	2650 lm	≥90	120°	24 V	20

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

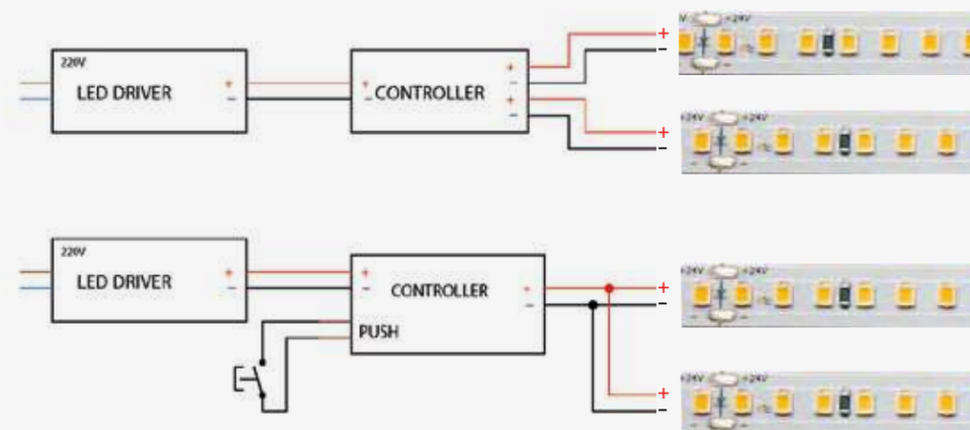
DIAGRAMMA DISTRIBUZIONE LUMINOSA



I Grafici sono relativi alla temperatura di colore 4000K di 0,5m di striscia a LED.

SCHEMI

Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.



PROFILI E CONNETTORI

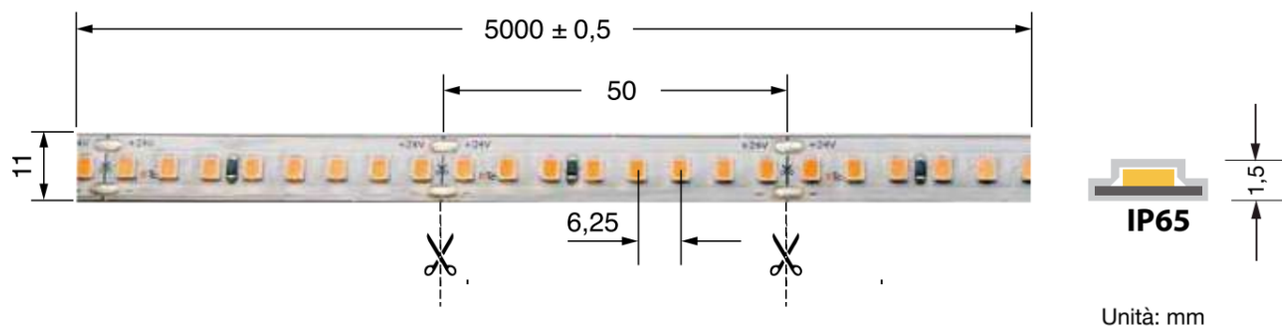


Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

SERIE ARIES - STRISCIA A LED 2835

19,2W/M* 24V IP65 - CRI90

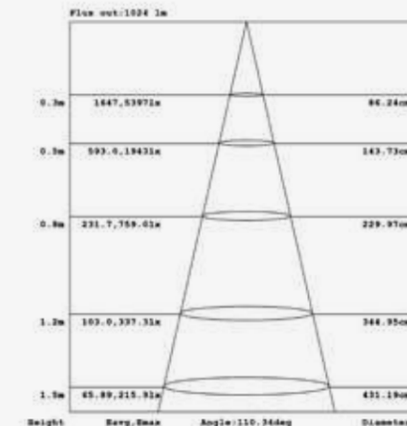
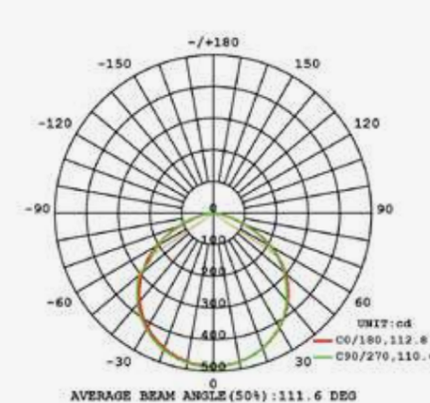
Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le strisce LED della serie ARIES sono state progettate e realizzate per avere un flusso luminoso superiore alle versioni standard ed una maggiore flessibilità operativa. Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, architettoniche o commerciali. Fornita in bobina da 5m che contiene 800 LED SMD separabili ogni 8 LED (5cm).



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/63480-00	186348000	D	2835	160	19,2 W	Bianco Freddo	6000K	2800 lm	≥90	120°	24 V	65
18/63482-00	186348200	E	2835	160	19,2 W	Bianco Naturale	4000K	2760 lm	≥90	120°	24 V	65
18/63484-00	186348400	E	2835	160	19,2 W	Bianco Caldo	3000K	2620 lm	≥90	120°	24 V	65
18/63485-00	186348500	E	2835	160	19,2 W	Bianco Caldo	2700K	2490 lm	≥90	120°	24 V	65

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

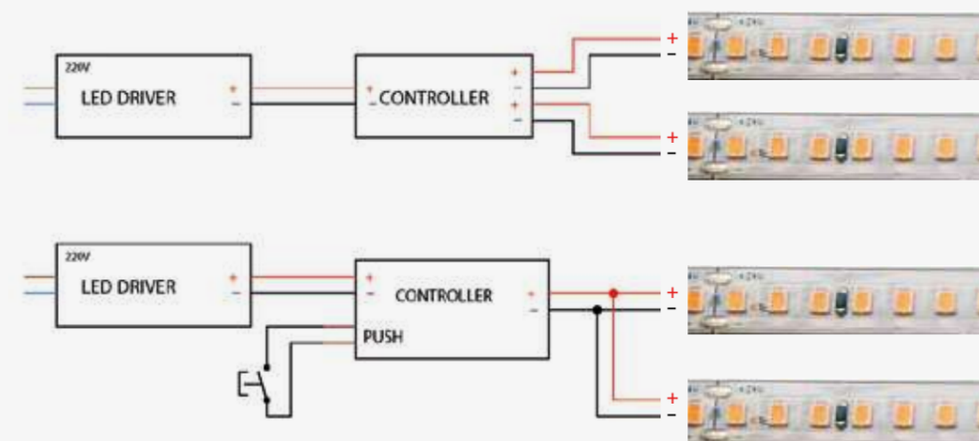
DIAGRAMMA DISTRIBUZIONE LUMINOSA



I Grafici sono relativi alla temperatura di colore 4000K di 0,5m di striscia a LED.

SCHEMI

Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.



PROFILI E CONNETTORI



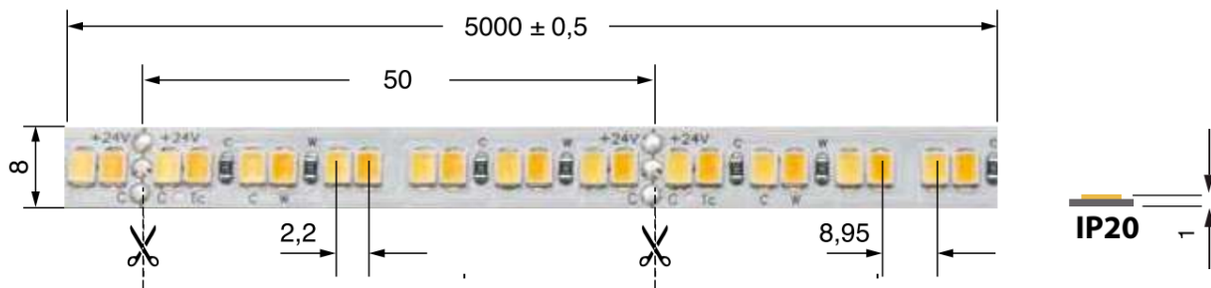
Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A LIGHTING@ELCART.IT

SERIE CENTAURO - STRISCIA A LED CTA 2835

20W/M* 24V IP20 - CRI90

Serie CENTAURO strisce led flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto sui profili di alluminio o superfici dissipative. Le strisce led della serie CENTAURO sono state progettate e realizzate per avere una maggiore flessibilità operativa ad il controllo completo sulla temperatura di colore regolabile da 2700K a 6000K tramite il controller dedicato fornito separatamente. Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, architeturali o commerciali. Fornita in bobina da 5m che contiene 1200 LED SMD separabili ogni 12 LED (5cm).



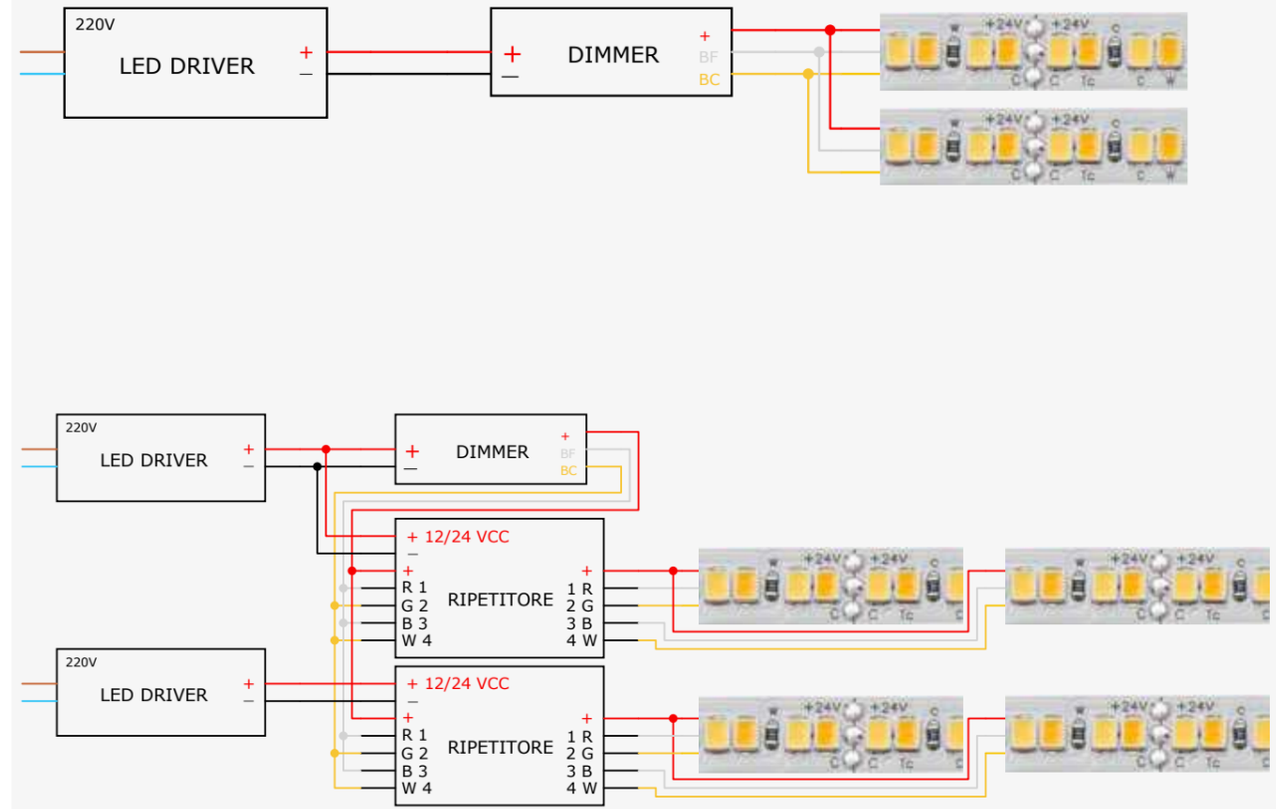
Unità: mm



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/65000-00	186500000	F	2835	240	20 W	Bianco Freddo Bianco Caldo	2700-6000K	1980 lm	≥90	120°	24 V	20

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
* Potenza nominale teorica

SCHEMI



Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.

PROFILI E CONNETTORI

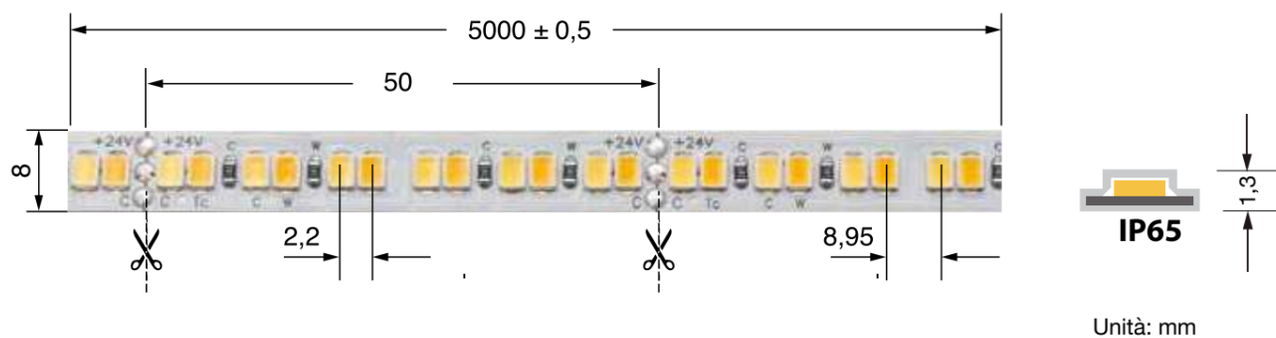
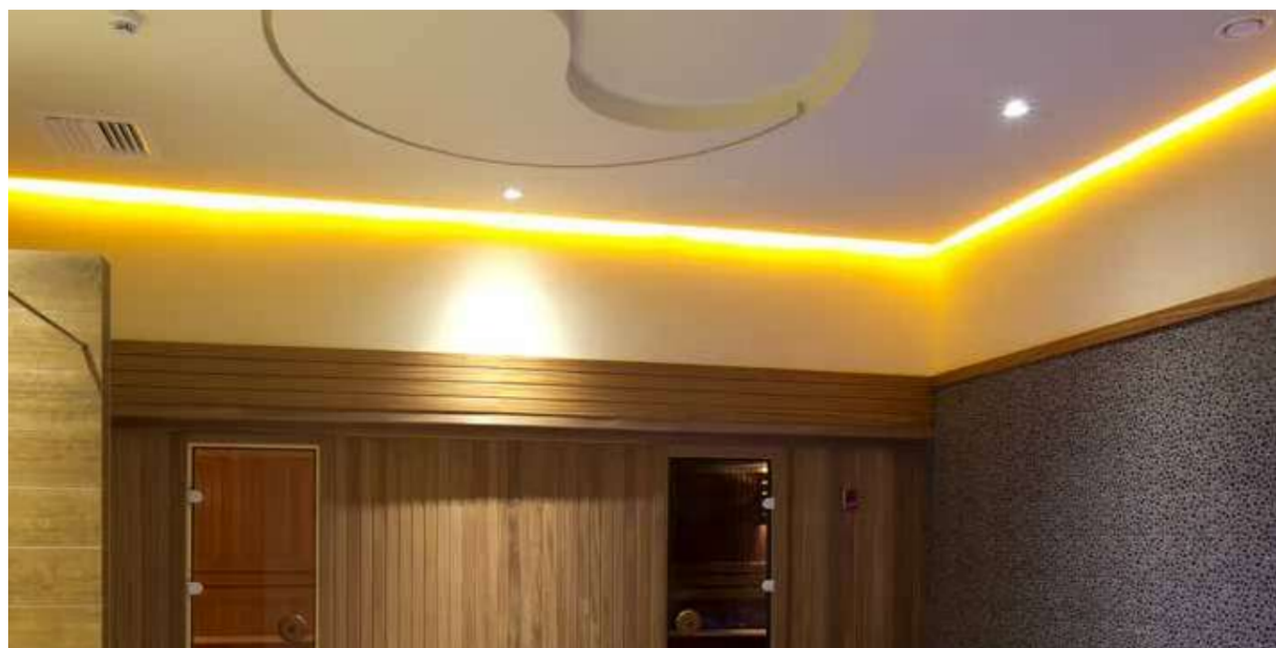


Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

SERIE CENTAURO - STRISCIA A LED CTA 2835

20W/M* 24V IP65 - CRI90

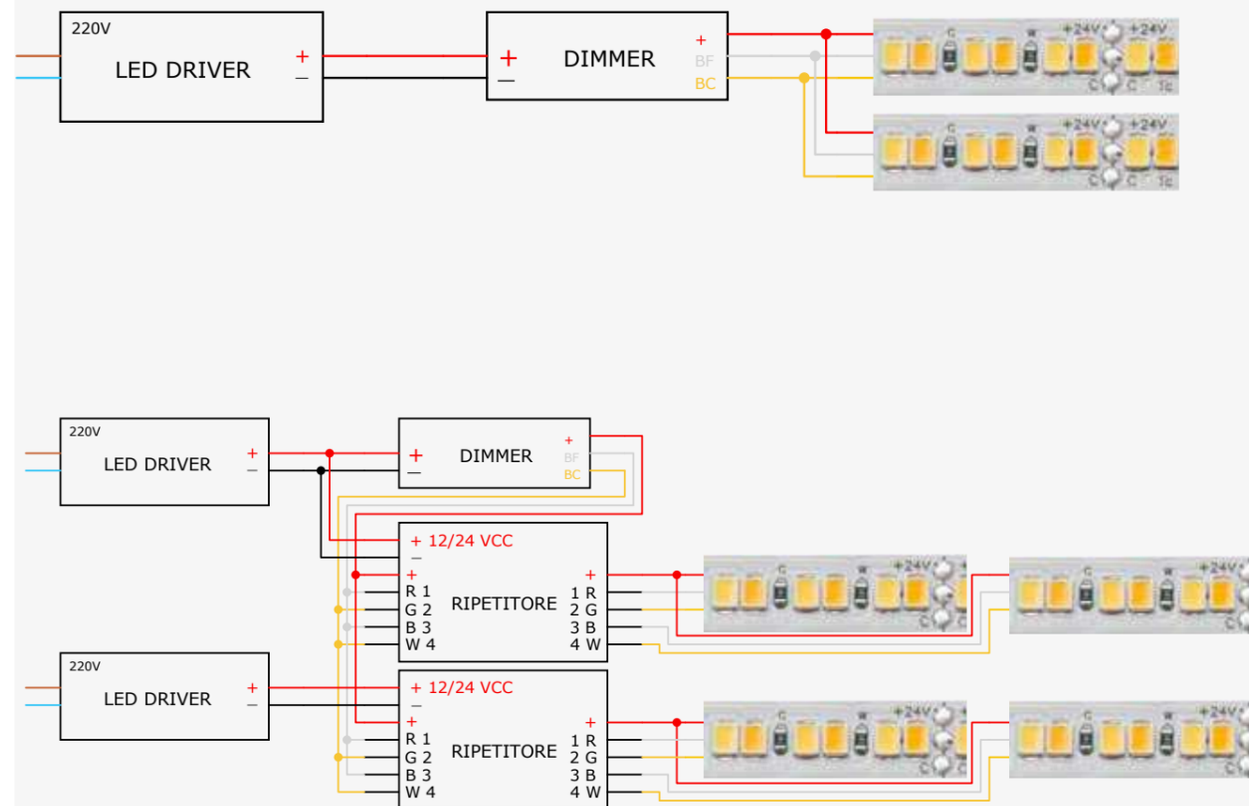
Serie CENTAURO strisce led flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto sui profili di alluminio o superfici dissipative. Le strisce led della serie CENTAURO sono state progettate e realizzate per avere una maggiore flessibilità operativa ad il controllo completo sulla temperatura di colore regolabile da 2700K a 6000K tramite il controller dedicato fornito separatamente. Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, architettoniche o commerciali. Fornita in bobina da 5m che contiene 1200 LED SMD separabili ogni 12 LED (5cm).



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/65010-00	186501000	F	2835	240	20 W	Bianco Freddo Bianco Caldo	2700-6000K	1980 lm	≥90	120°	24 V	65

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
* Potenza nominale teorica

SCHEMI



Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.

PROFILI E CONNETTORI

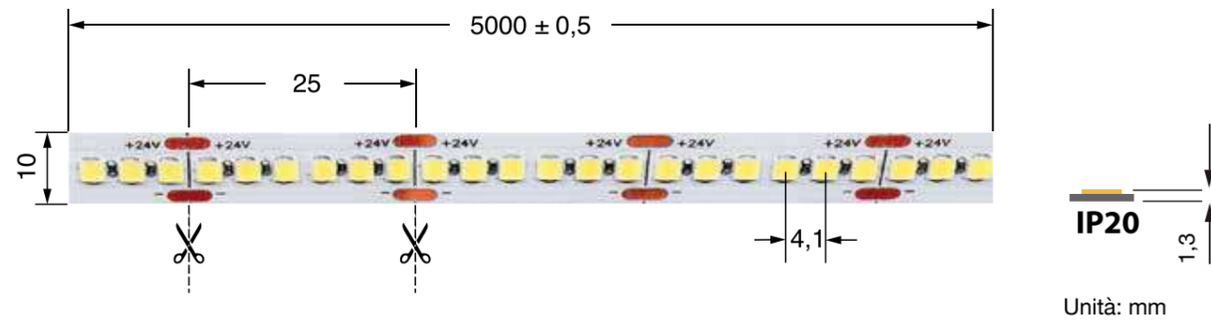


Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

SERIE I-VENTI - STRISCIA A LED 2835

20W/M* 24V IP20

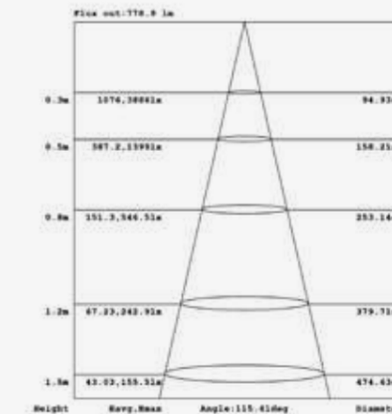
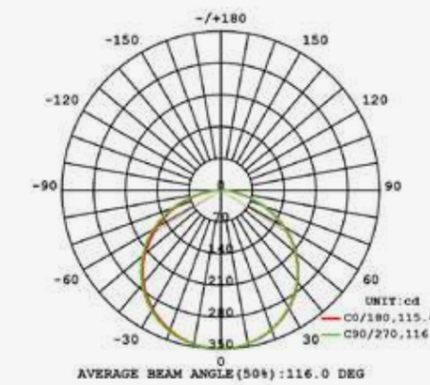
Serie I-VENTI striscia a led flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, architettoniche o commerciali. Fornita in bobina da 5m che contiene 1200 led SMD separabili ogni 6 led (2,5cm).



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/63640-00	186364000	F	2835	240	20 W	Bianco Freddo	6000K	2260 lm	≥80	120°	24 V	20
18/63642-00	186364200	F	2835	240	20 W	Bianco Naturale	4000K	2150 lm	≥80	120°	24 V	20
18/63645-00	186364500	F	2835	240	20 W	Bianco Caldo	3000K	2086 lm	≥80	120°	24 V	20

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

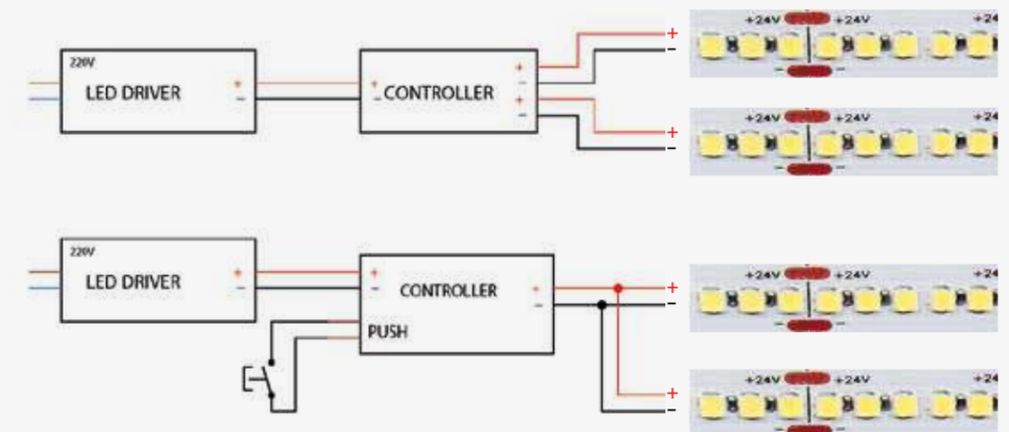
DIAGRAMMA DISTRIBUZIONE LUMINOSA



I Grafici sono relativi alla temperatura di colore 4000K di 0,5m di striscia a LED.

SCHEMI

Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.



PROFILI E CONNETTORI

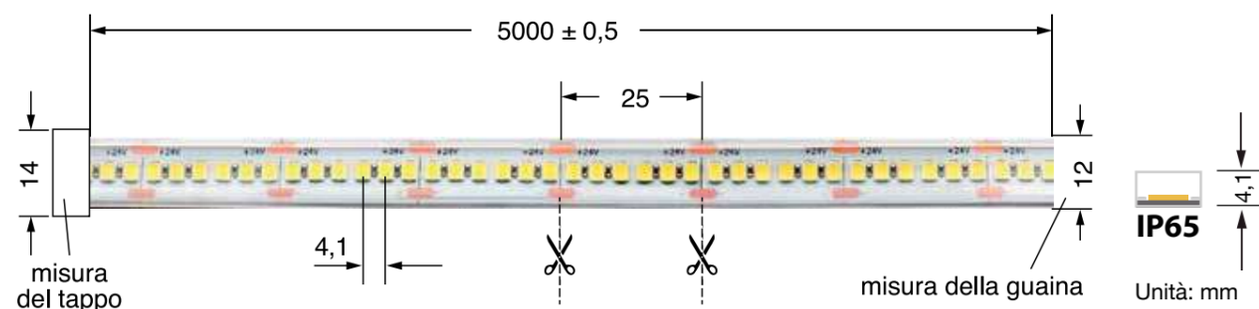


Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

SERIE I-VENTI - STRISCIA A LED 2835

20W/M* 24V IP65

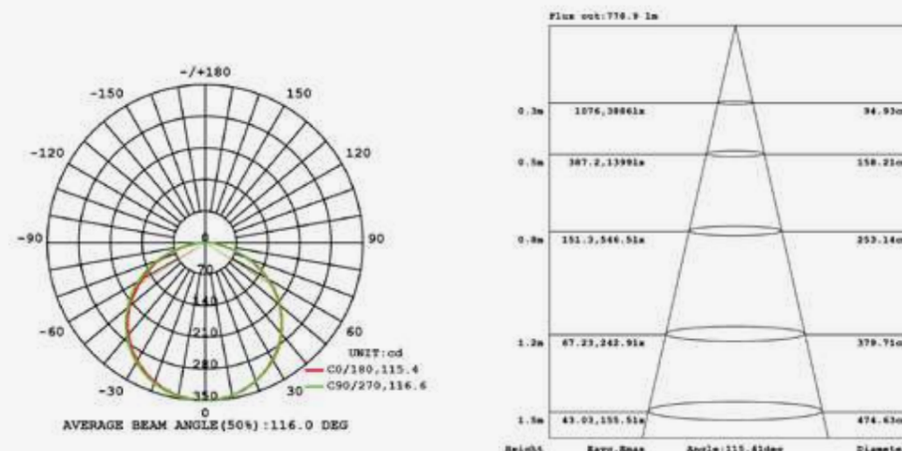
Serie I-VENTI striscia a led flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, architettoniche o commerciali. Fornita in bobina da 5m che contiene 1200 led SMD separabili ogni 6 led (2,5cm).



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/63646-00	186364600	F	2835	240	20 W	Bianco Freddo	6500K	2200 lm	≥80	120°	24 V	65
18/63647-00	186364700	F	2835	240	20 W	Bianco Naturale	4000K	2100 lm	≥80	120°	24 V	65
18/63648-00	186364800	F	2835	240	20 W	Bianco Caldo	3000K	2050 lm	≥80	120°	24 V	65

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
* Potenza nominale teorica

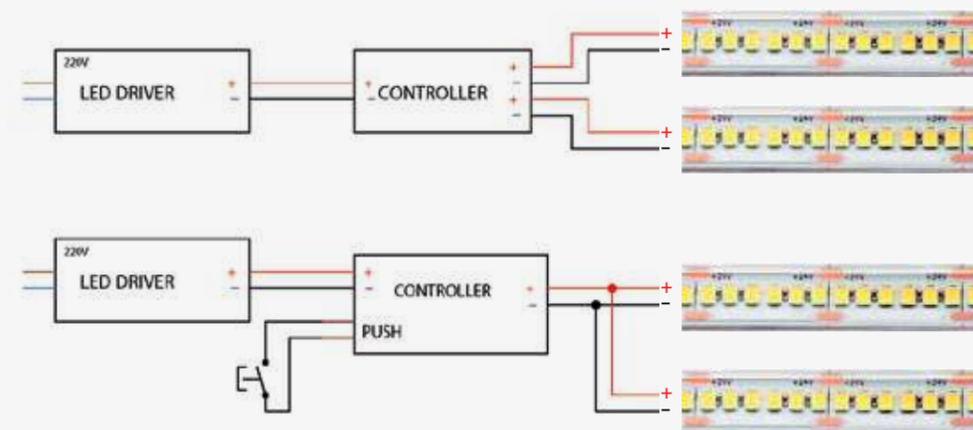
DIAGRAMMA DISTRIBUZIONE LUMINOSA



I Grafici sono relativi alla temperatura di colore 4000K di 0,5m di striscia a LED.

SCHEMI

Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.



PROFILI E CONNETTORI

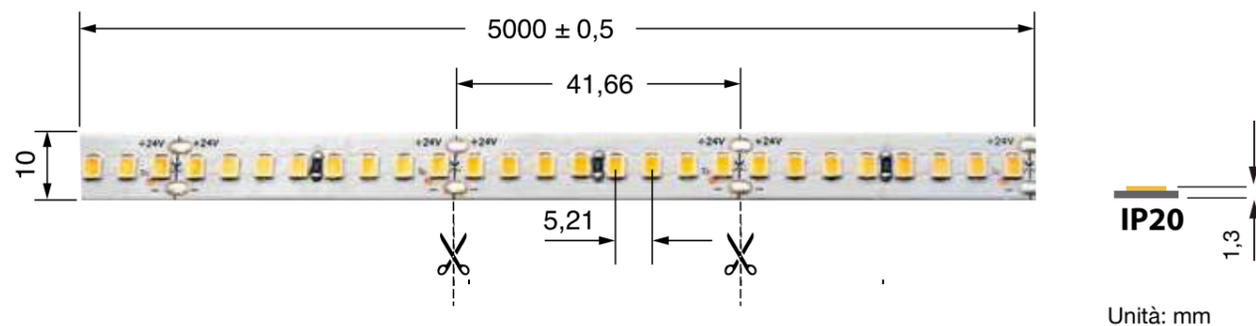
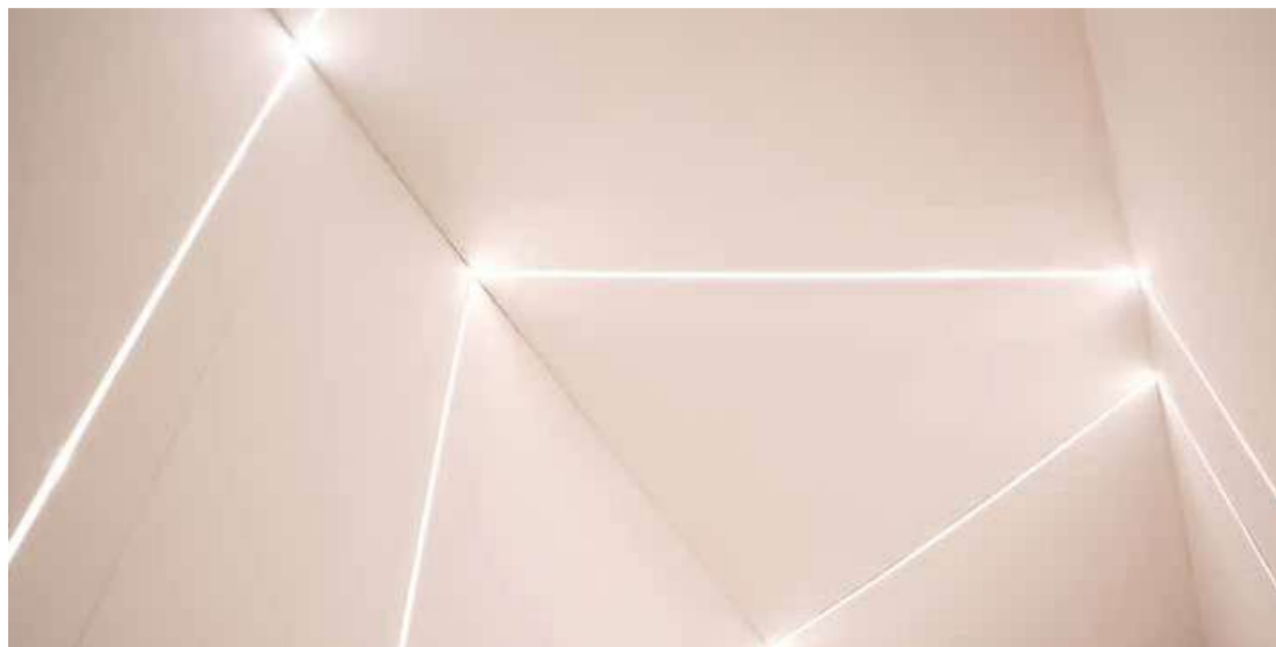


Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

SERIE SUPERNOVA - STRISCIA A LED 2835

34W/M* 24V IP20 - CRI90

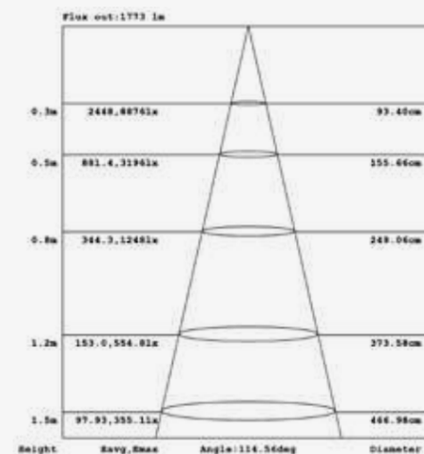
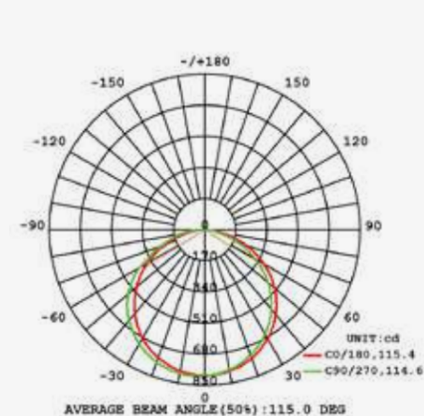
Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le strisce LED della serie SUPERNOVA sono state progettate e realizzate per avere alta luminosità ed omogeneità del colore. Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, architettoniche o commerciali. Fornita in bobina da 5m che contiene 960 LED SMD separabili ogni 8 LED (4,2cm).



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/64050-00	186405000	D	2835	192	34 W	Bianco Freddo	6000K	5000 lm	≥90	120°	24 V	20
18/64052-00	186405200	D	2835	192	34 W	Bianco Naturale	4000K	4980 lm	≥90	120°	24 V	20
18/64054-00	186405400	E	2835	192	34 W	Bianco Caldo	3000K	4690 lm	≥90	120°	24 V	20
18/64055-00	186405500	E	2835	192	34 W	Bianco Caldo	2700K	4550 lm	≥90	120°	24 V	20

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

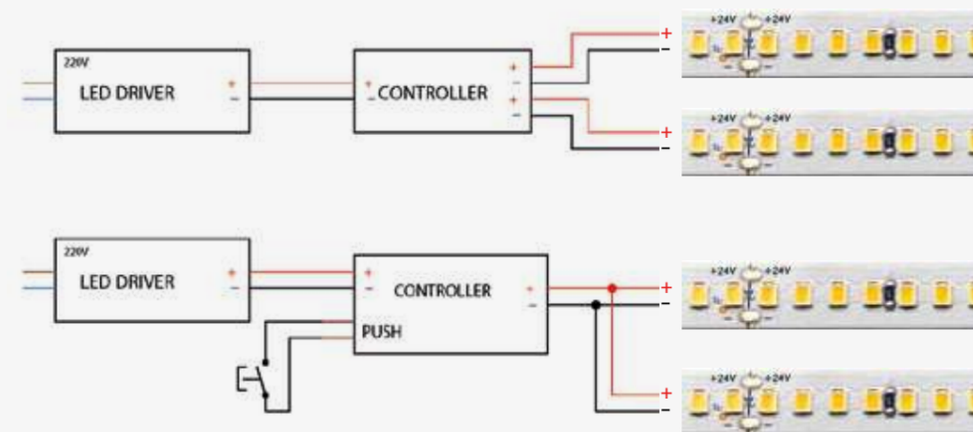
DIAGRAMMA DISTRIBUZIONE LUMINOSA



I Grafici sono relativi alla temperatura di colore 4000K di 0,5m di striscia a LED.

SCHEMI

Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.



PROFILI E CONNETTORI



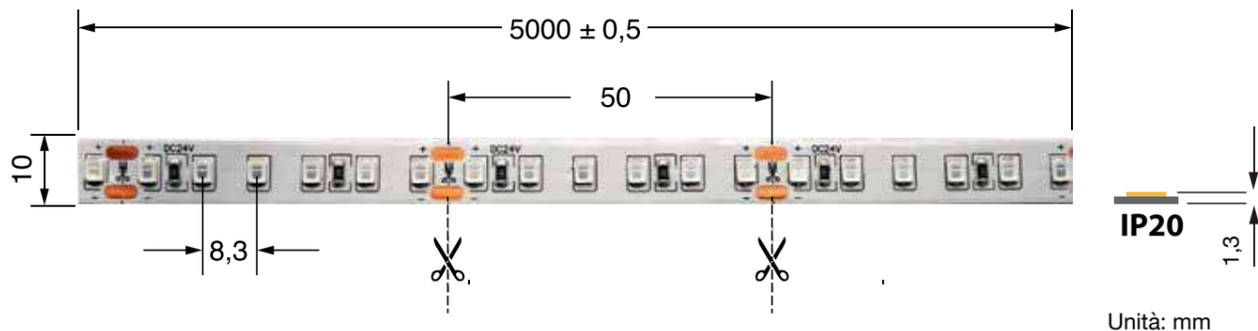
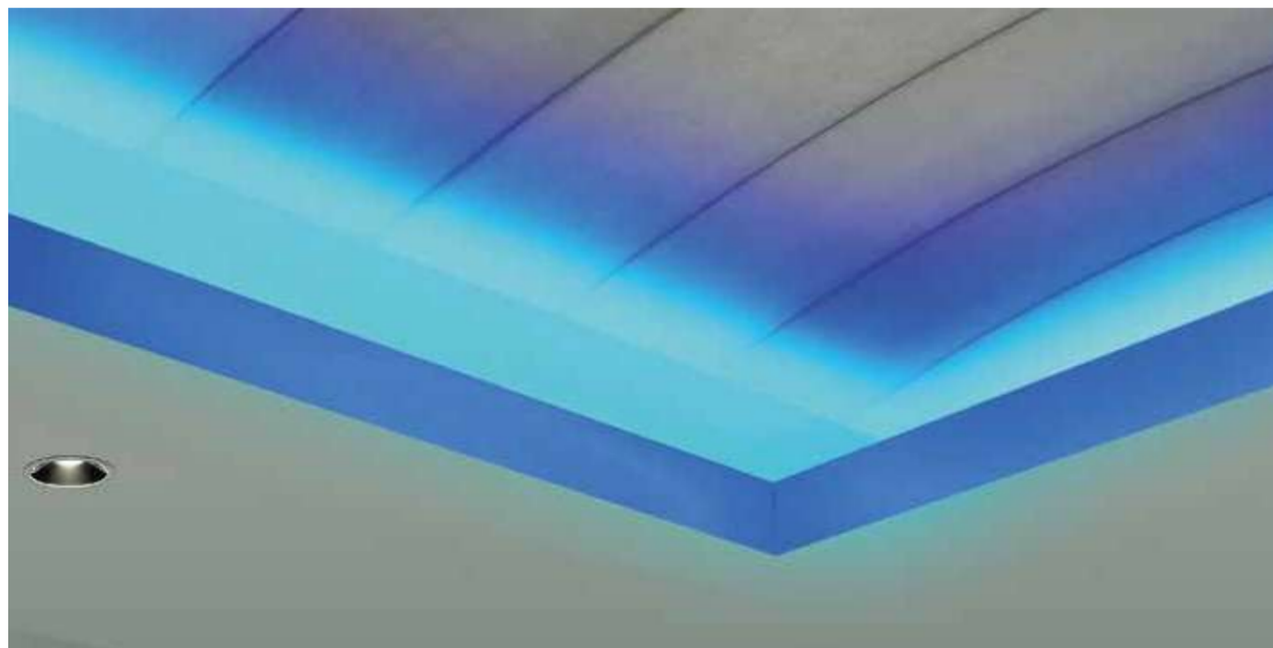
Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A LIGHTING@ELCART.IT

SERIE CARAVAGGIO - STRISCIA A LED 2835 - COLORATE

9,6W/M* 24V IP20

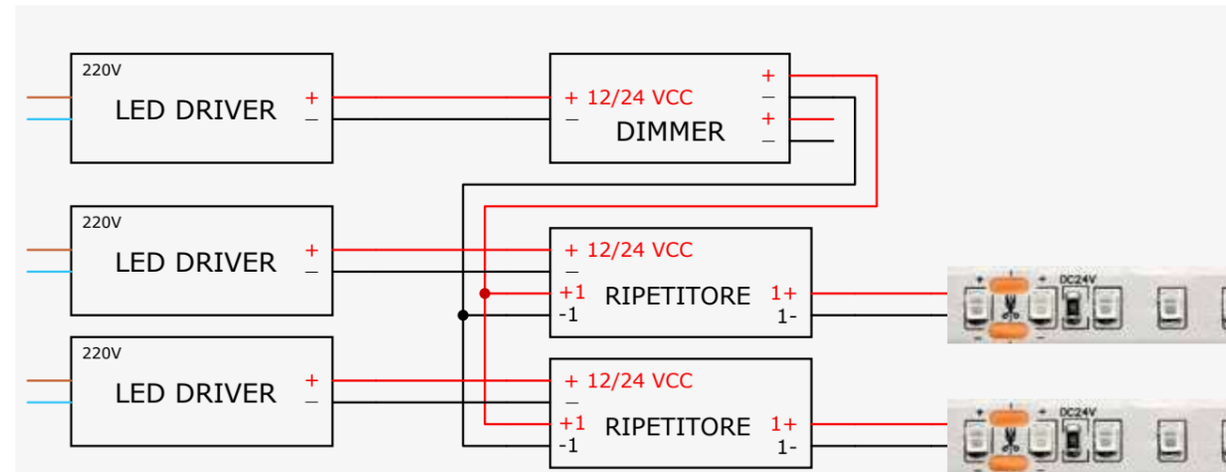
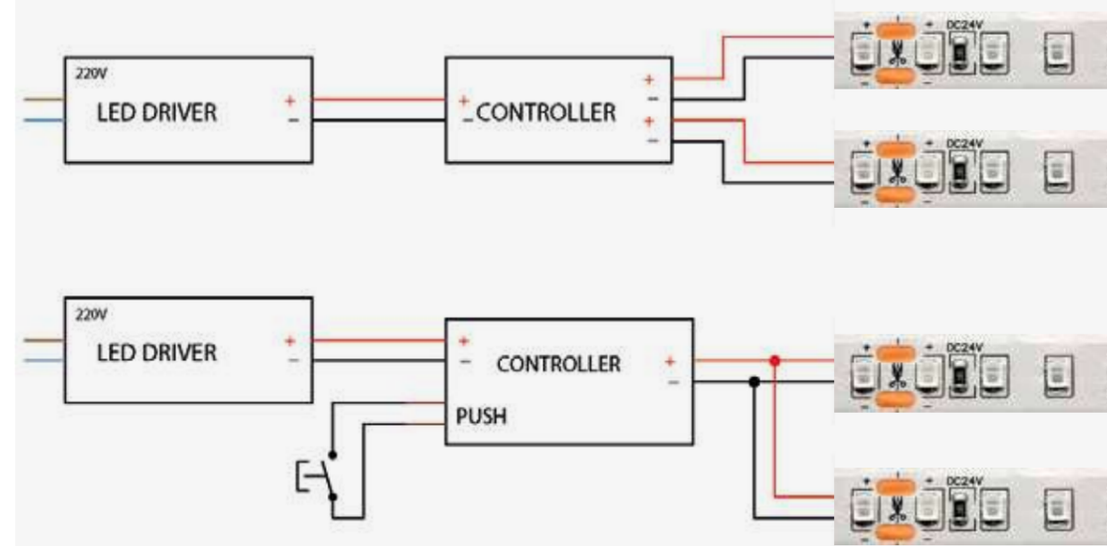
Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le strisce LED della serie CARAVAGGIO sono state progettate e realizzate per offrire i vantaggi delle strisce led colorate standard con i vantaggi di una maggiore densità ed uniformità della luce emessa. Questo tipo di prodotto è particolarmente indicato in tutte quelle applicazioni dove si vuole utilizzare una luce colorata. Impiegabile in numerose applicazioni quali illuminazioni decorative, architettoniche e d'effetto. Fornita in bobina da 5m che contiene 600 LED smd separabili ogni 6 LED (5cm).



ART.	Cod. METEL	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Flusso Lum. Mt	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/66801-00	186680100	2835	120	9,6 W	Rosso	290 lm	120°	24 V	20
18/66806-00	186680600	2835	120	9,6 W	Verde	710 lm	120°	24 V	20
18/66811-00	186681100	2835	120	9,6 W	Blu	160 lm	120°	24 V	20

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

SCHEMI



Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.

PROFILI E CONNETTORI

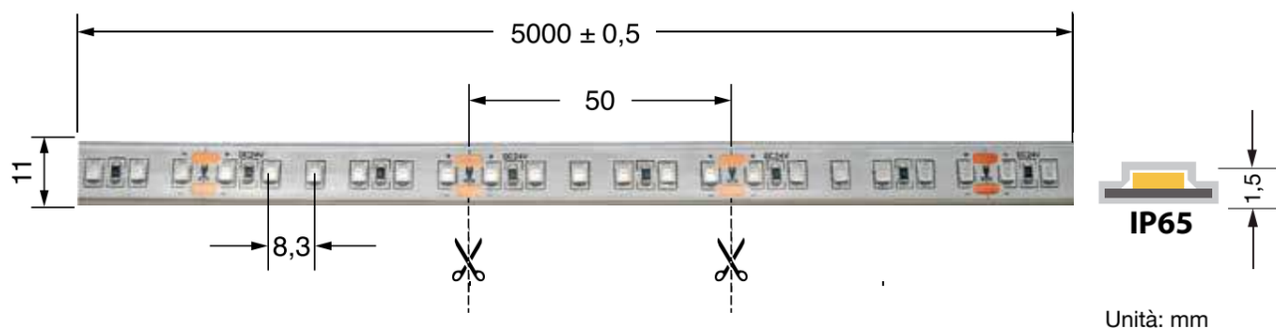


Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

SERIE CARAVAGGIO - STRISCIA A LED 2835 - COLORATE

9,6W/M* 24V IP65

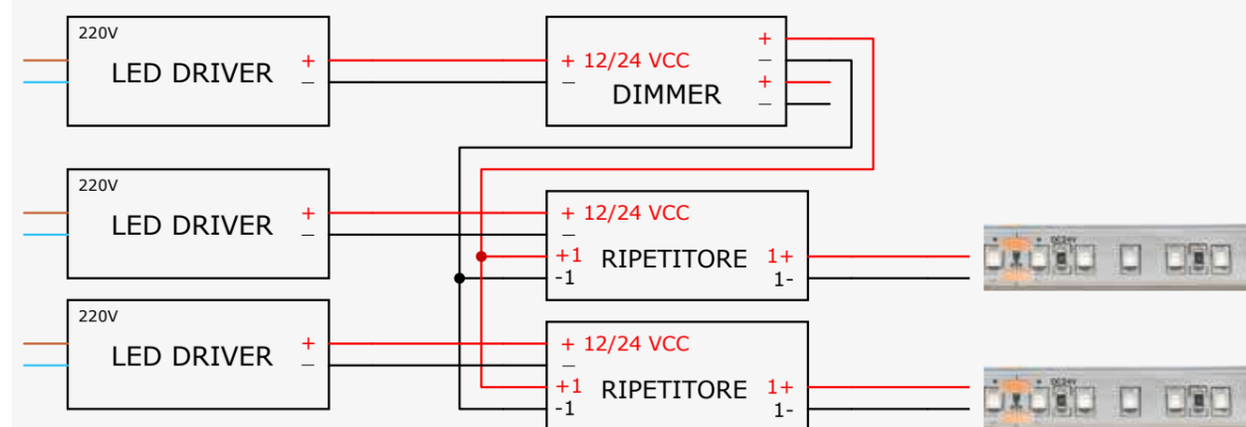
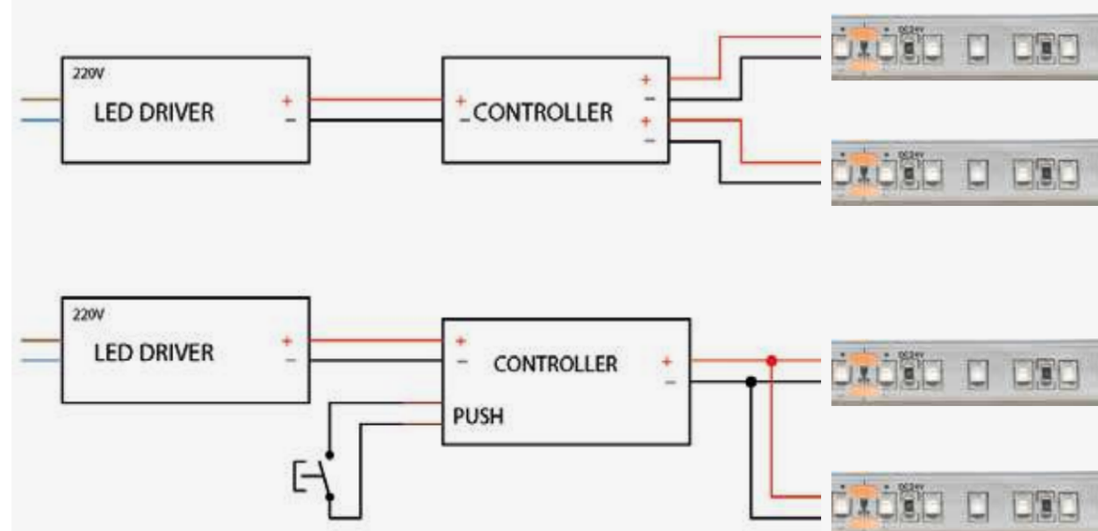
Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le strisce LED della serie CARAVAGGIO sono state progettate e realizzate per offrire i vantaggi delle strisce led colorate standard con i vantaggi di una maggiore densità ed uniformità della luce emessa. Questo tipo di prodotto è particolarmente indicato in tutte quelle applicazioni dove si vuole utilizzare una luce colorata. Impiegabile in numerose applicazioni quali illuminazioni decorative, architettoniche e d'effetto. Fornita in bobina da 5m che contiene 600 LED SMD separabili ogni 6 LED (5cm).



ART.	Cod. METEL	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/66901-00	186690100	2835	120	9,6 W	Rosso	285	120°	24 V	65
18/66906-00	186690600	2835	120	9,6 W	Verde	650	120°	24 V	65
18/66911-00	186691100	2835	120	9,6 W	Blu	150	120°	24 V	65

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

SCHEMI



Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.

PROFILI E CONNETTORI

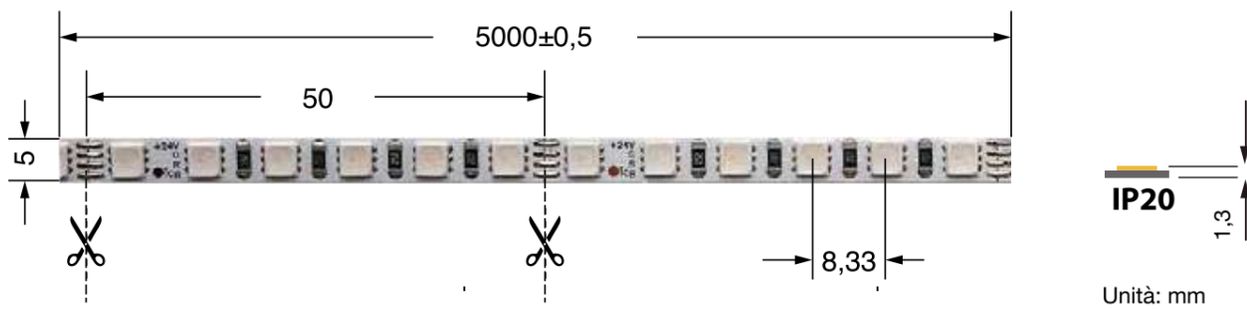


Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

SERIE TINTORETTO - STRISCIA A LED 3838

8W/M* RGB 24V IP20

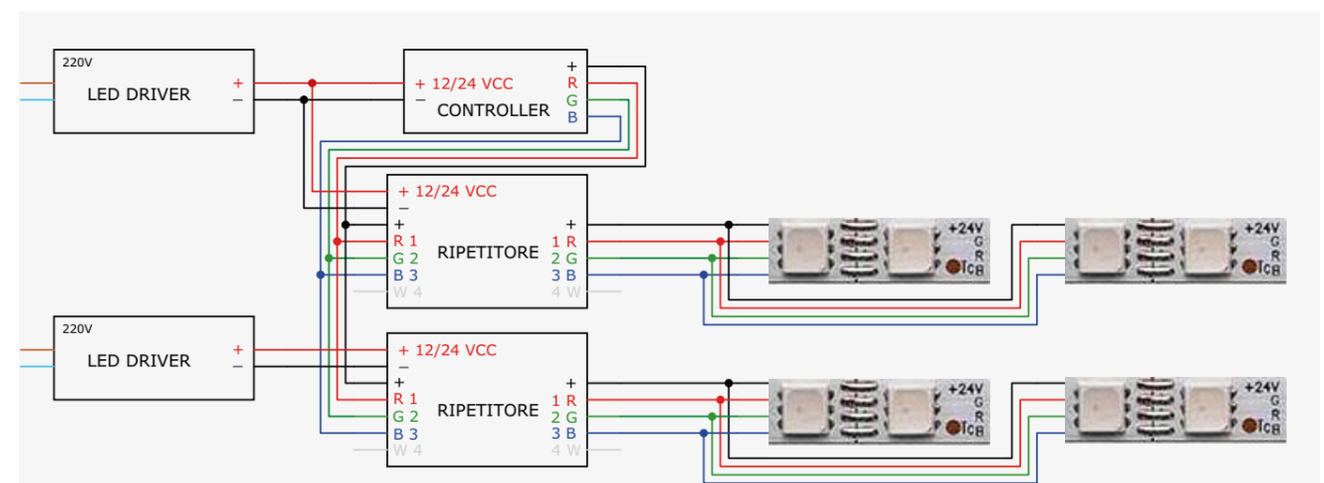
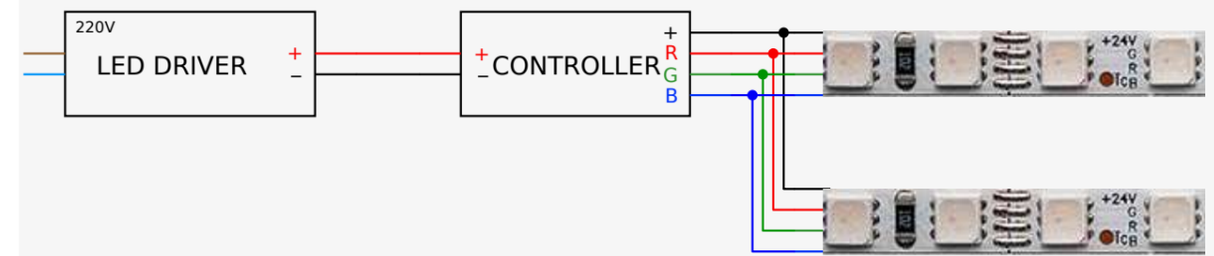
Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le strisce LED della serie TINTORETTO sono state progettate e realizzate per offrire i vantaggi delle strisce led colorate standard con i vantaggi di una maggiore densità ed uniformità della luce emessa. Questo tipo di prodotto è particolarmente indicato in tutte quelle applicazione dove si vuole utilizzare una luce colorata. Impiegabile in numerose applicazioni quali illuminazioni decorative, architeturali e d'effetto. Fornita in bobina da 5m che contiene 600 LED SMD separabili ogni 6 LED (5cm).



ART.	Cod. METEL	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/65075-00	186507500	3838	120	8 W	RGB	120°	24 V	20

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
* Potenza nominale teorica

SCHEMI



Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.

PROFILI E CONNETTORI

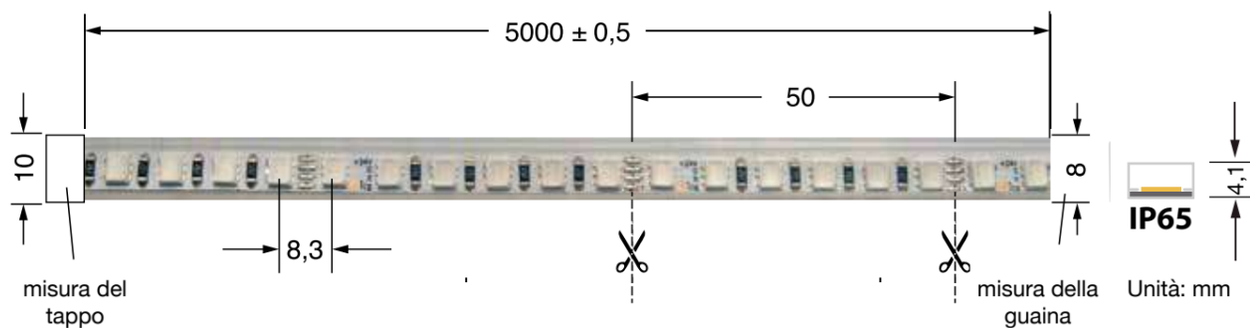


Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

SERIE TINTORETTO - STRISCIA A LED 3838

8W/M* RGB 24V IP65

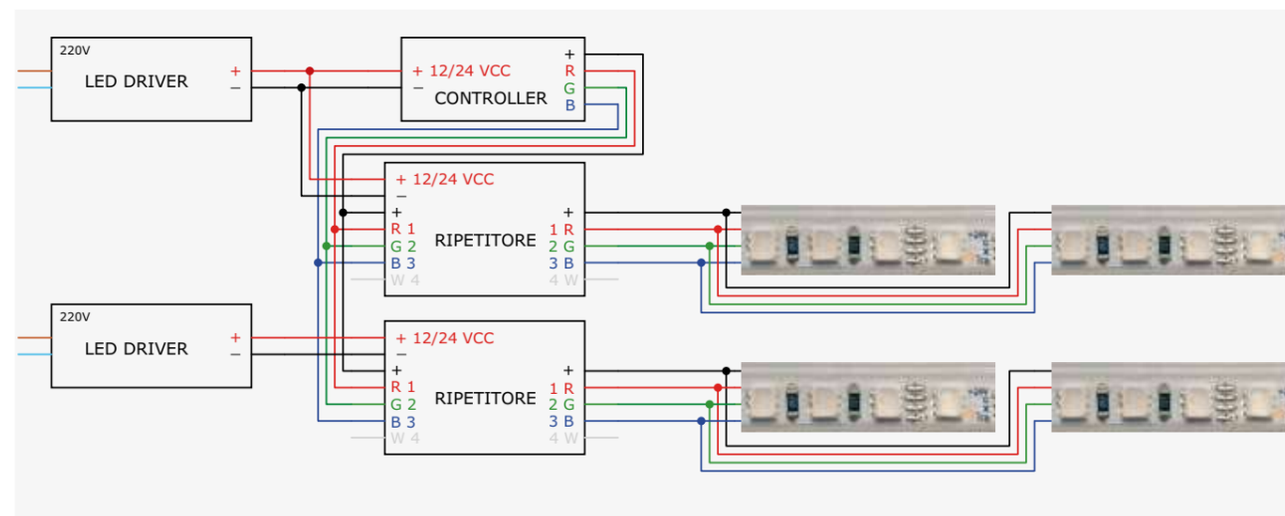
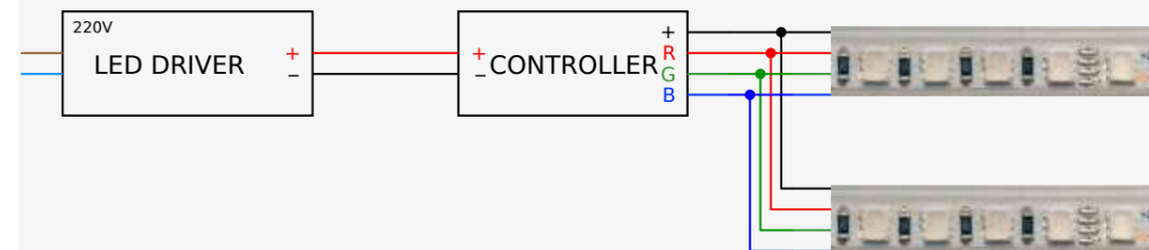
Striscia LED flessibile adesiva su circuito bianco con led 3838 RGB utilizzabile in innumerevoli applicazioni come segnaletica, simboli, illuminazioni decorative, ecc. La serie TINTORETTO è indicata in quelle applicazioni ove si vuole avere una luce colorabile uniformemente distribuita e di buona intensità luminosa. Fornita in bobina lunga 5m che contiene 600 LED SMD separabili ogni 6 LED (5cm).



ART.	Cod. METEL	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/65077-00	186507700	3838	120	8 W	RGB	120°	24 V	65

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
* Potenza nominale teorica

SCHEMI



Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.

PROFILI E CONNETTORI

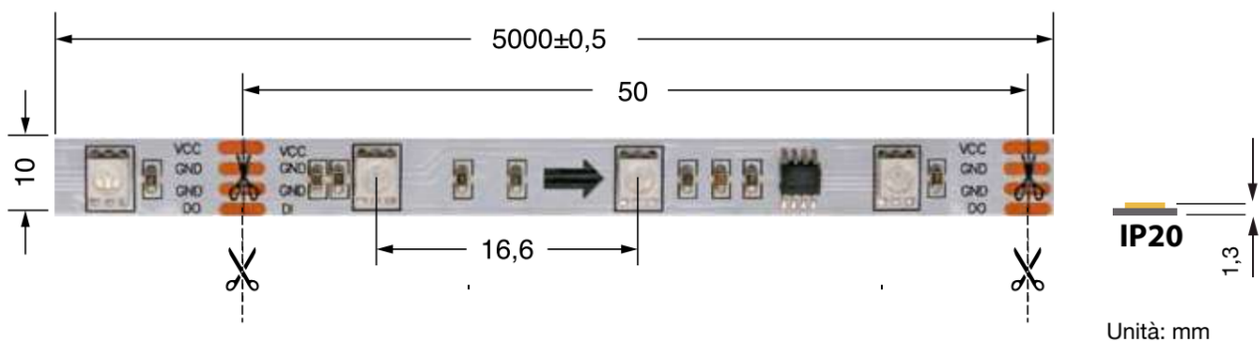
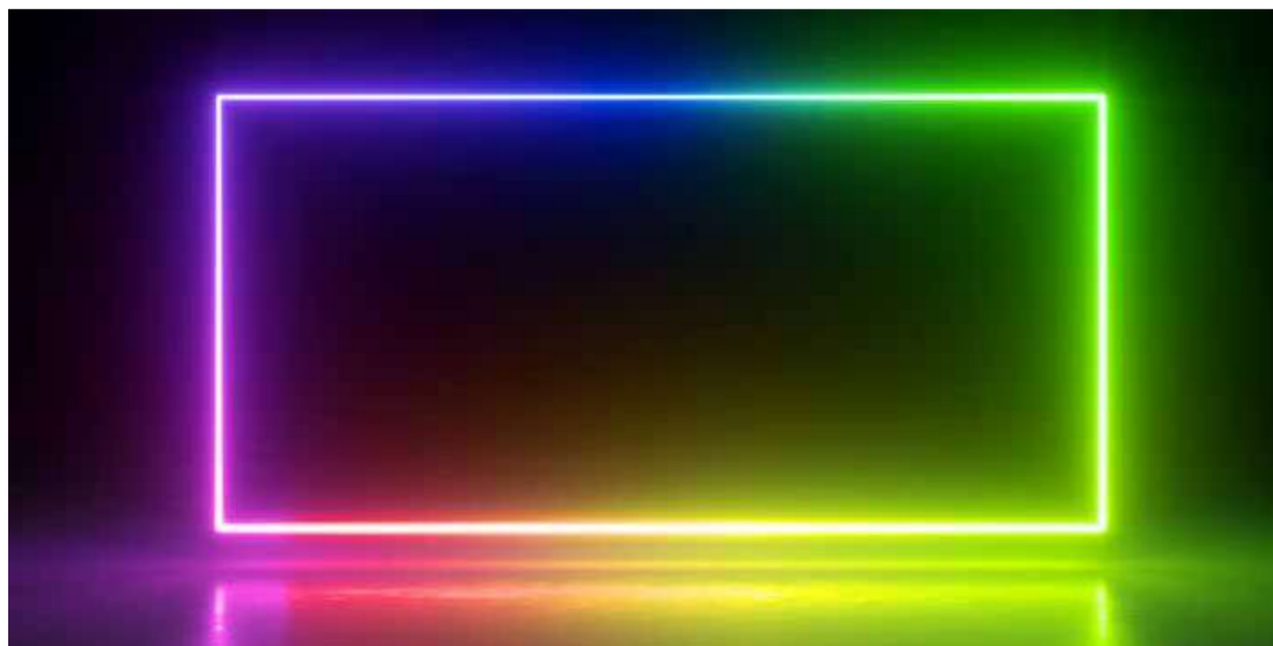


Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

SERIE PIXEL - STRISCIA A LED DIGITALE RGB

14,4 W/M* 12V IP20

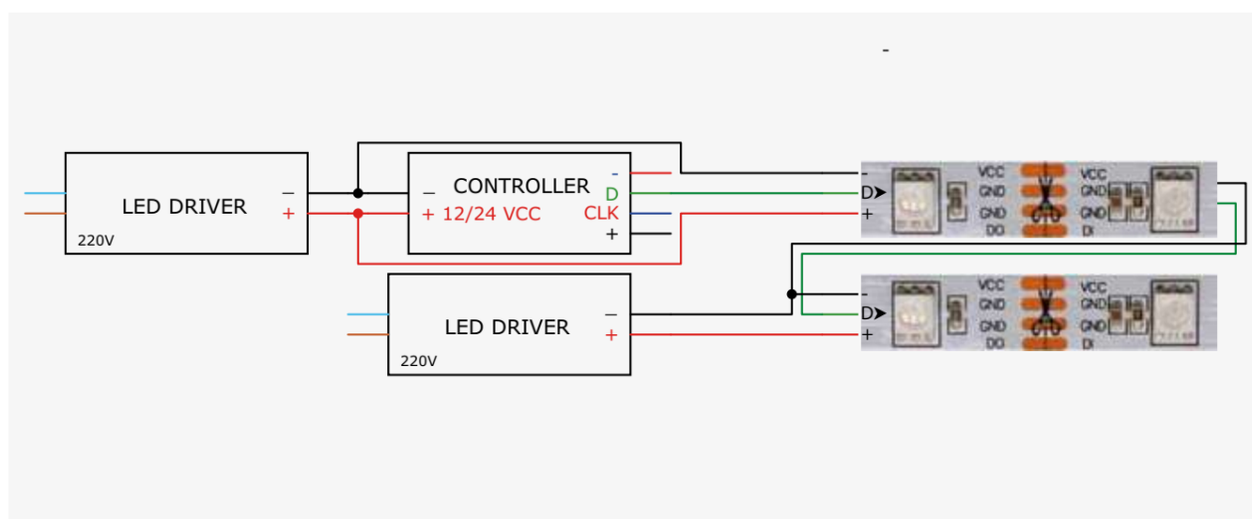
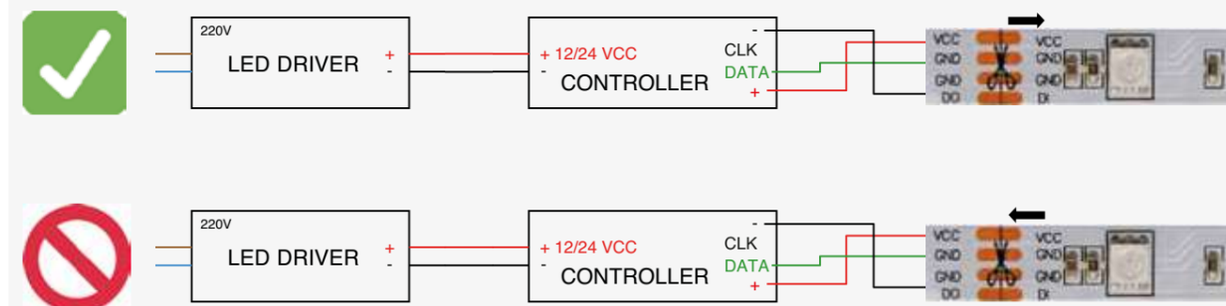
Questa particolare striscia led permette giochi di colore dinamici non equiparabili alle normali strisce RGB con controller standard. Il circuito integrato presente su ogni spezzone della striscia led (detto pixel) permette al controller (da abbinare) di gestire ogni singolo spezzone indipendentemente dal resto della striscia. La striscia può essere controllata/configurata con sistemi di controllo proprietari al fine di poter realizzare operazioni di comando specifiche, esempio: luce rossa comando di blocco, luce verde comando di via. Fornita in bobina da 5m che contiene 300 led SMD separabili ogni 3 led (5cm).



ART.	Cod. METEL	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/65105-00	186510500	5050	60	14,4 W	RGB	120°	12 V	20

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

SCHEMI



Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.

PROFILI E CONNETTORI

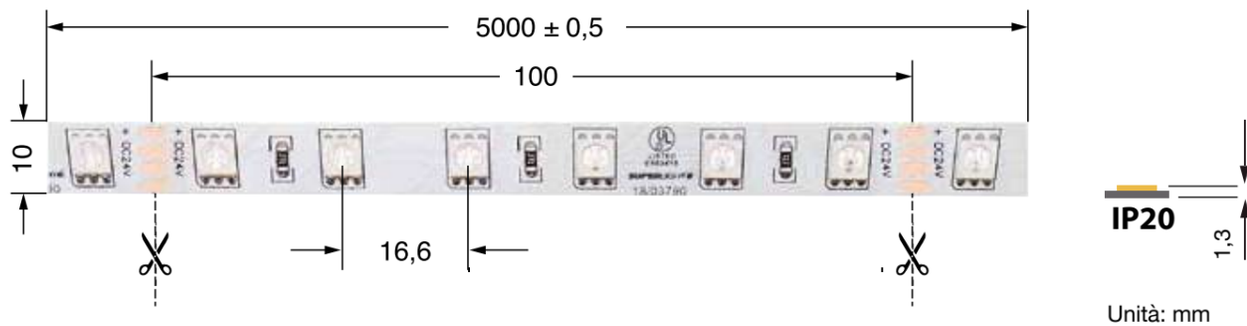


Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

SERIE RAFFAELLO - STRISCIA A LED 5050 RGB

14,4 W/M* 24V IP20

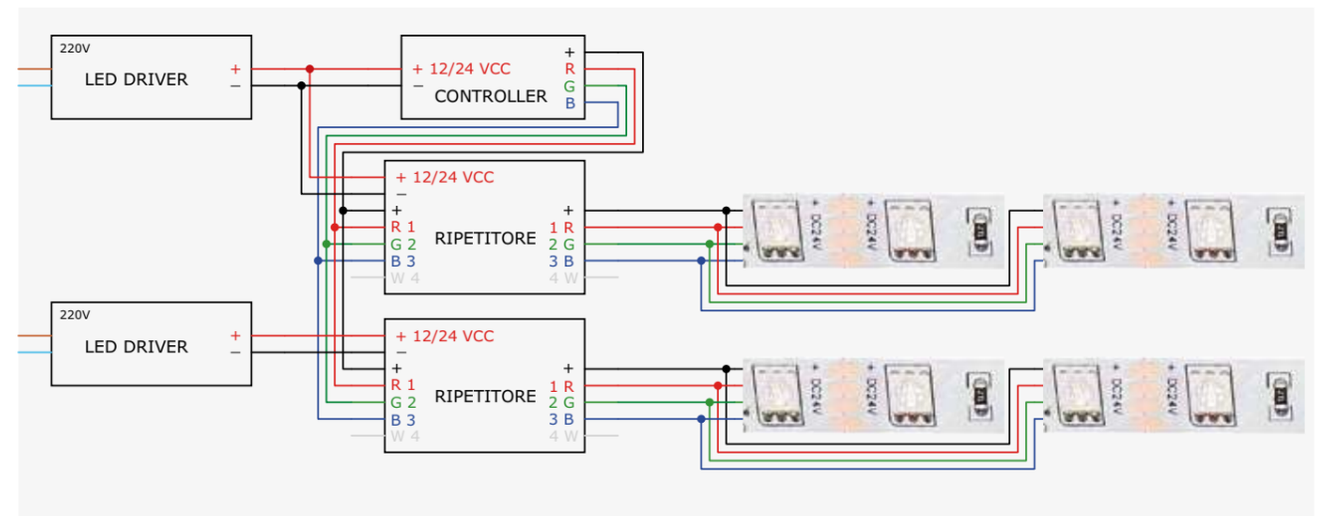
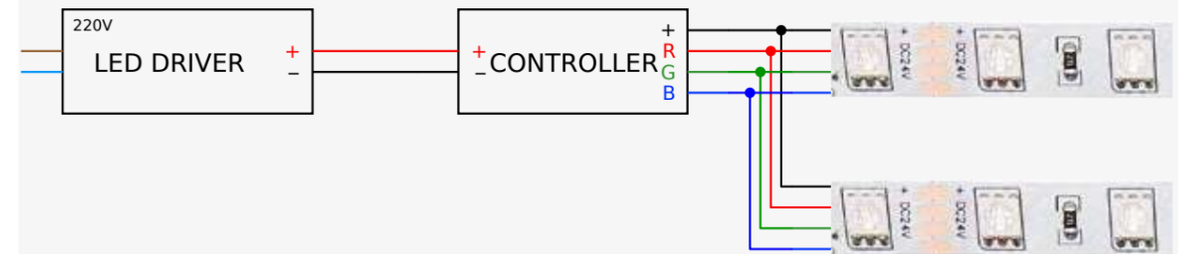
Striscia LED flessibile adesiva con LED SMD RGB utilizzabile in innumerevoli applicazioni come segnaletica, simboli, illuminazione decorative, ecc. La serie RAFFAELLO è indicata in quelle applicazioni ove si voglia avere una luce colorabile uniformemente distribuita e di buona intensità luminosa. Fornita in bobina lunga 5m che contiene 300 LED SMD separabili ogni 6 LED (10cm).



ART.	Cod. METEL	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/65120-00	186512000	5050	60	14,4 W	RGB	120°	24 V	20

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

SCHEMI



Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.

PROFILI E CONNETTORI

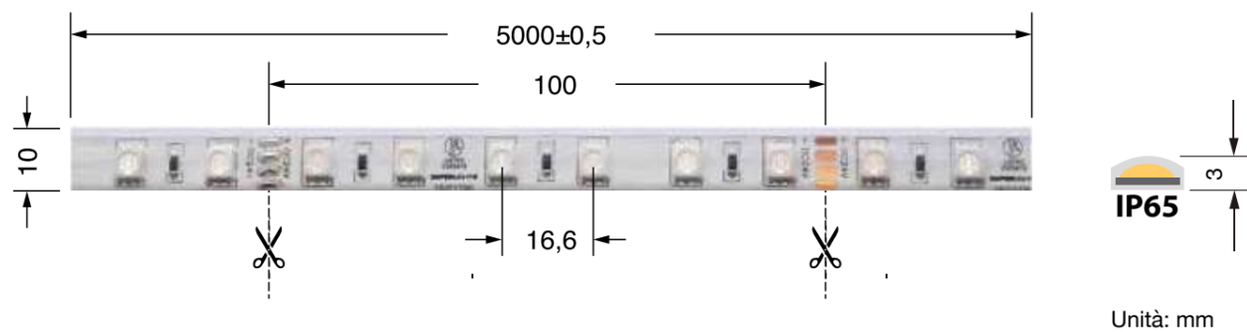


Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

SERIE RAFFAELLO - STRISCIA A LED 5050 RGB

14,4 W/M* 24V IP65

Striscia LED flessibile adesiva con LED SMD RGB utilizzabile in innumerevoli applicazioni come segnaletica, simboli, illuminazione decorative, ecc. La serie RAFFAELLO è indicata in quelle applicazioni ove si voglia avere una luce colorabile uniformemente distribuita e di buona intensità luminosa. Fornita in bobina lunga 5m che contiene 300 LED SMD separabili ogni 6 LED (10cm).



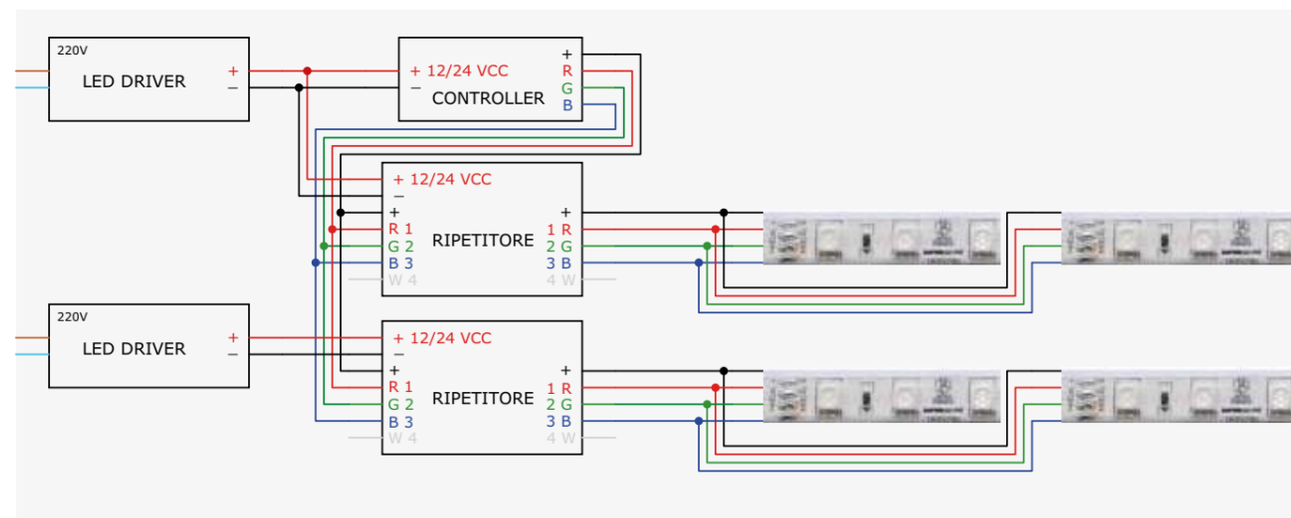
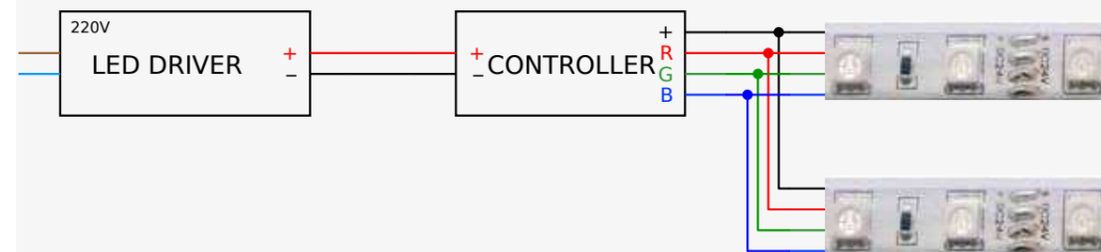
Unità: mm



ART.	Cod. METEL	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/65140-00	186514000	5050	60	14,4 W	RGB	120°	24 V	65

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
* Potenza nominale teorica

SCHEMI



Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.

PROFILI E CONNETTORI

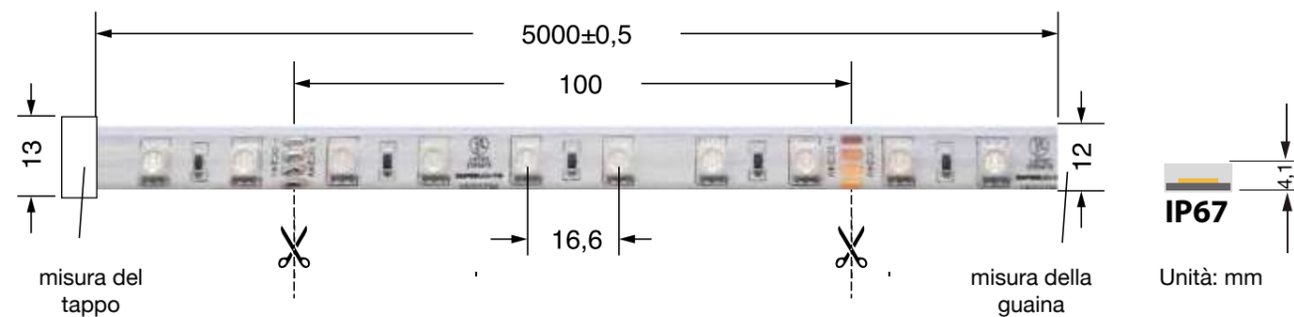


Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

SERIE RAFFAELLO - STRISCIA A LED 5050 RGB

14,4 W/M* 24V IP67

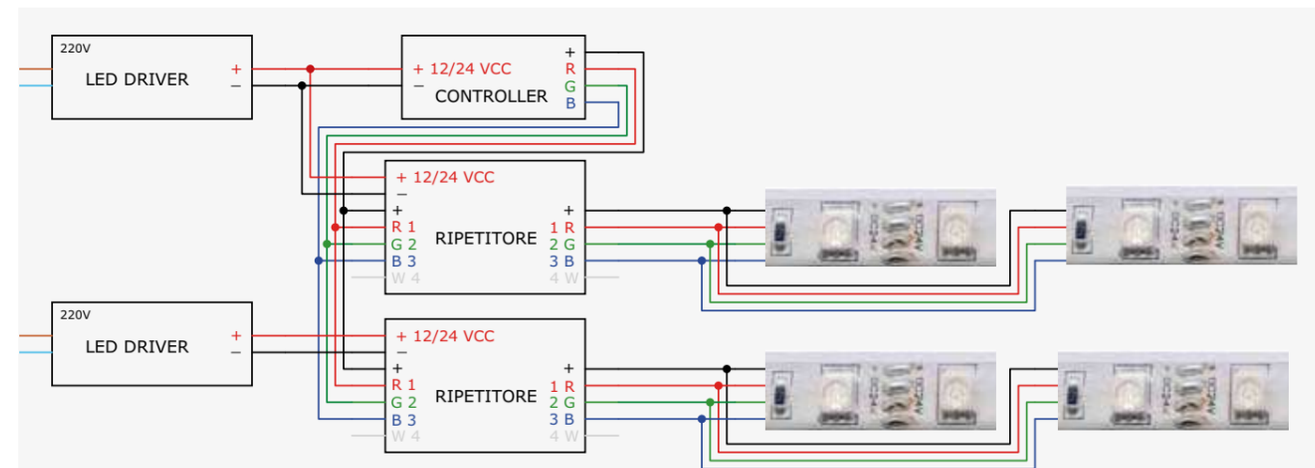
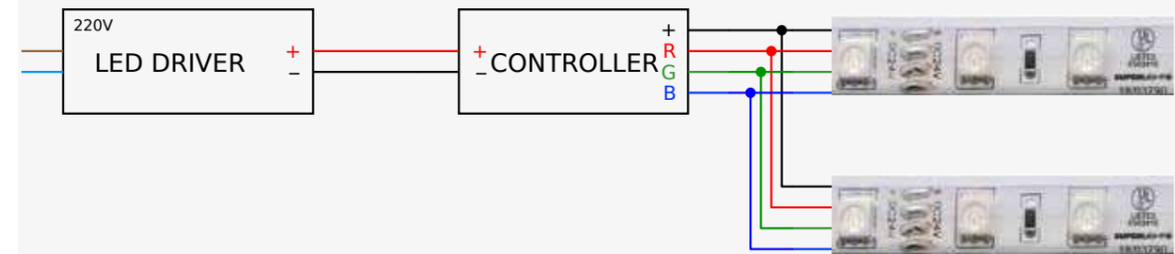
Striscia LED flessibile adesiva con LED SMD RGB IP67 utilizzabile in innumerevoli applicazioni come segnaletica, simboli, illuminazione decorative, ecc. La serie RAFFAELLO è indicata in quelle applicazioni ove si voglia avere una luce colorabile uniformemente distribuita e di buona intensità luminosa. Fornita in bobina lunga 5m che contiene 300 LED SMD separabili ogni 6 LED (10cm).



ART.	Cod. METEL	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/65150-00	186515000	5050	60	14,4 W	RGB	120°	24 V	67

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

SCHEMI



Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.

PROFILI E CONNETTORI

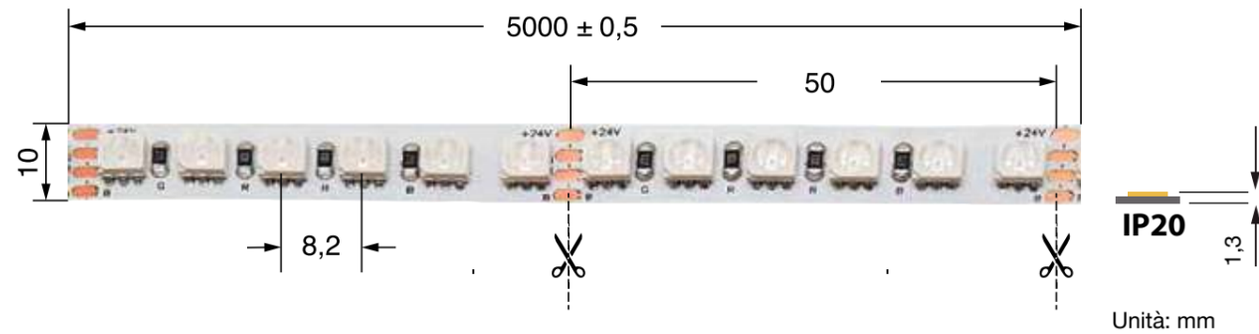
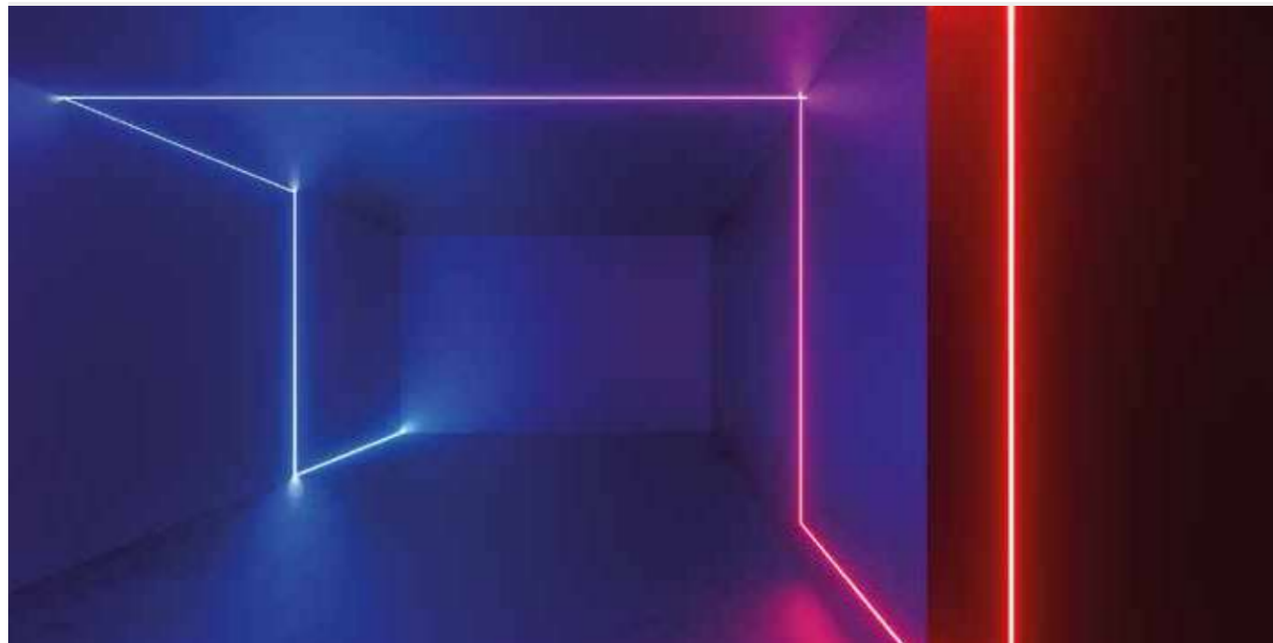


Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

SERIE MODIGLIANI - STRISCIA A LED 5050 RGB

28,8 W/M* 24V IP20

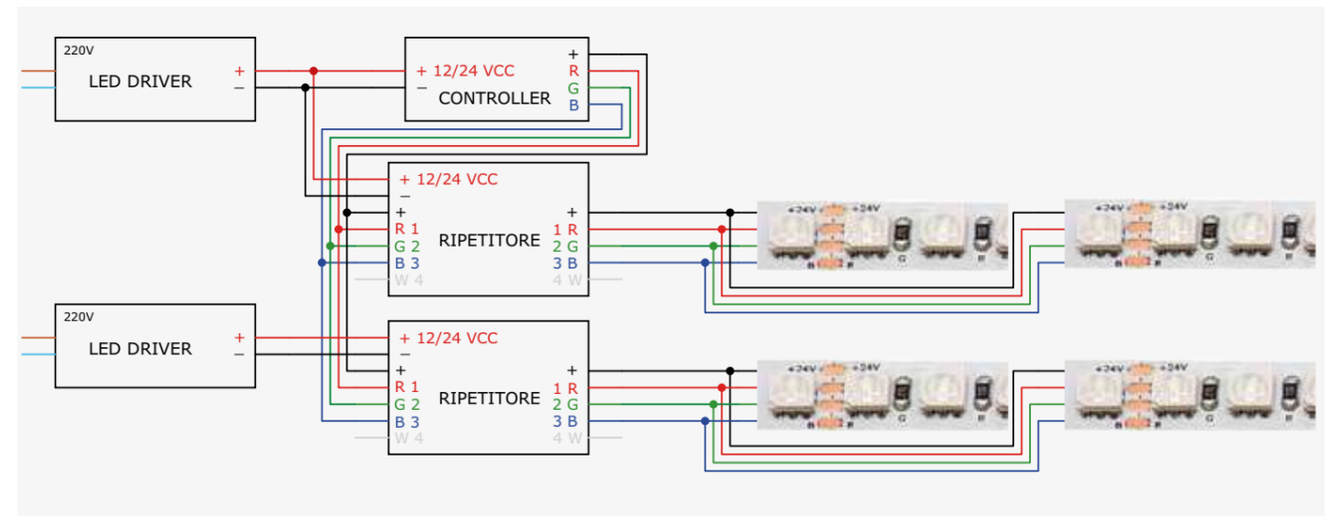
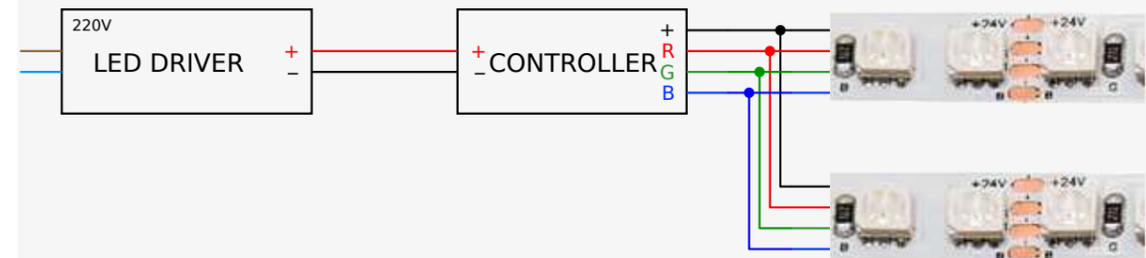
Striscia LED flessibile adesiva su circuito bianco con LED SMD RGB utilizzabile in innumerevoli applicazioni come segnaletica, simboli, illuminazioni decorative, ecc. La serie MODIGLIANI è indicata in quelle applicazioni ove si vuole avere una luce colorabile uniformemente distribuita e di buona intensità luminosa. Fornita in bobina lunga 5m che contiene 600 LED SMD separabili ogni 6 LED (5cm).



ART.	Cod. METEL	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/65177-00	186517700	5050	120	28,8 W	RGB	120°	24 V	20

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

SCHEMI



Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.

PROFILI E CONNETTORI

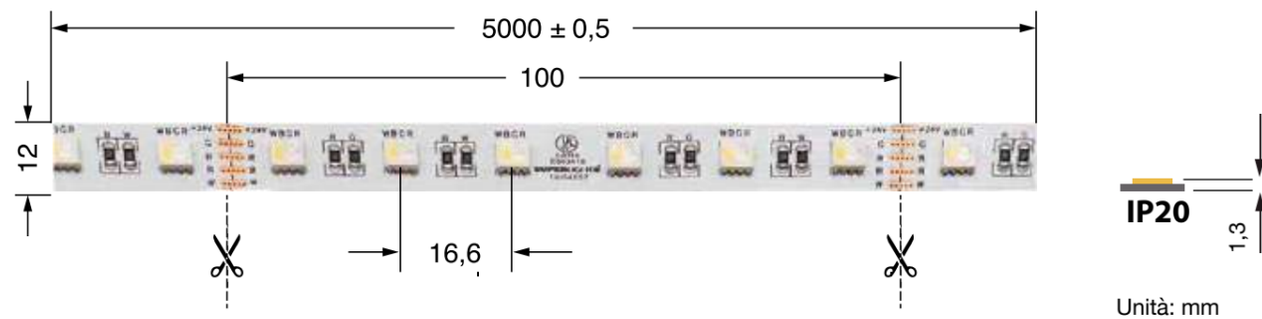


Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

SERIE LEONARDO - STRISCIA A LED 5050 RGBW

19,2 W/M* 24V IP20

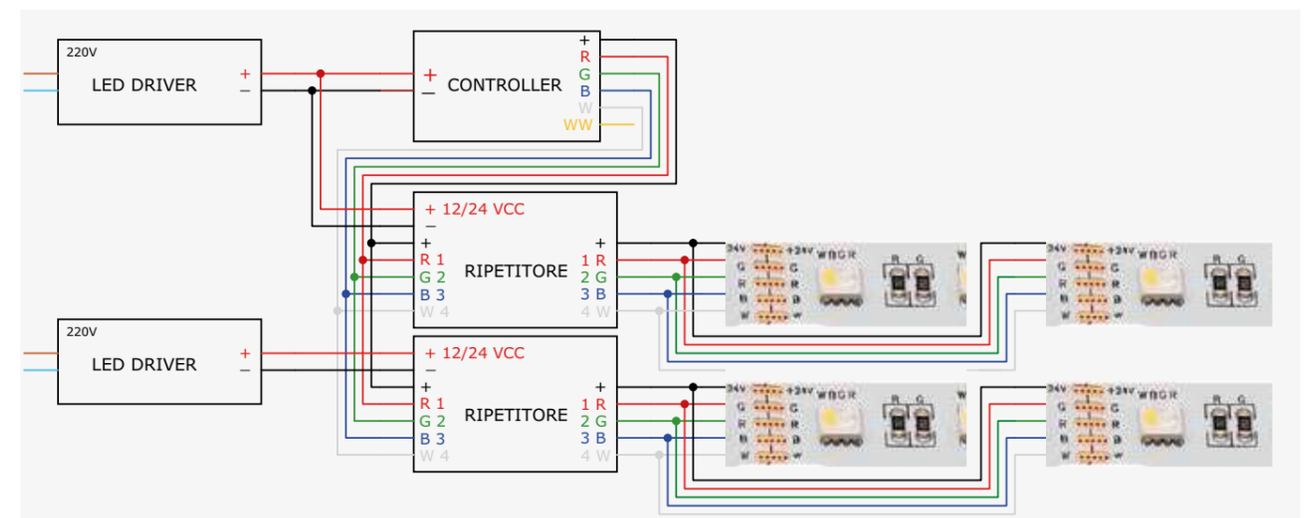
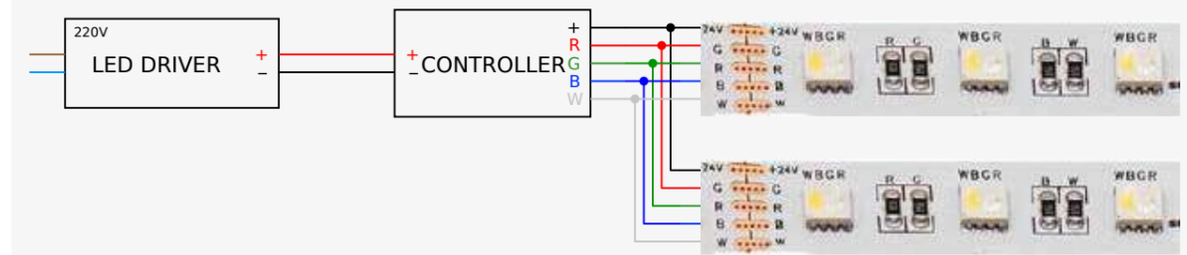
Striscia LED flessibile adesiva con LED SMD RGBW utilizzabile in innumerevoli applicazioni come segnaletica, simboli, illuminazione decorative, ecc. Le strisce a LED della serie LEONARDO sono state progettate e realizzate per soddisfare quelle applicazioni ove è necessario, oltre ad offrire la possibilità di variare la colorazione di luce, anche avere una buona intensità luminosa sul colore bianco a cui è dedicato un chip apposito. Con questa nuova serie di strisce LED è ora possibile ricreare attraverso gli appositi controller non solo le varie tonalità di colore in funzione dell'atmosfera desiderata ma anche la base per un buon illuminamento sul bianco. Fornita in bobina lunga 5m che contiene 300 LED SMD separabili ogni 6 LED (10cm).



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/65161-00	186516100	F	5050	60	19,2 W	RGB+Bianco	6000K	BF:460 lm	120°	24 V	20
18/65166-00	186516600	F	5050	60	19,2 W	RGB+Bianco	3000K	BF:440 lm	120°	24 V	20

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

SCHEMI



Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.

PROFILI E CONNETTORI

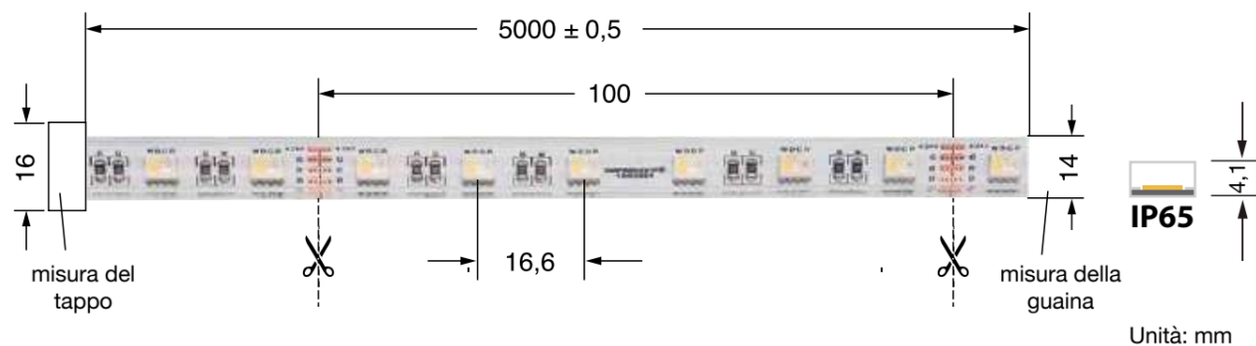


Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

SERIE LEONARDO - STRISCIA A LED 5050 RGBW

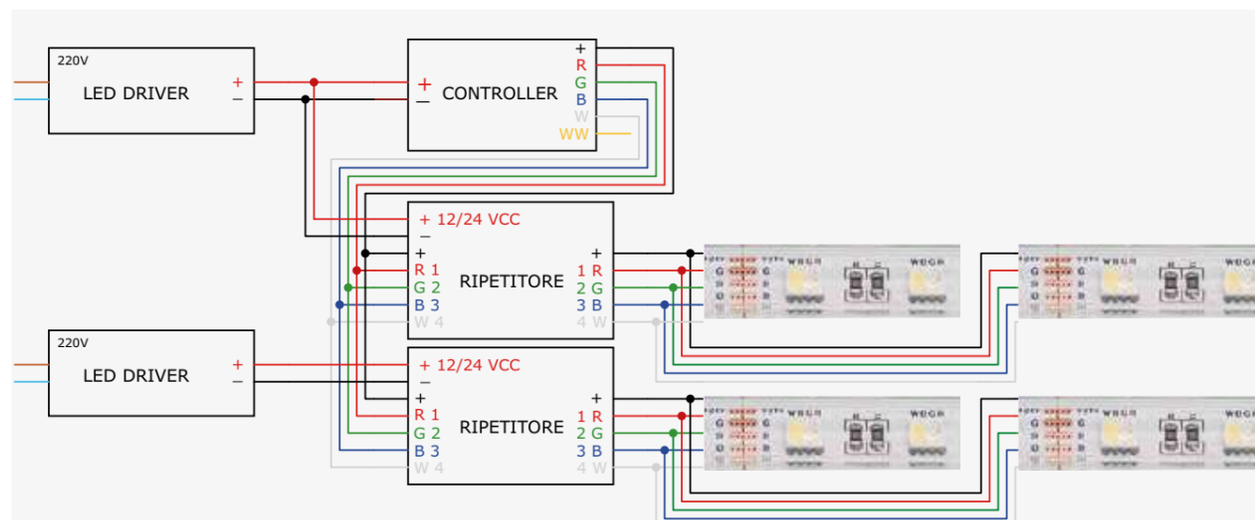
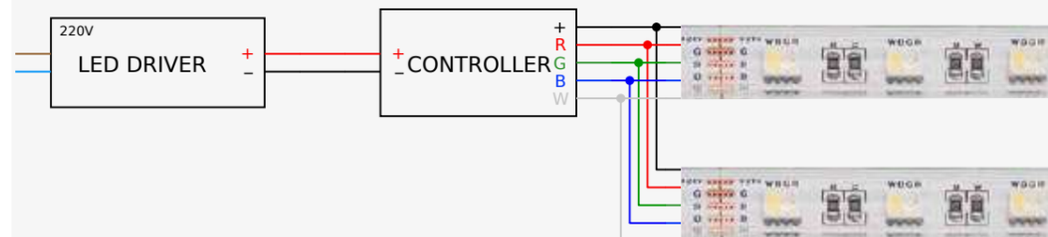
19,2 W/M* 24V IP65

Striscia LED flessibile adesiva con LED SMD RGBW utilizzabile in innumerevoli applicazioni come segnaletica, simboli, illuminazione decorative, ecc. Le strisce a LED della serie LEONARDO sono state progettate e realizzate per soddisfare quelle applicazioni ove è necessario, oltre ad offrire la possibilità di variare la colorazione di luce, anche avere una buona intensità luminosa sul colore bianco a cui è dedicato un chip apposito. Con questa nuova serie di strisce LED è ora possibile ricreare attraverso gli appositi controller non solo le varie tonalità di colore in funzione dell'atmosfera desiderata ma anche la base per un buon illuminamento sul bianco. Fornita in bobina lunga 5m che contiene 300 LED SMD separabili ogni 6 LED (10cm).



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/65171-00	186517100	F	5050	60	19,2 W	RGB+Bianco	6000K	BF:460 lm	120°	24 V	65
18/65176-00	186517600	F	5050	60	19,2 W	RGB+Bianco	3000K	BF:440 lm	120°	24 V	65

SCHEMI



Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.

PROFILI E CONNETTORI

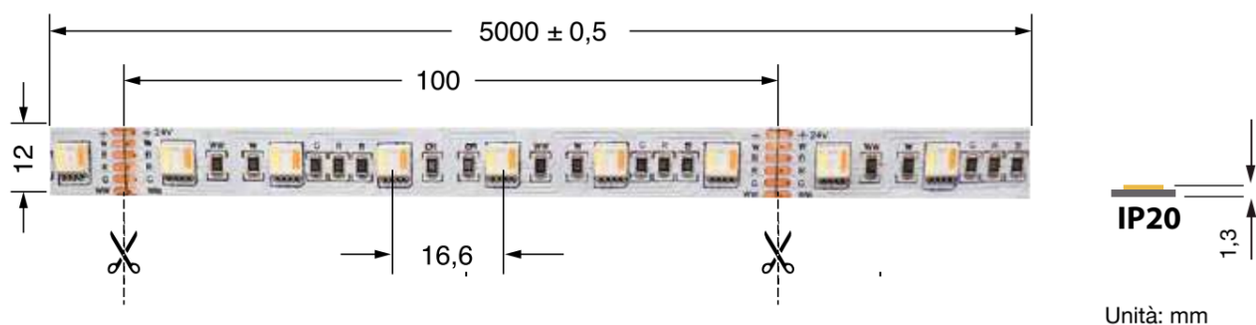
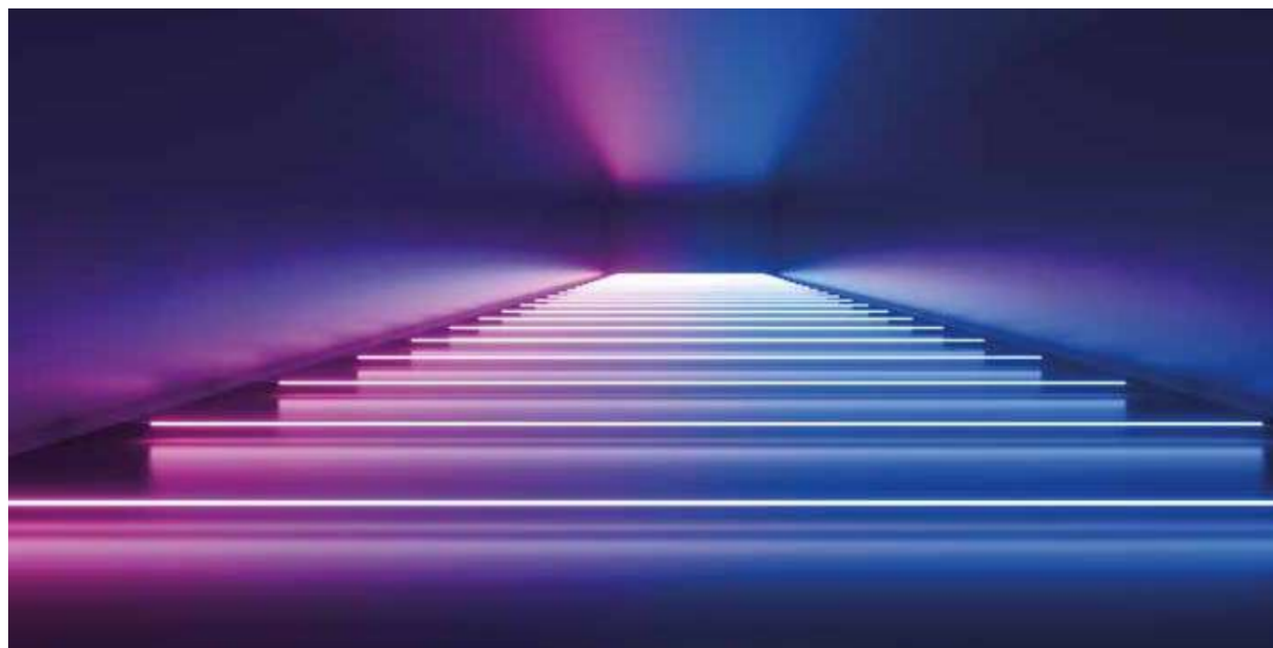


Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

SERIE PINTURICCHIO - STRISCIA A LED 5050 RGB+CCT

24 W/M* 24V IP20

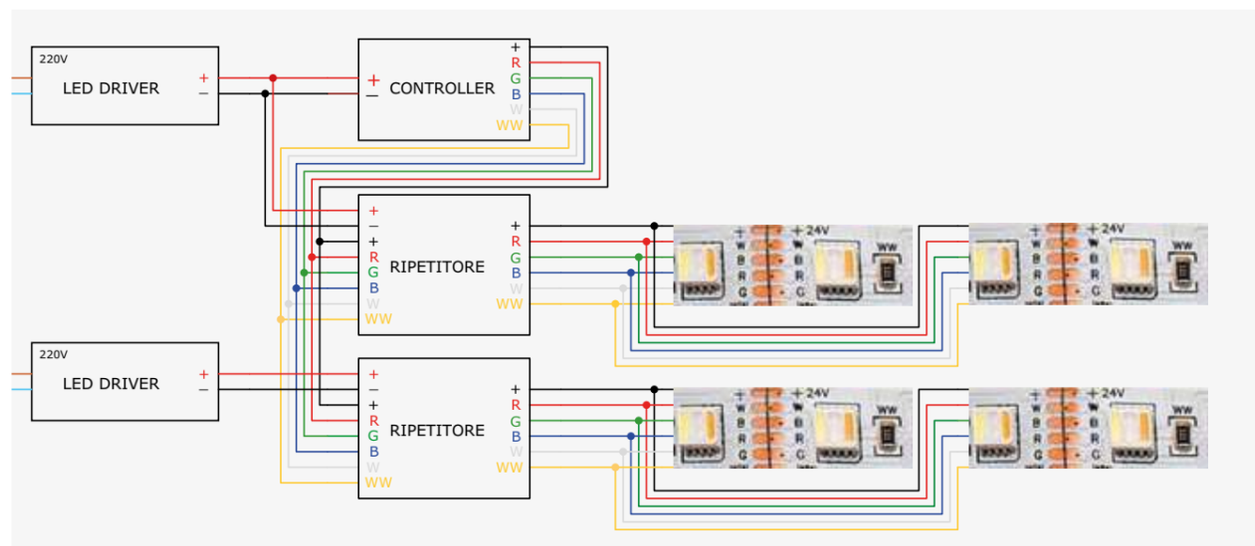
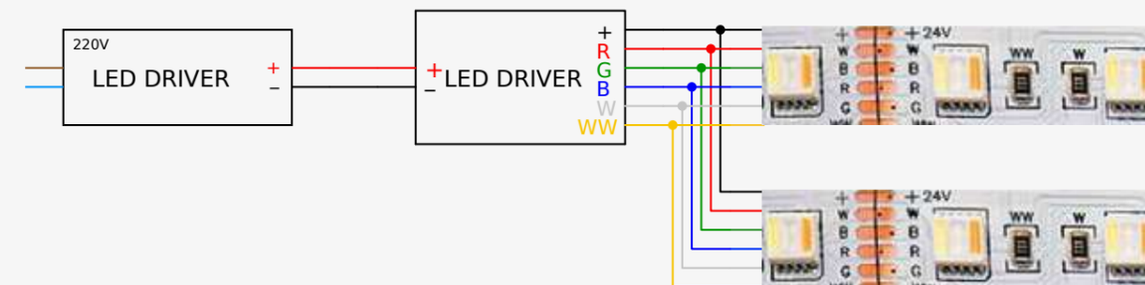
Striscia LED flessibile adesiva con LED SMD RGBW/WW utilizzabile in innumerevoli applicazioni come segnaletica, simboli, illuminazioni decorative, ecc. Le strisce LED della serie PINTURICCHIO sono state progettate e realizzate per soddisfare quelle applicazioni ove è necessario offrire oltre alla possibilità di variare la colorazione della luce, anche una buona intensità luminosa sul colore bianco freddo o bianco caldo a cui è dedicato un chip apposito. Con questa nuova serie di strisce LED è ora possibile ricreare attraverso gli appositi controller non solo le varie tonalità di colore in funzione dell'atmosfera desiderata ma anche la base per un buon illuminamento sul bianco. Fornita in bobina lunga 5mt che contiene 300 LED SMD separabili ogni 6 LED (10cm).



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/65179-00	186517900	F	5050	60	24 W	RGB+Bianco+ Bianco Caldo	6000K-3000K	BF:721 lm BF:528 lm	120°	24 V	20

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

SCHEMI



Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.

PROFILI E CONNETTORI

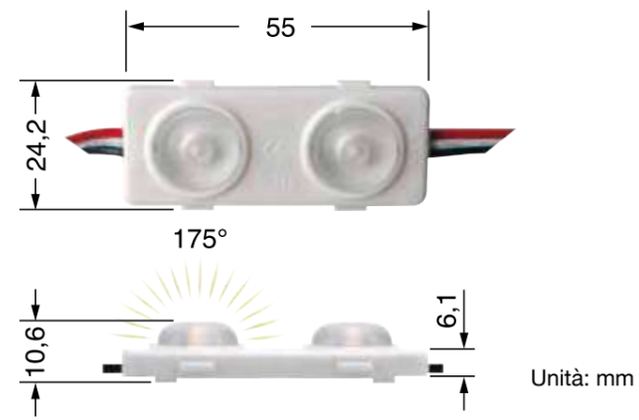


Verifica la completa gamma di profili e connettori compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

SERIE GEMELLI - 10 MODULI A LED 3030

20 W/M* 24V IP65 - CRI90

Nuova gamma di moduli a LED. Forniti in bobina da 1m comprensiva di 10 moduli. Ottica a 175°.

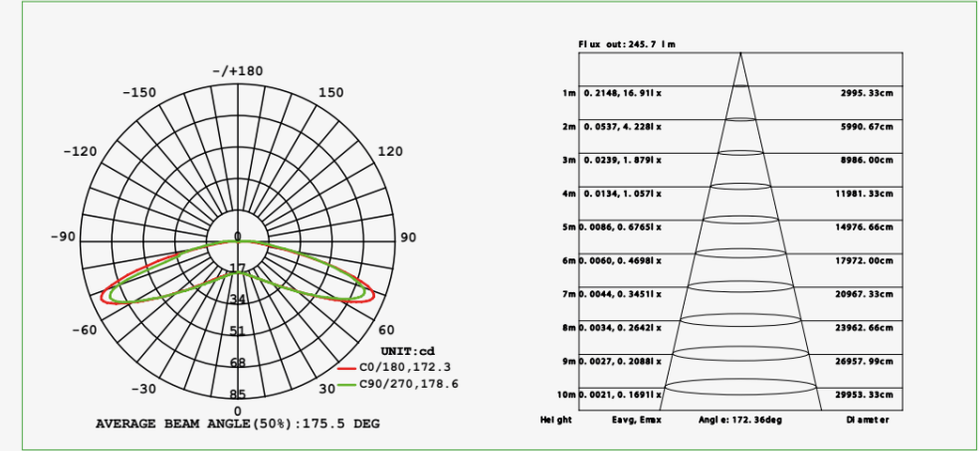


ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/65070-00	186507000	F	3030	-	20 W	Bianco Caldo Bianco Freddo	3000K 6500K	1497 lm	175°	24 V	65

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

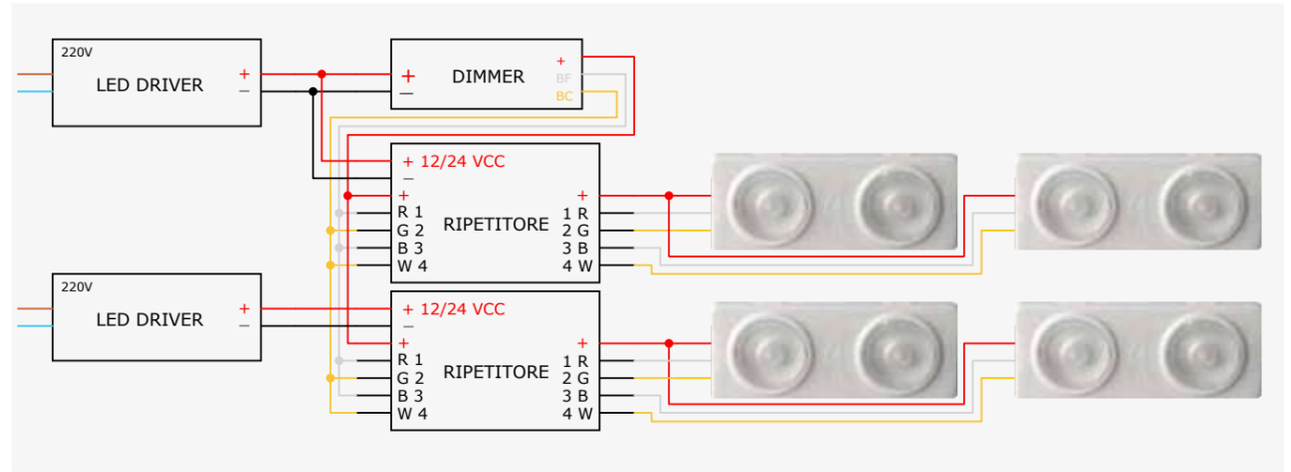
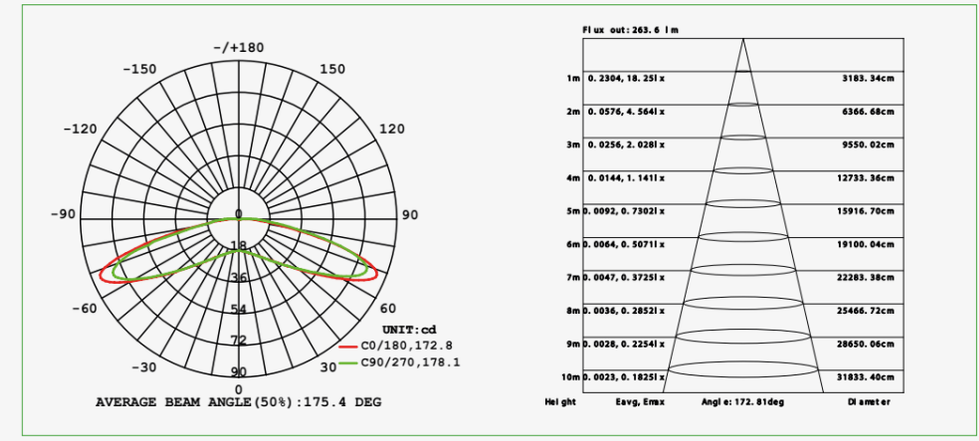
DIAGRAMMA DISTRIBUZIONE LUMINOSA

3000K



I Grafici sono relativi alle temperature di colore 3000 e 6500K di 1 modulo LED

6500K



PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A LIGHTING@ELCART.IT

STRISCE LED LONG RUN

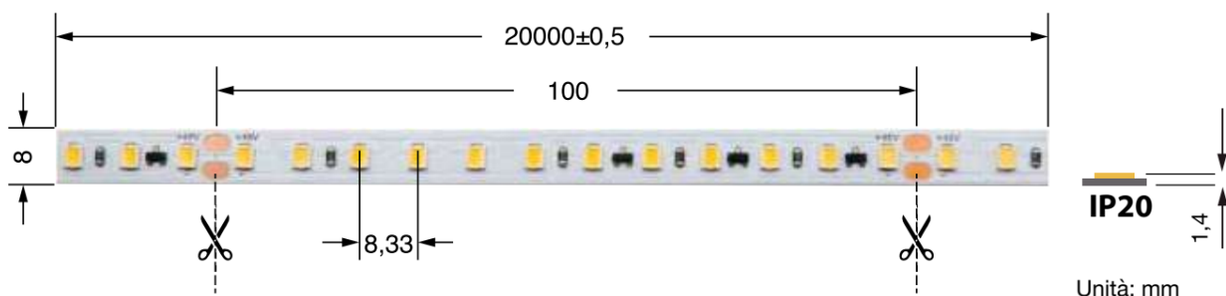
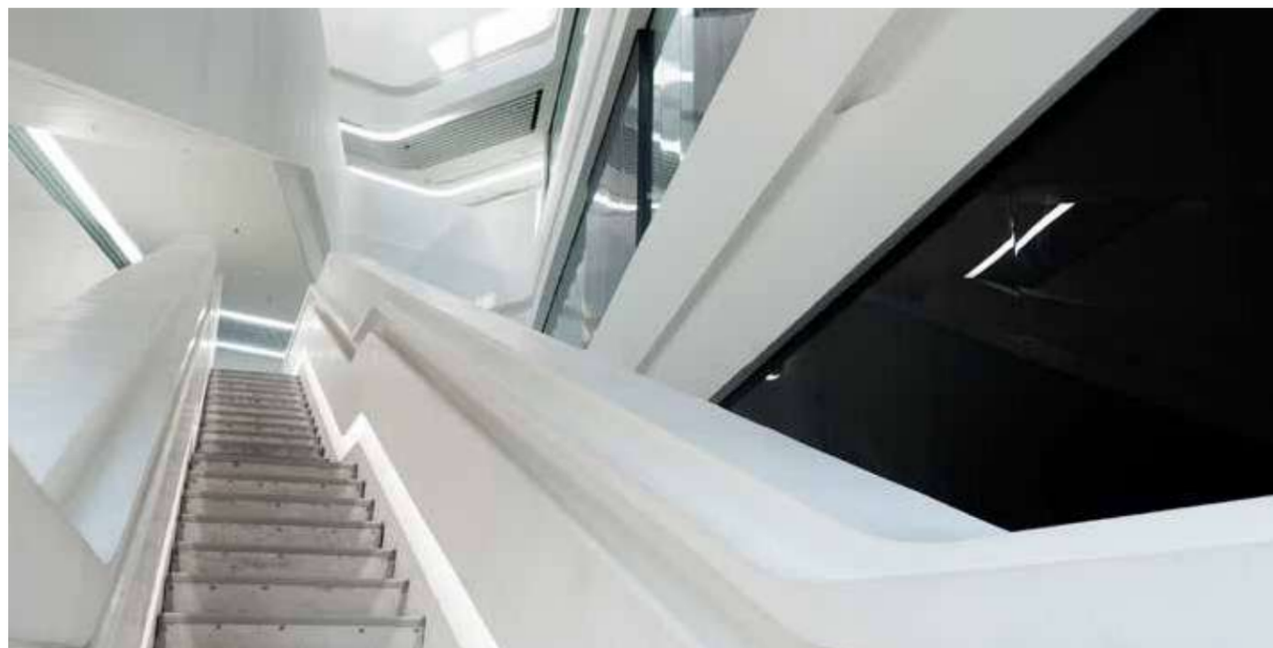


SERIE ANDROMEDA2	164
SERIE ANDROMEDA PRO	168
SERIE COB DUEVENTI	172
SERIE I-DUEVENTI	178
SERIE DUEVENTI	184
SERIE DUEVENTI RGB	190

SERIE ANDROMEDA2 - STRISCIA A LED 2835

8W/M* 48V IP20 20M - CRI 90

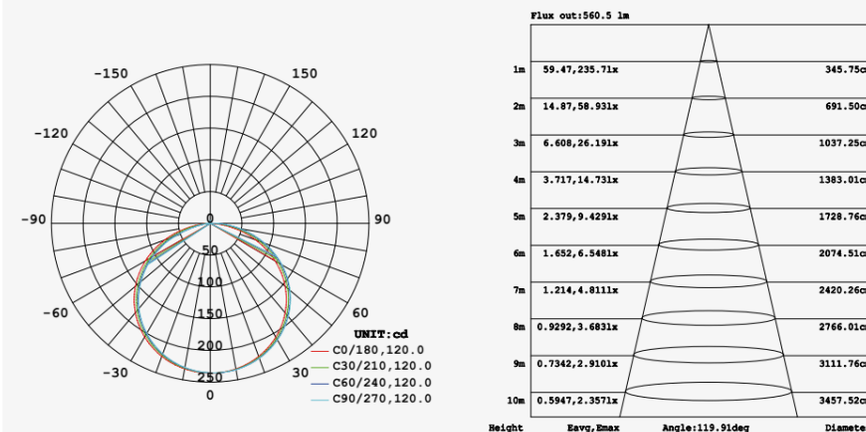
Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le strisce LED della serie ANDROMEDA 2 sono state progettate e realizzate per avere i vantaggi delle normali strisce LED ma con la possibilità di alimentare continuamente da un solo capo fino a 20m di striscia lineare senza perdita di intensità luminosa lungo il circuito ottimizzando e semplificando il cablaggio. Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, architettoniche o commerciali. Fornita in bobina da 20m separabile ogni 12 LED (10cm).



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/67021-00	186702100	F	2835	120	8 W	Bianco Freddo	6000K	950 lm	≥90	120°	48 V	20
18/67022-00	186702200	F	2835	120	8 W	Bianco Naturale	4000K	900 lm	≥90	120°	48 V	20
18/67024-00	186702400	F	2835	120	8 W	Bianco Caldo	3000K	800 lm	≥90	120°	48 V	20
18/67025-00	186702500	F	2835	120	8 W	Bianco Caldo	2700K	750 lm	≥90	120°	48 V	20

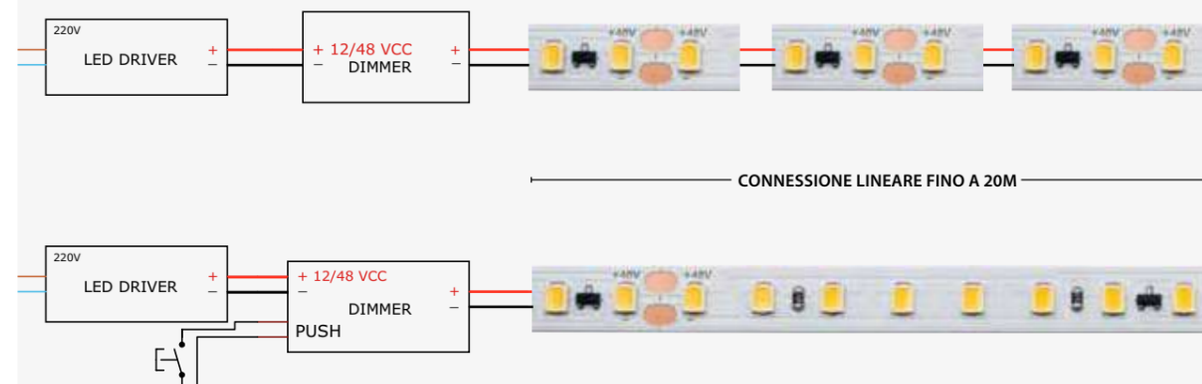
Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

DIAGRAMMA DISTRIBUZIONE LUMINOSA



I Grafici sono relativi alla temperatura di colore 4000K di 0,5m di striscia a LED.

SCHEMI



Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.

PROFILI



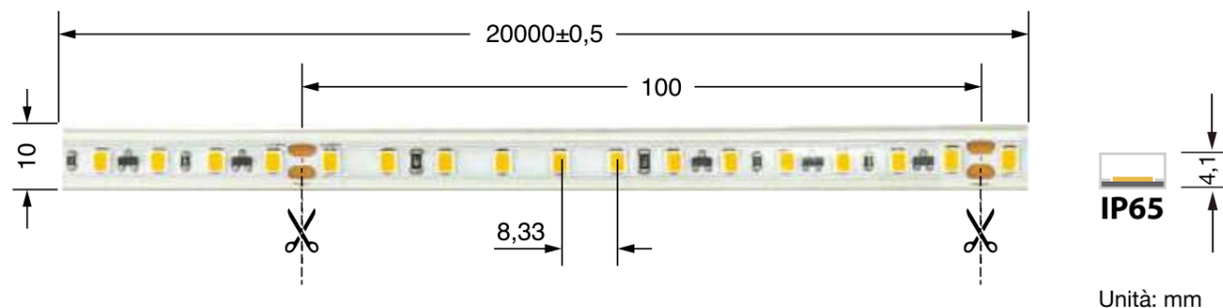
Verifica la completa gamma di profili compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A LIGHTING@ELCART.IT

SERIE ANDROMEDA2 - STRISCIA A LED 2835

8W/M* 48V IP65 20M - CRI 90

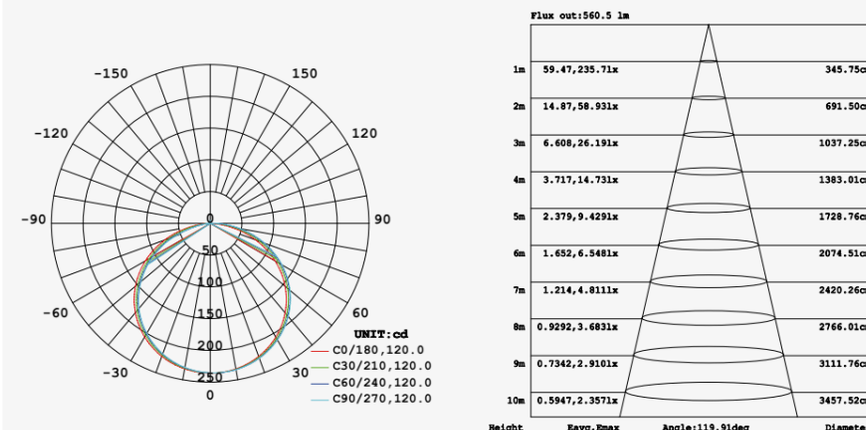
Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le strisce LED della serie ANDROMEDA 2 sono state progettate e realizzate per avere i vantaggi delle normali strisce LED ma con la possibilità di alimentare continuamente da un solo capo fino a 20m di striscia lineare senza perdita di intensità luminosa lungo il circuito ottimizzando e semplificando il cablaggio. Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, architettoniche o commerciali. Fornita in bobina da 20m separabile ogni 12 LED (10cm).



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/67031-00	186703100	F	2835	120	8 W	Bianco Freddo	6000K	930 lm	≥90	120°	48 V	65
18/67032-00	186703200	F	2835	120	8 W	Bianco Naturale	4000K	790 lm	≥90	120°	48 V	65
18/67034-00	186703400	F	2835	120	8 W	Bianco Caldo	3000K	740 lm	≥90	120°	48 V	65
18/67035-00	186703500	G	2835	120	8 W	Bianco Caldo	2700K	690 lm	≥90	120°	48 V	65

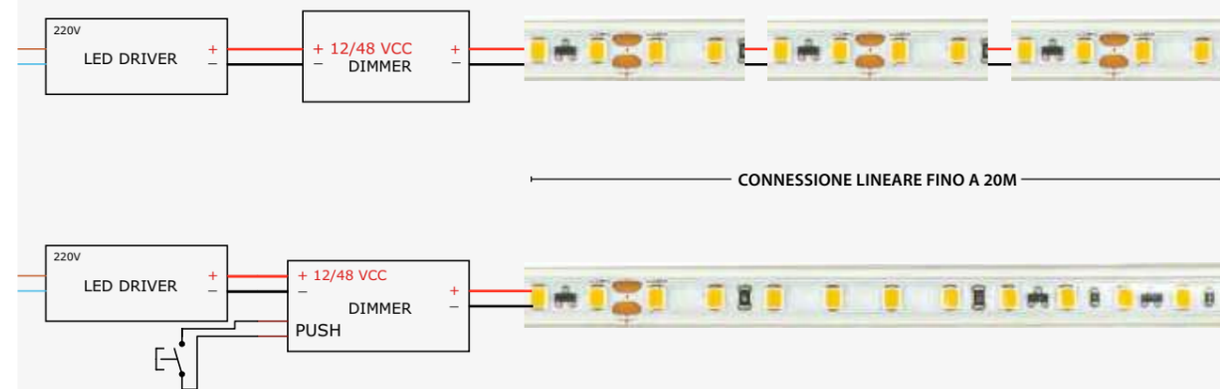
Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

DIAGRAMMA DISTRIBUZIONE LUMINOSA



I Grafici sono relativi alla temperatura di colore 4000K di 0,5m di striscia a LED.

SCHEMI



Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.

PROFILI



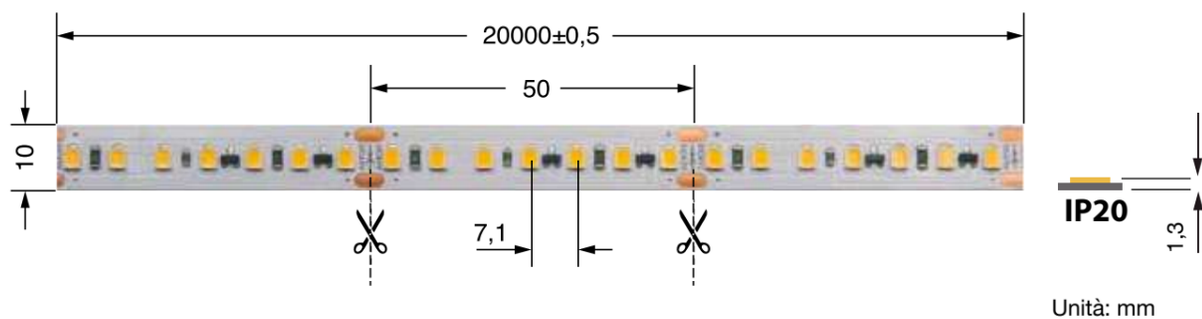
Verifica la completa gamma di profili compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A LIGHTING@ELCART.IT

SERIE ANDROMEDA PRO - STRISCIA A LED 2835

14,4 W/M* 48V IP20 20M - CRI 90

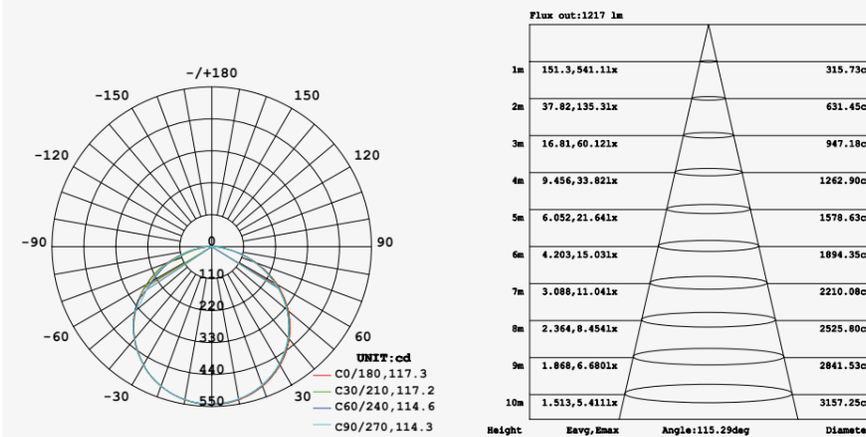
Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le strisce LED della serie ANDROMEDA PRO sono state progettate e realizzate per avere i vantaggi delle normali strisce LED ma con la possibilità di alimentare continuamente da un solo capo fino a 20m di striscia lineare senza perdita di intensità luminosa lungo il circuito ottimizzando e semplificando il cablaggio. Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, architettoniche o commerciali. Fornita in bobina da 20m separabile ogni 7 LED (5cm).



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt.	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/67041-00	186704100	E	2835	140	14,4 W	Bianco Freddo	6000K	2000 lm	≥90	120°	48 V	20
18/67042-00	186704200	E	2835	140	14,4 W	Bianco Naturale	4000K	1900 lm	≥90	120°	48 V	20
18/67044-00	186704400	E	2835	140	14,4 W	Bianco Caldo	3000K	1820 lm	≥90	120°	48 V	20
18/67045-00	186704500	E	2835	140	14,4 W	Bianco Caldo	2700K	1750 lm	≥90	120°	48 V	20

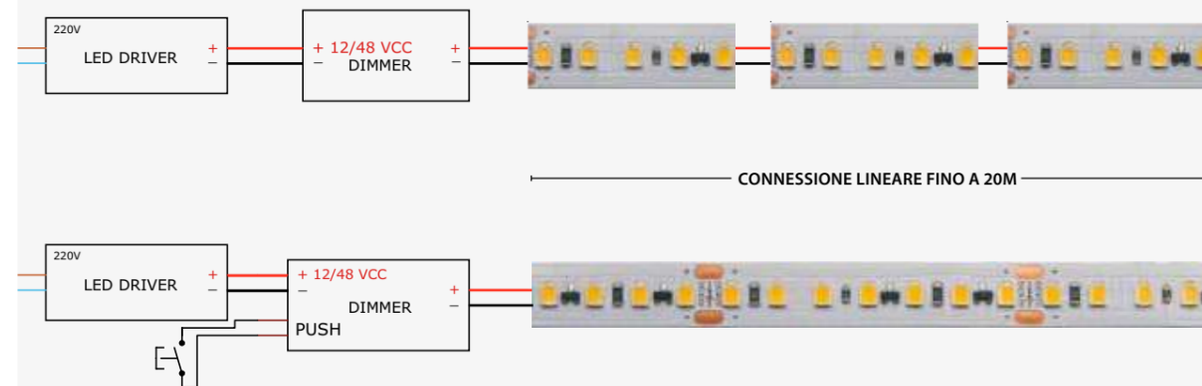
Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

DIAGRAMMA DISTRIBUZIONE LUMINOSA



I Grafici sono relativi alla temperatura di colore 4000K di 0,5m di striscia a LED.

SCHEMI



PROFILI



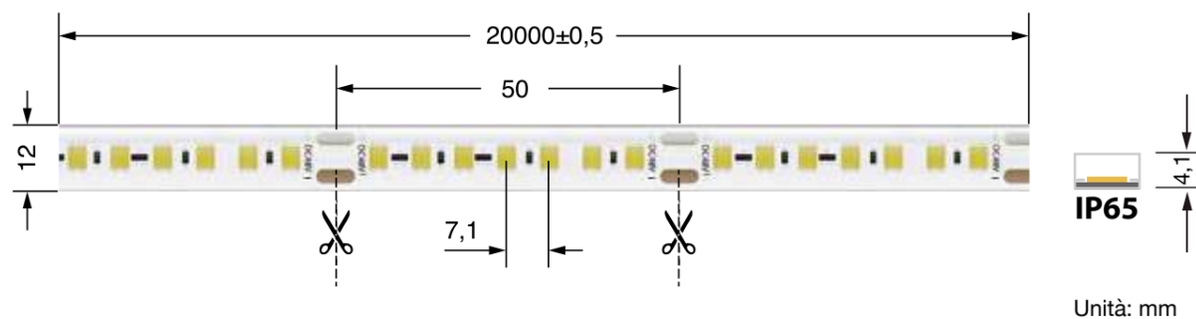
Verifica la completa gamma di profili compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A LIGHTING@ELCART.IT

SERIE ANDROMEDA PRO - STRISCIA A LED 2835

14,4 W/M* 48V IP65 20M - CRI 90

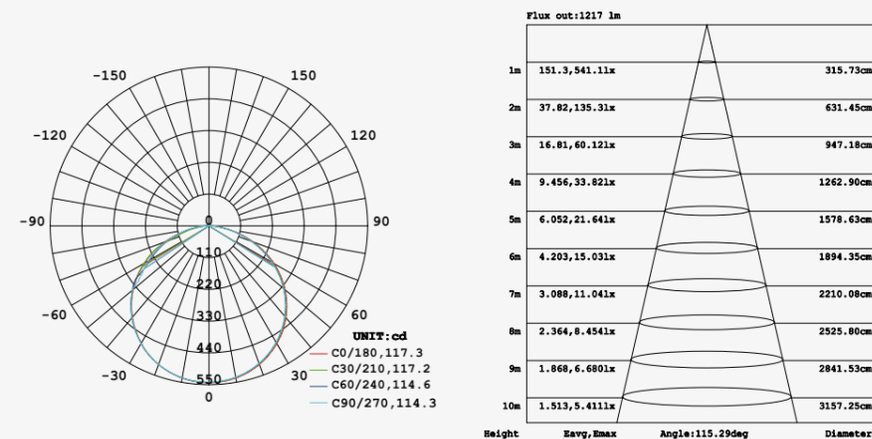
Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Le strisce LED della serie ANDROMEDA PRO sono state progettate e realizzate per avere i vantaggi delle normali strisce LED ma con la possibilità di alimentare continuamente da un solo capo fino a 20m di striscia lineare senza perdita di intensità luminosa lungo il circuito ottimizzando e semplificando il cablaggio. Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, architettoniche o commerciali. Fornita in bobina da 20m separabile ogni 7 LED (5cm).



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt.	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/67051-00	186705100	E	2835	140	14,4 W	Bianco Freddo	6000K	1900 lm	≥90	120°	48 V	65
18/67052-00	186705200	E	2835	140	14,4 W	Bianco Naturale	4000K	1825 lm	≥90	120°	48 V	65
18/67054-00	186705400	E	2835	140	14,4 W	Bianco Caldo	3000K	1800 lm	≥90	120°	48 V	65
18/67055-00	186705500	E	2835	140	14,4 W	Bianco Caldo	2700K	1720 lm	≥90	120°	48 V	65

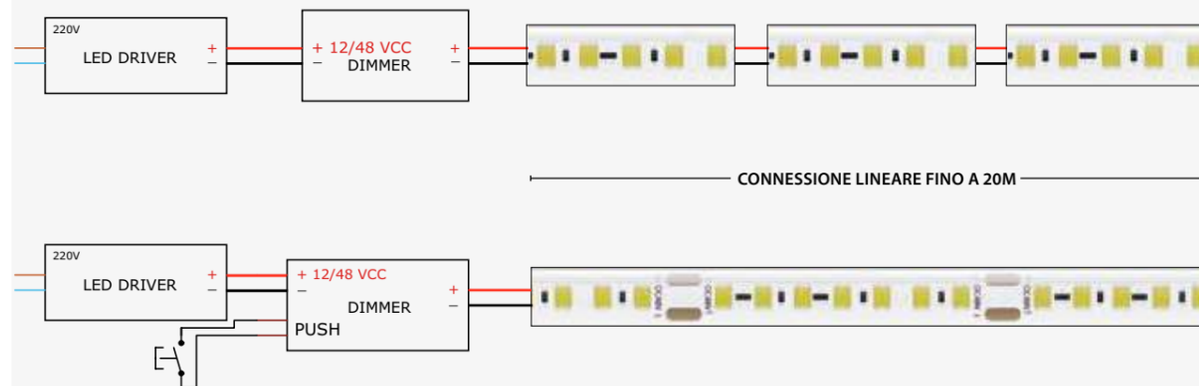
Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
* Potenza nominale teorica

DIAGRAMMA DISTRIBUZIONE LUMINOSA



I Grafici sono relativi alla temperatura di colore 4000K di 0,5m di striscia a LED.

SCHEMI



PROFILI

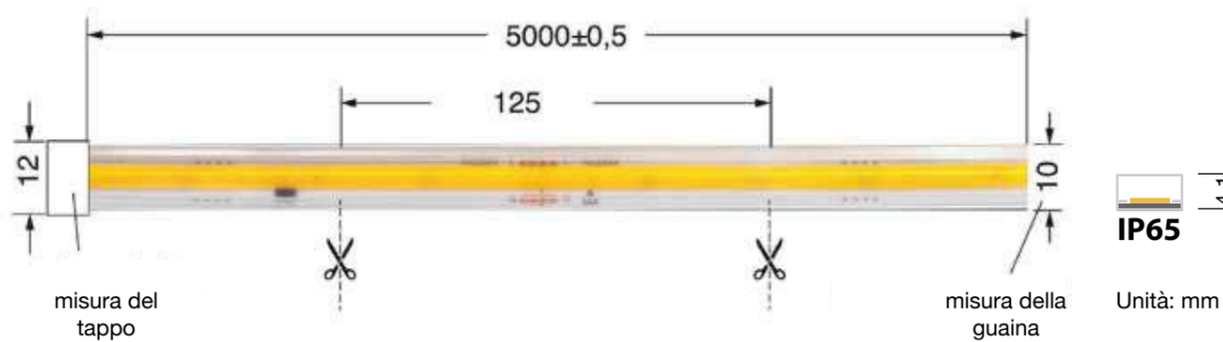


Verifica la completa gamma di profili compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

SERIE COB DUEVENTI - STRISCIA A LED COB

12W/M* 220V IP65 5M

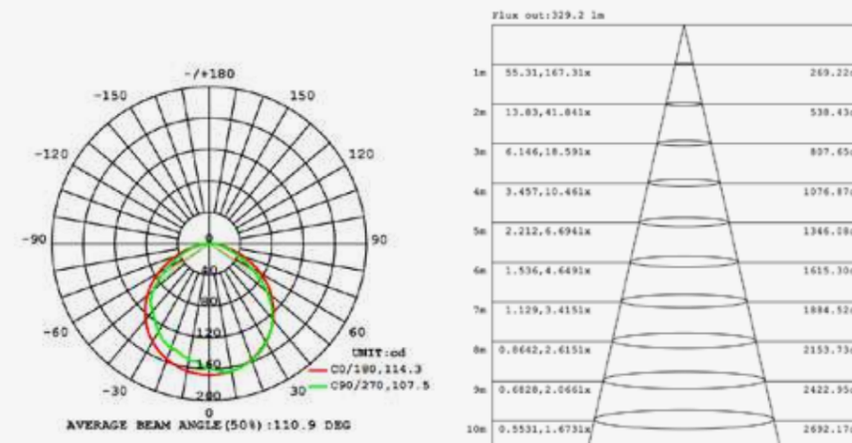
Striscia LED flessibile su circuito bianco con nastro adesivo sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Alimentata direttamente a 220VCA, ideale per l'illuminazione professionale di ambienti non accessibili al pubblico. Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, architettonici o commerciali. Fornita in bobina da 5m, che contiene 1480 LED separabili ogni 12,5cm. Connessione lineare fino a max 50m.



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vca	Grado IP
18/70200-00	187020000	E	COB 220V	296	12 W	Bianco Freddo	6000K	1250 lm	≥80	180°	220 V	65
18/70202-00	187020200	E	COB 220V	296	12 W	Bianco Naturale	4000K	1190 lm	≥80	180°	220 V	65
18/70204-00	187020400	E	COB 220V	296	12 W	Bianco Caldo	3000K	1150 lm	≥80	180°	220 V	65

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

DIAGRAMMA DISTRIBUZIONE LUMINOSA



I Grafici sono relativi alla temperatura di colore 4000K di 0,5m di striscia a LED.

SCHEMI



PROFILI

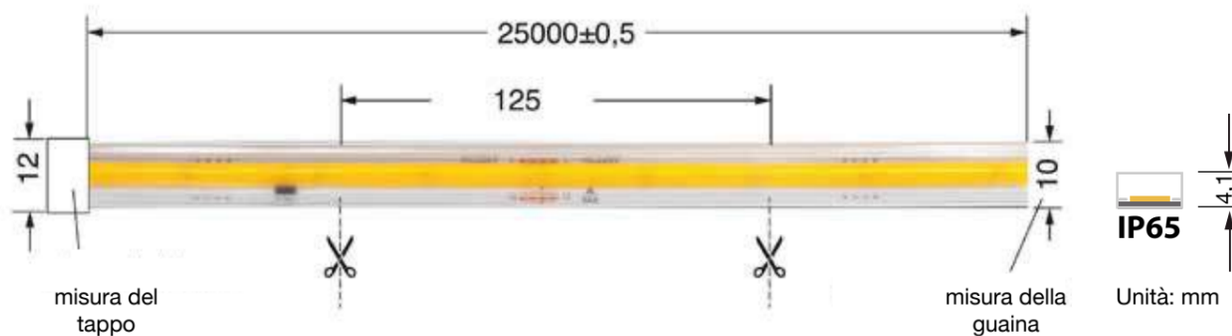


Verifica la completa gamma di profili compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

SERIE COB DUEVENTI - STRISCIA A LED COB

12W/M* 220V IP65 25M

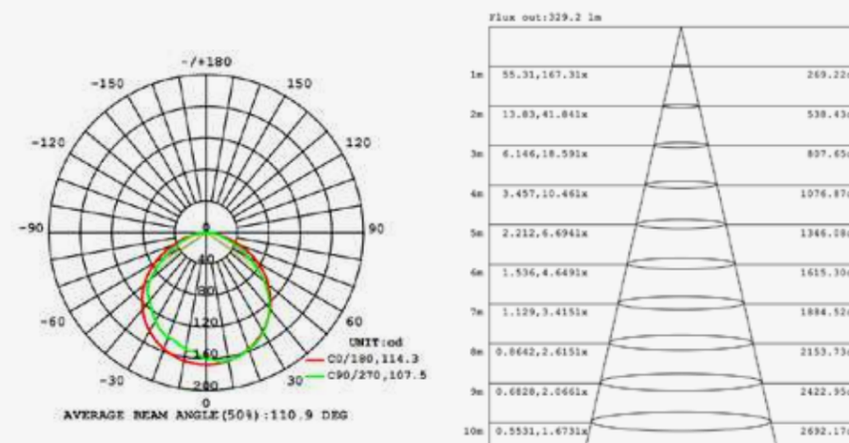
Striscia LED flessibile su circuito bianco con nastro adesivo sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Alimentata direttamente a 220VCA, ideale per l'illuminazione professionale di ambienti non accessibili al pubblico. Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, architettoniche o commerciali. Fornita in bobina da 25m, che contiene 7400 LED separabili ogni 12,5cm. Connessione lineare fino a max 50m.



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vca	Grado IP
18/70210-00	187021000	E	COB 220V	296	12 W	Bianco Freddo	6000K	1250 lm	≥80	180°	220 V	65
18/70212-00	187021200	E	COB 220V	296	12 W	Bianco Naturale	4000K	1190 lm	≥80	180°	220 V	65
18/70214-00	187021400	E	COB 220V	296	12 W	Bianco Caldo	3000K	1150 lm	≥80	180°	220 V	65

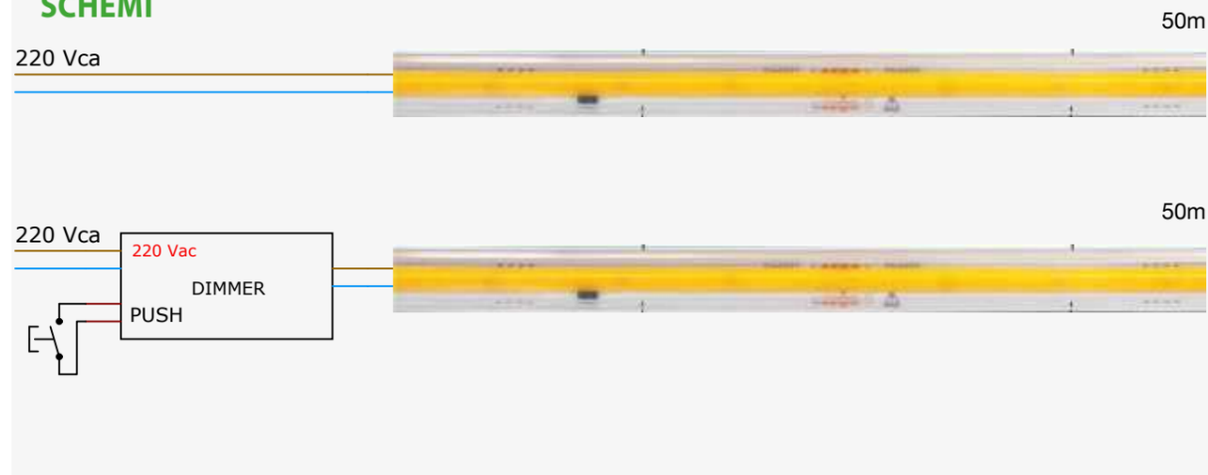
Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

DIAGRAMMA DISTRIBUZIONE LUMINOSA



I Grafici sono relativi alla temperatura di colore 4000K di 0,5m di striscia a LED.

SCHEMI



PROFILI



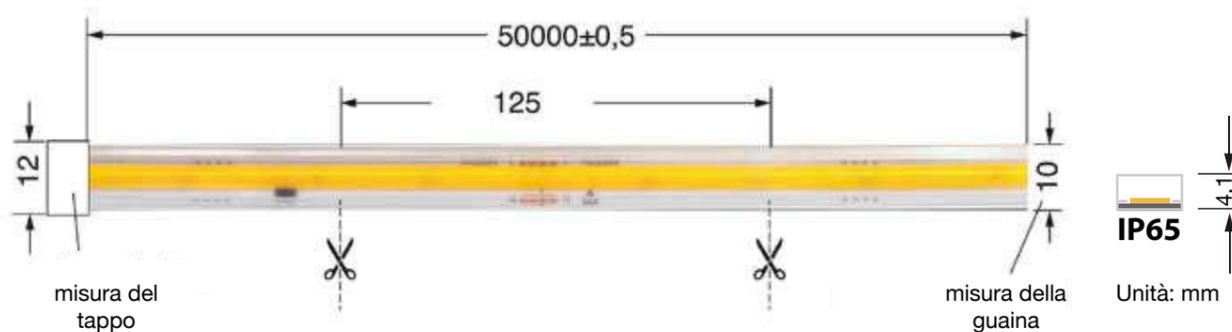
Verifica la completa gamma di profili compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A LIGHTING@ELCART.IT

SERIE COB DUEVENTI - STRISCIA A LED COB

12W/M* 220V IP65 50M

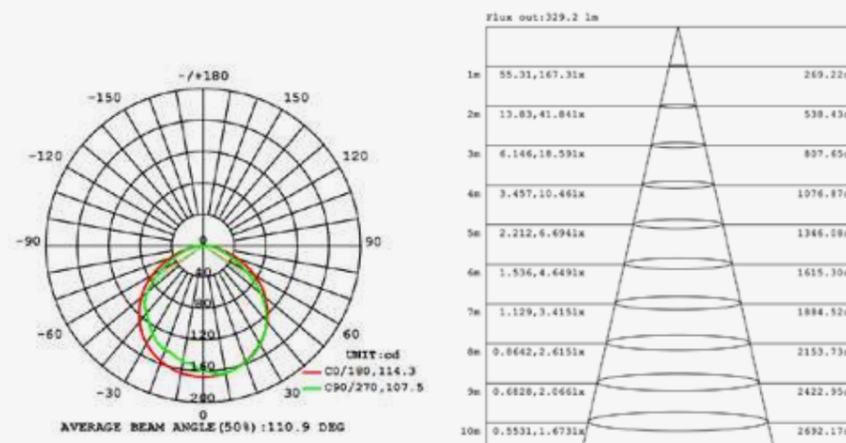
Striscia LED flessibile su circuito bianco con nastro adesivo sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Alimentata direttamente a 220VCA, ideale per l'illuminazione professionale di ambienti non accessibili al pubblico. Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, architettoniche o commerciali. Fornita in bobina da 50m, che contiene 14800 LED separabili ogni 12,5cm. Connessione lineare fino a max 50m.



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vca	Grado IP
18/70220-00	187022000	E	COB 220V	296	12 W	Bianco Freddo	6000K	1250 lm	≥80	180°	220 V	65
18/70222-00	187022200	E	COB 220V	296	12 W	Bianco Naturale	4000K	1190 lm	≥80	180°	220 V	65
18/70224-00	187022400	E	COB 220V	296	12 W	Bianco Caldo	3000K	1150 lm	≥80	180°	220 V	65

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
* Potenza nominale teorica

DIAGRAMMA DISTRIBUZIONE LUMINOSA



I Grafici sono relativi alla temperatura di colore 4000K di 0,5m di striscia a LED.

SCHEMI



PROFILI



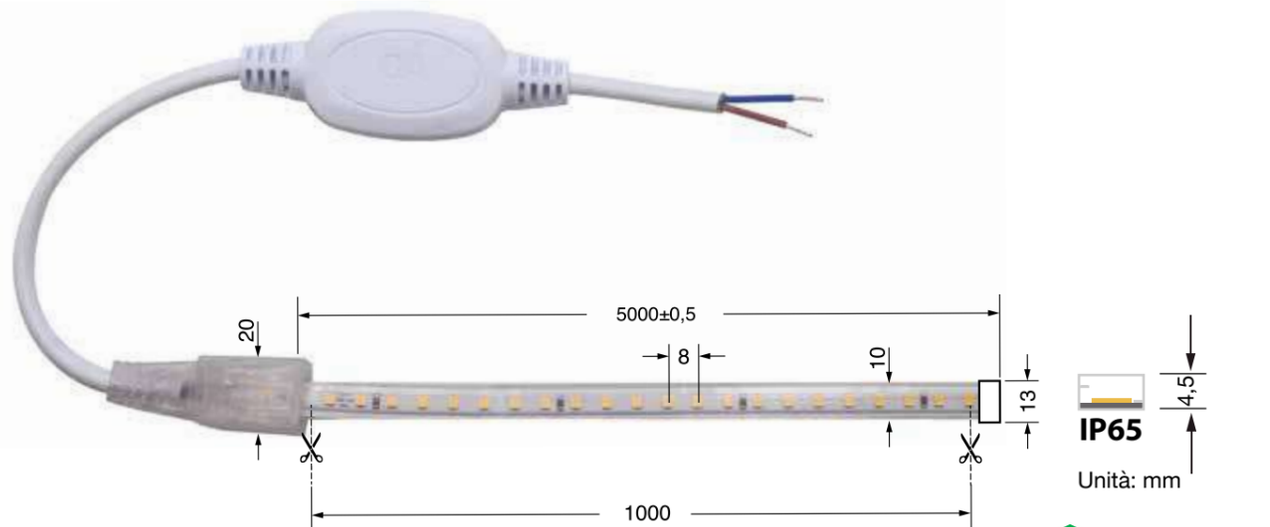
Verifica la completa gamma di profili compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A LIGHTING@ELCART.IT

SERIE I-DUEVENTI - STRISCIA A LED 2835

9 W/M* 220V IP65 5M

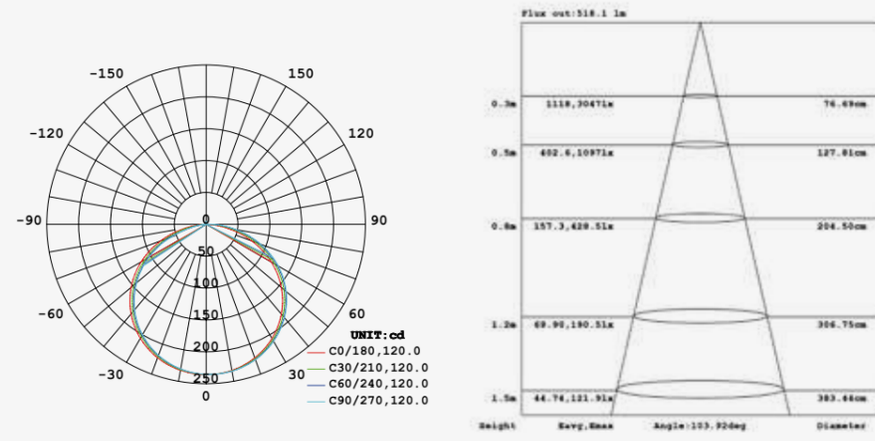
Striscia LED flessibile su circuito bianco, la bobina viene fornita priva di biadesivo con kit di fissaggio a clip e viti. Alimentata direttamente a 220VCA, ideale per l'illuminazione professionale di ambienti non accessibili al pubblico. Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, o commerciali. Fornita in bobina da 5mt, che contiene 600 LED SMD separabili ogni 120 LED (100cm). Connessione lineare fino a max 50mt.



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vca	Grado IP
18/69500-00	186950000	F	SMD	120	9 W	Bianco Freddo	6000K	900 lm	≥80	120°	220 V	65
18/69502-00	186950200	F	SMD	120	9 W	Bianco Naturale	4000K	850 lm	≥80	120°	220 V	65
18/69504-00	186950400	F	SMD	120	9 W	Bianco Caldo	3000K	810 lm	≥80	120°	220 V	65

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

DIAGRAMMA DISTRIBUZIONE LUMINOSA



I Grafici sono relativi alla temperatura di colore 4000K di 0,5m di striscia a LED.

SCHEMI



PROFILI

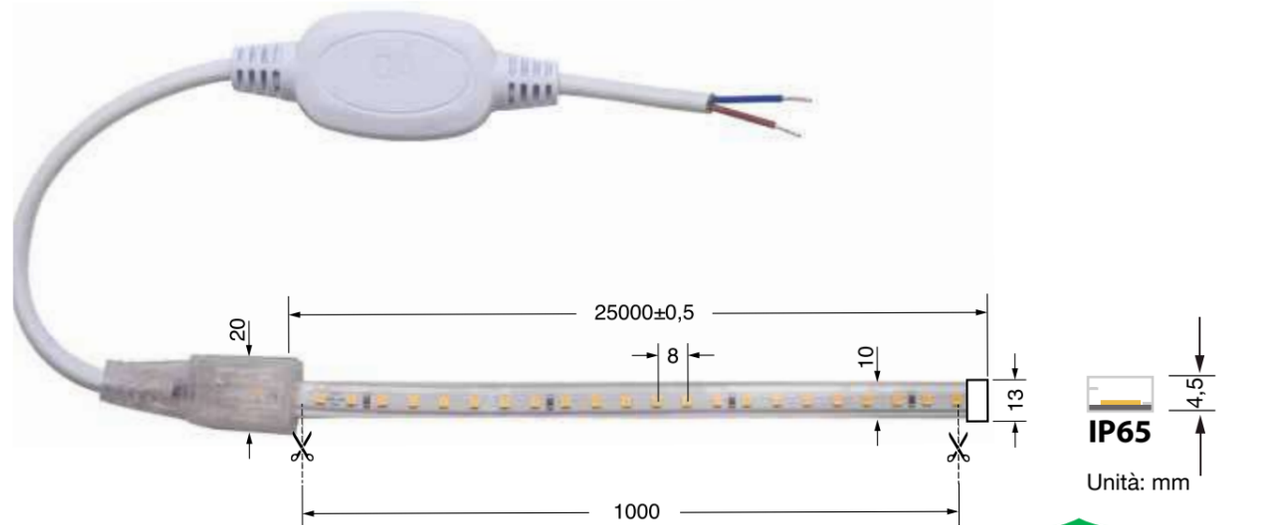


Verifica la completa gamma di profili compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

SERIE I-DUEVENTI - STRISCIA A LED 2835

9 W/M* 220V IP65 25M

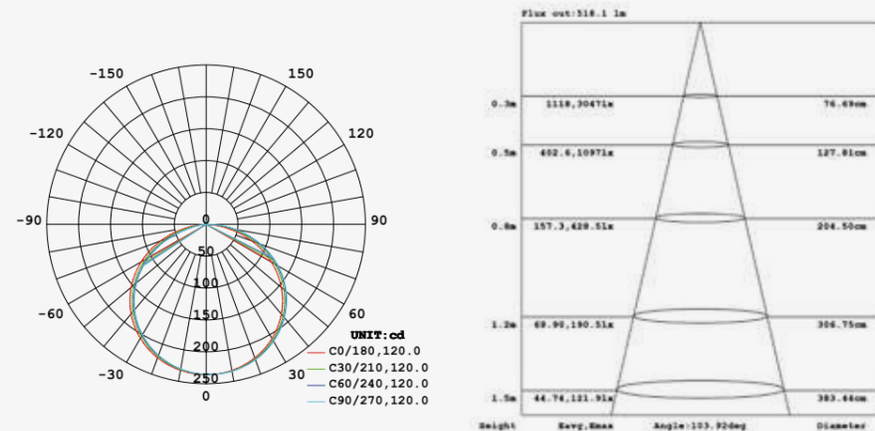
Striscia LED flessibile su circuito bianco, la bobina viene fornita priva di biadesivo con kit di fissaggio a clip e viti. Alimentata direttamente a 220VCA, ideale per l'illuminazione professionale di ambienti non accessibili al pubblico. Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, o commerciali. Fornita in bobina da 25mt, che contiene 3000 LED SMD separabili ogni 120 LED (100cm). Connessione lineare fino a max 50mt.



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vca	Grado IP
18/69510-00	186951000	F	SMD	120	9 W	Bianco Freddo	6000K	900 lm	≥80	120°	220 V	65
18/69512-00	186951200	F	SMD	120	9 W	Bianco Naturale	4000K	850 lm	≥80	120°	220 V	65
18/69514-00	186951400	F	SMD	120	9 W	Bianco Caldo	3000K	810 lm	≥80	120°	220 V	65

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

DIAGRAMMA DISTRIBUZIONE LUMINOSA



I Grafici sono relativi alla temperatura di colore 4000K di 0,5m di striscia a LED.

SCHEMI



PROFILI

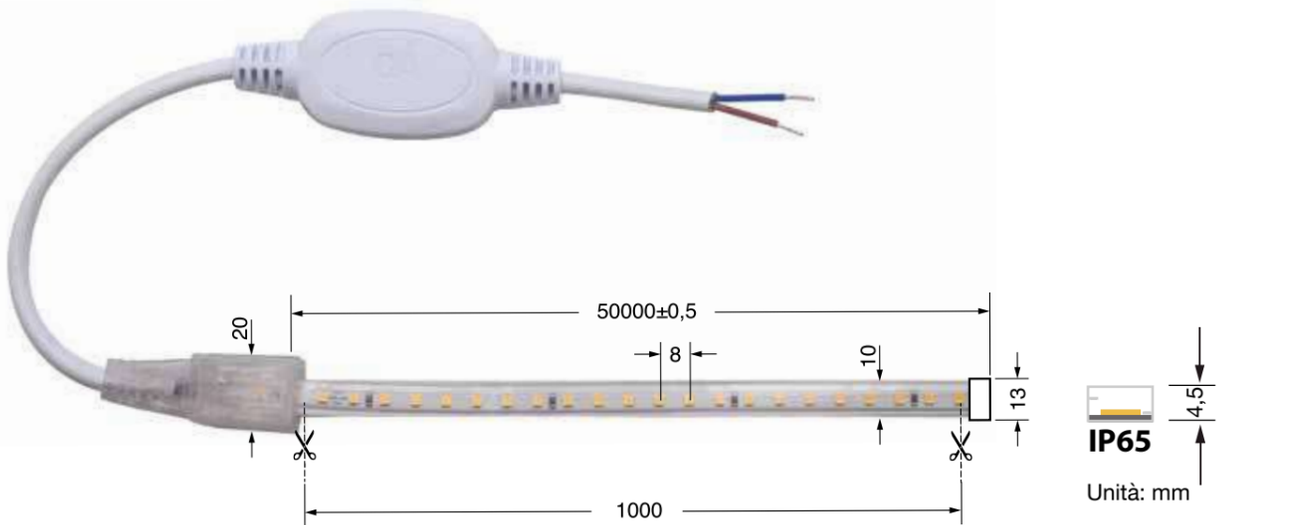
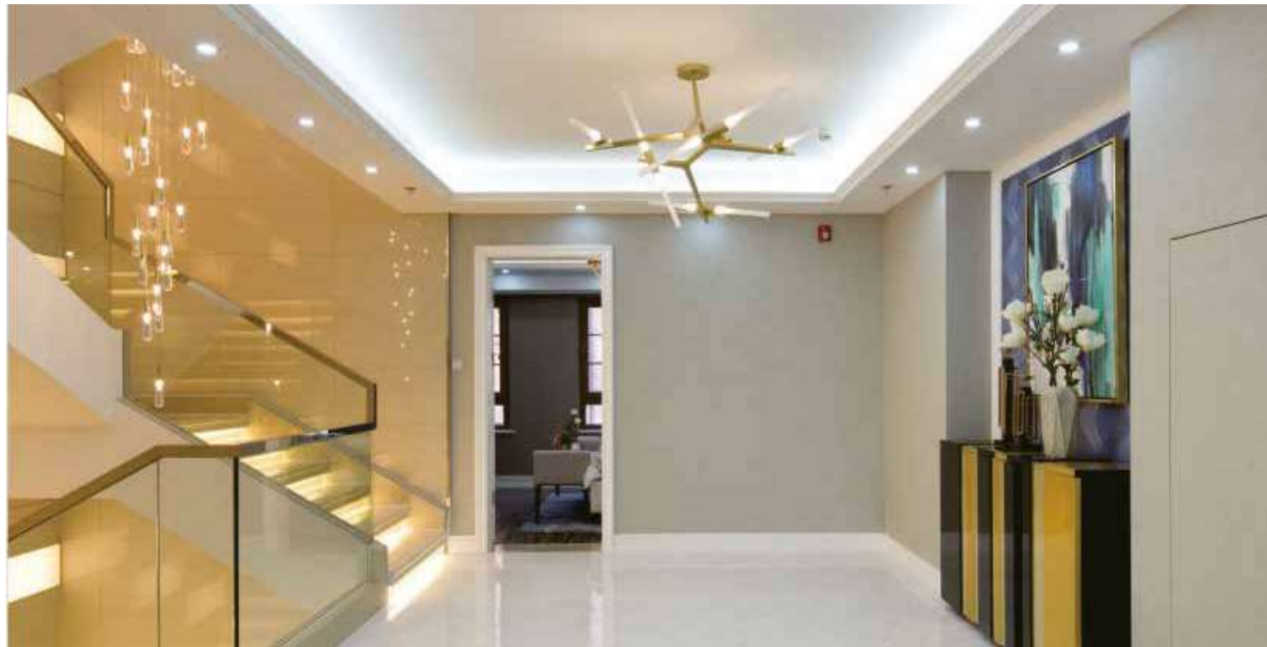


Verifica la completa gamma di profili compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

SERIE I-DUEVENTI - STRISCIA A LED 2835

9 W/M* 220V IP65 50M

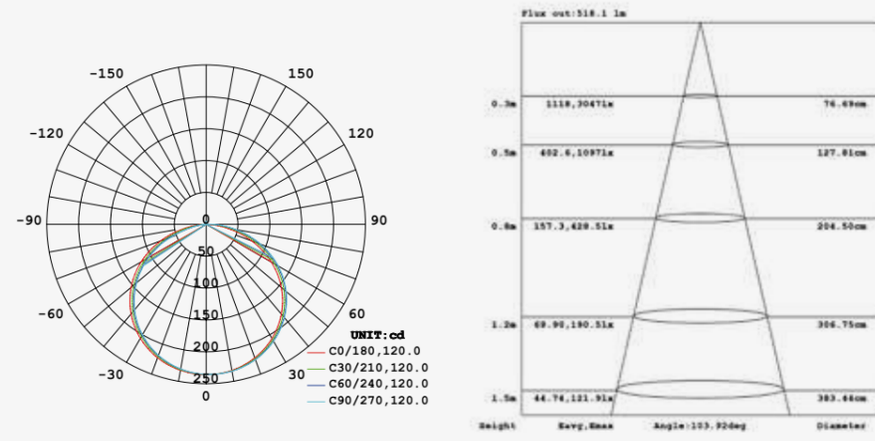
Striscia LED flessibile su circuito bianco, la bobina viene fornita priva di biadesivo con kit di fissaggio a clip e viti. Alimentata direttamente a 220VCA, ideale per l'illuminazione professionale di ambienti non accessibili al pubblico. Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, o commerciali. Fornita in bobina da 50mt, che contiene 6000 LED SMD separabili ogni 120 LED (100cm). Connessione lineare fino a max 50mt.



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vca	Grado IP
18/69520-00	186952000	F	SMD	120	9 W	Bianco Freddo	6000K	900 lm	≥80	120°	220 V	65
18/69522-00	186952200	F	SMD	120	9 W	Bianco Naturale	4000K	850 lm	≥80	120°	220 V	65
18/69524-00	186952400	F	SMD	120	9 W	Bianco Caldo	3000K	810 lm	≥80	120°	220 V	65

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
* Potenza nominale teorica

DIAGRAMMA DISTRIBUZIONE LUMINOSA



I Grafici sono relativi alla temperatura di colore 4000K di 0,5m di striscia a LED.

SCHEMI



PROFILI

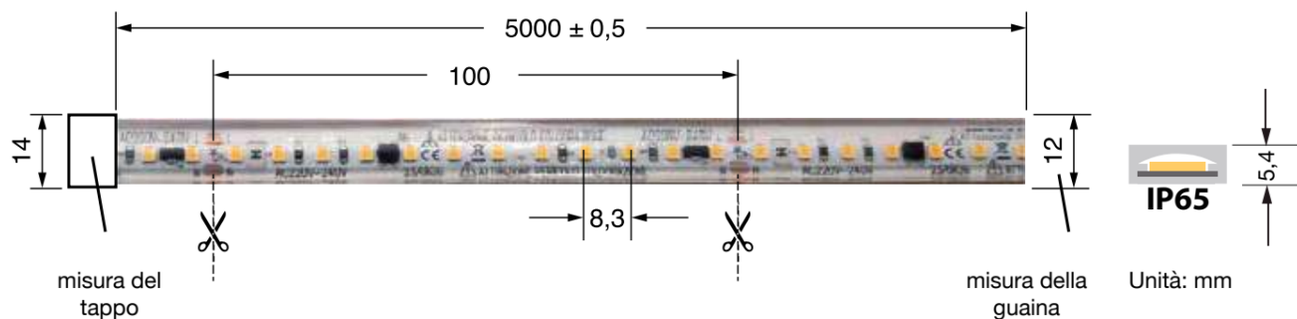


Verifica la completa gamma di profili compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

SERIE DUEVENTI - STRISCIA A LED 2835

17 W/M* 220V IP65 5M

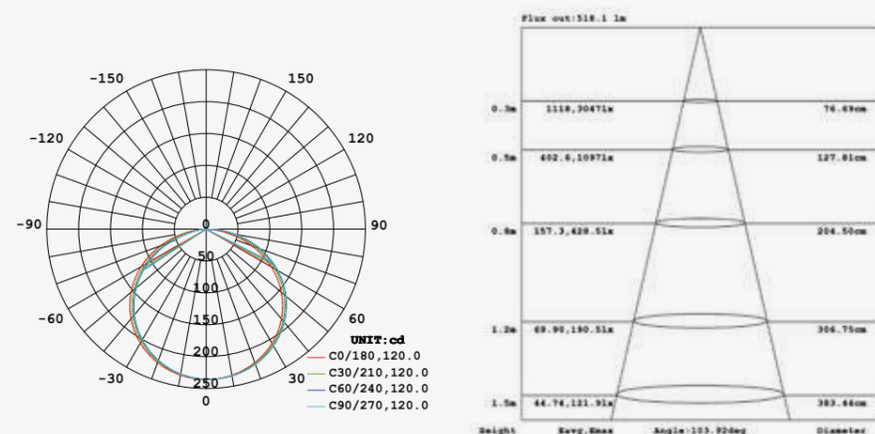
Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Alimentata direttamente a 220VCA, ideale per l'illuminazione professionale di ambienti non accessibili al pubblico. Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, architettoniche o commerciali. Fornita in bobina da 5m che contiene 600 LED SMD separabili ogni 12 LED (10cm). Connessione lineare fino a 50m.



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vca	Grado IP
18/70010-00	187001000	F	SMD 220V	120	17 W	Bianco Freddo	6000K	1700 lm	≥80	120°	220 V	65
18/70012-00	187001200	F	SMD 220V	120	17 W	Bianco Naturale	4000K	1660 lm	≥80	120°	220 V	65
18/70014-00	187001400	F	SMD 220V	120	17 W	Bianco Caldo	3000K	1580 lm	≥80	120°	220 V	65
18/70015-00	187001500	F	SMD 220V	120	17 W	Bianco Caldo	2700K	1460 lm	≥80	120°	220 V	65

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

DIAGRAMMA DISTRIBUZIONE LUMINOSA



I Grafici sono relativi alla temperatura di colore 4000K di 0,5m di striscia a LED.

SCHEMI



PROFILI



Verifica la completa gamma di profili compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

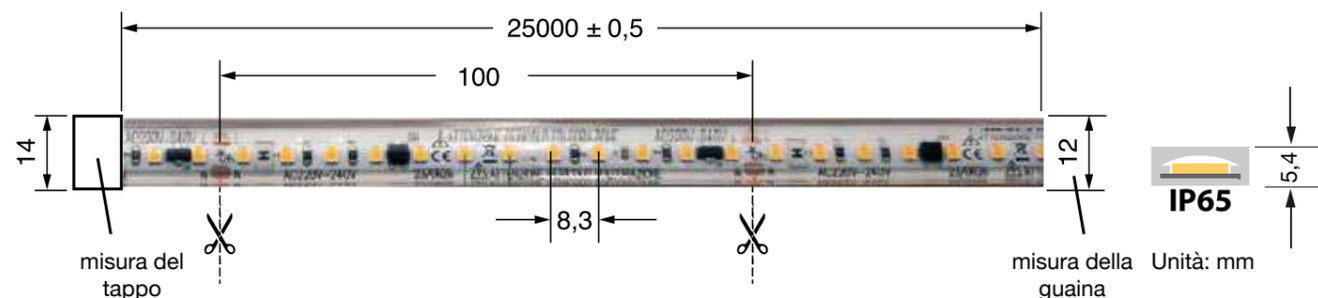
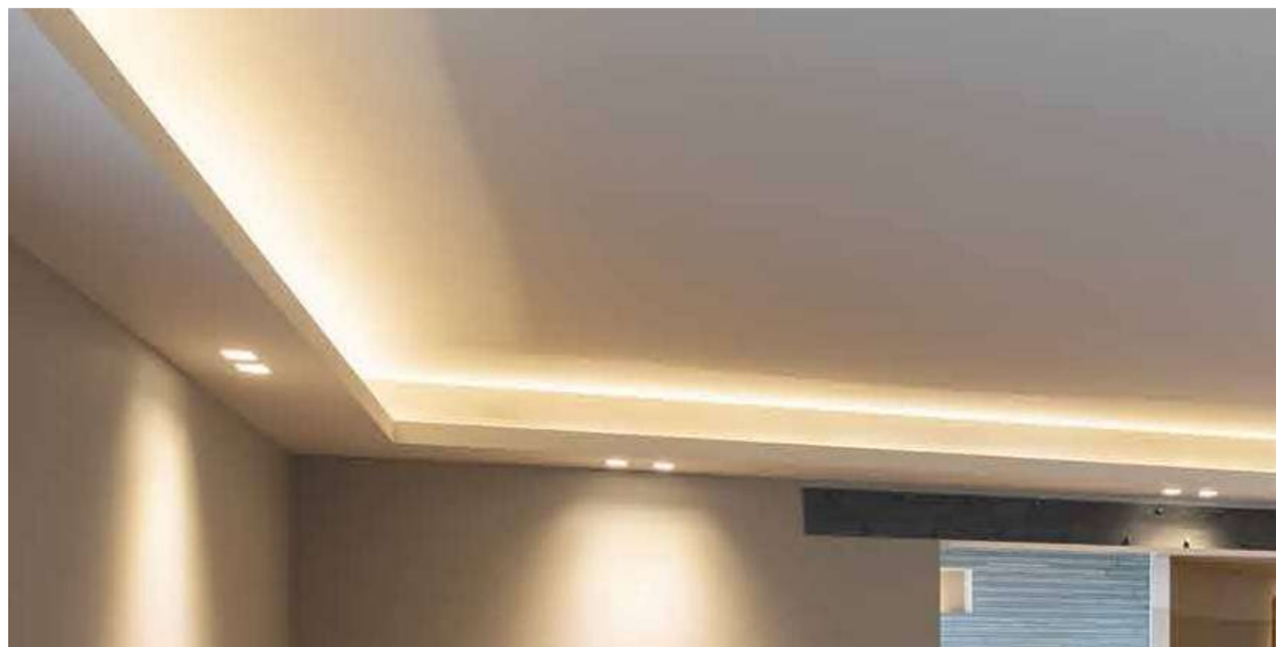
PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A LIGHTING@ELCART.IT

SERIE DUEVENTI - STRISCIA A LED 2835

17 W/M* 220V IP65 25M

Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Alimentata direttamente a 220VCA, ideale per l'illuminazione professionale di ambienti non accessibili al pubblico. Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, architettoniche o commerciali.

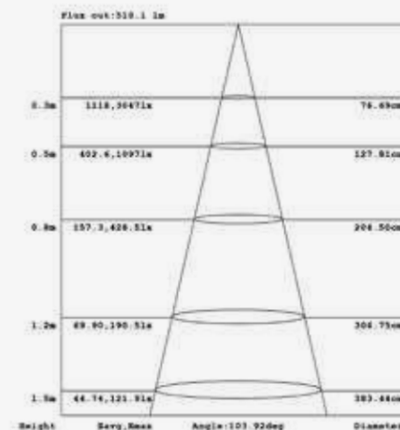
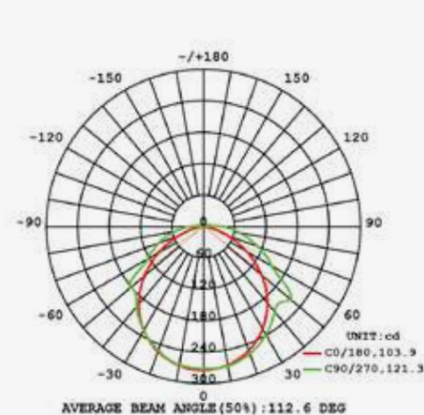
Fornita in bobina da 25m che contiene 3000 LED SMD separabili ogni 12 LED (10cm). Connessione lineare fino a 50m.



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vca	Grado IP
18/70050-00	187005000	F	SMD 220V	120	17 W	Bianco Freddo	6000K	1700 lm	≥80	120°	220 V	65
18/70052-00	187005200	F	SMD 220V	120	17 W	Bianco Naturale	4000K	1660 lm	≥80	120°	220 V	65
18/70054-00	187005400	F	SMD 220V	120	17 W	Bianco Caldo	3000K	1580 lm	≥80	120°	220 V	65
18/70055-00	187005500	F	SMD 220V	120	17 W	Bianco Caldo	2700K	1460 lm	≥80	120°	220 V	65

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

DIAGRAMMA DISTRIBUZIONE LUMINOSA



I Grafici sono relativi alla temperatura di colore 4000K di 0,5m di striscia a LED.

SCHEMI



PROFILI

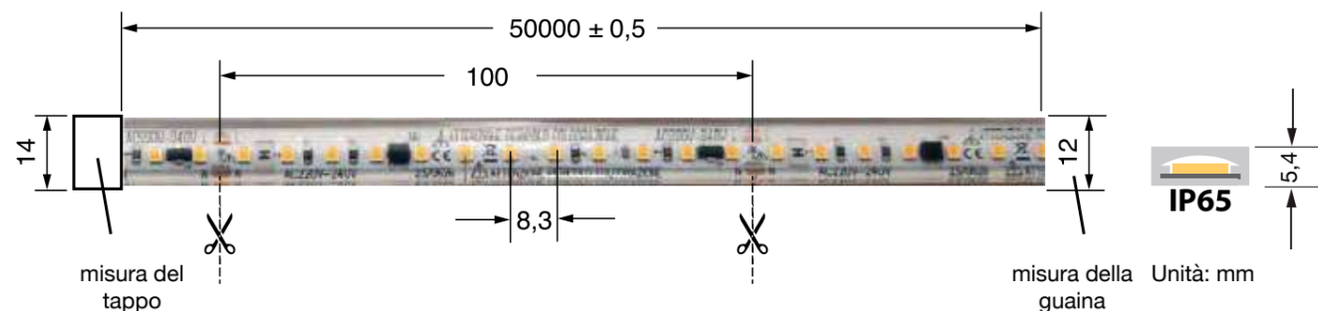


Verifica la completa gamma di profili compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

SERIE DUEVENTI - STRISCIA A LED 2835

17 W/M* 220V IP65 50M

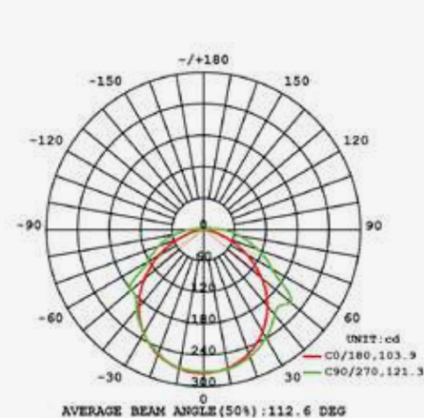
Striscia LED flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo 3M sul retro per rapido innesto su profili di alluminio o superfici dissipative. Alimentata direttamente a 220VCA, ideale per l'illuminazione professionale di ambienti non accessibili al pubblico. Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, architettoniche o commerciali. Fornita in bobina da 50m che contiene 6000 LED SMD separabili ogni 12 LED (10cm). Connessione lineare fino a 50m.



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt.	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vca	Grado IP
18/70080-00	187008000	F	SMD 220V	120	17 W	Bianco Freddo	6000K	1700 lm	≥80	120°	220 V	65
18/70082-00	187008200	F	SMD 220V	120	17 W	Bianco Naturale	4000K	1660 lm	≥80	120°	220 V	65
18/70084-00	187008400	F	SMD 220V	120	17 W	Bianco Caldo	3000K	1580 lm	≥80	120°	220 V	65
18/70085-00	187008500	F	SMD 220V	120	17 W	Bianco Caldo	2700K	1460 lm	≥80	120°	220 V	65

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

DIAGRAMMA DISTRIBUZIONE LUMINOSA



I Grafici sono relativi alla temperatura di colore 4000K di 0,5m di striscia a LED.

SCHEMI



PROFILI



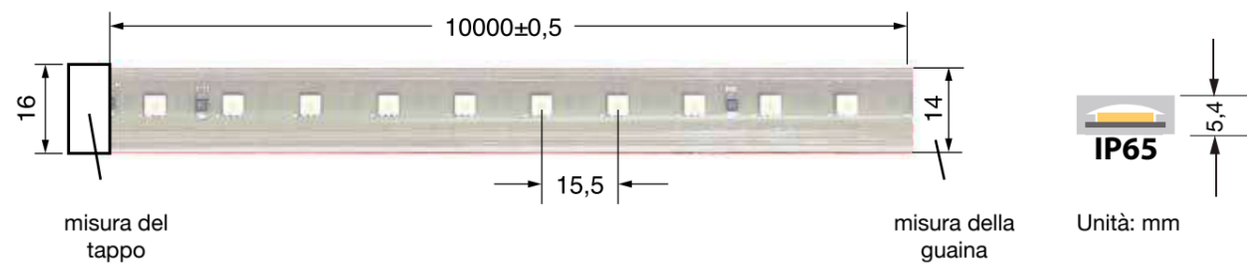
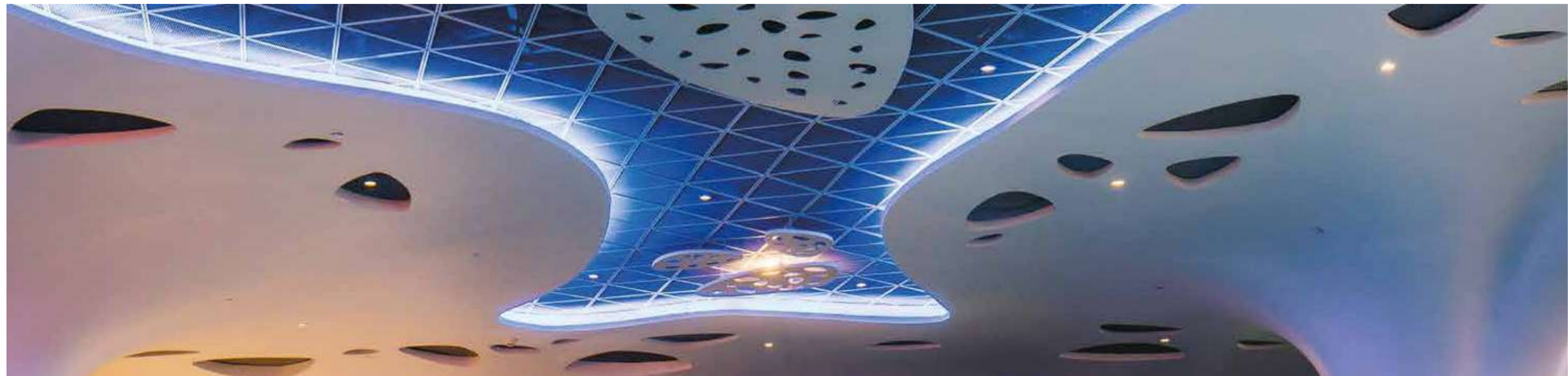
Verifica la completa gamma di profili compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A LIGHTING@ELCART.IT

SERIE DUEVENTI RGB - STRISCIA A LED 2835

10W/M* 220V IP65 10M

Striscia LED flessibile a esivasu circuito bianco con LED 2835 RGB. Alimentata a 220VCA tramite il controller dedicato art.13/22140 (da ordinare separatamente), ideale per l'illuminazione professionale di ambienti non accessibili al pubblico. Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, architettoniche o commerciali. Fornita in bobina lunga 10m separabile ogni 50cm.



SCHEMA



ART.	Cod. METEL	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Angolo Emissione	Tensione Vca	Grado IP
18/70105-00	187010500	SMD 220V	96	10 W	RGB	120°	220 V	65

PROFILI

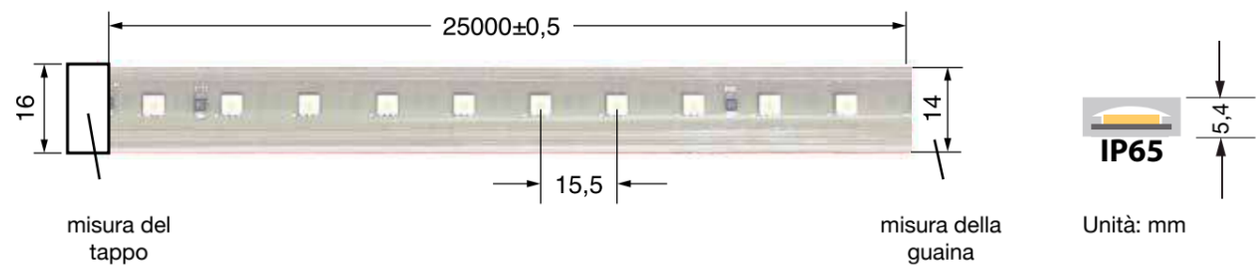


Verifica la completa gamma di profili compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

SERIE DUEVENTI RGB - STRISCIA A LED 2835

10 W/M* 220V IP65 25M

Striscia LED flessibile adesiva su circuito bianco con LED 2835 RGB. Alimentata a 220VCA tramite il controller dedicato art.13/22140 (da ordinare separatamente), ideale per l'illuminazione professionale di ambienti non accessibili al pubblico. Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, architettoniche o commerciali. Fornita in bobina lunga 25m separabile ogni 50cm.



SCHEMA



ART.	Cod. METEL	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Angolo Emissione	Tensione Vca	Grado IP
18/70115-00	187011500	SMD 220V	96	10 W	RGB	120°	220 V	65

PROFILI



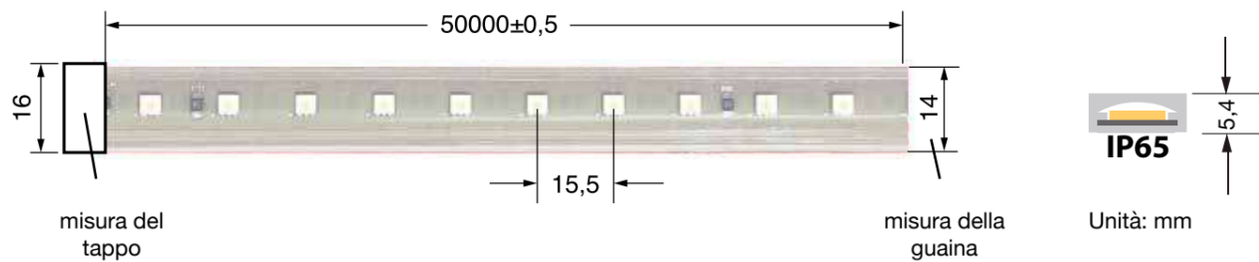
Verifica la completa gamma di profili compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

SERIE DUEVENTI RGB - STRISCIA A LED 2835

10 W/M* 220V IP65 50M

Striscia LED flessibile adesiva su circuito bianco con LED 2835 RGB. Alimentata a 220VCA tramite il controller dedicato art.13/22140 (da ordinare separatamente), ideale per l'illuminazione professionale di ambienti non accessibili al pubblico. Impiegabile in innumerevoli applicazioni quali illuminazioni decorative, architettoniche o commerciali. Fornita in bobina lunga 50m separabile ogni 50cm.



ART.	Cod. METEL	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Angolo Emissione	Tensione Vca	Grado IP
18/70125-00	187012500	SMD 220V	96	10 W	RGB	120°	220 V	65

SCHEMA



PROFILI



Verifica la completa gamma di profili compatibili, consultando le matrici sulle ante del catalogo.



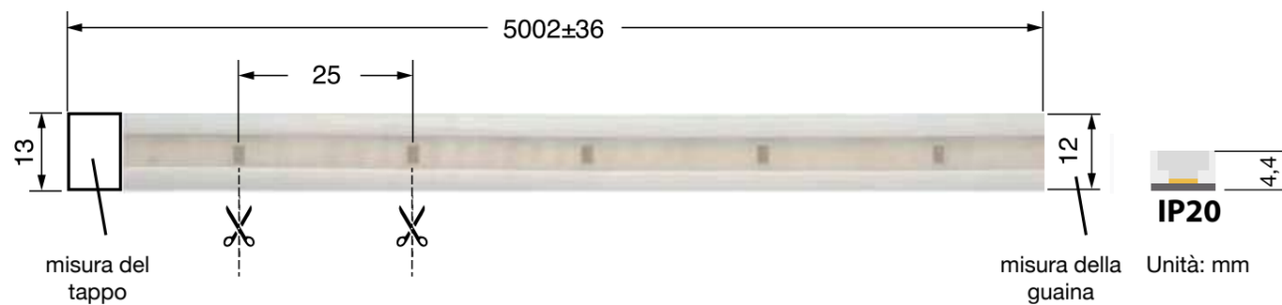
STRISCE LED NEON

SERIE HALLEY	198
SERIE VAN GOGH	200
SERIE VAN GOGH RGB	202
SERIE POSEIDONE	204
SERIE NETTUNO	206
SERIE DALÌ	208
SERIE CAMALEONTE	210

SERIE HALLEY - STRISCIA A LED 2220

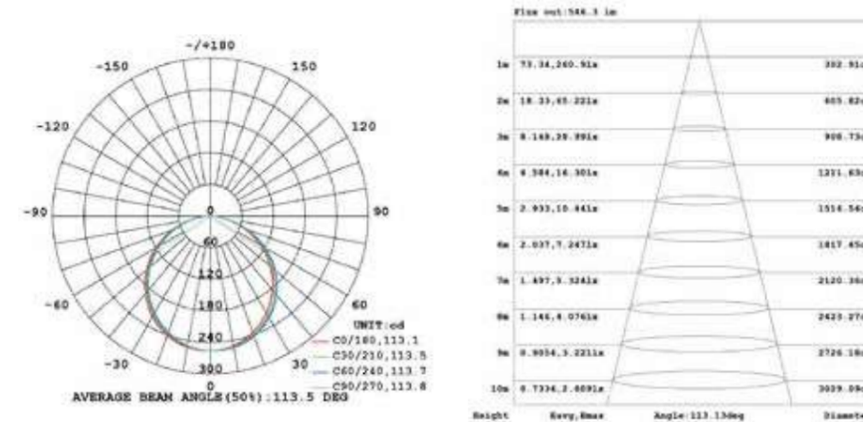
9,6W/M* 24V IP67 - CRI90

Le strisce della serie HALLEY sono adatte per l'illuminazione scenica di club, bar, realizzazione di insegne e pannelli scenici, illuminazione e realizzazione custom. Flessibili ed interconnettibili, sono facilmente installabili per mezzo di specifici profili di supporto. Fornita in bobina da 5m sezionabile ogni 7 LED (2,5cm).



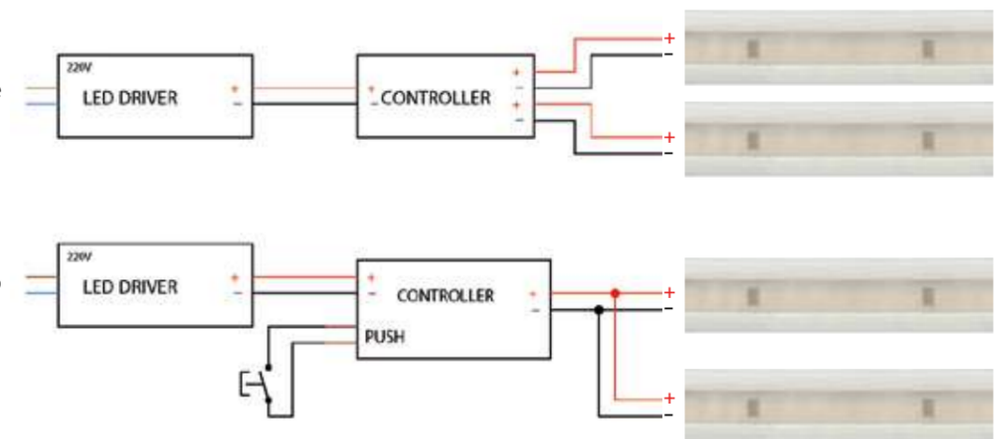
ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/65300-00	186530000	G	2220	280	9,6 W	Bianco Freddo	6500K	864 lm	≥90	120°	24 V	67
18/65302-00	186530200	G	2220	280	9,6 W	Bianco Naturale	4000K	720 lm	≥90	120°	24 V	67
18/65304-00	186530400	G	2220	280	9,6 W	Bianco Caldo	3000K	644 lm	≥90	120°	24 V	67

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica



I Grafici sono relativi alla temperatura di colore 4000K di 0,5m di striscia a LED.

Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.



ACCESSORI DI RICAMBIO



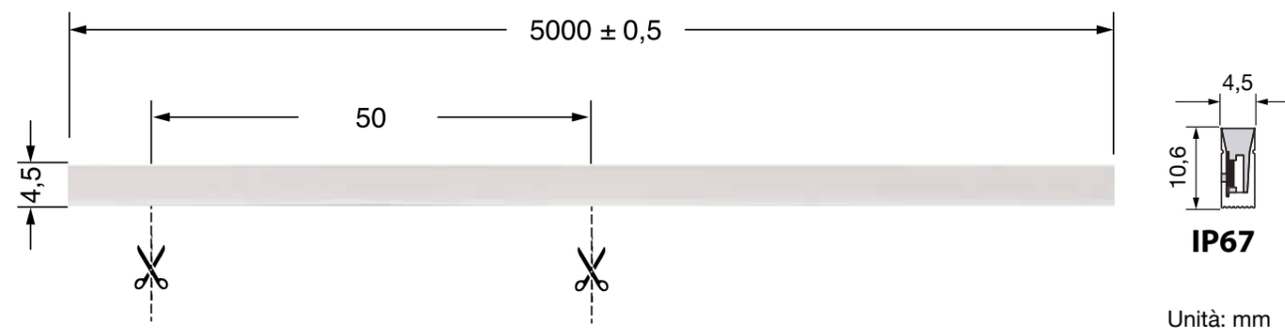
18/67912-00
KIT TAPPI CHIUSURA

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A LIGHTING@ELCART.IT

SERIE VAN GOGH - STRISCIA A LED 2835

8W/M* 24V IP67 - CRI90

Le strisce neon della serie VAN GOGH sono adatte per l'illuminazione scenica d'interno come club, bar, ristoranti, realizzazione di insegne, pannelli scenici, illuminazione e progetti custom. Facilmente installabili per mezzo delle clip di supporto o direttamente sulla superficie in tagli o fresse preventivamente realizzate, la striscia è a emissione laterale con pcb a larghezza ridotta di 4mm. Fornita in bobina da 5m separabile ogni 5cm.



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/67520-00	186752000	G	2835	128	8 W	Bianco Freddo	5000K	650 lm	≥90	120°	24 V	67
18/67522-00	186752200	G	2835	128	8 W	Bianco Naturale	4000K	620 lm	≥90	120°	24 V	67
18/67525-00	186752500	G	2835	128	8 W	Bianco Caldo	3000K	600 lm	≥90	120°	24 V	67

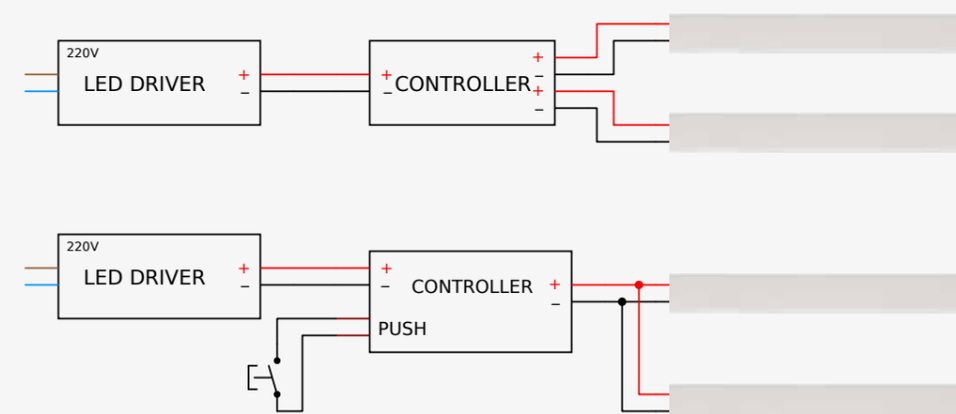
Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

APPLICAZIONI



SCHEMI

Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.



ACCESSORI DI RICAMBIO



18/67600-00
CLIPCHAIN MINI NEON * (1mt)



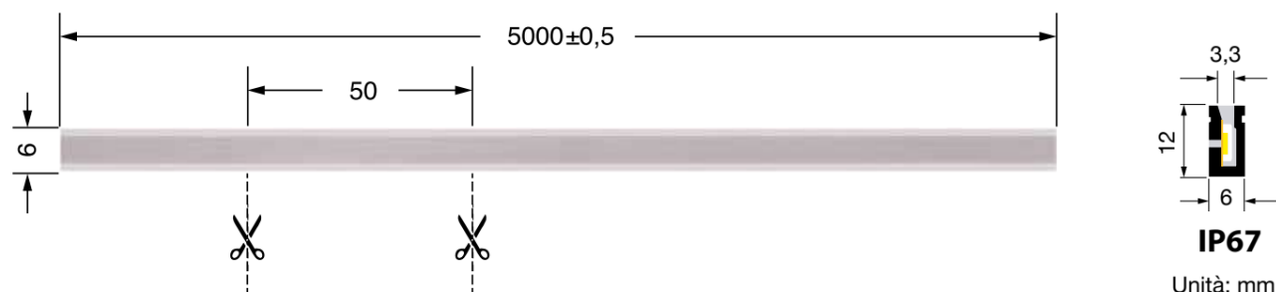
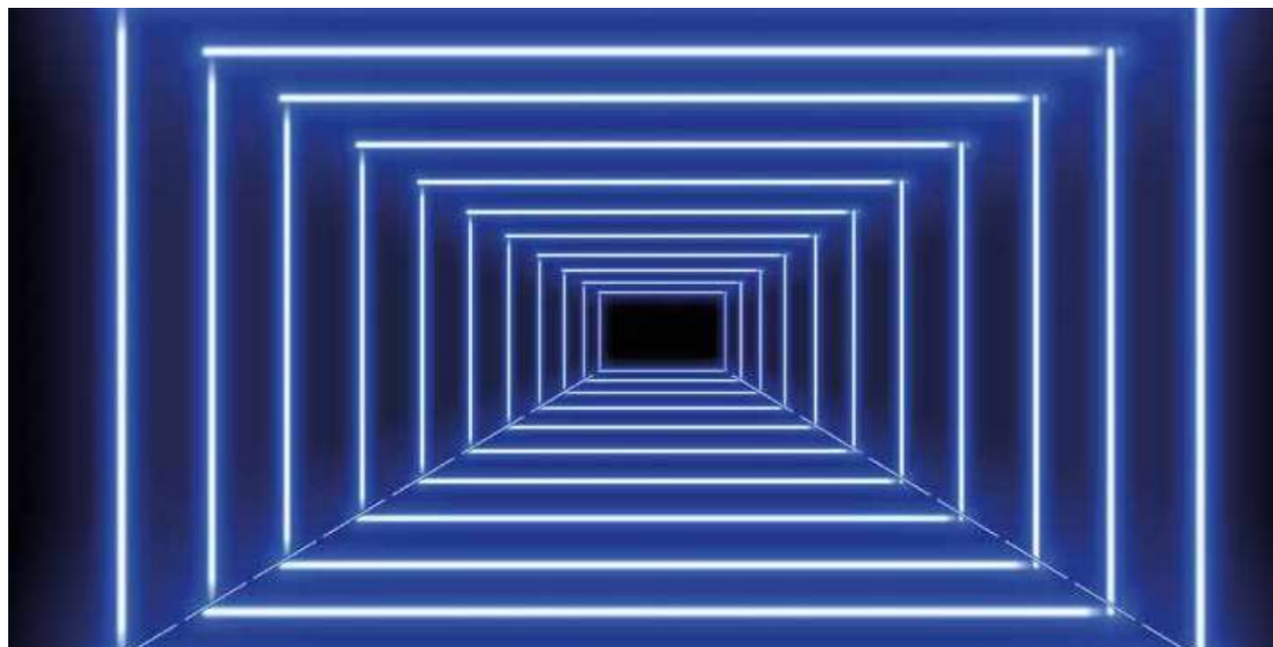
18/67605-00
TAPPO PER MINI NEON

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A LIGHTING@ELCART.IT

SERIE VAN GOGH RGB - STRISCIA A LED 3838

10W/M* 24V IP67 CRI90

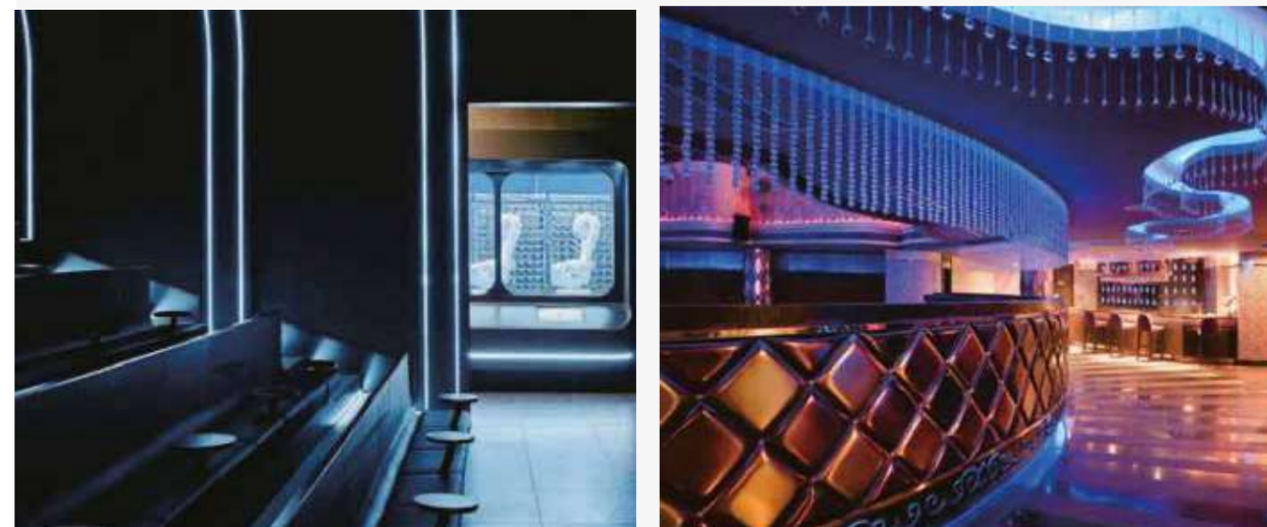
Le strisce neon della serie VAN GOGH RGB sono adatte per l'illuminazione scenica d'interno come club, bar, ristoranti, realizzazione di insegne, pannelli scenici, illuminazione e progetti custom. Facilmente installabili per mezzo delle clip di supporto o direttamente sulla superficie in tagli o fresate preventivamente realizzate, la striscia è a emissione laterale con pcb a larghezza ridotta di 6mm. Fornita in bobina da 5m separabile ogni 5cm.



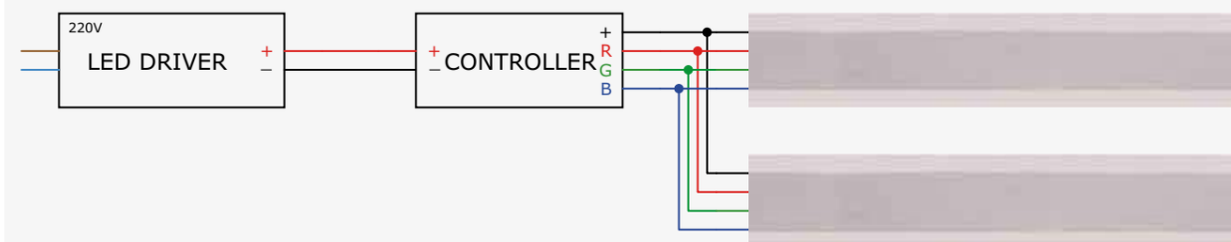
ART.	Cod. METEL	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/67550-00	186755000	3838	120	10 W	RGB	120°	24 V	67

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
* Potenza nominale teorica

APPLICAZIONI



SCHEMA



Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.

ACCESSORI DI RICAMBIO



18/67675-00
KIT CLIP FISSAGGIO



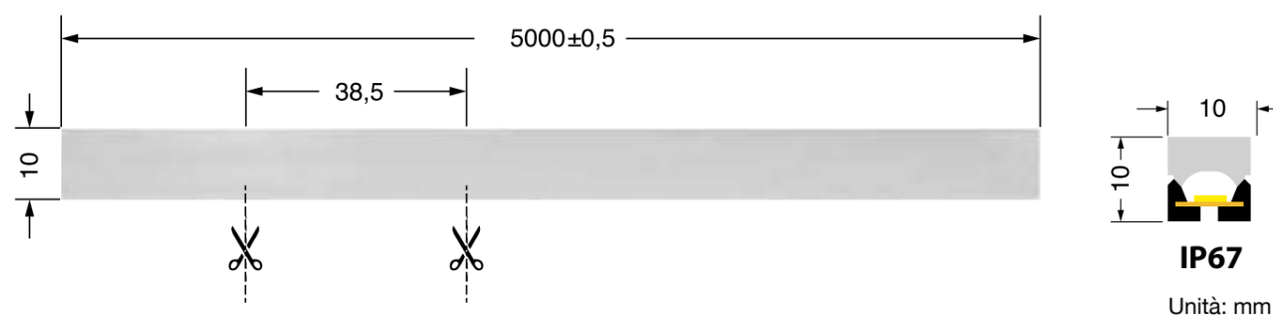
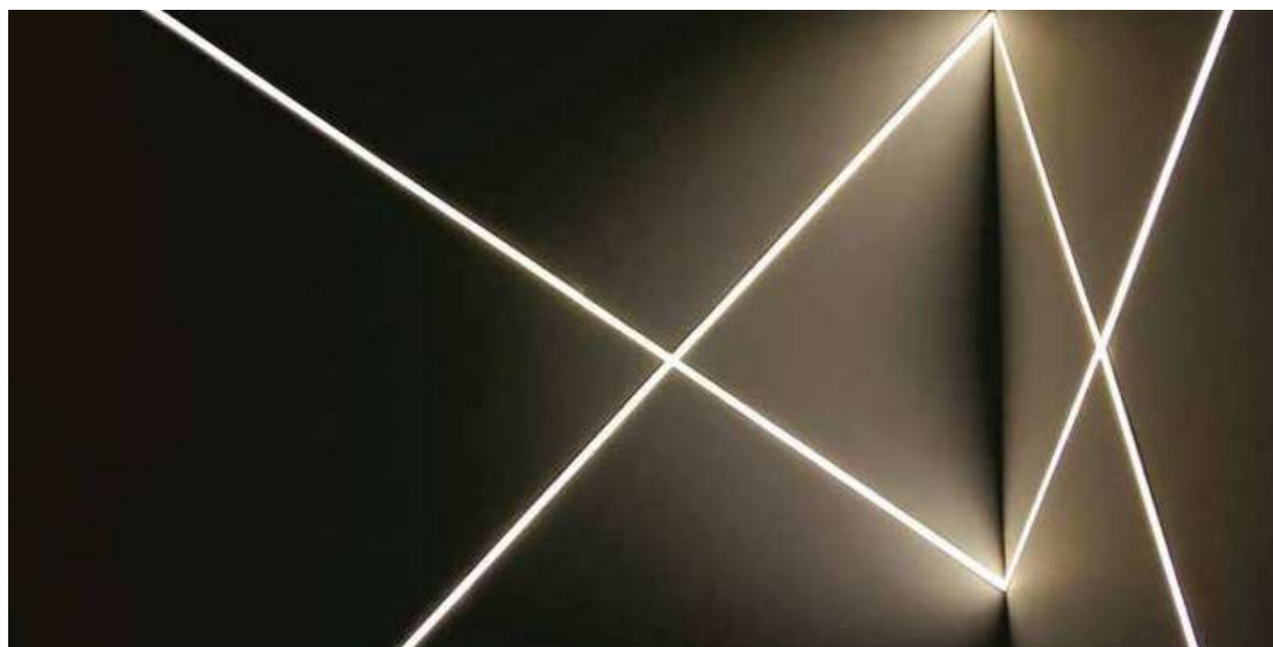
18/67680-00
KIT TAPPI CHIUSURA

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A LIGHTING@ELCART.IT

SERIE POSEIDONE - STRISCIA A LED 2835

14W/M* 24V IP67 - CRI90

Le strisce neon della serie POSEIDONE sono adatte per l'illuminazione scenica d'interno come club, bar, ristoranti, realizzazione di insegne, pannelli scenici, illuminazione e progetti custom. Facilmente installabili per mezzo delle clip di supporto o direttamente sulla superficie in tagli o fresate preventivamente realizzate, la striscia è a emissione frontale con pcb di 10mm. Fornita in bobina da 5mt separabile ogni 3,85cm.



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/67430-00	186743000	F	2835	182	14 W	Bianco Freddo	6000K	1500 lm	≥90	120°	24 V	67
18/67432-00	186743200	F	2835	182	14 W	Bianco Naturale	4000K	1480 lm	≥90	120°	24 V	67
18/67434-00	186743400	F	2835	182	14 W	Bianco Caldo	3000K	1400 lm	≥90	120°	24 V	67

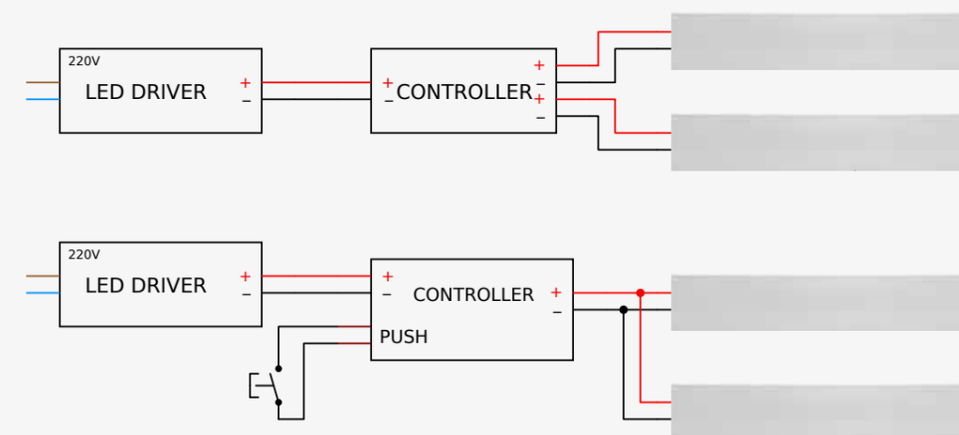
Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

APPLICAZIONI



SCHEMI

Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.



ACCESSORI DI RICAMBIO



18/67655-00
KIT CLIP FISSAGGIO



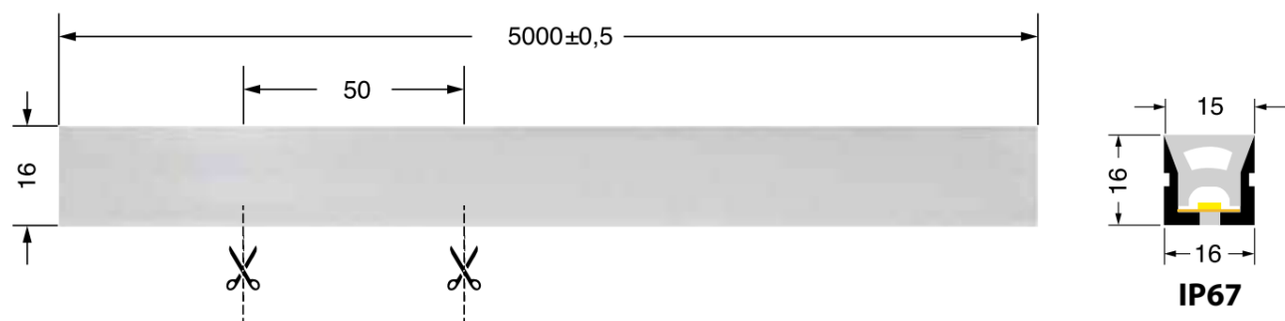
18/67660-00
KIT TAPPI CHIUSURA

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A LIGHTING@ELCART.IT

SERIE NETTUNO - STRISCIA A LED 2835

16W/M* 24V IP67 - CRI90

Le strisce neon della serie NETTUNO sono adatte per l'illuminazione scenica d'interno come club, bar, ristoranti, realizzazione di insegne, pannelli scenici, illuminazione e progetti custom. Facilmente installabili per mezzo delle clip di supporto o direttamente sulla superficie in tagli o fresate preventivamente realizzate, la striscia è a emissione frontale con pcb di 15mm. Fornita in bobina da 5mt separabile ogni 5cm.



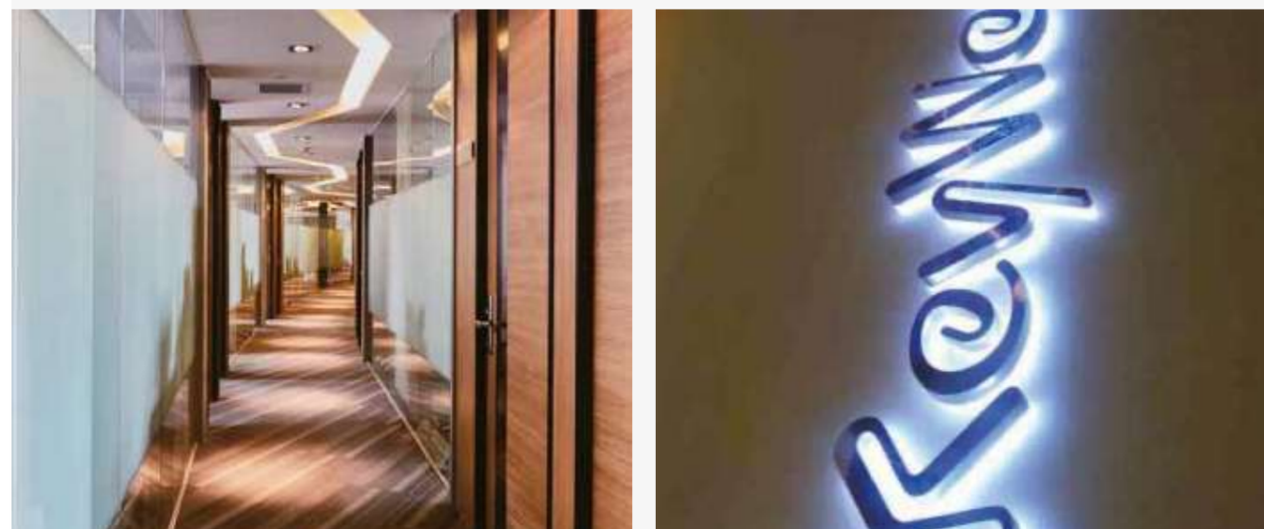
Unità: mm



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/67460-00	186746000	G	2835	140	16 W	Bianco Freddo	6000K	1360 lm	≥90	120°	24 V	67
18/67462-00	186746200	G	2835	140	16 W	Bianco Naturale	4000K	1320 lm	≥90	120°	24 V	67
18/67464-00	186746400	G	2835	140	16 W	Bianco Caldo	3000K	1290 lm	≥90	120°	24 V	67

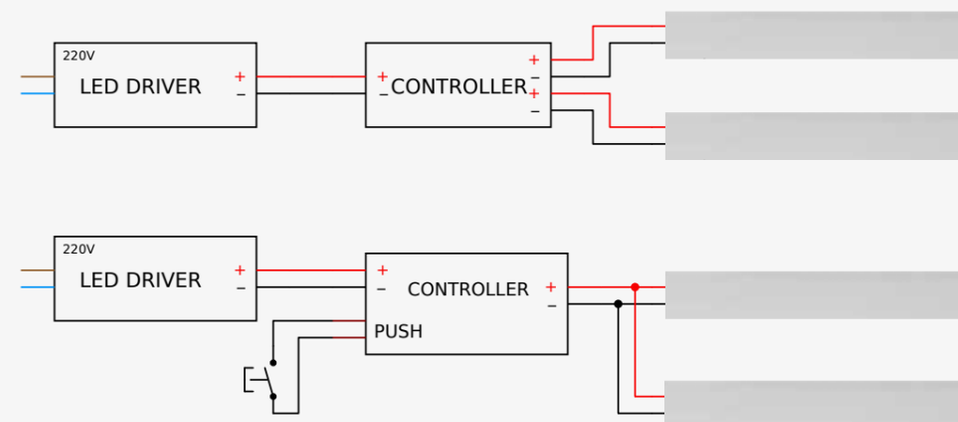
Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
* Potenza nominale teorica

APPLICAZIONI



SCHEMI

Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.



Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.

ACCESSORI DI RICAMBIO



18/67665-00
KIT CLIP FISSAGGIO



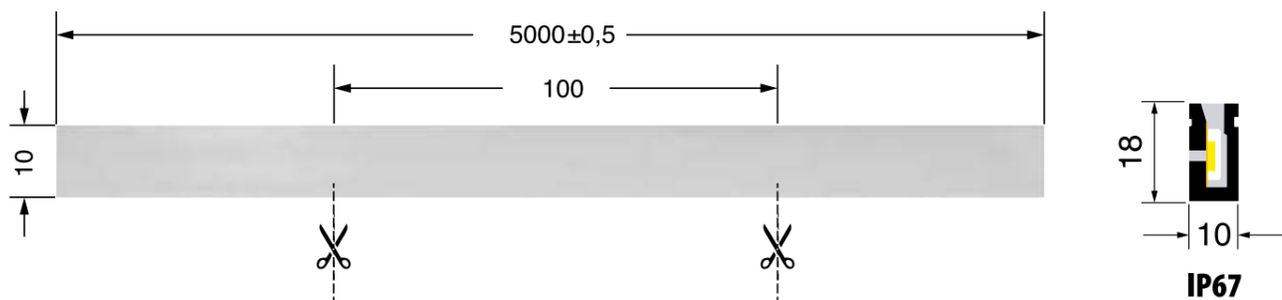
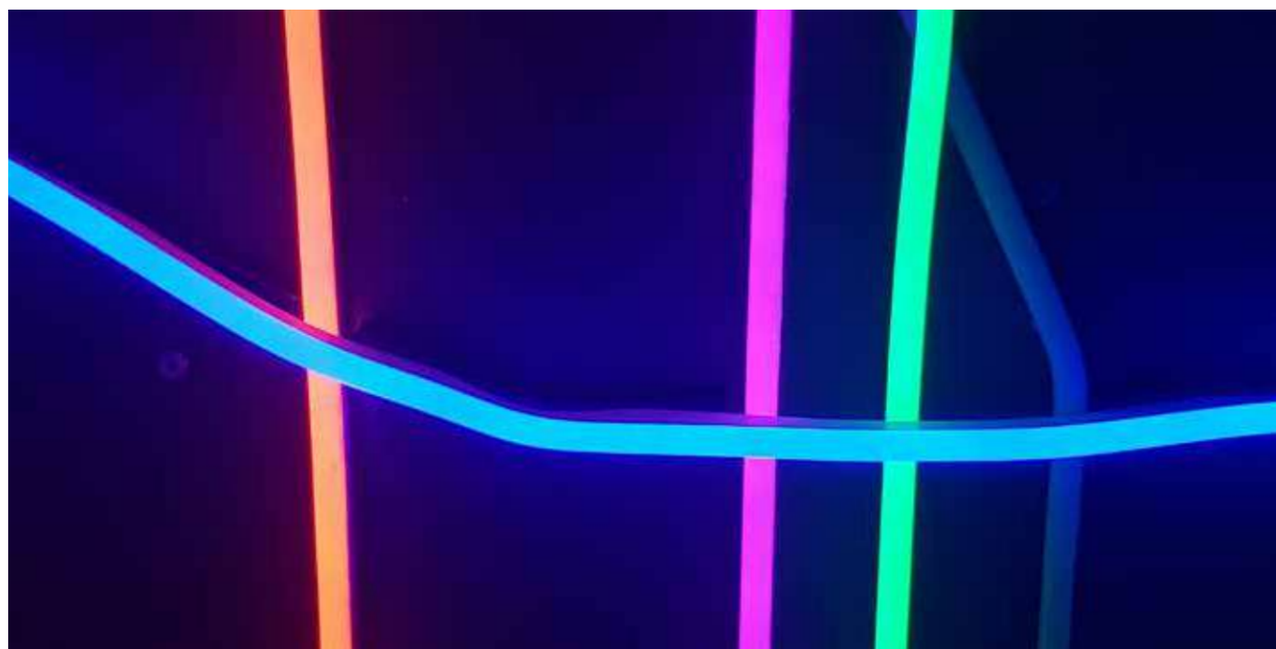
18/67670-00
KIT TAPPI CHIUSURA

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A LIGHTING@ELCART.IT

SERIE DALÌ - STRISCIA A LED NEON DIGITALE RGB

14,4W/M* 24V IP67

Questa particolare striscia led permette giochi di colore dinamici non equiparabili alle normali strisce RGB con controller standard. Il circuito integrato presente su ogni spezzone della striscia led (detto pixel) permette al controller (da abbinare) di gestire ogni singolo spezzone indipendentemente dal resto della striscia. La striscia può essere controllata/configurata con sistemi di controllo proprietari al fine di poter realizzare operazioni di comando specifiche, esempio: luce rossa comando di blocco, luce verde comando di via. Fornita in bobina da 5m che contiene 300 led SMD separabili ogni 10led (10cm).



Unità: mm



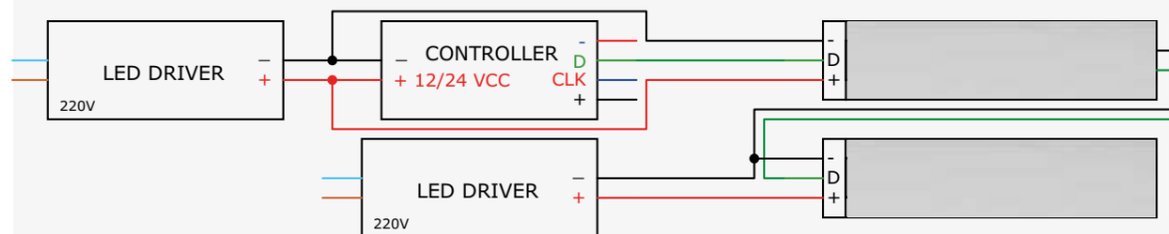
ART.	Cod. METEL	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/67475-00	186747500	5050	60	14,4 W	RGB	120°	24 V	67

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
 * Potenza nominale teorica

APPLICAZIONI



SCHEMA



Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.

ACCESSORI DI RICAMBIO



18/67685-00
KIT CLIP FISSAGGIO



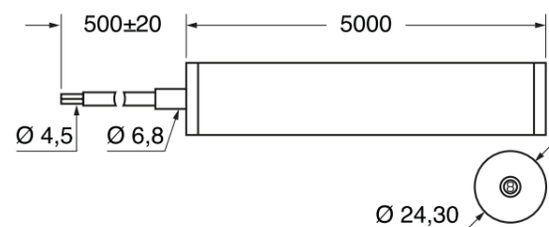
18/67690-00
KIT TAPPI CHIUSURA

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A LIGHTING@ELCART.IT

SERIE CAMALEONTE - STRISCIA A LED 2835

14W/M* 24V IP65 CRI90

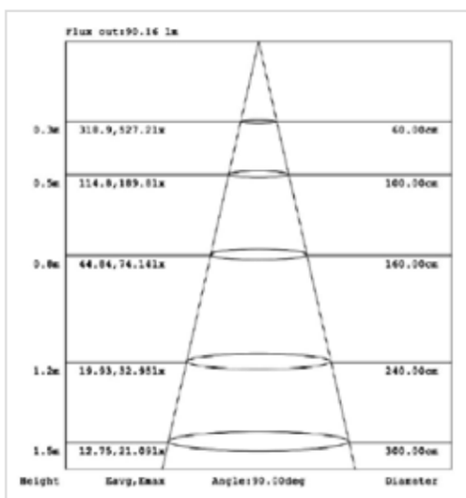
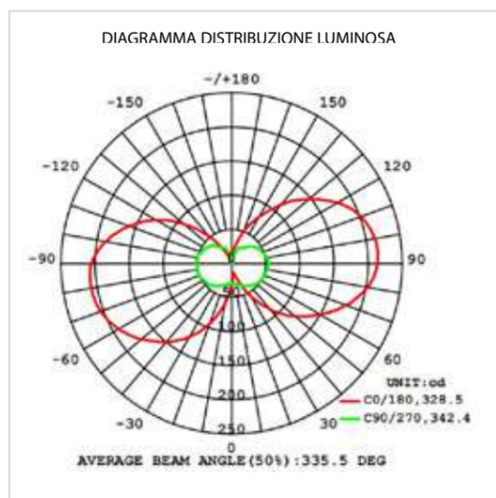
Serie CAMALEONTE striscia a LED NEON impiegabile in innumerevoli applicazioni dove è richiesta la massima versatilità di taglio della striscia, quali illuminazioni decorative, architettoniche o commerciali. La striscia è piegabile in ogni direzione. Fornita in bobina da 5m separabile in qualsiasi punto per soddisfare qualunque esigenza.



Unità: mm



I Grafici sono relativi alla temperatura di colore 4000K di 0,5m di striscia a LED.



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
* Potenza nominale teorica

KIT ACCESSORI E TIPI DI APPLICAZIONI

18/67610-00



Kit di alimentazione/chiusura, comprende: 1 tappo con foro orizzontale, 1 tappo con foro verticale, 2 tappi senza foro e 2 cavi di alimentazione

<p>18/67615-00 - PENDENTE SOFFITTO</p> <p>Il Kit include: - 1 pz 1m di tubo tondo in PC - 1 pz tappo di copertura in metallo con cavo per sospensione - 1 pz tappo di copertura in metallo - viti e tasselli per fissaggio a soffitto</p>	
<p>18/67620-00 SOFFITTO</p> <p>Il Kit include: - 1 pz 1m di tubo tondo in PC - 1 pz tappo di fissaggio per soffitto in metallo - 1 pz tappo di copertura in metallo - brugolina, viti e tasselli per fissaggio a soffitto</p>	
<p>18/67625-00 - SOFFITTO DOPPIO</p> <p>Il Kit include: - 2 pz tappo di fissaggio per soffitto in metallo</p>	
<p>18/67630-00 - CLIP</p> <p>Il Kit include: - 1 pz clip di fissaggio - viti e tasselli per fissaggio</p>	
<p>18/67635-00 - TUBO</p> <p>Il Kit include: - 1 pz 1m di tubo di fissaggio tondo in PC - viti e tasselli per fissaggio</p>	
<p>18/67640-00 - TUBO PENDENTE</p> <p>Il Kit include: - 1 pz 1m di tubo tondo in PC con fissaggi per sospensione - 2 pz cavo per sospensione - viti e tasselli per fissaggio</p>	
<p>18/67645-00 - CIRCOLARE</p> <p>Il Kit include: - 1 pz tappo di interconnessione - 3 pz clip di fissaggio a sospensione - 3pz cavo per sospensione - viti e tasselli per fissaggio</p>	
<p>18/67650-00 - FORMA LIBERA</p> <p>Il Kit include: - 1 pz clip di fissaggio a sospensione - 1 pz staffa per sospensione rigida - viti e tasselli per fissaggio</p>	

ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt.	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/65060-00	186506000	G	2835	320	14 W	Bianco Freddo	5000K	1200 lm	≥90	360°	24 V	65
18/65062-00	186506200	G	2835	320	14 W	Bianco Naturale	4000K	1150 lm	≥90	360°	24 V	65
18/65064-00	186506400	G	2835	320	14 W	Bianco Caldo	3000K	1100 lm	≥90	360°	24 V	65
18/65065-00	186506500	G	2835	320	14 W	Bianco Caldo	2700K	1080 lm	≥90	360°	24 V	65

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A LIGHTING@ELCART.IT

STRISCE LED WALL WASHER

SERIE **WALL WASHER**

214

SERIE **WALL WASHER RGB**

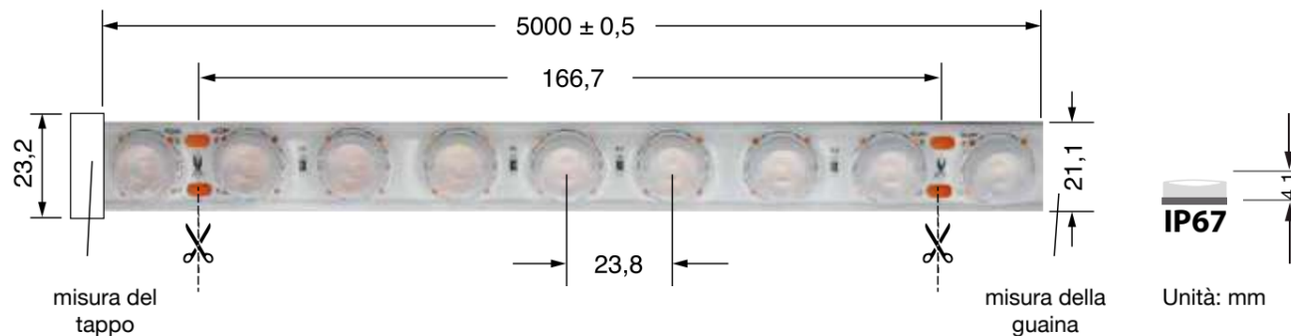
216

AT100-8102-R8
12V/10W

SERIE WALL WASHER - STRISCIA A LED 2835

15W/M* 24V IP67 - CRI90

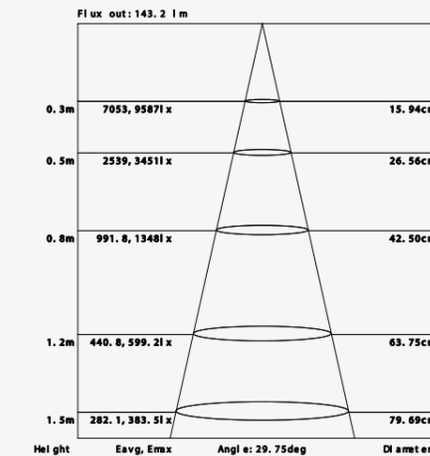
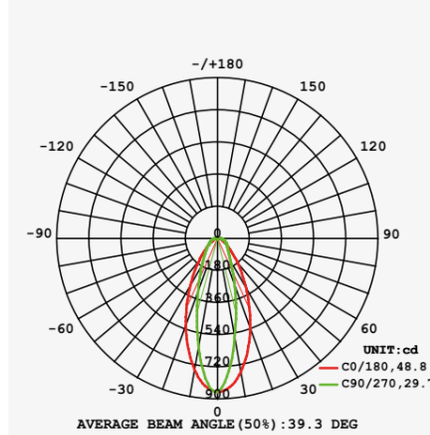
La serie Wall Washer con le sue ottiche asimmetriche (45x10) integrate sul circuito per ottenere l'effetto di lavaggio luce delle pareti, è prevalentemente indicata nei progetti di insegne, cartelloni e in ambiente architeturale. Fornite in bobine di lunghezza 5m che contiene 210 LED SMD separabili ogni 6 LED (16,6cm).



ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/65400-00	186540000	F	2835	42	15 W	Bianco Freddo	6000K	1500 lm	≥90	45°x10°	24 V	67
18/65402-00	186540200	F	2835	42	15 W	Bianco Naturale	4000K	1450 lm	≥90	45°x10°	24 V	67
18/65404-00	186540400	F	2835	42	15 W	Bianco Caldo	3000K	1350 lm	≥90	45°x10°	24 V	67

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
* Potenza nominale teorica

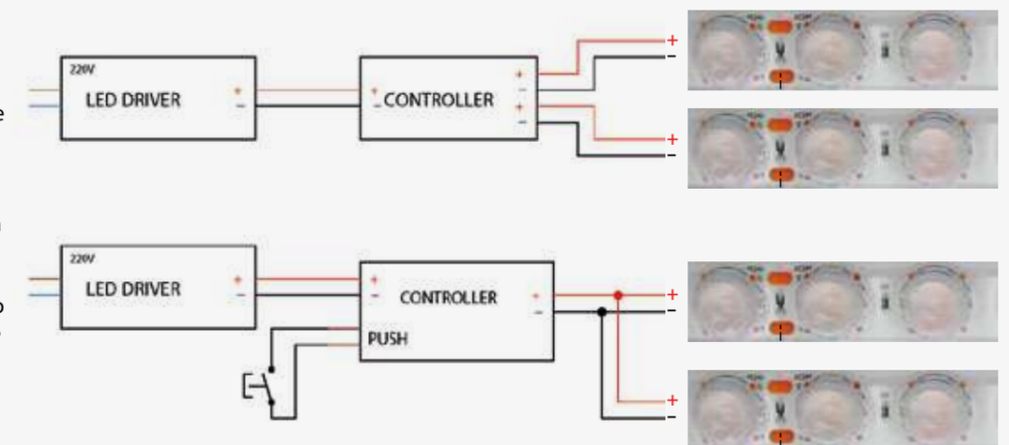
DIAGRAMMA DISTRIBUZIONE LUMINOSA



I Grafici sono relativi alla temperatura di colore 4000K di 0,5m di striscia a LED.

SCHEMI

Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.



ACCESSORI DI RICAMBIO



18/67916-00
KIT STAFFE DI FISSAGGIO



18/67913-00
KIT DI CHIUSURA
WALL WASHER
SINGOLO COLORE



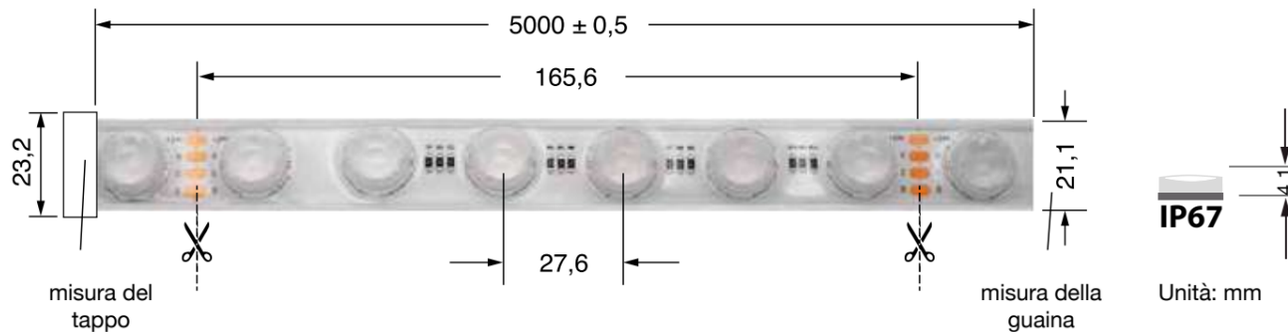
18/67921-00
PROFILO DA 1 M

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A LIGHTING@ELCART.IT

SERIE WALL WASHER - STRISCIA A LED 3030 RGB

42W/M* 24V IP67

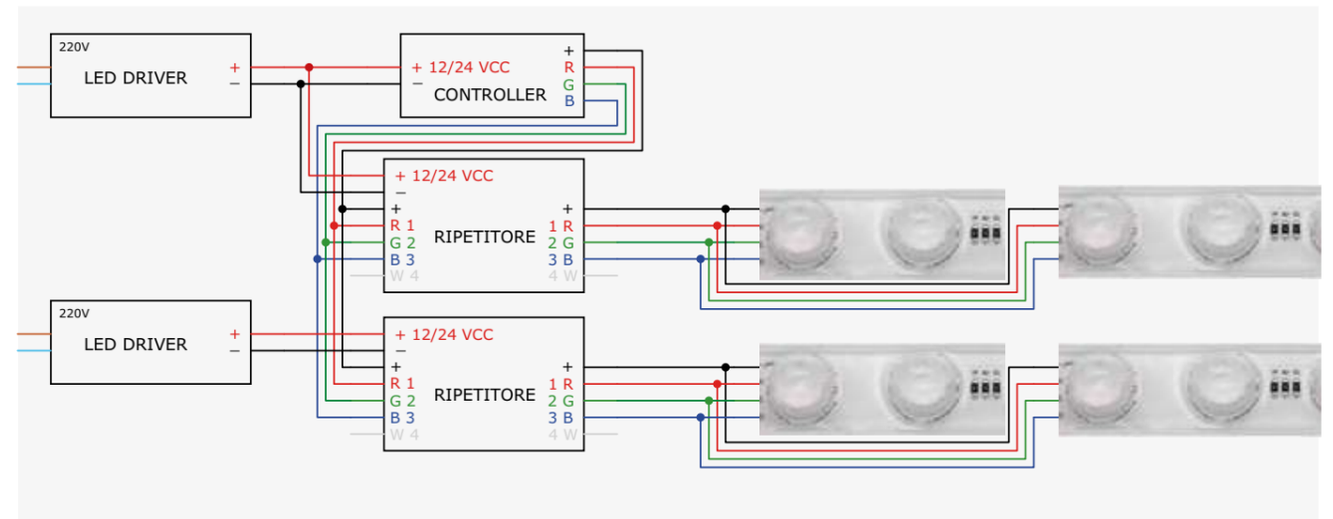
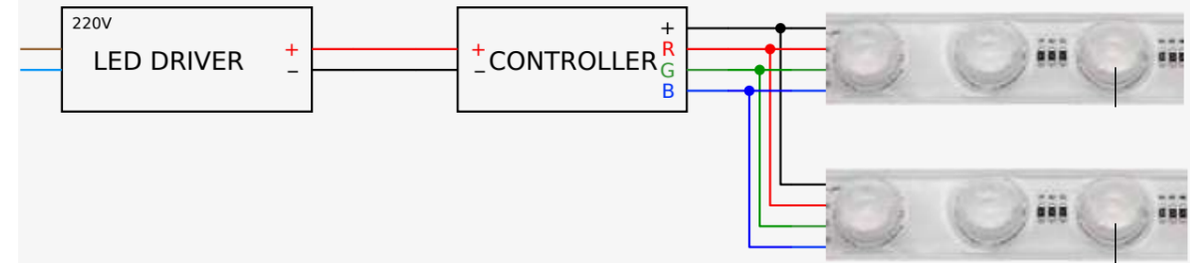
La serie Wall Washer con le sue ottiche asimmetriche (45x10) integrate sul circuito per ottenere l'effetto di lavaggio luce delle pareti, è prevalentemente indicata nei progetti di insegne, cartelloni e in ambiente architetture. Fornite in bobine di lunghezza 5m che contiene 180 LED SMD separabili ogni 6 LED (16,8cm).



ART.	Cod. METEL	Tipo LED	LED / mt	Potenza mt	Colore	Flusso Lum. Mt	Angolo Emissione	Tensione Vcc	Grado IP
18/65420-00	186542000	3030	36	42 W	RGB	Rosso 485 lm Verde 920 lm Blu 185 lm	45°x10°	24 V	67

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com
* Potenza nominale teorica

SCHEMI



Si ricorda che tutte le bobine a bassa tensione (se non diversamente specificato) possono essere alimentate in serie per una lunghezza massima di 5m. Per metrature superiori, le alimentazioni devono essere necessariamente effettuate in parallelo come indicato negli schemi qui a fianco.

ACCESSORI DI RICAMBIO



18/67916-00
KIT STAFFE DI FISSAGGIO



18/67914-00
KIT DI CHIUSURA
WALL WASHER RGB



18/67921-00
PROFILO DA 1 M

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A LIGHTING@ELCART.IT

STRISCE LED ACCESSORI

KIT DI CHIUSURA	220
PIATTINE	223
NASTRO BIADESIVO	224
KIT CONNESSIONE	226
CIABATTA	232
CAVO CONNESSIONE	232

KIT DI CHIUSURA PER STRISCE A LED IP65 INGUAINATE

Kit di chiusura per strisce a LED IP65 inguainate.

Il kit è composto dai seguenti elementi:

- 10 pz tappi di chiusura
- 10 pz clip di fissaggio.

NOTA BENE: La misura è riferita alla larghezza della guaina esterna.



ART.	Cod. METEL	Descrizione	Misura
18/67906-00	186790600	Kit chiusura strisce LED	10 mm
18/67907-00	186790700	Kit chiusura strisce LED	12 mm
18/67908-00	186790800	Kit chiusura strisce LED	14 mm

KIT DI CHIUSURA PER STRISCE A LED IP65 SERIE MIZAR E DIADEMA

Kit di chiusura per strisce a LED IP65 serie MIZAR e DIADEMA inguainate.

Il kit è composto dai seguenti elementi:

- 2 pz tappi di chiusura;
- 2 pz tappi di alimentazione.



ART.	Cod. METEL	Descrizione	Misura
18/67909-00	186790900	Kit chiusura strisce LED	9 mm
18/67910-00	186791000	Kit chiusura strisce LED	11 mm

KIT DI CHIUSURA PER STRISCE A LED IP67 SERIE HALLEY

Kit di chiusura per striscia a LED serie HALLEY

Il kit è composto dai seguenti elementi:

- 1 pz tappo di chiusura
- 1 pz tappo di alimentazione



ART.	Cod. METEL	Descrizione	Misura
18/67912-00	186791200	Kit chiusura HALLEY	12 mm

KIT DI CHIUSURA PER STRISCE A LED IP65 SERIE DUEVENTI

Kit di chiusura per strisce a LED DUEVENTI

Il kit è composto dai seguenti elementi:

- 1 pz tappo di chiusura
- 1 pz tappo di alimentazione con cavo
- 2 termorestringente



ART.	Cod. METEL	Descrizione	Misura
18/67915-00	186791500	Kit chiusura strisce LED	12 mm

KIT DI CHIUSURA PER STRISCE A LED IP65 SERIE I-DUEVENTI

Kit di chiusura per strisce a LED IP65 SERIE I-DUEVENTI

Il kit è composto dai seguenti elementi:

- 1 tappo di chiusura
- 1 tappo di alimentazione con cavo e tappo di sigillatura
- 2 termorestringente



ART.	Cod. METEL	Descrizione	Misura
18/67917-00	186791700	Kit chiusura strisce LED	10 mm

KIT DI FISSAGGIO PER STRISCE A LED IP65 SERIE I-DUEVENTI

Il kit è composto dai seguenti elementi:

- 30 clip di fissaggio
- 60 viti



ART.	Cod. METEL	Descrizione
18/67918-00	186791800	Kit clip fiss. + viti strip

KIT CHIUSURA PER STRISCE A LED IP65 SERIE COB DUEVENTI

Kit di chiusura per strisce a LED IP65 COB DUEVENTI

Il kit è composto dai seguenti elementi:

- 1 pz tappo di chiusura
- 1 pz tappo di alimentazione con cavo
- 2 termorestringente



ART.	Cod. METEL	Descrizione	Misura
18/67919-00	186791900	Kit chiusura strisce LED	10 mm

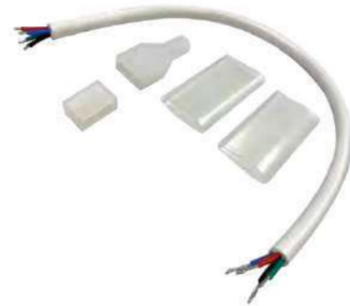
KIT DI CHIUSURA PER STRISCE A LED IP65 SERIE DUEVENTI RGB

Kit di chiusura per strisce a LED DUEVENTI RGB

MIZAR E DIADEMA INGUAINATE.

Il kit è composto dai seguenti elementi:

- 1 pz tappo di chiusura
- 1 pz Tappo di alimentazione con cavo
- 2 Termorestringente



ART.	Cod. METEL	Descrizione	Misura
18/67920-00	186792000	Kit chiusura 220 V RGB	14 mm

KIT DI CHIUSURA PER STRISCE A LED IP67 SERIE WALL WASHER SINGOLO COLORE

Kit di chiusura per striscia a LED IP67 serie WALL WASHER singolo colore

Il kit è composto dai seguenti elementi:

- 1 pz tappo di chiusura
- 1 pz tappo di alimentazione
- 1 pz cavo di alimentazione



ART.	Cod. METEL	Descrizione	Misura
18/67913-00	186791300	Kit chiusura wall washer	21,1 mm

KIT DI CHIUSURA PER STRISCE A LED IP67 SERIE WALL WASHER RGB

KIT DI CHIUSURA PER STRISCIA A LED IP67 SERIE WALL WASHER RGB

Il kit è composto dai seguenti elementi:

- 1pz tappo di chiusura
- 1pz tappo di alimentazione
- 1pz cavo di alimentazione



ART.	Cod. METEL	Descrizione	Misura
18/67914-00	186791400	Kit chiusura wall washer RGB	21,1 mm

PIATTINA ROSSO-NERA PER STRISCE A LED

CONDUTTORI: rame

ISOLAMENTO: pvc



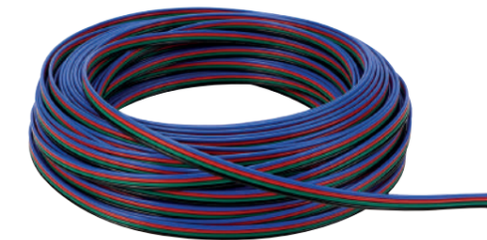
ART.	Cod. METEL	Sezione	Misura	Lunghezza
06/01300-00	060130000	0,35 mm ²	2x4 mm	100 m

PIATTINA RGB PER STRISCE A LED

Piattina RGB per strisce a LED 4x0,33mm

CONDUTTORI: rame

ISOLAMENTO: pvc

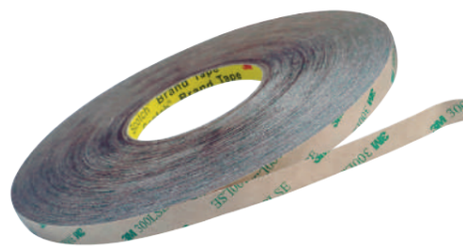


ART.	Cod. METEL	Sezione	Misura	Lunghezza
06/03005-00	060300500	0,33 mm ²	4x4 mm	25 m

NASTRO BIADESIVO 3M 300LSE

NASTRO BIADESIVO 3M 300LSE

Ottima aderenza a materiali plastici, alle superfici verniciate a polvere e metalli.



ART.	Cod. METEL	Larghezza	Lunghezza
18/67922-00	186792200	8 mm	55 m

NASTRO BIADESIVO 3M VHB5962

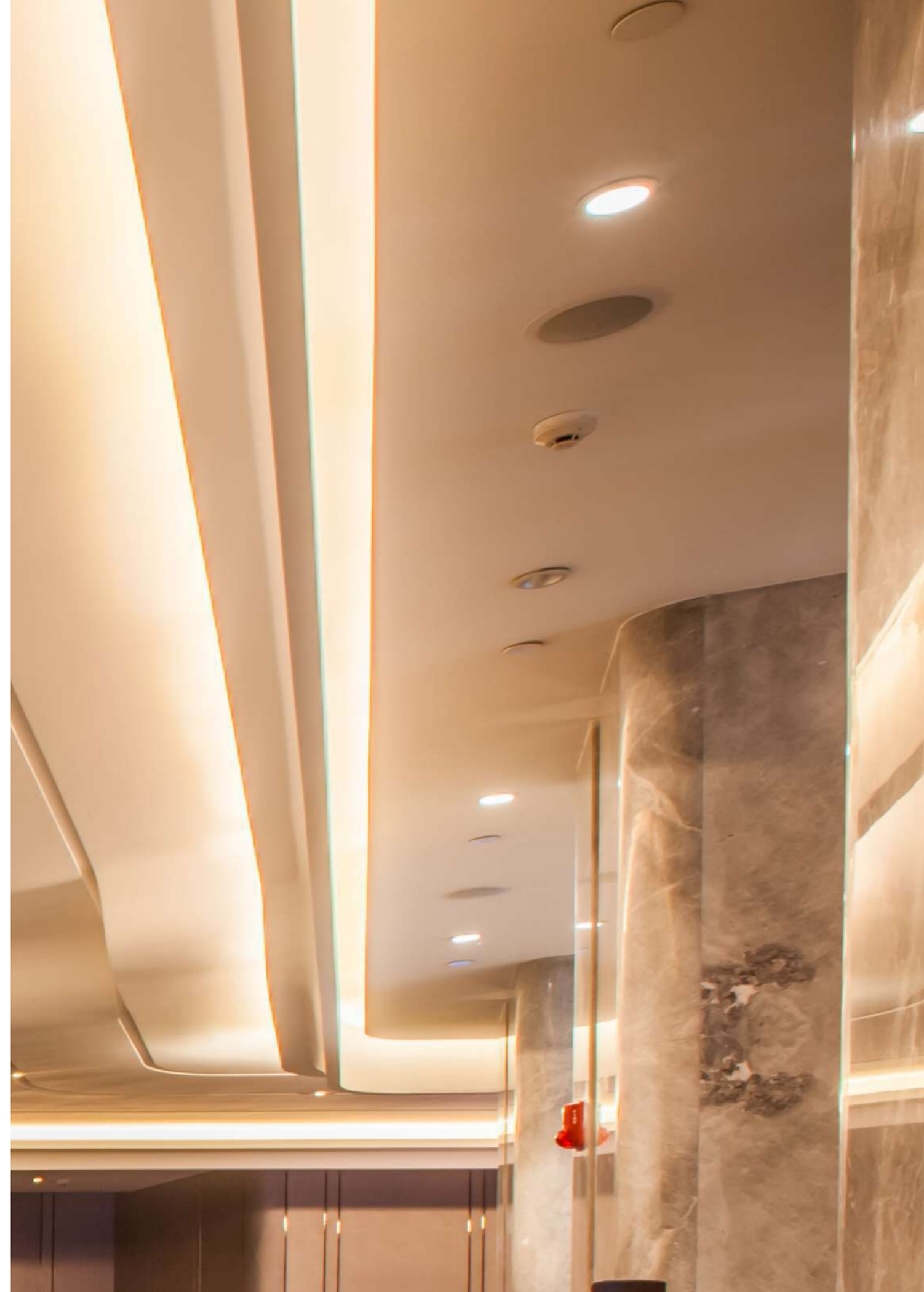
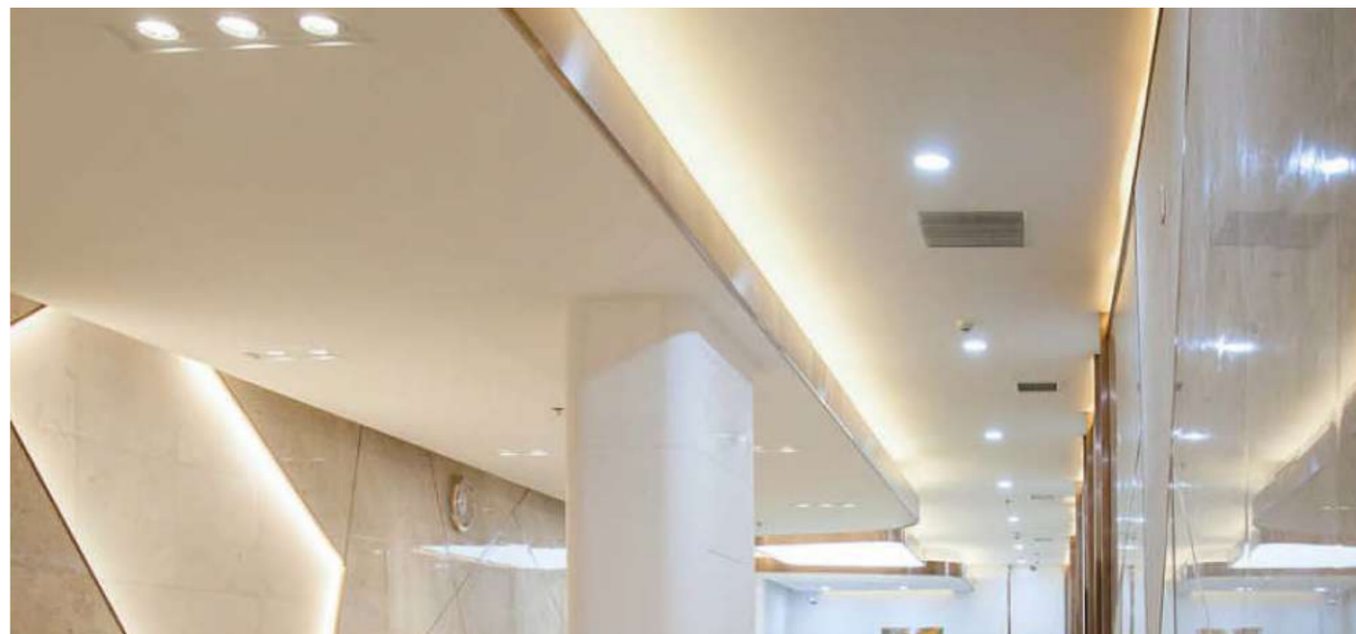
NASTRO BIADESIVO 3M VHB5962

Ottima adesione su diverse tipologie di superfici incluse vernici a polvere, vetro, legno, metalli, policarbonato, ecc.

Eccellenti prestazioni anche in condizioni critiche, resistente ai solventi e ai raggi UV.



ART.	Cod. METEL	Larghezza	Lunghezza
18/67923-00	186792300	8 mm	33 m



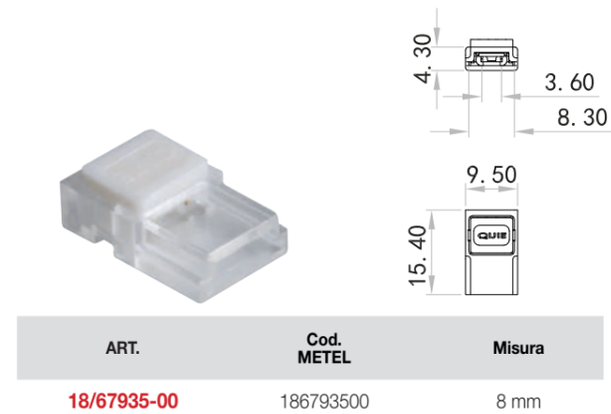
KIT CONNESSIONE A CLIP STRIP-TO-WIRE PER STRISCE A LED 8MM

Il kit è composto dai seguenti elementi:

• 4 pz connettore a clip 2 pin per strisce LED con PCB larghezza 8 mm IP20.

Lato 1 - Connessione cavi

Lato 2 - Connessione PCB striscia LED



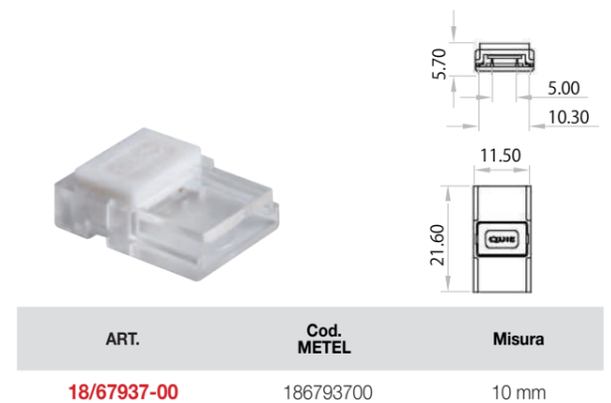
KIT CONNESSIONE A CLIP STRIP-TO-WIRE PER STRISCE A LED 10MM

Il kit è composto dai seguenti elementi:

• 4 pz connettore a clip 2 pin per strisce LED con PCB larghezza 10 mm IP20.

Lato 1 - Connessione cavi

Lato 2 - Connessione PCB striscia LED



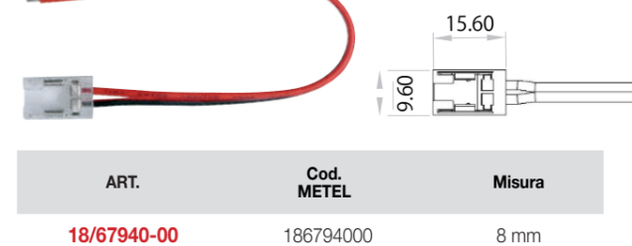
KIT CONNESSIONE A CLIP SLIM STRIP-TO-WIRE PER STRISCE A LED COB 8MM

Il kit è composto dai seguenti elementi:

• 4 pz connettore a clip slim 2 pin per strisce LED COB con PCB larghezza 8 mm IP20.

Lato 1 - Connessione cavi

Lato 2 - Connessione PCB striscia LED



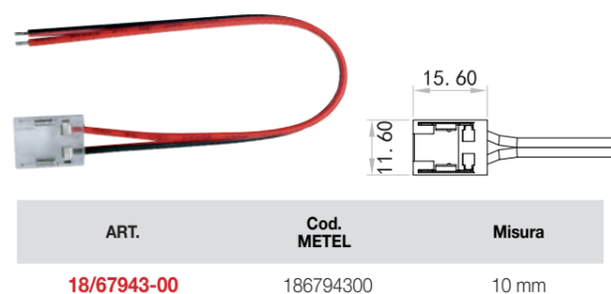
KIT CONNESSIONE A CLIP SLIM STRIP-TO-WIRE PER STRISCE A LED COB 10MM

Il kit è composto dai seguenti elementi:

• 4 pz connettore a clip slim 2 pin per strisce LED COB con PCB larghezza 10 mm IP20.

Lato 1 - Connessione cavi

Lato 2 - Connessione PCB striscia LED



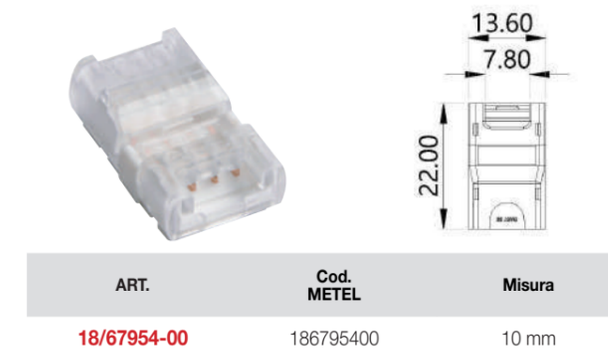
KIT CONNESSIONE A CLIP STRIP-TO-WIRE PER STRISCE A LED RGB 10MM

Il kit è composto dai seguenti elementi:

• 4 pz connettore a clip 4 pin per strisce LED RGB con PCB larghezza 10 mm IP20.

Lato 1 - Connessione cavi

Lato 2 - Connessione PCB striscia LED



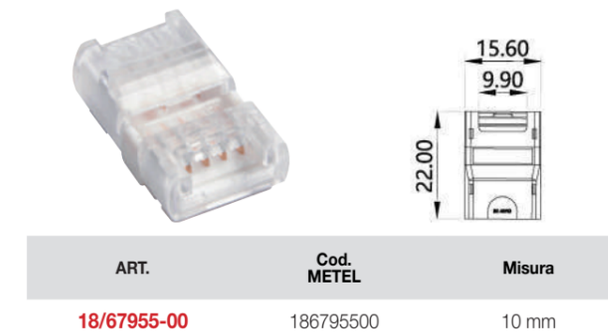
KIT CONNESSIONE A CLIP STRIP-TO-WIRE PER STRISCE A LED RGBW 10MM

Il kit è composto dai seguenti elementi:

• 4 pz connettore a clip 5 pin per strisce LED RGBW con PCB larghezza 10 mm IP20.

Lato 1 - Connessione cavi

Lato 2 - Connessione PCB striscia LED



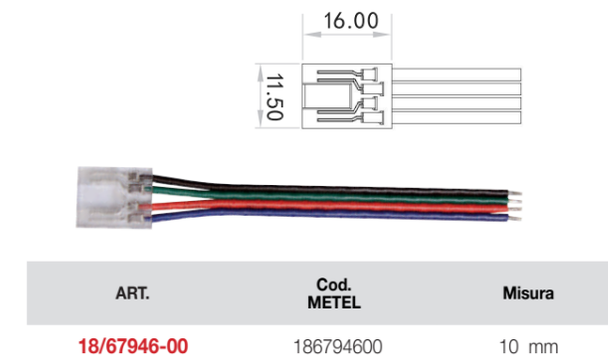
KIT CONNESSIONE A CLIP SLIM STRIP-TO-WIRE PER STRISCE A LED COB RGB 10MM

Il kit è composto dai seguenti elementi:

• 4 pz connettore a clip slim 4 pin per strisce LED COB RGB CON PCB larghezza 10 mm IP20.

Lato 1 - Connessione cavi

Lato 2 - Connessione PCB striscia LED



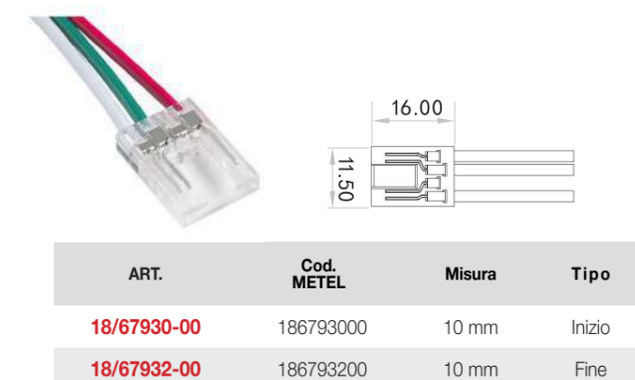
KIT CONNESSIONE A CLIP SLIM STRIP-TO-WIRE PER STRISCE A LED COB SPI 10MM

Il kit è composto dai seguenti elementi:

• 4 pz connettore a clip slim 3 pin per strisce LED COB SPI PCB larghezza 10mm IP20.

Lato 1 - Cavi

Lato 2 - Connessione PCB striscia LED



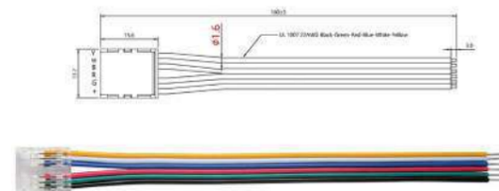
KIT CONNESSIONE A CLIP SLIM STRIP-TO-WIRE PER STRISCE A LED COB RGB+CCT 12MM

Il kit è composto dai seguenti elementi:

- 4pz connettore a clip slim 6 pin per strisce LED COB RGB+CCT con PCB larghezza 12 mm IP20.

Lato 1 - Connessione cavi

Lato 2 - Connessione PCB striscia LED



ART.	Cod. METEL	Misura
18/67952-00	186795200	12 mm

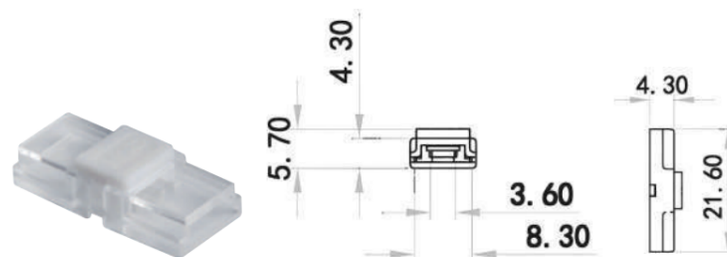
KIT CONNESSIONE A CLIP STRIP-TO-STRIP PER STRISCE A LED 8MM

Il kit è composto dai seguenti elementi:

- 4 pz connettore a clip 2 pin per strisce LED con PCB larghezza 8 mm IP20.

Lato 1 - Connessione PCB striscia LED

Lato 2 - Connessione PCB striscia LED



ART.	Cod. METEL	Misura
18/67936-00	186793600	8 mm

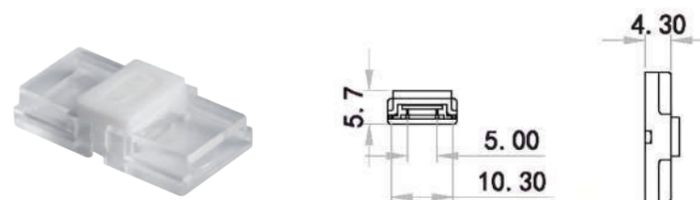
KIT CONNESSIONE A CLIP STRIP-TO-STRIP PER STRISCE A LED 10MM

Il kit è composto dai seguenti elementi:

- 4 pz connettore a clip 2 pin per strisce LED con PCB larghezza 10mm IP20.

Lato 1 - Connessione PCB striscia LED

Lato 2 - Connessione PCB striscia LED



ART.	Cod. METEL	Misura
18/67938-00	186793800	10 mm

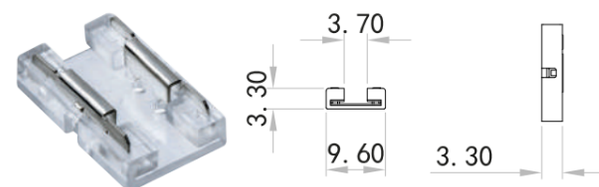
KIT CONNESSIONE A CLIP SLIM STRIP-TO-STRIP PER STRISCE A LED COB 8MM

Il kit è composto dai seguenti elementi:

- 4 pz connettore a clip slim 2 pin per strisce LED COB con PCB larghezza 8 mm IP20.

Lato 1 - Connessione PCB striscia LED

Lato 2 - Connessione PCB striscia LED



ART.	Cod. METEL	Misura
18/67941-00	186794100	8 mm

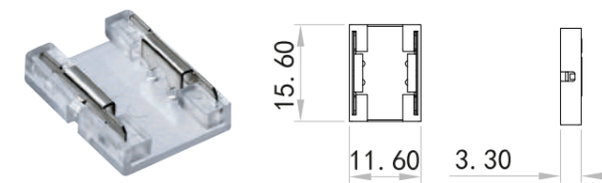
KIT CONNESSIONE A CLIP SLIM STRIP-TO-STRIP PER STRISCE A LED COB 10MM

Il kit è composto dai seguenti elementi:

- 4 pz connettore a clip slim 2 pin per strisce LED COB con PCB larghezza 10 mm IP20.

Lato 1 - Connessione PCB striscia LED

Lato 2 - Connessione PCB striscia LED



ART.	Cod. METEL	Misura
18/67944-00	186794400	10 mm

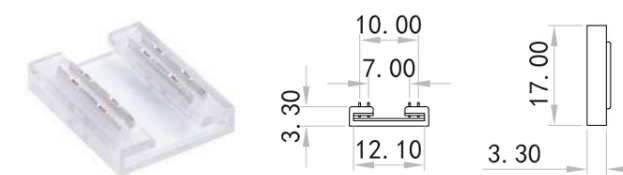
KIT CONNESSIONE A CLIP SLIM STRIP-TO-STRIP PER STRISCE A LED COB RGB 12MM

Il kit è composto dai seguenti elementi:

- 4 pz connettore a clip slim 4 pin per strisce LED COB RGB con PCB larghezza 10 mm IP20.

Lato 1 - Connessione PCB striscia LED

Lato 2 - Connessione PCB striscia LED



ART.	Cod. METEL	Misura
18/67947-00	186794700	10 mm

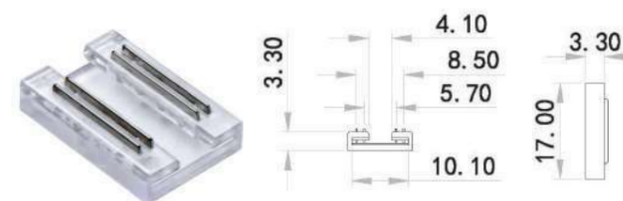
KIT CONNESSIONE A CLIP SLIM STRIP-TO-STRIP PER STRISCE A LED COB SPI 10MM

Il kit è composto dai seguenti elementi:

- 4 pz connettore a clip slim 3 pin per strisce LED COB SPI PCB larghezza 10mm IP20.

Lato 1 - Connessione PCB striscia LED

Lato 2 - Connessione PCB striscia LED



ART.	Cod. METEL	Misura
18/67931-00	186793100	10 mm

KIT CONNESSIONE A CLIP SLIM STRIP-TO-STRIP PER STRISCE A LED COB RGB+CCT 12MM

Il kit è composto dai seguenti elementi:

- 4 pz connettore a clip slim 6 pin per strisce LED COB RGB+CCT con PCB larghezza 12mm IP20.

Lato 1 - Connessione PCB striscia LED

Lato 2 - Connessione PCB striscia LED



ART.	Cod. METEL	Misura
18/67949-00	186794900	12 mm

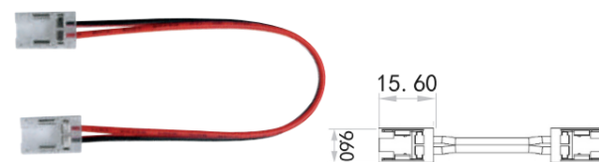
KIT CONNESSIONE A CLIP SLIM STRIP-WIRE-STRIP PER STRISCE A LED COB 8MM

Il kit è composto dai seguenti elementi:

- 4 pz connettore a clip slim 2 pin per strisce LED COB con PCB larghezza 8 mm IP20.

Lato 1 - Connessione PCB striscia LED Intermezzo - Cavi di connessione

Lato 2 - Connessione PCB striscia LED



ART.	Cod. METEL	Misura
18/67942-00	186794200	8 mm

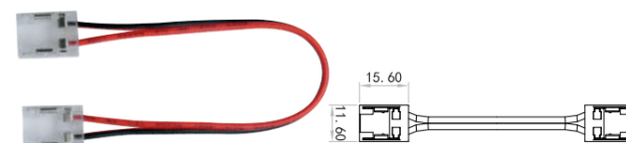
KIT CONNESSIONE A CLIP SLIM STRIP-WIRE-STRIP PER STRISCE A LED COB 10MM

Il kit è composto dai seguenti elementi:

- 4 pz connettore a clip slim 2 pin per strisce LED COB con PCB larghezza 10 mm IP20.

Lato 1 - Connessione PCB striscia LED Intermezzo - Cavi di connessione

Lato 2 - Connessione PCB striscia LED



ART.	Cod. METEL	Misura
18/67945-00	186794500	10 mm

KIT CONNESSIONE A CLIP SLIM STRIP-WIRE-STRIP PER STRISCE A LED COB RGB 10MM

Il kit è composto dai seguenti elementi:

- 4 pz connettore a clip slim 4 pin per strisce LED COB RGB con PCB larghezza 10 mm IP20.

Lato 1 - Connessione PCB striscia LED Intermezzo - Cavi di connessione

Lato 2 - Connessione PCB striscia LED



ART.	Cod. METEL	Misura
18/67948-00	186794800	10 mm

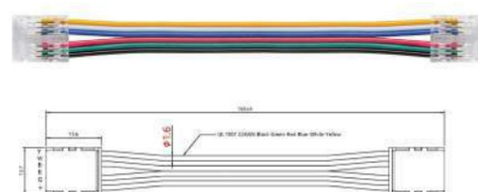
KIT CONNESSIONE A CLIP SLIM STRIP-WIRE-STRIP PER STRISCE A LED COB RGB+CCT 12MM

Il kit è composto dai seguenti elementi:

- 4 pz connettore a clip 4 pin per strisce LED COB RGB+CCT con PCB larghezza 12 mm IP20.

Lato 1 - Connessione PCB striscia LED Intermezzo - Cavi di connessione

Lato 2 - Connessione PCB striscia LED



ART.	Cod. METEL	Misura
18/67953-00	186795300	12 mm

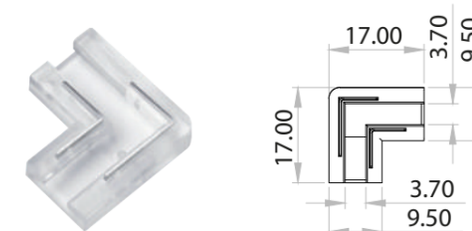
KIT CONNESSIONE A CLIP SLIM ANGOLO PER STRISCE A LED COB 8MM

Il kit è composto dai seguenti elementi:

- 4 pz connettore ad angolo slim 2 pin per strisce LED COB con PCB larghezza 8 mm IP20.

Lato 1 - Connessione PCB striscia LED

Lato 2 - Connessione PCB striscia LED



ART.	Cod. METEL	Misura
18/67950-00	186795000	8 mm

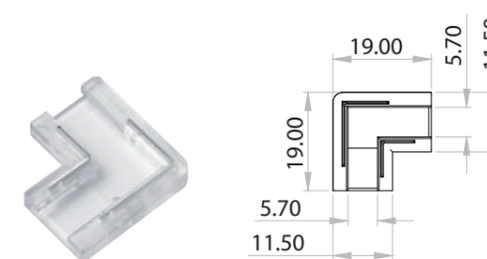
KIT CONNESSIONE A CLIP SLIM ANGOLO PER STRISCE A LED COB 10MM

Il kit è composto dai seguenti elementi:

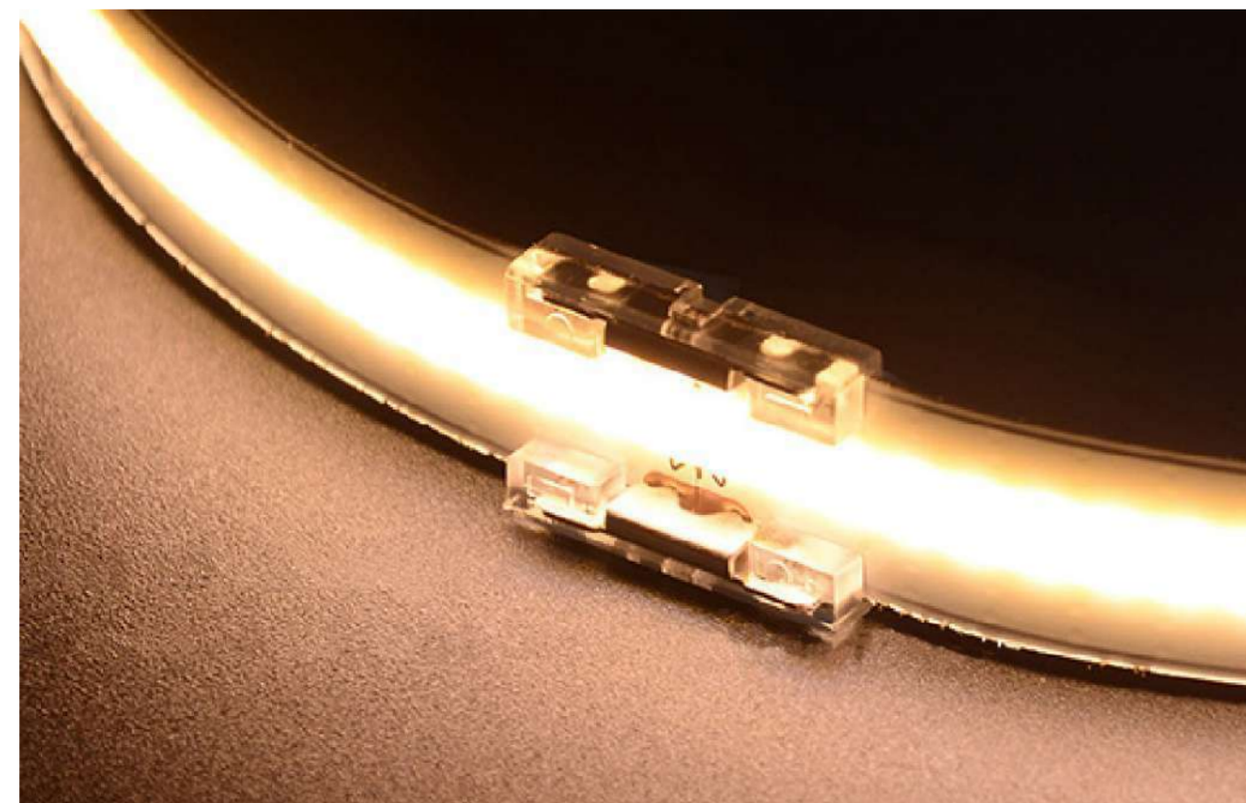
- 4 pz connettore ad angolo slim 2 pin per strisce LED COB con PCB larghezza 10 mm IP20.

Lato 1 - Connessione PCB striscia LED

Lato 2 - Connessione PCB striscia LED



ART.	Cod. METEL	Misura
18/67951-00	186795100	10 mm



CIABATTA DISTRIBUZIONE POTENZA

Ciabatta di distribuzione potenza 6 vie 3A



ART.	Cod. METEL
18/67960-00	186796000

CAVO CONNESSIONE FEMMINA PER CIABATTA DI DISTRIBUZIONE POTENZA

Cavo connessione femmina per connessioni tra led driver e ciabatta di distribuzione potenza.



ART.	Cod. METEL	Lunghezza
18/67961-00	186796100	2 mt

CAVO CONNESSIONE MASCHIO PER CIABATTA DI DISTRIBUZIONE POTENZA

Cavo connessione maschio per connessioni tra striscia led e ciabatta di distribuzione potenza.



ART.	Cod. METEL	Lunghezza
18/67962-00	186796200	2 mt



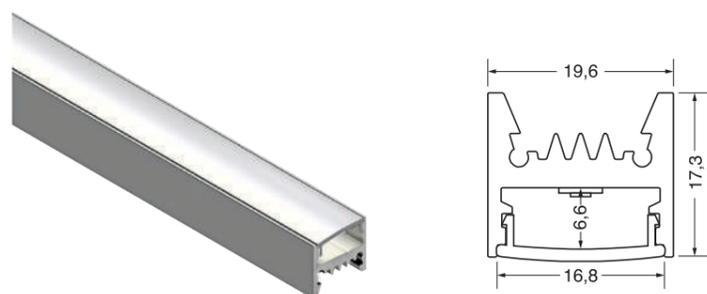
PROFILI PER STRISCE LED

SERIE S17	236
SERIE S7	238
SERIE S45	240
KIT SERIE DUO-LINE	241
KIT SERIE S16	242
KIT SERIE S20	243
KIT SERIE S10	244
KIT SERIE S6	245
KIT SERIE S6 LIGHT	246
KIT SERIE FLEX	247
KIT SERIE RS6	248
KIT SERIE RS6 LIGHT	249
KIT SERIE RS16	250
KIT SERIE INCAS1	251
KIT SERIE INCAS2	252
KIT SERIE INCAS SPIGOLO	253
KIT SERIE INCAS ANGOLO	254
KIT SERIE ANGOLO	255
KIT SERIE ANGOLO2	256
KIT SERIE ANGOLO2 LIGHT	257
KIT SERIE ANGOLO3	258
KIT SERIE MIGNON	259
KIT SERIE STEP ONE	260
KIT SERIE SFERA	261
KIT SERIE HORIZON	263

SERIE S17 - PROFILO IN ALLUMINIO ALETTATO

PER STRISCE LED AD ALTA POTENZA CON DIFFUSORE

L'S17 è un profilo in alluminio anodizzato da abbinare a strisce o basette LED di alta potenza/luminosità (14,4 w/mt IP65 o superiori) per garantire la corretta dissipazione termica in soluzioni a pavimento, a muro o soffitto. Può essere corredato di copertura in policarbonato ad innesto rapido, resistente agli UV e agli urti accidentali. Disponibile in confezione solo profilo, profilo con copertura trasparente o profilo con copertura satinata. La finitura satinata permette il mascheramento delle sorgenti LED dando una perfetta uniformità di diffusione della luce.



Unità: mm

Articolo	Cod. METEL	Lunghezza	Finitura	Materiale	Tipo Diffusore	Conf. Comm.
19/16405-00	191640500	2 m	Argento	Alluminio anodizzato	Trasparente	1
19/16406-00	191640600	2 m	Argento	Alluminio anodizzato	Satinato	1

ACCESSORI

TAPPO UNIVERSALE PER PROFILO IN ALLUMINIO S17

Tappo di chiusura universale per profilo in alluminio S17. Preformato per essere forato in caso di passaggio cavi.



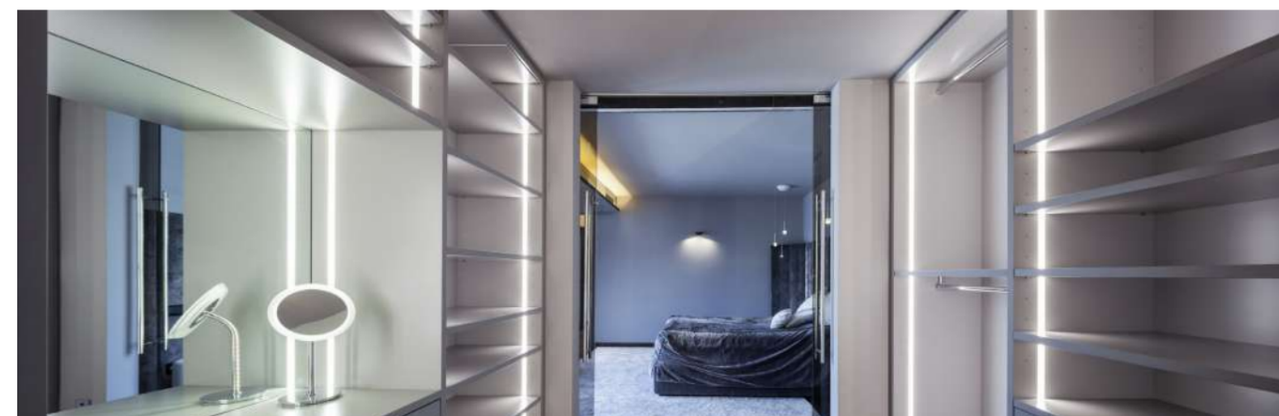
Articolo	Cod. METEL	Colore	Materiale	Conf. Comm.
19/16505-00	191650500	Grigio	Plastica	5

STAFFE DI FISSAGGIO PER PROFILO IN ALLUMINIO S17

Staffe di fissaggio per profilo in alluminio S17.



Articolo	Cod. METEL	Colore	Materiale	Conf. Comm.
19/16645-00	191664500	Argento	Acciaio	2



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com

SERIE S17 - PROFILO IN ALLUMINIO ALETTATO

PER STRISCE LED AD ALTA POTENZA SENZA DIFFUSORE

L'S17 è un profilo in alluminio anodizzato da abbinare a strisce o basette LED di alta potenza/luminosità (14,4 w/mt IP65 o superiori) per garantire la corretta dissipazione termica in soluzioni a pavimento, a muro o soffitto. Può essere corredato di copertura in policarbonato ad innesto rapido, resistente agli UV e agli urti accidentali. Disponibile in confezione solo profilo, profilo con copertura trasparente o profilo con copertura satinata. La finitura satinata permette il mascheramento delle sorgenti LED dando una perfetta uniformità di diffusione della luce.



Unità: mm

Articolo	Cod. METEL	Lunghezza	Finitura	Materiale	Conf. Comm.
19/16404-00	191640400	2 m	Argento	Alluminio anodizzato	1

ACCESSORI

TAPPO UNIVERSALE PER PROFILO IN ALLUMINIO S17

Tappo di chiusura universale per profilo in alluminio S17. Preformato per essere forato in caso di passaggio cavi.



Articolo	Cod. METEL	Colore	Materiale	Conf. Comm.
19/16505-00	191650500	Grigio	Plastica	5

STAFFE DI FISSAGGIO PER PROFILO IN ALLUMINIO S17

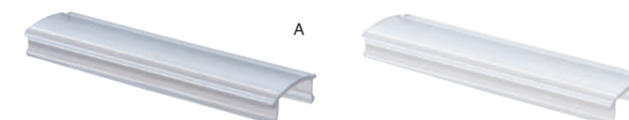
Staffe di fissaggio per profilo in alluminio S17.



Articolo	Cod. METEL	Colore	Materiale	Conf. Comm.
19/16645-00	191664500	Argento	Acciaio	2

STAFFE DI FISSAGGIO PER PROFILO IN ALLUMINIO S17

Coperture in policarbonato per profili in alluminio ad aggancio rapido. Permettono la protezione della striscia LED ed evitano il contatto diretto con essa. La copertura satinata permette la parziale o totale mascheratura dei punti luci una volta accesi uniformando la luce emessa.



Articolo	Cod. METEL	Colore	Materiale	Tipo Diffusore	Foto	Conf. Comm.
19/16705-00	191670500	2 m	Policarbonato	Trasparente	A	5
19/16715-00	191671500	2 m	Policarbonato	Satinato	B	5

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A LIGHTING@ELCART.IT

SERIE S7 - PROFILO IN ALLUMINIO

PER STRISCE LED CON DIFFUSORE

L'S7 è un profilo in alluminio anodizzato da abbinare a strisce o basette LED per soluzioni a pavimento, a muro o soffitto dove si vuole mantenere il minor ingombro possibile. E' dotato di copertura in policarbonato ad innesto rapido, resistente agli UV e agli urti accidentali. Disponibile in confezione solo profilo, profilo con copertura trasparente o profilo con copertura satinata. La finitura satinata permette il mascheramento delle sorgenti LED dando una perfetta uniformità di diffusione della luce.



Articolo	Cod. METEL	Lunghezza	Finitura	Materiale	Tipo Diffusore	Conf. Comm.
19/16211-00	191621100	2 m	Argento	Alluminio anodizzato	Trasparente	30
19/16212-00	191621200	2 m	Argento	Alluminio anodizzato	Satinato	30
19/16214-00	191621400	3 m	Argento	Alluminio anodizzato	Trasparente	10
19/16215-00	191621500	3 m	Argento	Alluminio anodizzato	Satinato	10

ACCESSORI

TAPPO UNIVERSALE PER PROFILO IN ALLUMINIO S7

Tappo di chiusura universale per profilo in alluminio S7. Preformato per essere forato in caso di passaggio cavi.



Articolo	Cod. METEL	Colore	Materiale	Conf. Comm.
19/16504-00	191650400	Grigio	Plastica	10

STAFFE DI FISSAGGIO PER PROFILO IN ALLUMINIO S7

Staffe di fissaggio per profilo in alluminio S7.



Articolo	Cod. METEL	Colore	Materiale	Conf. Comm.
19/16642-00	191664200	Grigio	Plastica	10

SERIE S7 - PROFILO IN ALLUMINIO

PER STRISCE LED SENZA DIFFUSORE

L'S7 è un profilo in alluminio anodizzato da abbinare a strisce o basette LED per soluzioni a pavimento, a muro o soffitto dove si vuole mantenere il minor ingombro possibile. Può essere corredato di copertura in policarbonato ad innesto rapido, resistente agli UV e agli urti accidentali. Disponibile in confezione solo profilo, profilo con copertura trasparente o profilo con copertura satinata. La finitura satinata permette il mascheramento delle sorgenti LED dando una perfetta uniformità di diffusione della luce.



Articolo	Cod. METEL	Lunghezza	Finitura	Materiale	Conf. Comm.
19/16204-00	191620400	2 m	Argento	Alluminio anodizzato	10

Unità: mm

ACCESSORI

TAPPO UNIVERSALE PER PROFILO IN ALLUMINIO S17

Tappo di chiusura universale per profilo in alluminio S17. Preformato per essere forato in caso di passaggio cavi.



Articolo	Cod. METEL	Colore	Materiale	Conf. Comm.
19/16504-00	191650400	Grigio	Plastica	10

STAFFE DI FISSAGGIO PER PROFILO IN ALLUMINIO S7

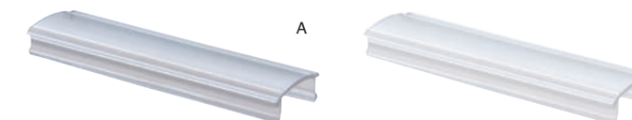
Staffe di fissaggio per profilo in alluminio S7.



Articolo	Cod. METEL	Colore	Materiale	Conf. Comm.
19/16642-00	191664200	Grigio	Plastica	10

COPERTURA PER PROFILI IN ALLUMINIO S7-S45

Coperture in policarbonato per profili in alluminio ad aggancio rapido. Permettono la protezione della striscia LED ed evitano il contatto diretto con essa. La copertura satinata permette la parziale o totale mascheratura dei punti luci una volta accesi uniformando la luce emessa.



Articolo	Cod. METEL	Colore	Materiale	Tipo Diffusore	Foto	Conf. Comm.
19/16700-00	191670000	2 m	Policarbonato	Trasparente	A	10
19/16710-00	191671000	2 m	Policarbonato	Satinato	B	10

SERIE S45 - PROFILO IN ALLUMINIO ANGOLARE

PER STRISCE LED SENZA DIFFUSORE

L'S45 è un profilo in alluminio anodizzato da abbinare a strisce o basette LED per soluzioni a pavimento, a muro o soffitto con angolazione di 45 gradi o ove si voglia luce indiretta. Può essere corredato di copertura in policarbonato ad innesto rapido, resistente agli UV e agli urti accidentali. Disponibile come accessorio la copertura trasparente o satinata. La finitura satinata permette il mascheramento delle sorgenti LED dando una perfetta uniformità di diffusione della luce.



Unità: mm

Articolo	Cod. METEL	Lunghezza	Finitura	Materiale	Conf. Comm.
19/16289-00	191628900	2 m	Argento	Alluminio anodizzato	10

ACCESSORI

TAPPO UNIVERSALE PER PROFILO IN ALLUMINIO S45

Tappo di chiusura universale per profilo in alluminio S45. Preformato per essere forato in caso di passaggio cavi.



Articolo	Cod. METEL	Colore	Materiale	Conf. Comm.
19/16542-00	191654200	Grigio	Plastica	10

STAFFE DI FISSAGGIO PER PROFILO IN ALLUMINIO S45

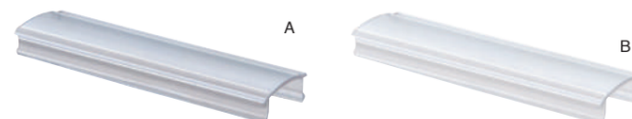
Staffe di fissaggio per profilo in alluminio S45



Articolo	Cod. METEL	Colore	Materiale	Conf. Comm.
19/16610-00	191661000	Argento	Plastica	10

COPERTURA PER PROFILI IN ALLUMINIO (S7-S45)

Coperture in policarbonato per profili in alluminio ad aggancio rapido serie S7, RS7, S15, RS8, RS15 e S45. Permettono la protezione della striscia LED ed evitano il contatto diretto.



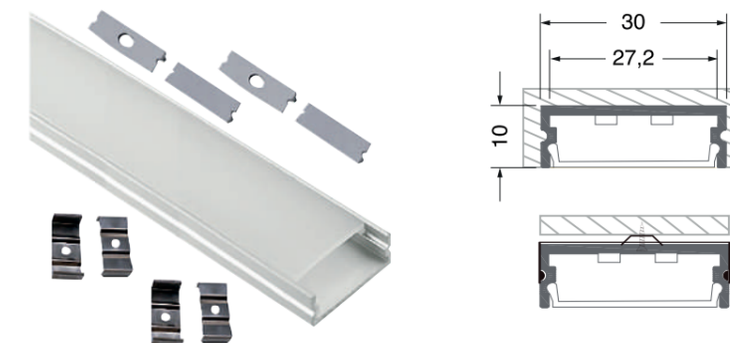
Articolo	Cod. METEL	Colore	Materiale	Tipo Diffusore	Foto	Conf. Comm.
19/16700-00	191670000	2 m	Policarbonato	Trasparente	A	10
19/16710-00	191671000	2 m	Policarbonato	Satinato	B	10

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com

KIT SERIE DUO-LINE - PROFILO IN ALLUMINIO

PER STRISCE LED CON DIFFUSORE E ACCESSORI

Il profilo DUO-LINE è ideale per le applicazioni dove si richiedono altissimi valori di luminosità. È ideale per realizzare binari/ plafoniere con strisce o basette led ad alta densità led quali la 160 0 240led/mt in configurazione dual line, oltre alla gamma delle strip led COB. La distanza di 8mm della striscia led dalla copertura garantisce la diffusione luminosa ottimale al massimo dell'omogeneità con strisce led ad alta densità o della serie COB. Ideale per l'illuminazione a veletta di ambienti commerciali, per l'illuminazione di macchinari industriali o per la realizzazione di plafoniere ad alta resa luminosa. Il profilo DUO-LINE è un profilo in alluminio anodizzato da abbinare a strisce o basette led con potenza massima fino a 34w/mt. Tipo Installazione: plafone/appoggio veletta.



Unità: mm

Il kit è composto dai seguenti elementi:

2m di profilo DUO-LINE completo di copertura
2pz tappi di chiusura forati
2pz tappi di chiusura chiusi
4pz staffe di fissaggio

Articolo	Cod. METEL	Lunghezza	Finitura	Materiale	Tipo Diffusore	Conf. Comm.
19/16422-00	191642200	2 m	Argento	Alluminio anodizzato	Opale	1

ACCESSORI

KIT TAPPI PER PROFILO IN ALLUMINIO DUO-LINE

Tappi di chiusura con fissaggio ad innesto per profilo in alluminio DUO-LINE.



Il kit è composto da:

2pz tappi di chiusura forati
2pz tappi di chiusura chiusi

Articolo	Cod. METEL	Colore	Materiale	Conf. Comm.
19/16572-00	191657200	Grigio	Plastica	1

STAFFE DI FISSAGGIO PER PROFILO IN ALLUMINIO DUO-LINE

Staffe di fissaggio per profilo in alluminio DUO-LINE. Fissaggio ad innesto sul profilo, con viti su superficie di appoggio. Tipo Installazione: parete/soffitto o appoggio.



Articolo	Cod. METEL	Colore	Materiale	Conf. Comm.
19/16692-00	191669200	Argento	Acciaio	1

Il Kit è composto da:

4pz staffe di fissaggio



PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A LIGHTING@ELCART.IT

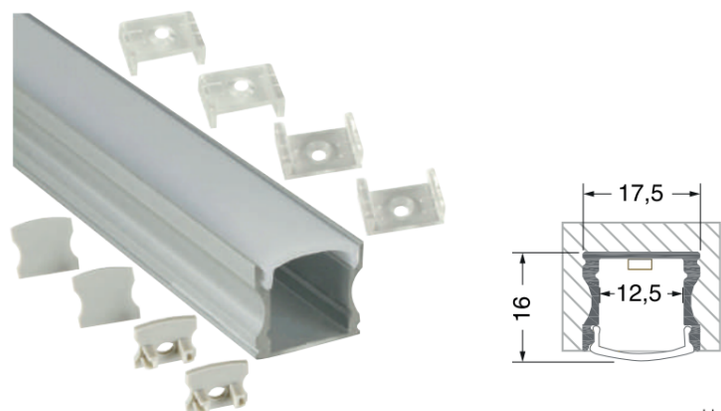
KIT SERIE S16 - PROFILO IN ALLUMINIO

PER STRISCE LED CON DIFFUSORE E ACCESSORI

Il profilo S16 è ideale per le applicazioni con strisce o basette led a media densità led quali la 80 o 120led/mt. La distanza di 15mm della striscia led dalla copertura permette infatti maggiore omogeneità di diffusione luminosa. Ideale per l'illuminazione di sotto pensili, librerie, mensole e librerie. Il profilo S16 è un profilo in alluminio anodizzato da abbinare a strisce o basette led con potenza massima fino a 15w/mt. Tipo Installazione: plafone.

Il kit è composto dai seguenti elementi:

- 2m di profilo S16 completo di copertura
- 2 pz tappi di chiusura forati
- 2 pz tappi di chiusura chiusi
- 4pz staffe di fissaggio



Unità: mm

Articolo	Cod. METEL	Lunghezza	Finitura	Materiale	Tipo Diffusore	Conf. Comm.
19/16241-00	191624100	2 m	Argento	Alluminio anodizzato	Opale	10

ACCESSORI

KIT TAPPI PER PROFILO IN ALLUMINIO S16

Tappi di chiusura con fissaggio ad innesto per profilo in alluminio S16.

Il Kit è composto da:

- 2pz tappi forati,
- 2pz tappi chiusi



Articolo	Cod. METEL	Colore	Materiale	Conf. Comm.
19/16539-00	191653900	Grigio	Plastica	1

KIT STAFFE DI FISSAGGIO PER PROFILO IN ALLUMINIO S16

Staffe di fissaggio per profilo in alluminio S16. Fissaggio ad innesto sul profilo, con viti su superficie di appoggio. Tipo Installazione: parete/soffitto o appoggio.

Il kit è composto da:

- 4pz staffe di fissaggio



Articolo	Cod. METEL	Colore	Materiale	Conf. Comm.
19/16653-00	191665300	Trasparente	Plastica	1

ACCESSORI SPECIALI

COPERTURA NERA/TRASPARENTE PER PROFILI IN ALLUMINIO

2m copertura nera o trasparente per profili in alluminio. Compatibile con i profili S6, RS6, S16, RS16 e ANGOLO2.



Articolo	Cod. METEL	Lunghezza	Materiale	Tipo Diffusore	Colore	Conf. Comm.
19/16723-00	191672300	2 m	Policarbonato	Satinato	Nero	5
19/16732-00	191673200	2 m	Policarbonato	Trasparente	-	5

15M COPERTURA ROLL-UP PER PROFILI IN ALLUMINIO

Le coperture opaline in confezione rollup da 15m permettono la realizzazione di binari luminosi fino a 15m lineari senza nessuna interruzione della copertura. Sarà possibile ricreare linee di luce continue senza interruzioni visibili, sbavature o sbaffature di luce dovute alla giunzioni fra le coperture e anche da spente avremo un'estetica pulita ricreando l'effetto di un unico binario monoblocco.



Articolo	Cod. METEL	Lunghezza	Materiale	Tipo Diffusore	Conf. Comm.
19/16726-00	191672600	15 m	Policarbonato	Satinato	1

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com

KIT SERIE S20 - PROFILO IN ALLUMINIO

PER STRISCE LED CON DIFFUSORE OPALE E ACCESSORI

Il profilo S20 è ideale per le applicazioni con strisce o basette ad alta potenza e medio/alta densità LED. Ideale per l'illuminazione ambientale anche per alte altezze.

Il profilo S20 è un profilo in alluminio anodizzato da abbinare a strisce o basette LED con potenza massima fino a 34w/mt.

Tipo Installazione: plafone

Il kit è composto dai seguenti elementi:

- 2 m di profilo S20 completo di copertura opale
- 2 pz tappi di chiusura forati
- 2 pz tappi di chiusura chiusi
- 4 pz staffe di fissaggio



Unità: mm

Articolo	Cod. METEL	Lunghezza	Materiale	Conf. Comm.
19/16316-00	191631600	2 m	Alluminio anodizzato	10

ACCESSORI

KIT 4 TAPPI PROFILO S20 ROUND

Tappi di chiusura con fissaggio ad innesto per profilo in alluminio S20 round.

Il Kit è composto da:

- 2pz tappi forati - 2pz tappi chiusi



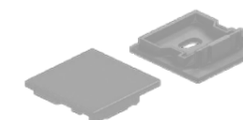
Articolo	Cod. METEL	Colore	Materiale	Conf. Comm.
19/16548-00	191654800	Grigio	Plastica	1

KIT 4 TAPPI PROFILO S20 QUADRO

Tappi di chiusura con fissaggio ad innesto per profilo in alluminio S20 quadro.

Il Kit è composto da:

- 2pz tappi forati - 2pz tappi chiusi



Articolo	Cod. METEL	Colore	Materiale	Conf. Comm.
19/16549-00	191654900	Grigio	Plastica	1

COPERTURA TONDA PER PROFILO S20

Copertura tonda in policarbonato per profili in alluminio ad aggancio rapido serie S20. Permette la diffusione della luce a 180° e la protezione della striscia LED.



Articolo	Cod. METEL	Lunghezza	Materiale	Conf. Comm.
19/16735-00	191673500	2 m	Plastica	2

COPERTURA QUADRA PER PROFILO S20

Copertura quadra in policarbonato per profili in alluminio ad aggancio rapido serie S20. Permette la diffusione della luce a 180° e la protezione della striscia LED.



Articolo	Cod. METEL	Lunghezza	Materiale	Conf. Comm.
19/16736-00	191673600	2 m	Plastica	10

KIT SOSPENSIONE PER PROFILI IN ALLUMINIO

Kit sospensione per profilo in alluminio ANGOLO3 SFERA e S20

Il kit è composto da:

- 2 elementi di fissaggio per sospensione con cavo in acciaio di lunghezza



Articolo	Cod. METEL	Colore	Materiale	Conf. Comm.
19/16695-00	191669500	Argento	Acciaio	1

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A LIGHTING@ELCART.IT

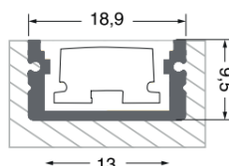
KIT SERIE S10 - PROFILO IN ALLUMINIO IP66

PER STRISCE LED CON DIFFUSORE E ACCESSORI

Il profilo S10 è ideale per realizzare binari luminosi stagni con stripled Superlight serie Mizar e serie Diadema. Ideale per l'illuminazione esterna. Il profilo S10 è dotato di basetta su cui applicare la striscia LED da inserire all'interno della copertura ermetica che a sua volta andrà inserita nel profilo S10 in modo da creare un unico corpo solido. Tipo Installazione: plafone/applicazioni con richiesta di impermeabilizzazione.

Il kit è composto dai seguenti elementi:

- 2 m di profilo S10 completo di copertura
- 2 pz tappi di chiusura forati
- 2 pz tappi di chiusura chiusi
- 4 pz staffe di fissaggio



Unità: mm

Articolo	Cod. METEL	Lunghezza	Finitura	Materiale	Tipo Diffusore	Conf. Comm.
19/16436-00	191643600	2 m	Argento	Alluminio anodizzato	Opale	5

ACCESSORI

KIT TAPPI PER PROFILO IN ALLUMINIO S10

Tappi di chiusura con fissaggio ad innesto per profilo in alluminio S10.

Il Kit è composto da:

- 2pz tappi forati
- 2pz tappi chiusi



Articolo	Cod. METEL	Colore	Materiale	Conf. Comm.
19/16562-00	191656200	Grigio	Plastica	1

STAFFE DI FISSAGGIO PER PROFILO IN ALLUMINIO S10

Staffe di fissaggio per profilo in alluminio S10. Fissaggio ad innesto sul profilo, con viti su superficie di appoggio. Installazione: parete/soffitto o appoggio

Il Kit è composto da:

- 4pz staffe di fissaggio



Articolo	Cod. METEL	Colore	Materiale	Conf. Comm.
19/16661-00	191666100	Argento	Acciaio	1



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com

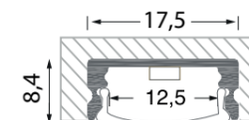
KIT SERIE S6 - PROFILO IN ALLUMINIO

PER STRISCE LED CON DIFFUSORE E ACCESSORI

Il profilo S6 è ideale per soluzioni di illuminazione con luce a plafone. La copertura opale permette il mascheramento totale della sorgente luminosa fornendo in contemporanea la migliore distribuzione luminosa sulla lunghezza lineare anche con sorgenti luminose a media densità di LED per metro lineare. Il profilo S6 è un profilo in alluminio anodizzato da abbinare a strisce o basette con potenza massima fino a 14,4w/mt. Tipo Installazione: plafone/appoggio veletta.

Il kit è composto dai seguenti elementi:

- 2m di profilo S6 completo di copertura
- 2pz tappi di chiusura forati
- 2pz tappi di chiusura chiusi
- 4pz staffe di fissaggio



Unità: mm

Articolo	Cod. METEL	Lunghezza	Finitura	Materiale	Tipo Diffusore	Conf. Comm.
19/16460-00	191646000	2 m	Argento	Alluminio anodizzato	Opale	10

ACCESSORI

KIT TAPPI PER PROFILO IN ALLUMINIO S6

Tappi di chiusura con fissaggio ad innesto per profilo in alluminio S6.

Il kit è composto da: 2pz tappi forati, 2pz tappi chiusi



Articolo	Cod. METEL	Colore	Materiale	Conf. Comm.
19/16510-00	191651000	Grigio	Plastica	1
19/16498-00	191649800	Bianco	Plastica	1
19/16499-00	191649900	Nero	Plastica	1

KIT STAFFE DI FISSAGGIO PER PROFILO IN ALLUMINIO S6

Staffe di fissaggio per profilo in alluminio S6. Il kit è composto da: 4pz staffe di fissaggio



Articolo	Cod. METEL	Colore	Materiale	Conf. Comm.
19/16690-00	191669000	Trasparente	Plastica	1

ACCESSORI SPECIALI

KIT STAFFE ORIENTABILI PER PROFILO IN ALLUMINIO S6

Kit staffe orientabili per profilo in alluminio S6.



Articolo	Cod. METEL	Colore	Materiale	Conf. Comm.
19/16693-00	191669300	Argento	Acciaio	5

COPERTURA NERA/TRASPARENTE PER PROFILI IN ALLUMINIO

2m copertura nera o trasparente per profili in alluminio. Compatibile con i profili S6, RS6, S16, RS16 e ANGOLO2.



Articolo	Cod. METEL	Lunghezza	Materiale	Tipo Diffusore	Colore	Conf. Comm.
19/16723-00	191672300	2 m	Polycarbonato	Satinato	Nero	5
19/16732-00	191673200	2 m	Polycarbonato	Trasparente	-	5

15M COPERTURA ROLL-UP PER PROFILI IN ALLUMINIO

Le coperture opaline in confezione roll-up da 15m permettono la realizzazione di binari luminosi fino a 15m lineari senza nessuna interruzione della copertura. Sarà possibile ricreare linee di luce continue senza interruzioni visibili, sbavature o sbaffature di luce dovute alla giunzioni fra le coperture e anche da spente avremo un'estetica pulita ricreando l'effetto di un unico binario monoblocco.



Articolo	Cod. METEL	Lunghezza	Materiale	Tipo Diffusore	Conf. Comm.
19/16726-00	191672600	15 m	Polycarbonato	Satinato	1

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A LIGHTING@ELCART.IT

KIT SERIE S6 LIGHT - PROFILO IN ALLUMINIO

PER STRISCE LED CON DIFFUSORE E ACCESSORI

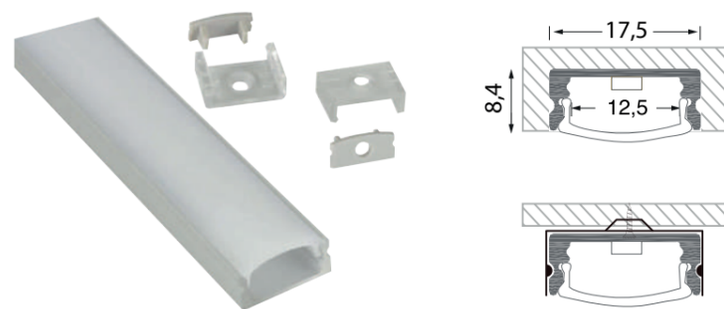
Il profilo S6 LIGHT è ideale per soluzioni NON INTENSIVE di illuminazione con luce a plafone. La copertura opale permette il mascheramento totale della sorgente luminosa fornendo in contemporanea la migliore distribuzione luminosa sulla lunghezza lineare anche con sorgenti luminose a media densità di led per metro lineare.

Il profilo S6 light è un profilo in alluminio anodizzato da abbinare a strisce o basette con potenza massima fino a 14,4w/mt.

Tipo Installazione: plafone/appoggio veletta.

Il kit è composto dai seguenti elementi:

2m di profilo S6 LIGHT completo di copertura
2pz tappi di chiusura forati
2pz tappi di chiusura chiusi
4pz staffe di fissaggio



Articolo	Cod. METEL	Lunghezza	Finitura	Materiale	Tipo Diffusore	Conf. Comm.
19/16458-00	191645800	2 m	Argento	Alluminio anodizzato	Opale	10

Unità: mm

ACCESSORI

KIT TAPPI PER PROFILO IN ALLUMINIO S6 LIGHT

Tappi di chiusura con fissaggio ad innesto per profilo in alluminio S6 light light.

Il kit è composto da: 2pz tappi forati, 2pz tappi chiusi



Articolo	Cod. METEL	Colore	Materiale	Conf. Comm.
19/16510-00	191651000	Grigio	Plastica	1
19/16498-00	191649800	Bianco	Plastica	1
19/16499-00	191649900	Nero	Plastica	1

KIT STAFFE DI FISSAGGIO PER PROFILO IN ALLUMINIO S6 LIGHT

Staffe di fissaggio per profilo in alluminio S6 light.

Il kit è composto da: 4pz staffe di fissaggio

Articolo	Cod. METEL	Colore	Materiale	Conf. Comm.
19/16690-00	191669000	Trasparente	Plastica	1

ACCESSORI SPECIALI

KIT STAFFE ORIENTABILI PER PROFILO IN ALLUMINIO S6 LIGHT

Kit staffe orientabili per profilo in alluminio S6 light.



Articolo	Cod. METEL	Colore	Materiale	Conf. Comm.
19/16693-00	191669300	Argento	Acciaio	5

COPERTURA NERA/TRASPARENTE PER PROFILI IN ALLUMINIO

2m copertura nera o trasparente per profili in alluminio. Compatibile con i profili S6, RS6, S16, RS16 e ANGOLO2.



Articolo	Cod. METEL	Lunghezza	Materiale	Tipo Diffusore	Colore	Conf. Comm.
19/16723-00	191672300	2 m	Polycarbonato	Satinato	Nero	5
19/16732-00	191673200	2 m	Polycarbonato	Trasparente	-	5

15M COPERTURA ROLL-UP PER PROFILI IN ALLUMINIO

Le coperture opaline in confezione rollup da 15m permettono la realizzazione di binari luminosi fino a 15m lineari senza nessuna interruzione della copertura. Sarà possibile ricreare linee di luce continue senza interruzioni visibili, sbavature o sbaffature di luce dovute alla giunzioni fra le coperture e anche da spente avremo un'estetica pulita ricreando l'effetto di un unico binario monoblocco.



Articolo	Cod. METEL	Lunghezza	Materiale	Tipo Diffusore	Conf. Comm.
19/16726-00	191672600	15 m	Polycarbonato	Satinato	1

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com

KIT SERIE FLEX - PROFILO IN ALLUMINIO FLESSIBILE

PER STRISCE LED CON DIFFUSORE E ACCESSORI

Il profilo FLEX è ideale per soluzioni di illuminazione dove si vuole modellare la luce con andamenti sinuosi e curvilinei. La natura duttile di questo profilo infatti permette di piegarlo e fletterlo in base alle esigenze di installazione. La copertura opale permette il mascheramento totale della sorgente luminosa fornendo in contemporanea la migliore distribuzione luminosa sulla lunghezza lineare anche con sorgenti luminose a media densità di led per metro lineare. Il profilo FLEX è un profilo in alluminio anodizzato da abbinare a strisce o basette led con potenza massima fino a 13w/mt. Tipo Installazione: plafone

Il kit è composto dai seguenti elementi:

2m di profilo FLEX completo di copertura
2pz tappi di chiusura forati



Articolo	Cod. METEL	Lunghezza	Finitura	Materiale	Tipo Diffusore	Conf. Comm.
19/16480-00	191648000	2 m	Argento	Alluminio anodizzato	Opale	10
19/16481-00	191648100	2 m	Bianca	Alluminio anodizzato	Opale	10
19/16482-00	191648200	2 m	Nera	Alluminio anodizzato	Opale	10

Unità: mm

ACCESSORI

KIT TAPPI PER PROFILO IN ALLUMINIO FLEX

Tappi di chiusura con fissaggio ad innesto per profilo in alluminio FLEX.

Il Kit è composto da: 2pz tappi forati, 2pz tappi chiusi



Articolo	Cod. METEL	Colore	Materiale	Conf. Comm.
19/16577-00	191657700	Grigio	Plastica	1
19/16578-00	191657800	Bianco	Plastica	1
19/16579-00	191657900	Nero	Plastica	1

KIT STAFFE DI FISSAGGIO PER PROFILO IN ALLUMINIO FLEX

Staffe di fissaggio per profili in alluminio FLEX. Il kit è composto da: 4pz staffe di fissaggio



Articolo	Cod. METEL	Colore	Materiale	Conf. Comm.
19/16697-00	191669700	Argento	Acciaio	1

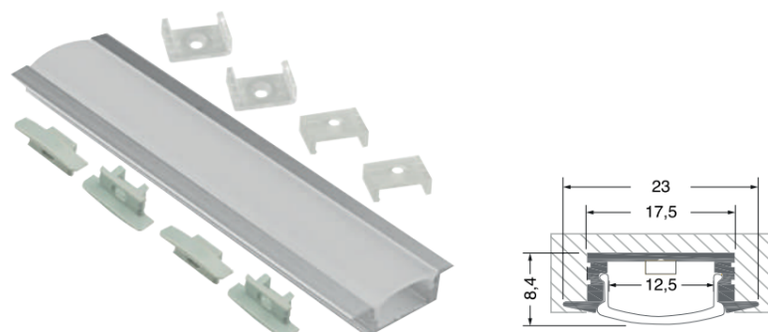


PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A LIGHTING@ELCART.IT

KIT SERIE RS6 - PROFILO IN ALLUMINIO

PER STRISCE LED CON DIFFUSORE E ACCESSORI

Il profilo RS6 è ideale per le applicazioni con strisce o basette led ad alta densità led quali la 160 o 240led/mt, oltre alla gamma delle stripled COB. La distanza di 6mm della striscia led dalla copertura permette infatti la maggior diffusione luminosa nel minor ingombro possibile. Ideale per l'illuminazione di sotto pensili, librerie, mensole, librerie. Il profilo RS6 è un profilo in alluminio anodizzato da abbinare a strisce o basette led con potenza massima fino a 15w/mt. Tipo installazione: incasso



Unità: mm

Il kit è composto dai seguenti elementi:

2m profilo RS6 completo di copertura
2pz tappi di chiusura forati
2pz tappi di chiusura chiusi
4pz staffe di fissaggio

Articolo	Cod. METEL	Lunghezza	Finitura	Materiale	Tipo Diffusore	Conf. Comm.
19/16425-00	191642500	2 m	Argento	Alluminio anodizzato	Opale	10
19/16426-00	191642600	2 m	Bianca	Alluminio anodizzato	Opale	10

ACCESSORI

KIT TAPPI PER PROFILO IN ALLUMINIO RS6

Tappi di chiusura con fissaggio ad innesto per profilo in alluminio RS6

Il Kit è composto da:

2pz tappi forati
2pz tappi chiusi



Articolo	Cod. METEL	Colore	Materiale	Conf. Comm.
19/16559-00	191655900	Grigio	Plastica	1

ACCESSORI SPECIALI

COPERTURA NERA/TRASPARENTE PER PROFILI IN ALLUMINIO

2m copertura nera o trasparente per profili in alluminio. Compatibile con i profili S6, RS6, S16, RS16 e ANGOLO2.



Articolo	Cod. METEL	Lunghezza	Materiale	Tipo Diffusore	Colore	Conf. Comm.
19/16723-00	191672300	2 m	Polycarbonato	Satinato	Nero	5
19/16732-00	191673200	2 m	Polycarbonato	Trasparente	-	5

15M COPERTURA ROLL-UP PER PROFILI IN ALLUMINIO

Le coperture opaline in confezione rollup da 15m permettono la realizzazione di binari luminosi fino a 15m lineari senza nessuna interruzione della copertura. Sarà possibile ricreare linee di luce continue senza interruzioni visibili, sbavature o sbaffature di luce dovute alla giunzioni fra le coperture e anche da spente avremo un'estetica pulita ricreando l'effetto di un unico binario monoblocco.



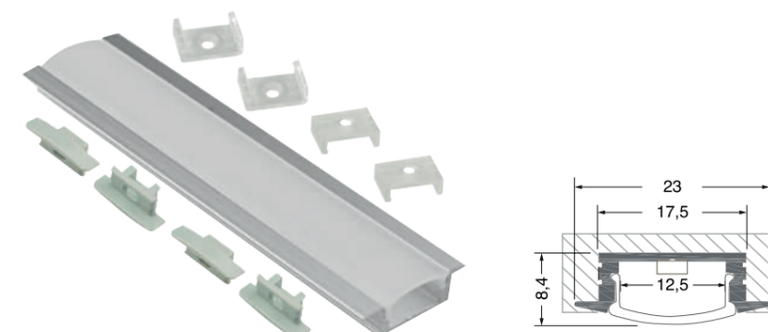
Articolo	Cod. METEL	Lunghezza	Materiale	Tipo Diffusore	Conf. Comm.
19/16726-00	191672600	15 m	Polycarbonato	Satinato	1

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com

KIT SERIE RS6 LIGHT - PROFILO IN ALLUMINIO

PER STRISCE LED CON DIFFUSORE E ACCESSORI

Il profilo RS6 LIGHT è ideale per le applicazioni con strisce o basette ad alta densità LED quali la 160 o 240led/mt, oltre alla gamma delle stripled COB. La distanza di 6mm della striscia led dalla copertura permette infatti la maggior diffusione luminosa nel minor ingombro possibile. Ideale per l'illuminazione NON INTENSIVA di sotto pensili, librerie, mensole, librerie. Il profilo RS6 Light è un profilo in alluminio anodizzato da abbinare a strisce o basette led con potenza massima fino a 13w/mt. Tipo installazione: incasso



Unità: mm

Il kit è composto dai seguenti elementi:

2m profilo RS6 LIGHT completo di copertura
2pz tappi di chiusura forati
2pz tappi di chiusura chiusi
4pz staffe di fissaggio

Verifica sulla scheda tecnica la matrice di compatibilità per le strisce LED.

Articolo	Cod. METEL	Lunghezza	Finitura	Materiale	Tipo Diffusore	Conf. Comm.
19/16424-00	191642400	2 m	Argento	Alluminio anodizzato	Opale	10

ACCESSORI

KIT TAPPI PER PROFILO IN ALLUMINIO RS6 LIGHT

Tappi di chiusura con fissaggio ad innesto per profilo in alluminio RS6 light

Il Kit è composto da:

2pz tappi forati
2pz tappi chiusi



Articolo	Cod. METEL	Colore	Materiale	Conf. Comm.
19/16559-00	191655900	Grigio	Plastica	1

ACCESSORI SPECIALI

COPERTURA NERA/TRASPARENTE PER PROFILI IN ALLUMINIO

2m copertura nera o trasparente per profili in alluminio. Compatibile con i profili S6, RS6, S16, RS16 e ANGOLO2.



Articolo	Cod. METEL	Lunghezza	Materiale	Tipo Diffusore	Colore	Conf. Comm.
19/16723-00	191672300	2 m	Polycarbonato	Satinato	Nero	5
19/16732-00	191673200	2 m	Polycarbonato	Trasparente	-	5

15M COPERTURA ROLL-UP PER PROFILI IN ALLUMINIO

Le coperture opaline in confezione rollup da 15m permettono la realizzazione di binari luminosi fino a 15m lineari senza nessuna interruzione della copertura. Sarà possibile ricreare linee di luce continue senza interruzioni visibili, sbavature o sbaffature di luce dovute alla giunzioni fra le coperture e anche da spente avremo un'estetica pulita ricreando l'effetto di un unico binario monoblocco.



Articolo	Cod. METEL	Lunghezza	Materiale	Tipo Diffusore	Conf. Comm.
19/16726-00	191672600	15 m	Polycarbonato	Satinato	1

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A LIGHTING@ELCART.IT

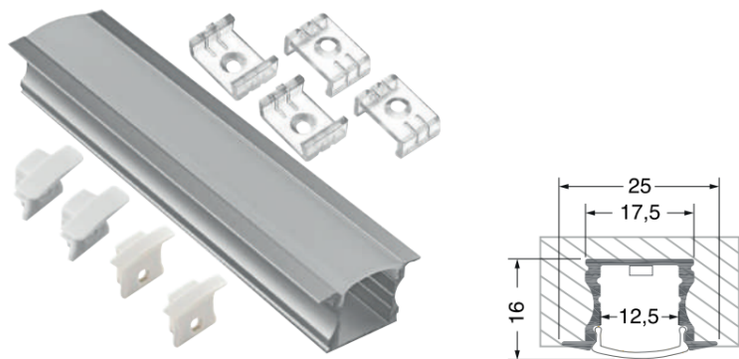
KIT SERIE RS16 - PROFILO IN ALLUMINIO

PER STRISCE LED CON DIFFUSORE E ACCESSORI

Il profilo RS16 è ideale per le applicazioni con strisce o basette led a media densità led quali la 80 o 120led/mt oltre alla nuova gamma di strisce COB. La distanza di 15mm della striscia led dalla copertura permette infatti maggiore omogeneità di diffusione luminosa. Ideale per l'illuminazione di sotto pensili, librerie, mensole e librerie. Il profilo RS16 è un profilo in alluminio anodizzato da abbinare a strisce o basette led con potenza massima fino a 15w/mt. Tipo Installazione: incasso.

Il kit è composto dai seguenti elementi:

- 2m di profilo RS16 completo di copertura opale
- 2pz tappi di chiusura forati
- 2pz tappi di chiusura chiusi
- 4pz staffe di fissaggio



Unità: mm

Articolo	Cod. METEL	Lunghezza	Finitura	Materiale	Tipo Diffusore	Conf. Comm.
19/16312-00	191631200	2 m	Argento	Alluminio anodizzato	Opale	10

ACCESSORI

KIT TAPPI PER PROFILO IN ALLUMINIO RS16

Tappi di chiusura con fissaggio ad innesto per profilo in alluminio RS16.

Il Kit è composto da:

- 2pz tappi forati
- 2pz tappi chiusi



Articolo	Cod. METEL	Colore	Materiale	Conf. Comm.
19/16554-00	191655400	Grigio	Plastica	1

ACCESSORI SPECIALI

COPERTURA NERA/TRASPARENTE PER PROFILI IN ALLUMINIO

2m copertura nera o trasparente per profili in alluminio. Compatibile con i profili S6, RS6, S16, RS16 e ANGOLO2.



Articolo	Cod. METEL	Lunghezza	Materiale	Tipo Diffusore	Colore	Conf. Comm.
19/16723-00	191672300	2 m	Policarbonato	Satinato	Nero	5
19/16732-00	191673200	2 m	Policarbonato	Trasparente	-	5

15M COPERTURA ROLL-UP PER PROFILI IN ALLUMINIO

Le coperture opaline in confezione rollup da 15m permettono la realizzazione di binari luminosi fino a 15m lineari senza nessuna interruzione della copertura. Sarà possibile ricreare linee di luce continue senza interruzioni visibili, sbavature o sbaffature di luce dovute alla giunzioni fra le coperture e anche da spente avremo un'estetica pulita ricreando l'effetto di un unico binario monoblocco.



Articolo	Cod. METEL	Lunghezza	Materiale	Tipo Diffusore	Conf. Comm.
19/16726-00	191672600	15 m	Policarbonato	Satinato	1

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com

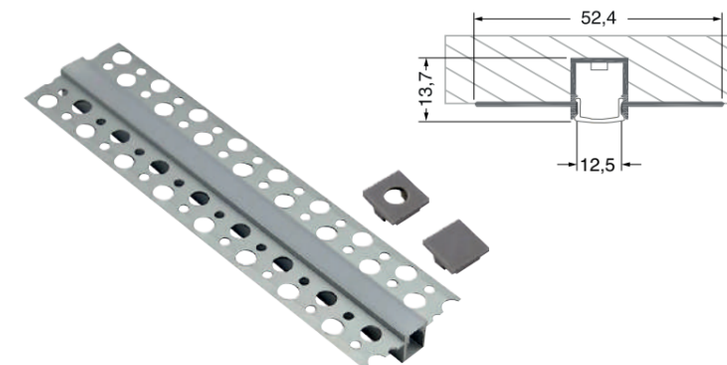
KIT SERIE INCAS1 - PROFILO IN ALLUMINIO

PER STRISCE LED CON DIFFUSORE E ACCESSORI

Il kit profilo INCAS1 è ideale per binari o tagli di luce incassati nel cartongesso dal design compatto e minimal. La copertura opale permette il mascheramento totale della sorgente luminosa fornendo in contemporanea la migliore distribuzione luminosa sulla lunghezza lineare anche con sorgenti luminose a media densità di led per metro lineare. La microforatura sulle ali di sostegno garantisce una facile e rapida installazione dei pannelli in cartongesso. Il profilo INCAS1 è un profilo in alluminio anodizzato da abbinare a strisce o basette led con potenza massima fino a 13w/mt. Tipo Installazione: incasso/cartongesso.

Il kit è composto dai seguenti elementi:

- 2m di profilo INCAS1 completo di copertura opale
- 2pz tappi di chiusura forati
- 2pz tappi di chiusura chiusi



Unità: mm

Articolo	Cod. METEL	Lunghezza	Finitura	Materiale	Tipo Diffusore	Conf. Comm.
19/16490-00	191649000	2 m	Argento	Alluminio anodizzato	Opale	5
19/16491-00	191649100	2 m	Bianca	Alluminio anodizzato	Opale	5
19/16492-00	191649200	2 m	Nera	Alluminio anodizzato	Opale	5

ACCESSORI

KIT TAPPI PER PROFILO IN ALLUMINIO INCAS 1

Tappi di chiusura con fissaggio ad innesto per profilo in alluminio INCAS1.

Il kit è composto da:

- 2pz tappi forati
- 2pz tappi chiusi



Articolo	Cod. METEL	Colore	Materiale	Conf. Comm.
19/16598-00	191659800	Grigio	Plastica	1
19/16599-00	191659900	Bianco	Plastica	1
19/16601-00	191660100	Nero	Plastica	1

ACCESSORI SPECIALI

COPERTURA NERA PER PROFILI IN ALLUMINIO

2m copertura nera per profili in alluminio. Compatibile con i profili INCAS1, INCAS-ANGOLO, INCAS-SPIGOLO.



Articolo	Cod. METEL	Lunghezza	Materiale	Tipo Diffusore	Colore	Conf. Comm.
19/16725-00	191672500	2 m	Policarbonato	Satinato	Nero	5

15M COPERTURA ROLL-UP PER PROFILI IN ALLUMINIO

Le coperture opaline in confezione rollup da 15m permettono la realizzazione di binari luminosi fino a 15m lineari senza nessuna interruzione della copertura. Sarà possibile ricreare linee di luce continue senza interruzioni visibili, sbavature o sbaffature di luce dovute alla giunzioni fra le coperture e anche da spente avremo un'estetica pulita ricreando l'effetto di un unico binario monoblocco.



Articolo	Cod. METEL	Lunghezza	Materiale	Tipo Diffusore	Conf. Comm.
19/16727-00	191672700	15 m	Policarbonato	Satinato	5

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A LIGHTING@ELCART.IT

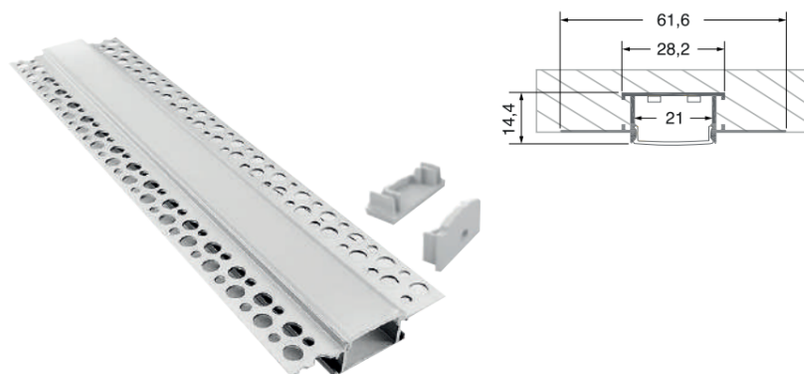
KIT SERIE INCAS2 - PROFILO IN ALLUMINIO

PER STRISCE LED CON DIFFUSORE E ACCESSORI

Il kit profilo INCAS2 è ideale per binari o tagli di luce incassati nel cartongesso. La copertura opale permette il mascheramento totale della sorgente luminosa fornendo in contemporanea la migliore distribuzione luminosa sulla lunghezza lineare anche con sorgenti luminose a media densità di led per metro lineare. La microforatura sulle ali di sostegno garantisce una facile e rapida installazione dei pannelli in cartongesso. Il profilo INCAS2 è un profilo in alluminio anodizzato da abbinare a strisce o basette led con potenza massima fino a 20w/mt. Tipo installazione: incasso/cartongesso.

Il kit è composto dai seguenti elementi:

2m di profilo INCAS2 completo di copertura
2pz tappi di chiusura forati
2pz tappi di chiusura chiusi



Unità: mm

Articolo	Cod. METEL	Lunghezza	Finitura	Materiale	Tipo Diffusore	Conf. Comm.
19/16495-00	191649500	2 m	Argento	Alluminio anodizzato	Opale	5
19/16496-00	191649600	2 m	Bianca	Alluminio anodizzato	Opale	5
19/16497-00	191649700	2 m	Nera	Alluminio anodizzato	Opale	5

ACCESSORI

KIT TAPPI PER PROFILO IN ALLUMINIO INCAS 2

Tappi di chiusura con fissaggio ad innesto per profilo in alluminio INCAS2.

Il Kit è composto da:

2pz tappi forati
2pz tappi chiusi



Articolo	Cod. METEL	Colore	Materiale	Conf. Comm.
19/16588-00	191658800	Grigio	Plastica	1
19/16586-00	191658600	Bianco	Plastica	1
19/16587-00	191658700	Nero	Plastica	1



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com

KIT SERIE INCAS-SPIGOLO - PROFILO IN ALLUMINIO

PER STRISCE LED CON DIFFUSORE E ACCESSORI

Il profilo INCAS-SPIGOLO è ideale per le applicazioni con strisce o basette led ad alta densità led quali la 160 o 240led/mt, oltre alla gamma delle striped COB. La distanza di 12mm della striscia led dalla copertura permette infatti la maggior diffusione luminosa nel minor ingombro possibile. Progettato per la realizzazione di binari luminosi in soluzioni di spigolo tra le pareti. Il profilo INCAS-SPIGOLO è un profilo in alluminio anodizzato da abbinare a strisce o basette led con potenza massima fino a 16w/m. Tipo Installazione: incasso/cartongesso.

Il kit è composto dai seguenti elementi:

2m di profilo INCAS-SPIGOLO completo di copertura
2pz tappi di chiusura forati
2pz tappi di chiusura chiusi
4pz staffe di fissaggio



Unità: mm

Articolo	Cod. METEL	Lunghezza	Finitura	Materiale	Tipo Diffusore	Conf. Comm.
19/16487-00	191648700	2 m	Argento	Alluminio anodizzato	Opale	5

ACCESSORI

KIT TAPPI PER PROFILO IN ALLUMINIO INCAS-SPIGOLO

Tappi di chiusura con fissaggio ad innesto per profilo in alluminio INCAS-SPIGOLO.



Articolo	Cod. METEL	Colore	Materiale	Conf. Comm.
19/16582-00	191658200	Grigio	Plastica	1

ACCESSORI SPECIALI

COPERTURA NERA PER PROFILI IN ALLUMINIO

2m copertura nera per profili in alluminio. Compatibile con i profili INCAS1, INCAS-ANGOLO, INCAS-SPIGOLO.



Articolo	Cod. METEL	Lunghezza	Materiale	Tipo Diffusore	Colore	Conf. Comm.
19/16725-00	191672500	2 m	Policarbonato	Satinato	Nero	5

15M COPERTURA ROLL-UP PER PROFILI IN ALLUMINIO

Le coperture opaline in confezione rollup da 15m permettono la realizzazione di binari luminosi fino a 15m lineari senza nessuna interruzione della copertura. Sarà possibile ricreare linee di luce continue senza interruzioni visibili, sbavature o sbaffature di luce dovute alla giunzioni fra le coperture e anche da spente avremo un'estetica pulita ricreando l'effetto di un unico binario monoblocco.



Articolo	Cod. METEL	Lunghezza	Materiale	Tipo Diffusore	Conf. Comm.
19/16727-00	191672700	15 m	Policarbonato	Satinato	5

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A LIGHTING@ELCART.IT

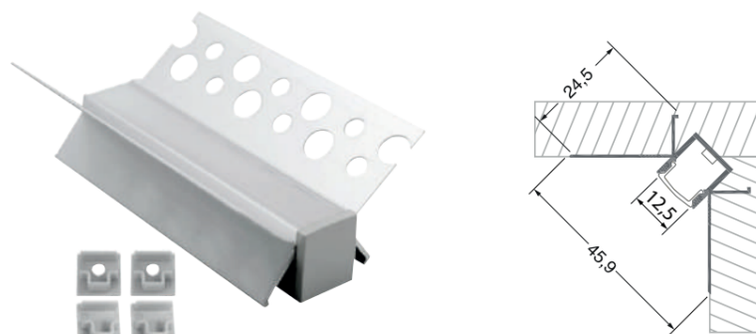
KIT SERIE INCAS -ANGOLO - PROFILO IN ALLUMINIO

PER STRISCE LED CON DIFFUSORE E ACCESSORI

Il profilo INCAS-ANGOLO è ideale per le applicazioni con strisce o basette led ad alta densità led quali la 160 o 240led/mt, oltre alla gamma delle striped COB. La distanza di 12mm della striscia led dalla copertura permette infatti la maggior diffusione luminosa nel minor ingombro possibile. Progettato per la realizzazione di binari luminosi in soluzioni d'angolo tra le pareti. Il profilo INCAS-ANGOLO è un profilo in alluminio anodizzato da abbinare a strisce o basette led con potenza massima fino a 16w/m. Tipo Installazione: incasso/cartongesso.

Il kit è composto dai seguenti elementi:

- 2m di profilo INCAS-ANGOLO completo di copertura opale
- 2pz tappi di chiusura forati
- 2pz tappi di chiusura chiusi
- 4pz staffe di fissaggio



Unità: mm

Articolo	Cod. METEL	Lunghezza	Finitura	Materiale	Tipo Diffusore	Conf. Comm.
19/16485-00	191648500	2 m	Argento	Alluminio anodizzato	Opale	5

ACCESSORI

KIT TAPPI PER PROFILO IN ALLUMINIO INCAS-SPIGOLO

Tappi di chiusura con fissaggio ad innesto per profilo in alluminio INCAS-SPIGOLO.



Articolo	Cod. METEL	Colore	Materiale	Conf. Comm.
19/16581-00	191658100	Grigio	Plastica	1

ACCESSORI SPECIALI

COPERTURA NERA/TRASPARENTE PER PROFILI IN ALLUMINIO

2m copertura nera per profili in alluminio. Compatibile con i profili INCAS1, INCAS-ANGOLO, INCAS-SPIGOLO.



Articolo	Cod. METEL	Lunghezza	Materiale	Tipo Diffusore	Colore	Conf. Comm.
19/16725-00	191672500	2 m	Polycarbonato	Satinato	Nero	5

15M COPERTURA ROLL-UP PER PROFILI IN ALLUMINIO

Le coperture opaline in confezione rollup da 15m permettono la realizzazione di binari luminosi fino a 15m lineari senza nessuna interruzione della copertura. Sarà possibile ricreare linee di luce continue senza interruzioni visibili, sbavature o sbuffature di luce dovute alla giunzioni fra le coperture e anche da spente avremo un'estetica pulita ricreando l'effetto di un unico binario monoblocco.



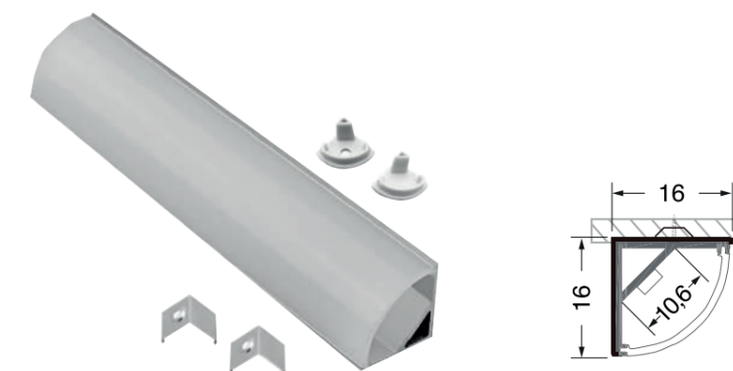
Articolo	Cod. METEL	Lunghezza	Materiale	Tipo Diffusore	Conf. Comm.
19/16727-00	191672700	15 m	Polycarbonato	Satinato	5

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com

KIT SERIE ANGOLO - PROFILO IN ALLUMINIO

PER STRISCE LED CON DIFFUSORE E ACCESSORI

Il profilo ANGOLO è ideale per soluzioni di illuminazione con luce a plafone in soluzioni d'angolo quali sotto pensili, librerie, pensili o a veletta con riverbero centrale. La copertura opale permette il mascheramento totale della sorgente luminosa fornendo in contemporanea la migliore distribuzione luminosa sulla lunghezza lineare anche con sorgenti luminose a media densità di led per metro lineare. La copertura con il suo sistema di aggancio avvolgente permette di mascherare totalmente la base di alluminio per avere soluzioni dal design pulito e minimale. Il profilo ANGOLO è un profilo in alluminio anodizzato da abbinare a strisce o basette led con potenza massima fino a 14,4w/mt. Disponibile anche nelle colorazioni bianco e nero. Tipo Installazione: plafone.



Unità: mm

Il kit è composto dai seguenti elementi:

- 2m di profilo ANGOLO completo di copertura opale
- 2pz tappi di chiusura forati
- 2pz tappi di chiusura chiusi
- 4pz staffe di fissaggio

Articolo	Cod. METEL	Lunghezza	Finitura	Materiale	Tipo Diffusore	Conf. Comm.
19/16470-00	191647000	2 m	Argento	Alluminio anodizzato	Opale	10
19/16471-00	191647100	2 m	Bianca	Alluminio anodizzato	Opale	10
19/16472-00	191647200	2 m	Nera	Alluminio anodizzato	Opale	10

ACCESSORI

KIT TAPPI PER PROFILO IN ALLUMINIO ANGOLO

Tappi di chiusura con fissaggio ad innesto per profilo ANGOLO.



Articolo	Cod. METEL	Colore	Materiale	Conf. Comm.
19/16567-00	191656700	Grigio	Plastica	1
19/16568-00	191656800	Bianco	Plastica	1
19/16569-00	191656900	Nero	Plastica	1

Il kit è composto dai seguenti elementi:

- 2pz tappi forati
- 2pz tappi chiusi

ACCESSORI SPECIALI

KIT STAFFE DI FISSAGGIO PER PROFILO IN ALLUMINIO ANGOLO

Staffe di fissaggio per profilo in alluminio ANGOLO.



Articolo	Cod. METEL	Colore	Materiale	Conf. Comm.
19/16694-00	191669400	Argento	Acciaio	1

Il kit è composto da:

- 4pz staffe di fissaggio

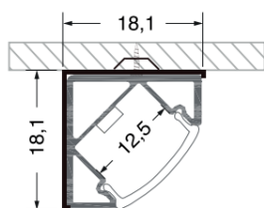


PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A LIGHTING@ELCART.IT

KIT SERIE ANGOLO2 - PROFILO IN ALLUMINIO

PER STRISCE LED CON DIFFUSORE E ACCESSORI

Il profilo ANGOLO2 è ideale per soluzioni di illuminazione con luce a plafone in soluzioni ad angolo o a veletta con riverbero centrale. La distanza di 10mm della striscia led dalla copertura opale permette infatti la maggior diffusione luminosa nel minor ingombro possibile per soluzione angolari. Il profilo ANGOLO2 è un profilo in alluminio anodizzato da abbinare a strisce o basette led con potenza massima fino a 15w/mt. Tipo Installazione: plafone/appoggio veletta



Unità: mm

Il kit è composto dai seguenti elementi:

- 2 m di profilo ANGOLO2 completo di copertura opale
- 2pz tappi di chiusura forati
- 2pz tappi di chiusura

Articolo	Cod. METEL	Lunghezza	Finitura	Materiale	Tipo Diffusore	Conf. Comm.
19/16475-00	191647500	2 m	Argento	Alluminio anodizzato	Opale	10
19/16476-00	191647600	2 m	Bianco	Alluminio anodizzato	Opale	10

ACCESSORI

KIT TAPPI PER PROFILO IN ALLUMINIO ANGOLO2

Tappi di chiusura con fissaggio ad innesto per profilo in alluminio ANGOLO2.



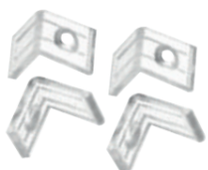
Il Kit è composto da:

- 2pz tappi forati
- 2pz tappi chiusi

Articolo	Cod. METEL	Colore	Materiale	Conf. Comm.
19/16544-00	191654400	Grigio	Plastica	1

KIT STAFFE DI FISSAGGIO PER PROFILO IN ALLUMINIO ANGOLO2

Staffe di fissaggio per profilo in alluminio ANGOLO2.



Il kit è composto da:

- 4pz staffe di fissaggio

Articolo	Cod. METEL	Colore	Materiale	Conf. Comm.
19/16612-00	191661200	Trasparente	Plastica	1

ACCESSORI SPECIALI

COPERTURA NERA/TRASPARENTE PER PROFILI IN ALLUMINIO

2m copertura nera per profili in alluminio. Compatibile con i profili S6, RS6, S16, RS16 e ANGOLO2.



Articolo	Cod. METEL	Lunghezza	Materiale	Tipo Diffusore	Colore	Conf. Comm.
19/16723-00	191672300	2 m	Polycarbonato	Satinato	Nero	5
19/16732-00	191673200	2 m	Polycarbonato	Trasparente	-	5

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com

KIT SERIE ANGOLO2 LIGHT - PROFILO IN ALLUMINIO

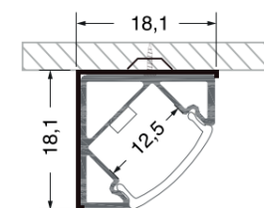
PER STRISCE LED CON DIFFUSORE E ACCESSORI

Il profilo ANGOLO2 LIGHT è ideale per soluzioni NON INTENSIVE di illuminazione con luce a plafone in soluzioni ad angolo o a veletta con riverbero centrale.

La distanza di 10mm della striscia led dalla copertura opale permette infatti la maggior diffusione luminosa nel minor ingombro possibile per soluzione angolari.

Il profilo ANGOLO2 LIGHT è un profilo in alluminio anodizzato da abbinare a strisce o basette led con potenza massima fino a 13w/mt.

Tipo Installazione: plafone/appoggio veletta



Unità: mm

Il kit è composto dai seguenti elementi:

- 2m profilo ANGOLO LIGHT completo di copertura
- 2pz tappi di chiusura forati
- 2pz tappi di chiusura chiusi
- 4pz staffe di fissaggio

Verifica sulla scheda tecnica la matrice di compatibilità per le strisce LED.

Articolo	Cod. METEL	Lunghezza	Finitura	Materiale	Tipo Diffusore	Conf. Comm.
19/16474-00	191647400	2 m	Argento	Alluminio anodizzato	Opale	10

ACCESSORI

KIT TAPPI PER PROFILO IN ALLUMINIO ANGOLO2 LIGHT

Tappi di chiusura con fissaggio ad innesto per profilo in alluminio ANGOLO2 light.



Il Kit è composto da:

- 2pz tappi forati
- 2pz tappi chiusi

Articolo	Cod. METEL	Colore	Materiale	Conf. Comm.
19/16544-00	191654400	Grigio	Plastica	1

KIT STAFFE DI FISSAGGIO PER PROFILO IN ALLUMINIO ANGOLO2 LIGHT

Staffe di fissaggio per profilo in alluminio ANGOLO2 light.



Il kit è composto da:

- 4pz staffe di fissaggio

Articolo	Cod. METEL	Colore	Materiale	Conf. Comm.
19/16612-00	191661200	Trasparente	Plastica	1

ACCESSORI SPECIALI

COPERTURA NERA/TRASPARENTE PER PROFILI IN ALLUMINIO

2m copertura nera per profili in alluminio. Compatibile con i profili S6, RS6, S16, RS16 e ANGOLO2.



Articolo	Cod. METEL	Lunghezza	Materiale	Tipo Diffusore	Colore	Conf. Comm.
19/16723-00	191672300	2 m	Polycarbonato	Satinato	Nero	5
19/16732-00	191673200	2 m	Polycarbonato	Trasparente	-	5

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A LIGHTING@ELCART.IT

KIT SERIE ANGOLO3 - PROFILO IN ALLUMINIO

PER STRISCE LED CON DIFFUSORE E ACCESSORI

Il profilo ANGOLO3 è ideale per le applicazioni dove si richiedono altissimi valori di luminosità. È ideale per realizzare binari/ plafoniere angolari o a sospensione con strisce o basette led ad alta densità led quali la 160 o 240led/mt in configurazione dual line, oltre alla gamma delle stripled COB. La distanza di 15mm della striscia led dalla copertura opale garantisce la diffusione luminosa ottimale al massimo dell'omogeneità. Ideale per l'illuminazione di corridoi e camminamenti, per l'illuminazione di macchinari industriali o per la realizzazione di plafoniere a sospensione con l'apposito kit di fissaggio. Il profilo ANGOLO3 è un profilo in alluminio anodizzato da abbinare a strisce o basette led con potenza massima fino a 34w/mt. Tipo Installazione: plafone/ sospensione.



Unità: mm

Il kit è composto dai seguenti elementi:

2m di profilo ANGOLO3 completo di copertura opale
2pz tappi di chiusura forati
2pz tappi di chiusura

Articolo	Cod. METEL	Lunghezza	Finitura	Materiale	Tipo Diffusore	Conf. Comm.
19/16478-00	191647800	2 m	Argento	Alluminio anodizzato	Opale	5

ACCESSORI

KIT TAPPI PER PROFILO IN ALLUMINIO ANGOLO3

Tappi di chiusura con fissaggio ad innesto per profilo in alluminio ANGOLO3.



Il Kit è composto da:

2pz tappi forati
2pz tappi chiusi

Articolo	Cod. METEL	Colore	Materiale	Conf. Comm.
19/16547-00	191654700	Grigio	Plastica	1

KIT STAFFE DI FISSAGGIO PER PROFILO IN ALLUMINIO ANGOLO3

Staffe di fissaggio per profilo in alluminio ANGOLO3.



Il kit è composto da:

4pz staffe di fissaggio

Articolo	Cod. METEL	Colore	Materiale	Conf. Comm.
19/16614-00	191661400	Argento	Acciaio	1

ACCESSORI SPECIALI

KIT SOSPENSIONE PER PROFILI IN ALLUMINIO

Kit sospensione per profilo in alluminio ANGOLO3, SFERA e S20



Il kit è composto da:

2 elementi di fissaggio per sospensione con cavo in acciaio di lunghezza

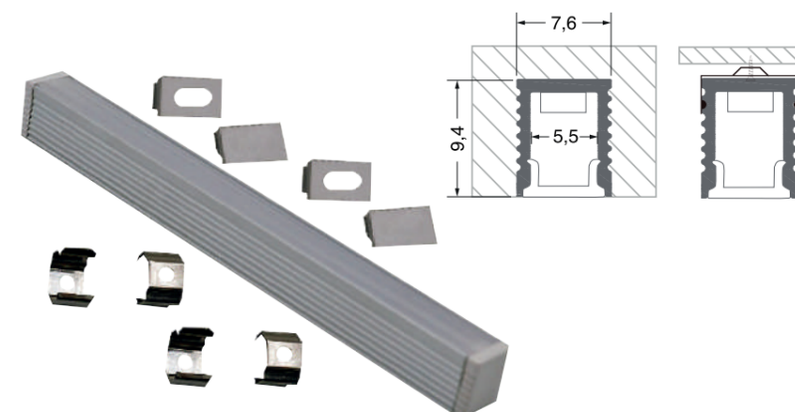
Articolo	Cod. METEL	Colore	Materiale	Conf. Comm.
19/16695-00	191669500	Argento	Acciaio	1

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com

KIT SERIE MIGNON - PROFILO IN ALLUMINIO

PER STRISCE LED CON DIFFUSORE E ACCESSORI

Il profilo MIGNON è ideale per le applicazioni minimali in cui la sorgente luminosa viene integrata nella superficie di installazione o dove si richiede il minor ingombro possibile. Ideale per l'illuminazione di sotto pensili, librerie, zoccolini, mensole, vetrinette per vending e altri prodotti industriali. Tipo Installazione: incasso/plafone.



Unità: mm

Il kit è composto dai seguenti elementi:

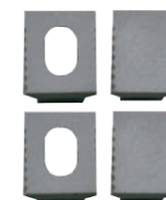
2 m di profilo MIGNON
di copertura opale
2pz tappi di chiusura forati
2pz tappi di chiusura
4staffe di fissaggio

Articolo	Cod. METEL	Lunghezza	Finitura	Materiale	Tipo Diffusore	Conf. Comm.
19/16417-00	191641700	2 m	Argento	Alluminio anodizzato	Opale	10

ACCESSORI

KIT TAPPI PER PROFILO IN ALLUMINIO MIGNON

Tappi di chiusura con fissaggio ad innesto per profilo in alluminio MIGNON.



Il Kit è composto da:

2pz tappi forati
2pz tappi chiusi

Articolo	Cod. METEL	Colore	Materiale	Conf. Comm.
19/16538-00	191653800	Grigio	Plastica	1

ACCESSORI SPECIALI

KIT STAFFE DI FISSAGGIO PER PROFILO IN ALLUMINIO MIGNON

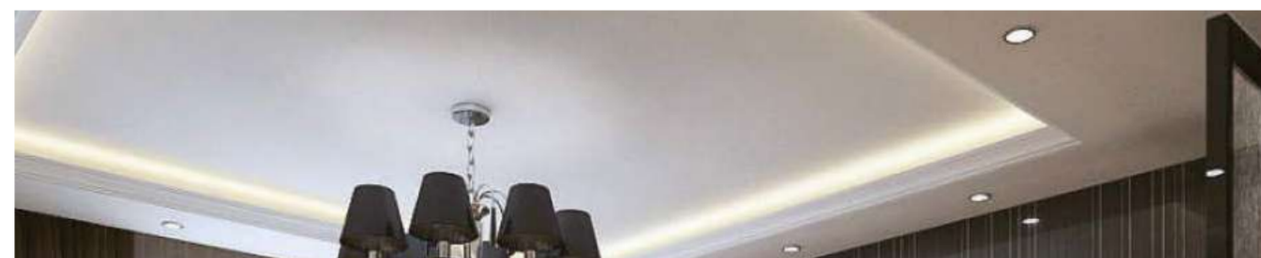
Staffe di fissaggio per profilo in alluminio MIGNON.



Il kit è composto da:

4pz staffe di fissaggio

Articolo	Cod. METEL	Colore	Materiale	Conf. Comm.
19/16652-00	191665200	Argento	Acciaio	1



PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A LIGHTING@ELCART.IT

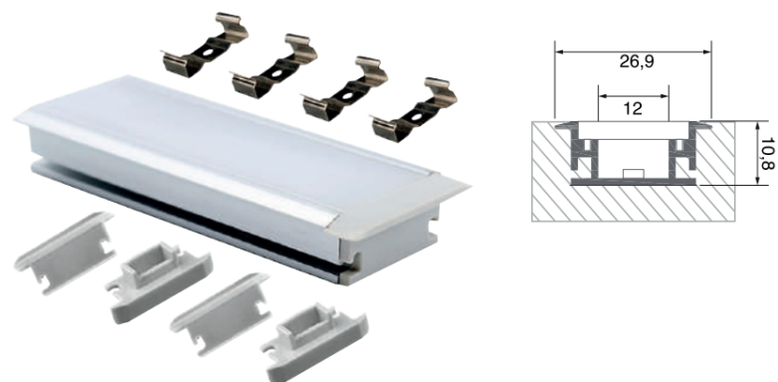
KIT SERIE STEP-ONE - PROFILO IN ALLUMINIO

PER STRISCE LED CON DIFFUSORE E ACCESSORI

Il profilo STEP-ONE è ideale per le applicazioni con strisce o basette led ad alta densità led quali la 160 o 240led/mt, oltre alla gamma delle strip led COB. La distanza di 6mm circa della striscia led dalla copertura permette infatti la maggior diffusione luminosa nel minor ingombro possibile. Lo spessore della copertura lo rende idoneo per applicazioni calpestabili. Ideale per realizzare binari luminosi calpestabili. Il profilo STEP-ONE è un profilo in alluminio anodizzato da abbinare a strisce o basette led con potenza massima fino a 13w/mt. Tipo Installazione: incasso.

Il kit è composto dai seguenti elementi:

2 m di profilo STEP-ONE completo di copertura opale
2pz tappi di chiusura forati
2pz tappi di chiusura



Unità: mm

Articolo	Cod. METEL	Lunghezza	Finitura	Materiale	Tipo Diffusore	Conf. Comm.
19/16438-00	191643800	2 m	Argento	Alluminio anodizzato	Opale	5

ACCESSORI

KIT TAPPI PER PROFILO IN ALLUMINIO STEP-ONE

Tappi di chiusura con fissaggio ad innesto per profilo in alluminio STEP-ONE.

Il Kit è composto da:

2pz tappi forati
2pz tappi chiusi



Articolo	Cod. METEL	Colore	Materiale	Conf. Comm.
19/16563-00	191656300	Grigio	Plastica	1

ACCESSORI SPECIALI

KIT STAFFE DI FISSAGGIO PER PROFILO IN ALLUMINIO STEP-ONE

Staffe di fissaggio per profilo in alluminio STEP-ONE.

Il Kit è composto da:

4 staffe di fissaggio



Articolo	Cod. METEL	Colore	Materiale	Conf. Comm.
19/16666-00	191666600	Argento	Acciaio	1



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com

KIT SERIE SFERA - PROFILO IN ALLUMINIO

PER STRISCE LED CON DIFFUSORE E ACCESSORI

Il profilo SFERA è ideale per le applicazioni dove si richiedono altissimi valori di luminosità. È ideale per realizzare binari/ plafoniere in appoggio o a sospensione con strisce o basette led ad alta densità led quali la 160 o 240led/mt in configurazione singola o dual line, oltre alla gamma delle strip led COB. La copertura emisferica garantisce la diffusione luminosa ottimale al massimo dell'omogeneità sui 250-270 gradi. Ideale per l'illuminazione di corridoi e camminamenti, per l'illuminazione di macchinari industriali o per la realizzazione di plafoniere a sospensione con l'apposito kit di fissaggio. Il profilo SFERA è un profilo in alluminio anodizzato da abbinare a strisce o basette led con potenza massima fino a 34w/mt. Tipo Installazione: Plafone/ Sospensione



Unità: mm

Articolo	Cod. METEL	Lunghezza	Finitura	Materiale	Tipo Diffusore	Conf. Comm.
19/16455-00	191645500	2 m	Argento	Alluminio anodizzato	Opale	5

Il kit è composto dai seguenti elementi:

2 m di profilo SFERA completo di copertura opale
2pz tappi di chiusura forati
2pz tappi di chiusura

ACCESSORI

KIT TAPPI PER PROFILO IN ALLUMINIO SFERA

Tappi di chiusura con fissaggio ad innesto per profilo in alluminio SFERA.

Il Kit è composto da:

2pz tappi forati
2pz tappi chiusi



Articolo	Cod. METEL	Colore	Materiale	Conf. Comm.
19/16585-00	191658500	Grigio	Plastica	1

KIT STAFFE PER PROFILO IN ALLUMINIO SFERA

Staffe di fissaggio per profilo in alluminio SFERA

Il Kit è composto da:

4staffe di fissaggio



Articolo	Cod. METEL	Colore	Materiale	Conf. Comm.
19/16696-00	191669600	Argento	Acciaio	1

ACCESSORI SPECIALI

KIT SOSPENSIONE PER PROFILI IN ALLUMINIO

Kit sospensione per profilo in alluminio ANGOLO3, SFERA e S20

Il kit è composto da:

2 elementi di fissaggio per sospensione con cavo in acciaio di lunghezza



Articolo	Cod. METEL	Colore	Materiale	Conf. Comm.
19/16695-00	191669500	Argento	Acciaio	1

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A LIGHTING@ELCART.IT

PROFILI HORIZON

RIVOLUZIONA LA TUA IDEA DI LUCE ...
SCEGLI HORIZON

KIT SERIE HORIZON - BINARIO SOSPESO IN ALLUMINIO

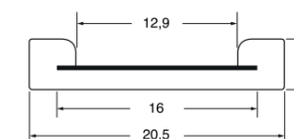
PER STRISCE LED CON ACCESSORI

Nuova serie di profili HORIZON ideale per tendere e distribuire uniformemente una linea di luce tra due pareti distanti tra di loro.

Fornibile in bandelle da 12m, è possibile installarlo in orizzontale o verticale rispetto al pavimento o al soffitto per creare linee di luce attiva in ambienti commerciali o residenziali.

La bandella è sezionabile in qualsiasi punto per realizzare diversi tipi di installazioni. Le staffe supplementari permettono di riutilizzare gli sfridi per ricreare future nuove installazioni.

Utilizzabile e compatibile con la gamma di strisce LED SUPERLIGHT acquistabili separatamente.



Unità: mm

Il Kit è composto da:

2 staffe di fissaggio orientabili tra cui tendere la bandella in tensione tra le due pareti.

Minuteria a corredo.

Utile per riutilizzare sfridi del kit Horizon

Articolo	Cod. METEL	Lunghezza	Finitura	Materiale	Conf. Comm.
19/16393-00	191639300	12 m	Nera	Acciaio inossidabile	1
19/16394-00	191639400	12 m	Bianca	Acciaio inossidabile	1

ACCESSORI

KIT STAFFE DI FISSAGGIO PER BINARIO SOSPESO IN ALLUMINIO HORIZON

Kit staffe di fissaggio per binario sospeso HORIZON.



Il kit è composto dai seguenti elementi:

2pz staffe di fissaggio orientabili
minuteria di corredo

Articolo	Cod. METEL	Finitura	Materiale	Conf. Comm.
19/16663-00	191666300	Nera	Alluminio	1
19/16664-00	191666400	Bianca	Alluminio	1

LED DRIVER



SERIE SILVER LINE DA INTERNO	266
SERIE GOLD LINE DA INTERNO	268
SERIE WATERPROOF	274
SERIE DIMMERABILI DA INTERNO	276



LED DRIVER

LED DRIVER IN TENSIONE COSTANTE progettati e normati per l'alimentazione di strisce LED, barre LED, moduli LED o faretto LED in tensione costante.

Prodotti realizzati con componenti di suprema qualità per soddisfare il rispetto delle attuali normative di performance ed efficienza ERP e garantire affidabilità, robustezza e durata.

Caratteristiche suffragate da una garanzia di 5 anni sulla serie GOLDEN specifica per applicazione commerciali e industriali ad uso continuativo dei sistemi di illuminazione e 3 anni di garanzia sulla serie SILVER per applicazioni residenziali

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

Compatti

Sistema Safe-Connection di serraggio cavi con morsetti a vite e cappucci esterni di protezione.

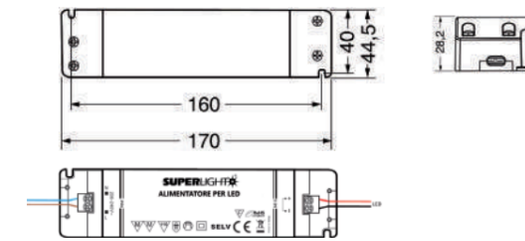
Temperatura di funzionamento -20°C÷+40°C

Protezione e ripristino automatico contro cortocircuiti, sovraccarichi e surriscaldamenti

Usò interno

LED DRIVER IN TENSIONE COSTANTE

SERIE SILVER LINE 100W IP20



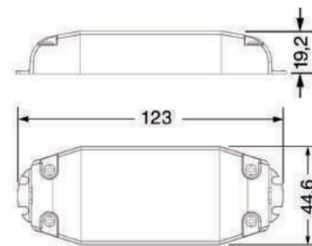
Unità: mm



ART.	Cod. METEL	Potenza	Tensione Vca	Tensione Uscita	Corrente Max	Tipo Connessione	Grado IP
13/24017-00	132401700	100 W	200 V ÷ 240 V	24 V	4,16 A	Morsetti	20

LED DRIVER IN TENSIONE COSTANTE

SERIE SILVER LINE 30W IP20



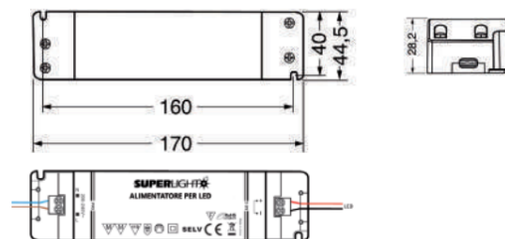
Unità: mm



ART.	Cod. METEL	Potenza	Tensione Vca	Tensione Uscita	Corrente Max	Tipo Connessione	Grado IP
13/24009-00	132400900	30 W	200 V ÷ 240 V	24 V	1,25 A	Morsetti	20

LED DRIVER IN TENSIONE COSTANTE

SERIE SILVER LINE 75W IP20



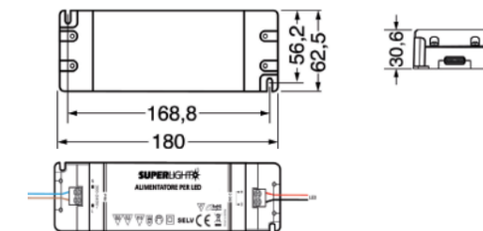
Unità: mm



ART.	Cod. METEL	Potenza	Tensione Vca	Tensione Uscita	Corrente Max	Tipo Connessione	Grado IP
13/24012-00	132401200	75 W	200 V ÷ 240 V	24 V	3,125 A	Morsetti	20

LED DRIVER IN TENSIONE COSTANTE

SERIE SILVER LINE 150W IP20



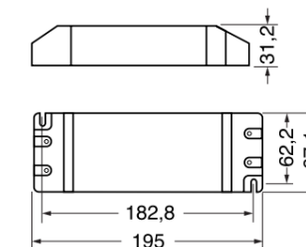
Unità: mm



ART.	Cod. METEL	Potenza	Tensione Vca	Tensione Uscita	Corrente Max	Tipo Connessione	Grado IP
13/24021-00	132402100	150 W	200 V ÷ 240 V	24 V	6,25 A	Morsetti	20

LED DRIVER IN TENSIONE COSTANTE

SERIE SILVER LINE 200W



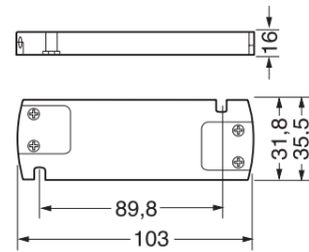
Unità: mm



ART.	Cod. METEL	Potenza	Tensione Vca	Tensione Uscita	Corrente Max	Tipo Connessione	Grado IP
13/24025-00	132402500	200 W	200 V ÷ 240 V	24 V	8,33 A	Morsetti	20



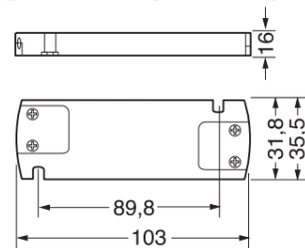
LED DRIVER IN TENSIONE COSTANTE SERIE GOLD LINE 15W IP20



Unità: mm

ART.	Cod. METEL	Potenza	Tensione Vca	Tensione Uscita	Corrente Max	Tipo Connessione	Grado IP
13/23510-00	132351000	15 W	200 V ÷ 240 V	12 V	1,25 A	Morsetti	20
13/23511-00	132351100	15 W	200 V ÷ 240 V	24 V	0,625 A	Morsetti	20

LED DRIVER IN TENSIONE COSTANTE SERIE GOLD LINE 20W IP20

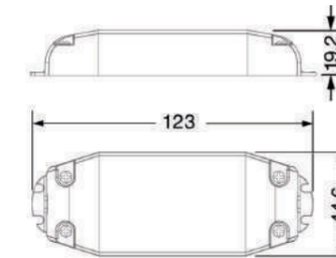


Unità: mm

ART.	Cod. METEL	Potenza	Tensione Vca	Tensione Uscita	Corrente Max	Tipo Connessione	Grado IP
13/23520-00	132352000	20 W	200 V ÷ 240 V	12 V	1,67 A	Morsetti	20
13/23521-00	132352100	20 W	200 V ÷ 240 V	24 V	0,85 A	Morsetti	20

LED DRIVER IN TENSIONE COSTANTE

SERIE GOLD LINE 30W IP20

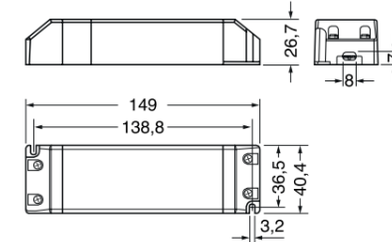


Unità: mm

ART.	Cod. METEL	Potenza	Tensione Vca	Tensione Uscita	Corrente Max	Tipo Connessione	Grado IP
13/23544-00	132354400	30 W	200 V ÷ 240 V	12 V	2,5 A	Morsetti	20
13/23545-00	132354500	30 W	200 V ÷ 240 V	24 V	1,25 A	Morsetti	20

LED DRIVER IN TENSIONE COSTANTE

SERIE GOLD LINE 50W IP20

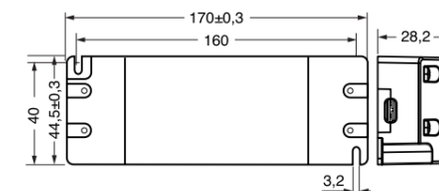


Unità: mm

ART.	Cod. METEL	Potenza	Tensione Vca	Tensione Uscita	Corrente Max	Tipo Connessione	Grado IP
13/23560-00	132356000	50 W	200 V ÷ 240 V	12 V	4,16 A	Morsetti	20
13/23561-00	132356100	50 W	200 V ÷ 240 V	24 V	2,08 A	Morsetti	20

LED DRIVER IN TENSIONE COSTANTE

SERIE GOLD LINE 60W IP20

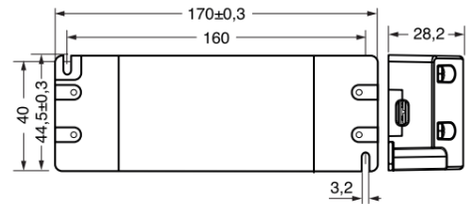


Unità: mm

ART.	Cod. METEL	Potenza	Tensione Vca	Tensione Uscita	Corrente Max	Tipo Connessione	Grado IP
13/23590-00	132359000	60 W	200 V ÷ 240 V	12 V	5 A	Morsetti	20
13/23591-00	132359100	60 W	200 V ÷ 240 V	24 V	2,5 A	Morsetti	20

LED DRIVER IN TENSIONE COSTANTE

SERIE GOLD LINE 75W IP20



Unità: mm

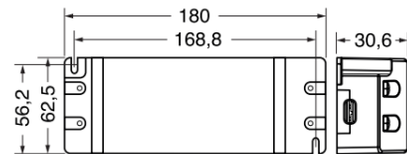


ART.	Cod. METEL	Potenza	Tensione Vca	Tensione Uscita	Corrente Max	Tipo Connessione	Grado IP
13/23620-00	132362000	75 W	200 V ÷ 240 V	12 V	5,83 A	Morsetti	20
13/23621-00	132362100	75 W	200 V ÷ 240 V	24 V	3,125 A	Morsetti	20



LED DRIVER IN TENSIONE COSTANTE

SERIE GOLD LINE 100W IP20



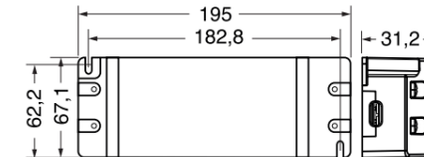
Unità: mm



ART.	Cod. METEL	Potenza	Tensione Vca	Tensione Uscita	Corrente Max	Tipo Connessione	Grado IP
13/23670-00	132367000	100 W	200 V ÷ 240 V	12 V	8,33 A	Morsetti	20
13/23671-00	132367100	100 W	200 V ÷ 240 V	24 V	4,16 A	Morsetti	20

LED DRIVER IN TENSIONE COSTANTE

SERIE GOLD LINE 200W IP20



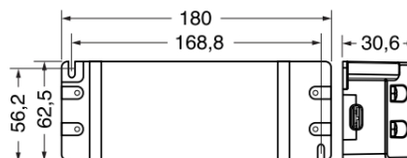
Unità: mm



ART.	Cod. METEL	Potenza	Tensione Vca	Tensione Uscita	Corrente Max	Tipo Connessione	Grado IP
13/23771-00	132377100	200 W	200 V ÷ 240 V	24 V	8,33 A	Morsetti	20

LED DRIVER IN TENSIONE COSTANTE

SERIE GOLD LINE 150W IP20



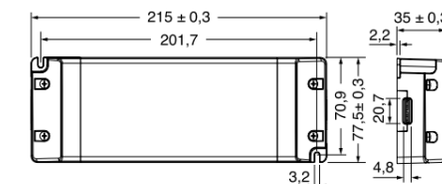
Unità: mm



ART.	Cod. METEL	Potenza	Tensione Vca	Tensione Uscita	Corrente Max	Tipo Connessione	Grado IP
13/23720-00	132372000	132 W	200 V ÷ 240 V	12 V	11 A	Morsetti	20
13/23721-00	132372100	150 W	200 V ÷ 240 V	24 V	6,25 A	Morsetti	20

LED DRIVER IN TENSIONE COSTANTE

SERIE GOLD LINE 320W IP20



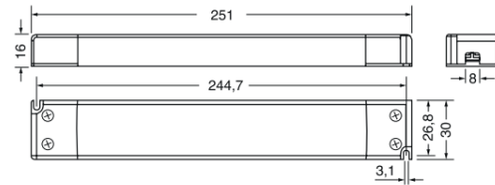
Unità: mm



ART.	Cod. METEL	Potenza	Tensione Vca	Tensione Uscita	Corrente Max	Tipo Connessione	Grado IP
13/23801-00	132380100	320 W	200 V ÷ 240 V	24 V	13,3 A	Morsetti	20
13/23802-00	132380200	320 W	200 V ÷ 240 V	48 V	6,70 A	Morsetti	20

LED DRIVER IN TENSIONE COSTANTE

SERIE GOLD LINE LINEARE 30W IP20



Unità: mm

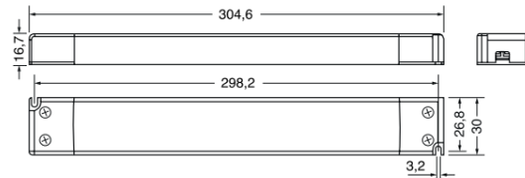


ART.	Cod. METEL	Potenza	Tensione Vca	Tensione Uscita	Corrente Max	Tipo Connessione	Grado IP
13/23548-00	132354800	30 W	200 V ± 240 V	24 V	1,25 A	Morsetti	20



LED DRIVER IN TENSIONE COSTANTE

SERIE GOLD LINE LINEARE 75W IP20



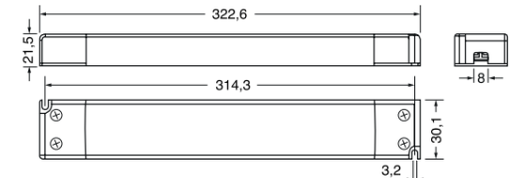
Unità: mm



ART.	Cod. METEL	Potenza	Tensione Vca	Tensione Uscita	Corrente Max	Tipo Connessione	Grado IP
13/23625-00	132362500	75 W	200 V ± 240 V	24 V	3,125 A	Morsetti	20

LED DRIVER IN TENSIONE COSTANTE

SERIE GOLD LINE LINEARE 150W IP20



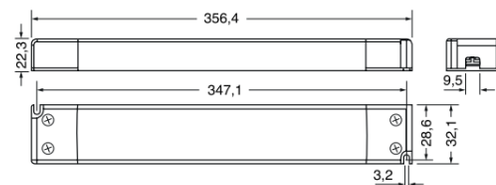
Unità: mm



ART.	Cod. METEL	Potenza	Tensione Vca	Tensione Uscita	Corrente Max	Tipo Connessione	Grado IP
13/23725-00	132372500	150 W	200 V ± 240 V	24 V	6,25 A	Morsetti	20

LED DRIVER IN TENSIONE COSTANTE

SERIE GOLD LINE LINEARE 100W IP20



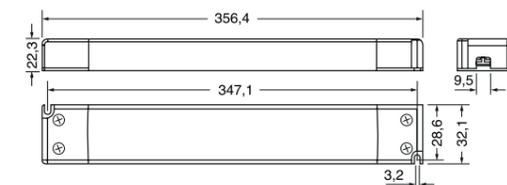
Unità: mm



ART.	Cod. METEL	Potenza	Tensione Vca	Tensione Uscita	Corrente Max	Tipo Connessione	Grado IP
13/23679-00	132367900	100 W	200 V ± 240 V	24 V	4,16 A	Morsetti	20

LED DRIVER IN TENSIONE COSTANTE

SERIE GOLD LINE LINEARE 240W IP20



Unità: mm



ART.	Cod. METEL	Potenza	Tensione Vca	Tensione Uscita	Corrente Max	Tipo Connessione	Grado IP
13/23781-00	132378100	240 W	200 V ± 240 V	24 V	10 A	Morsetti	20

LED DRIVER IN TENSIONE COSTANTE

60W IP67



Unità: mm



ART.	Cod. METEL	Potenza	Tensione Vca	Tensione Uscita	Corrente Max	Tipo Connessione	Grado IP	Materiale
13/26010-00	132601000	60 W	200 V ÷ 240 V	12 V	5,0 A	Fili liberi	67	Plastica
13/26011-00	132601100	60 W	200 V ÷ 240 V	24 V	2,5 A	Fili liberi	67	Plastica

LED DRIVER IN TENSIONE COSTANTE

100W IP67



Unità: mm



ART.	Cod. METEL	Potenza	Tensione Vca	Tensione Uscita	Corrente Max	Tipo Connessione	Grado IP	Materiale
13/26015-00	132601500	100 W	200 V ÷ 240 V	12 V	8,3 A	Fili liberi	67	Plastica
13/26016-00	132601600	100 W	200 V ÷ 240 V	24 V	4,15 A	Fili liberi	67	Plastica

LED DRIVER IN TENSIONE COSTANTE

150W IP67



Unità: mm

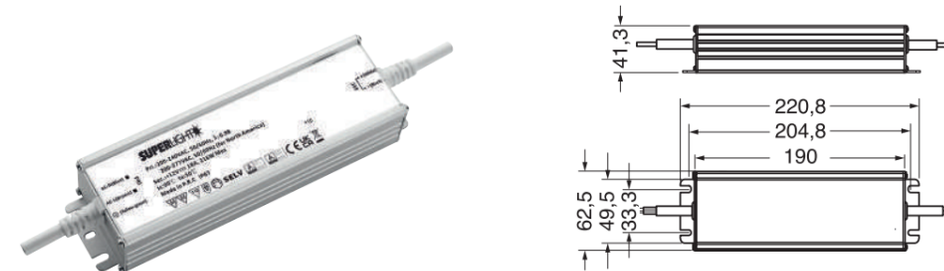


ART.	Cod. METEL	Potenza	Tensione Vca	Tensione Uscita	Corrente Max	Tipo Connessione	Grado IP	Materiale
13/26020-00	132602000	150 W	200 V ÷ 240 V	12 V	12,5 A	Fili liberi	67	Plastica
13/26021-00	132602100	150 W	200 V ÷ 240 V	24 V	6,25 A	Fili liberi	67	Plastica

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com

LED DRIVER IN TENSIONE COSTANTE

240W IP67



Unità: mm



ART.	Cod. METEL	Potenza	Tensione Vca	Tensione Uscita	Corrente Max	Tipo Connessione	Grado IP	Materiale
13/26069-00	132606900	240 W	200 V ÷ 240 V	24 V	10 A	Fili liberi	67	Alluminio

LED DRIVER IN TENSIONE COSTANTE

320W IP67



Unità: mm



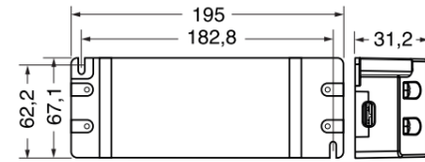
ART.	Cod. METEL	Potenza	Tensione Vca	Tensione Uscita	Corrente Max	Tipo Connessione	Grado IP	Materiale
13/26075-00	132607500	320 W	200 V ÷ 240 V	24 V	13,3 A	Fili liberi	67	Alluminio



PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A LIGHTING@ELCART.IT

LED DRIVER DIMMERABILE

TRIAC SERIE GOLD LINE 150W IP20



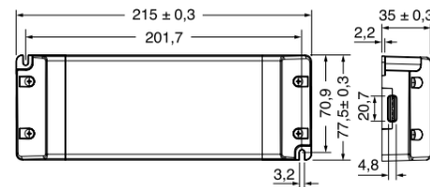
Unità: mm



ART.	Cod. METEL	Potenza	Tensione Vca	Tensione Uscita	Corrente Max	Tipo Connessione	Grado IP
13/22265-00	132226500	150 W	220 V - 240 V	24 V	6,25 A	Morsetti	20

LED DRIVER DIMMERABILE

TRIAC SERIE GOLD LINE 200W IP20



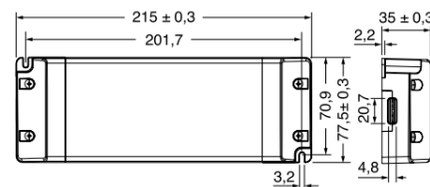
Unità: mm



ART.	Cod. METEL	Potenza	Tensione Vca	Tensione Uscita	Corrente Max	Tipo Connessione	Grado IP
13/22275-00	132227500	200 W	220 V - 240 V	24 V	8,3 A	Morsetti	20

LED DRIVER DIMMERABILE

TRIAC SERIE GOLD LINE 300W IP20



Unità: mm



ART.	Cod. METEL	Potenza	Tensione Vca	Tensione Uscita	Corrente Max	Tipo Connessione	Grado IP
13/22285-00	132228500	300 W	220 V - 240 V	24 V	12,5 A	Morsetti	20

LED DRIVER DIMMERABILE

PUSH DALI 2 DT8 75W IP20



ART.	Cod. METEL	Potenza	Tensione Vca	Tensione Uscita	Corrente Max	Tipo Connessione	Grado IP
13/22250-00	132225000	75 W	220 V - 240 V	24 V	3,125 A	Morsetti	20

LED DRIVER DIMMERABILE

PUSH DALI 2 DT8 150W IP20



ART.	Cod. METEL	Potenza	Tensione Vca	Tensione Uscita	Corrente Max	Tipo Connessione	Grado IP
13/22270-00	132227000	150 W	220 V - 240 V	24 V	6,25 A	Morsetti	20

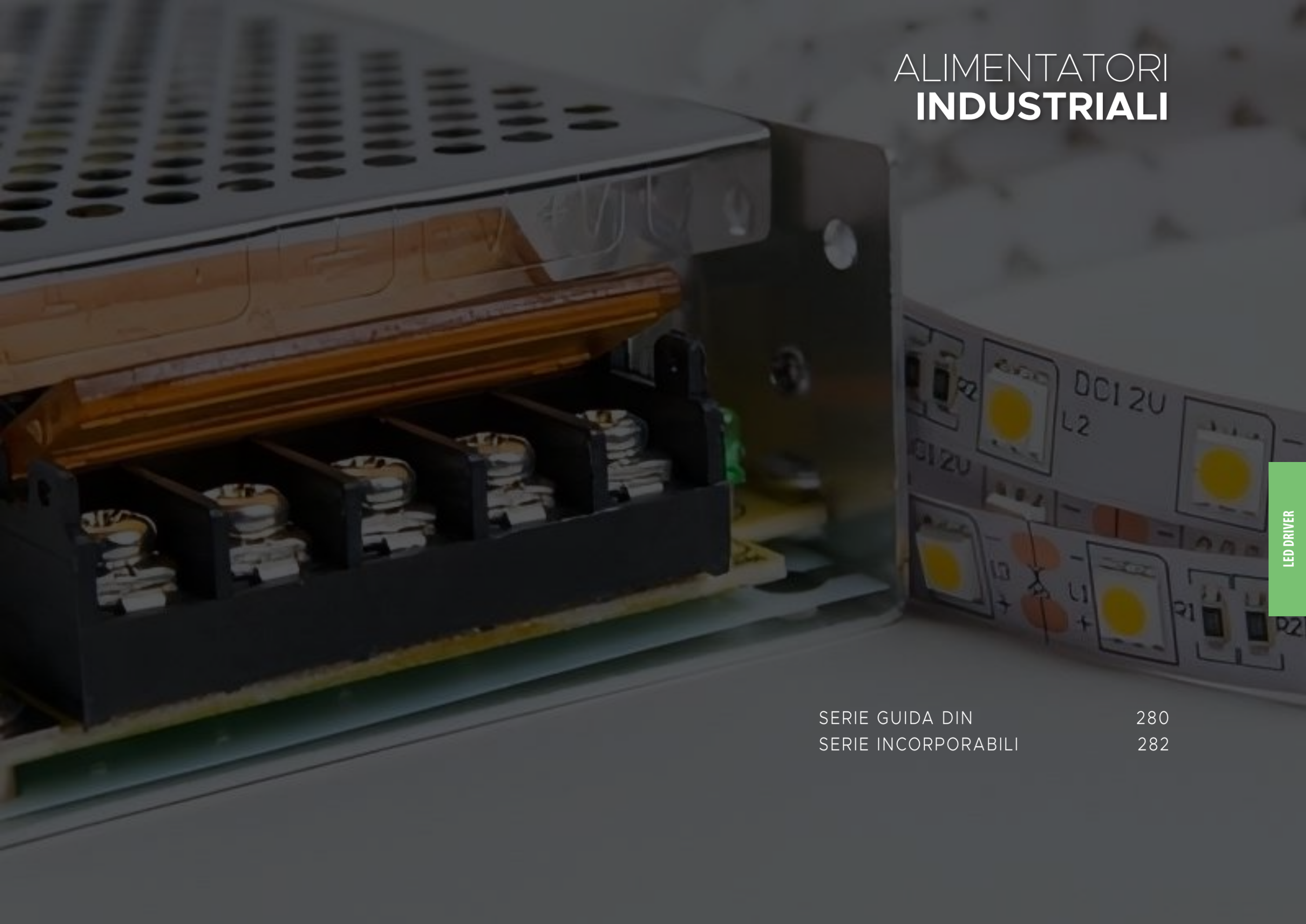
LED DRIVER DIMMERABILE

PUSH DALI 2 DT6 240W IP20



ART.	Cod. METEL	Potenza	Tensione Vca	Tensione Uscita	Corrente Max	Tipo Connessione	Grado IP
13/22280-00	132228000	240 W	220 V - 240 V	24 V	10 A	Morsetti	20

ALIMENTATORI INDUSTRIALI



LED DRIVER

SERIE GUIDA DIN

280

SERIE INCORPORABILI

282

ALIMENTATORI SWITCHING

Alimentatori switching per Guida Din o incorporabili ad alta efficienza finalizzata al massimo risparmio energetico.

Corpo compatto e leggero, con protezione in ingresso di sovraccarico, corto circuito e protezione di sovratensione per garantire affidabilità e durata.

Entrata universale in C.A. con raffreddamento ad aria naturale o ventola aggiuntiva per le potenze più grandi

ALIMENTATORE INDUSTRIALE DA GUIDA DIN

AD ALTA EFFICIENZA 30W



ART.	Cod. METEL	Potenza	Tensione Vca	Tensione Uscita	Corrente Max	Tipo Connessione	Grado IP
13/19500-00	131950000	30 W	100 ÷ 240 V	12 V	2 A	Morsetti	IP 20
13/19502-00	131950200	30 W	100 ÷ 240 V	24 V	1,5 A	Morsetti	IP 20

ALIMENTATORE INDUSTRIALE DA GUIDA DIN

AD ALTA EFFICIENZA 45W



ART.	Cod. METEL	Potenza	Tensione Vca	Tensione Uscita	Corrente Max	Tipo Connessione	Grado IP
13/19510-00	131951000	45 W	100 ÷ 240 V	12 V	3,5 A	Morsetti	IP 20
13/19512-00	131951200	45 W	100 ÷ 240 V	24 V	2 A	Morsetti	IP 20

ALIMENTATORE INDUSTRIALE DA GUIDA DIN

AD ALTA EFFICIENZA 60W



ART.	Cod. METEL	Potenza	Tensione Vca	Tensione Uscita	Corrente Max	Tipo Connessione	Grado IP
13/19520-00	131952000	60 W	220 V - 240 V	12 V	4,5 A	Morsetti	IP 20
13/19522-00	131952200	60 W	220 V - 240 V	24 V	2,5 A	Morsetti	IP 20

ALIMENTATORE INDUSTRIALE DA GUIDA DIN

AD ALTA EFFICIENZA 120W



ART.	Cod. METEL	Potenza	Tensione Vca	Tensione Uscita	Corrente Max	Tipo Connessione	Grado IP
13/19540-00	131954000	120 W	100 V ÷ 240 V	12 V	10 A	Morsetti	IP 20
13/19542-00	131954200	120 W	100 V ÷ 240 V	24 V	5 A	Morsetti	IP 20



ALIMENTATORE INDUSTRIALE INCORPORABILE

AD ALTA EFFICIENZA 35 W



ART.	Cod. METEL	Potenza	Tensione Vca	Tensione Uscita	Corrente Max	Tipo Connessione	Grado IP
13/25530-00	132553000	35 W	85 V ÷ 264 V	12 V	3 A	Morsetti	IP 20
13/25532-00	132553200	35 W	85 V ÷ 264 V	24 V	1,5 A	Morsetti	IP 20

ALIMENTATORE INDUSTRIALE INCORPORABILE

AD ALTA EFFICIENZA 100 W



ART.	Cod. METEL	Potenza	Tensione Vca	Tensione Uscita	Corrente Max	Tipo Connessione	Grado IP
13/25560-00	132556000	100 W	85 V ÷ 264 V	12 V	8,5 A	Morsetti	IP 20
13/25562-00	132556200	100 W	85 V ÷ 264 V	24 V	4,5 A	Morsetti	IP 20

ALIMENTATORE INDUSTRIALE INCORPORABILE

AD ALTA EFFICIENZA 50 W



ART.	Cod. METEL	Potenza	Tensione Vca	Tensione Uscita	Corrente Max	Tipo Connessione	Grado IP
13/25540-00	132554000	50 W	85 V ÷ 264 V	12 V	4,4 A	Morsetti	IP 20
13/25542-00	132554200	50 W	85 V ÷ 264 V	24 V	2,2 A	Morsetti	IP 20

ALIMENTATORE INDUSTRIALE INCORPORABILE

AD ALTA EFFICIENZA 150 W



ART.	Cod. METEL	Potenza	Tensione Vca	Tensione Uscita	Corrente Max	Tipo Connessione	Grado IP
13/25570-00	132557000	150 W	85 V ÷ 264 V	12 V	12,5 A	Morsetti	IP 20
13/25572-00	132557200	150 W	85 V ÷ 264 V	24 V	6,5 A	Morsetti	IP 20

ALIMENTATORE INDUSTRIALE INCORPORABILE

AD ALTA EFFICIENZA 75 W



ART.	Cod. METEL	Potenza	Tensione Vca	Tensione Uscita	Corrente Max	Tipo Connessione	Grado IP
13/25550-00	132555000	75 W	85 V ÷ 264 V	12 V	6 A	Morsetti	IP 20
13/25552-00	132555200	75 W	85 V ÷ 264 V	24 V	3,2 A	Morsetti	IP 20

ALIMENTATORE INDUSTRIALE INCORPORABILE

AD ALTA EFFICIENZA 200 W



ART.	Cod. METEL	Potenza	Tensione Vca	Tensione Uscita	Corrente Max	Tipo Connessione	Grado IP
13/25580-00	132558000	200 W	100 V ÷ 240 V	12 V	16,5 A	Morsetti	IP 20
13/25582-00	132558200	200 W	100 V ÷ 240 V	24 V	8,3 A	Morsetti	IP 20

ALIMENTATORE INDUSTRIALE INCORPORABILE

AD ALTA EFFICIENZA 350 W



ART.	Cod. METEL	Potenza	Tensione Vca	Tensione Uscita	Corrente Max	Tipo Connessione	Grado IP
13/25590-00	132559000	350 W	85 V ÷ 132 V 170 V ÷ 264 V	12 V	29 A	Morsetti	IP 20
13/25592-00	132559200	350 W	85 V ÷ 132 V 170 V ÷ 264 V	24 V	14,6 A	Morsetti	IP 20

ALIMENTATORE INDUSTRIALE INCORPORABILE

AD ALTA EFFICIENZA 500 W



ART.	Cod. METEL	Potenza	Tensione Vca	Tensione Uscita	Corrente Max	Tipo Connessione	Grado IP
13/25595-00	132559500	500 W	85 V ÷ 132 V 170 V ÷ 264 V	12 V	40 A	Morsetti	IP 20
13/25597-00	132559700	500 W	85 V ÷ 132 V 170 V ÷ 264 V	24 V	20 A	Morsetti	IP 20



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com

CONTROLLO LUCE

DIMMER	288
RADIOCOMANDI	290
DIMMER 220V	291
CONTROLLER	294
DIGITALI	297
DIMMER DALI	300
RIPETITORI	303

MINI SWITCH CON SENSORE PIR

Mini switch in tensione costante per strisce LED singolo colore. Dotato di sensore PIR. Le ridotte dimensioni consentono al controller di essere posizionato anche all'interno del profilo in alluminio.



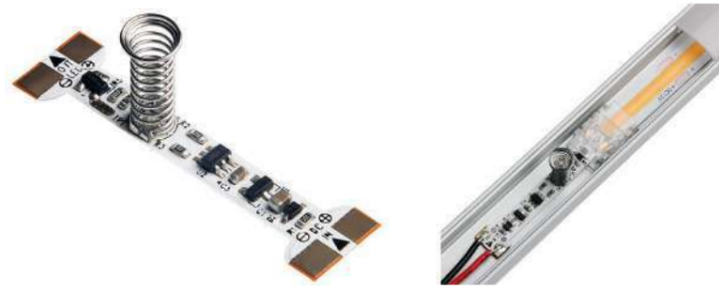
Unità: mm



ART.	Cod. METEL	Tensione Vca	Tensione Uscita	Numero Canali	Portata Canale
13/22123-00	132212300	12V-24V	12V-24V	1	3 A

MICRO DIMMER TOUCH PER STRISCE LED

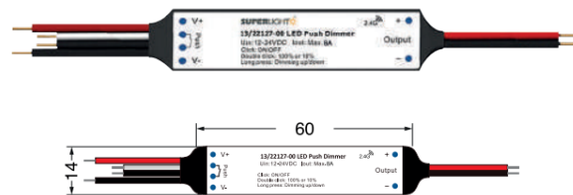
Micro dimmer touch da profilo per strisce LED singolo colore in tensione costante. Larghezza 8mm-10mm. Sensore touch con luce di segnalazione. Compatibile con la gamma di connettori rapidi slim per SMD e COB.



ART.	Cod. METEL	Tensione Vca	Tensione Uscita	Numero Canali	Portata Canale
13/22104-00	132210400	5V - 24V	5V - 24V	1	3 A

MINI DIMMER CON INGRESSO PULSANTE N/A

Mini dimmer in tensione costante per strisce LED singolo colore. Controllabile tramite pulsante NA e radiocomando (venduto separatamente). Le ridotte dimensioni consentono al controller di essere posizionato anche all'interno del profilo in alluminio.



Unità: mm



ART.	Cod. METEL	Tensione Vca	Tensione Uscita	Numero Canali	Portata Canale
13/22127-00	132212700	5V-24V	5V-24V	1	5 A

DIMMER LED SINGOLO COLORE 4 ZONE

CON RADIOCOMANDO

Adatto per il controllo regolazione intensità luminosa di strisce flessibili a LED singolo colore. Può gestire fino ad un massimo di 4 zone separate con l'utilizzo di un solo radiocomando (necessità 4 controller). Radiocomando incluso.

Tensione di ingresso uguale tensione di uscita. La gestione di 4 zone separate avviene tramite unico radiocomando e 4 differenti controller.



Unità: mm



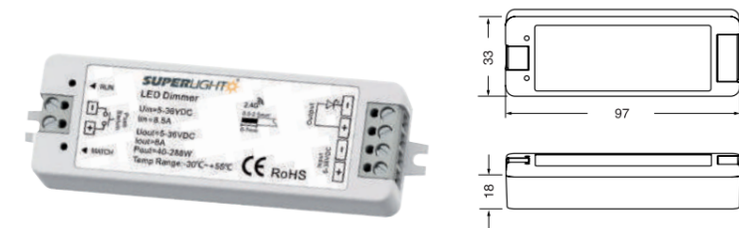
ART.	Cod. METEL	Tensione Vca	Tensione Uscita	Numero Canali	Portata Canale
13/22041-00	132204100	12V÷24V	12V÷24V	2	6 A

DIMMER LED SINGOLO COLORE

CON INGRESSO PULSANTE N/A

Dimmer in tensione costante 12÷36V per strisce LED singolo colore. Controllabile tramite pulsante N/A e/o radiocomando (venduto separatamente).

Compatibile con radiocomandi serie 13/22132



Unità: mm



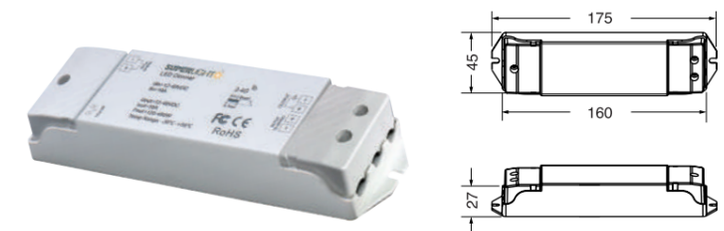
ART.	Cod. METEL	Tensione Vcc	Tensione Uscita	Numero Canali	Portata Canale
13/22128-00	132212800	12V - 36V	12V - 36V	1	8A

DIMMER LED SINGOLO COLORE

CON INGRESSO PULSANTE N/A

Dimmer in tensione costante 12÷48 per strisce LED singolo colore. Controllabile tramite pulsante NA e/o radiocomando (venduto separatamente).

Compatibile con radiocomandi serie 13/22132



Unità: mm



ART.	Cod. METEL	Tensione Vca	Tensione Uscita	Numero Canali	Portata Canale
13/22129-00	132212900	12V-48V	12V-48V	1	15A (12V - 24V) - 10A (36V - 48V)

RADIOCOMANDO 8 ZONE PER DIMMER

Radiocomando per controller singolo colore ART. 13/22128-00 - 13/22129-00 -13/22151. Possibilità di memorizzare 8 zone differenti. Funziona con 1 batteria CR2032 (non inclusa).



ART.	Cod. METEL
13/22132-00	132213200



RADIOCOMANDO 4 ZONE PER DIMMER

Radiocomando per controller singolo colore ART. 13/22128-00 - 13/22129-00 -13/22151. Possibilità di memorizzare 4 zone differenti e 3 scenari. Funziona con 2 batterie AAA (non incluse).



ART.	Cod. METEL
13/22133-00	132213300



RADIOCOMANDO TOUCH SINGOLA ZONA

Radiocomando per controller singolo colore ART. 13/22128-00 - 13/22129-00-13/22151. Funziona con 1 batteria CR2032 (non inclusa).



ART.	Cod. METEL
13/22136-00	132213600

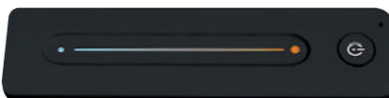


RADIOCOMANDO TOUCH DUAL COLOR SINGOLA ZONA

Radiocomando per controller bianco dinamico art. 13/22151-00. Funziona con una batteria CR2032 (non inclusa)



ART.	Cod. METEL
13/22137-00	132213700



RADIOCOMANDO TASCABILE SINGOLA ZONA

Radiocomando tascabile singola zona per controller singolo colore (13/22128 e 13/22129) . Funziona con 1 batteria CR2032 (non inclusa).



ART.	Cod. METEL
13/22138-00	132213800



SENSORE DIMMER MICROONDE RF PER LED

Sensore microonde di movimento e sensore di luce. Il sensore si collega in RF con la gamma di dimmer Superlight 13/22127-00; 13/22128-00; 13/22129-00; 13/22150-00 e regola l'intensità luminosa in base alle impostazioni settate.

Adatto per automatizzare l'accensione, la dimmerazione e lo spegnimento di impianti realizzati con strisce led in zone di passaggio come corridoi, scale, cantine, locali box, ecc.



ART.	Cod. METEL
13/22135-00	132213500



DIMMER TAGLIO DI FASE 230V PUSH/RF/TUYA

Adatto per la dimmerazione delle strisce LED a 220V. Possibilità di gestione tramite pulsante, N.A. radiocomando 13/22132-00, 13/22133-00, 13/22136-00 (NON inclusi) o app TUYA. Tensione di ingresso uguale tensione di uscita.

Compatibile con assistenti vocali Google Home e Amazon Alexa



ART.	Cod. METEL	Tensione Vcc	Tensione Uscita	Numero Canali	Portata Canale
13/22141-00	132214100	100 V-240 V	100 V-240 V	1	1,5 A

DIMMER TAGLIO DI FASE 230V PUSH N.A.

Dimmer singolo canale a taglio di fase con comando push tramite pulsante N.A. Riduzione minima dell'effetto flicker tramite software interno, diverse funzionalità settabili tramite comando push (vedere manuale). L'ingombro minimo lo rende perfettamente alloggiabile in una scatola 503.



ART.	Cod. METEL	Tensione Vcc	Tensione Uscita	Numero Canali	Portata Canale
13/22164-00	132216400	110 V - 230 V	110 V - 230 V	1	1 A

DIMMER PUSH-DALI TAGLIO DI FASE 230V 1KW

Dimmer a guida DIN ad altissima portata, uscita taglio di fase con ingresso Push, DALI, controllabile tramite pulsante N/A. Prodotto IP20 da utilizzare solo in ambienti asciutti.

Il dimmer memorizza l'ultimo stato in caso di spegnimento o assenza di corrente. Funzione di luce notturna e luce massima con doppio click del pulsante.

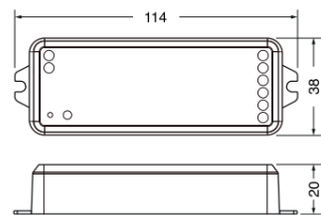


ART.	Cod. METEL	Tensione Vcc	Tensione Uscita	Numero Canali	Portata Canale
13/22165-00	132216500	80 V - 230 V	80 V - 230 V	1	4,4 A

DIMMER / CONTROLLER LED WIFI TUYA

Adatto per il controllo di strisce flessibili LED tramite Wi-Fi con applicazione TUYA. Possibilità di gestione di strisce LED singolo colore o bianco dinamico selezionando sul controller la tipologia di striscia utilizzata. Controllabile tramite pulsante N/A e/o radiocomando serie 13/22132 (venduto separatamente). Il dimmer memorizza l'ultimo stato in caso di spegnimento o assenza di corrente.

Compatibile con assistenti vocali Google Home e Amazon Alexa



Unità: mm



ART.	Cod. METEL	Tensione Vcc	Tensione Uscita	Numero Canali	Portata Canale
13/22151-00	132215100	12 V - 24 V	12 V - 24 V	2	5 A

DIMMER SLIM PUSH IN TENSIONE COSTANTE

Dimmer in tensione costante 12÷48V per strisce LED singolo colore.

Controllabile tramite pulsante N/A. Impostabile come master o come slave. Menù di settaggio per minimo, fade in, fade out e tante altre funzioni.

Il dimmer memorizza l'ultimo stato in caso di spegnimento o assenza di corrente.



ART.	Cod. METEL	Tensione Vcc	Tensione Uscita	Numero Canali	Portata Canale
13/22160-00	132216000	12 V - 48 V	12 V - 48 V	1	12 A

TRASMETTITORE RADIO PER DIMMER 1-4 INGRESSI

Trasmettitore radio per dimmer 13/22162-00. Trasmette il segnale attraverso pulsanti N.A (fino a 4) collegabili in ingresso.

Comanda a distanza uno o più dimmer 13/22162-00 per la dimmerazione di strisce LED in bassa tensione 12-48V.

Portata fino a 50m in spazio aperto e 15m in cassetta murata.

Funzionamento a 230V o batteria.



ART.	Cod. METEL	Tensione Vcc	Numero Canali
13/22161-00	132216100	Batteria CR2032, 220 V	1/4

DIMMER RICEVITORE IN TENSIONE COSTANTE

Dimmer con ricevitore radio in tensione costante 12÷48V per strisce LED singolo colore da accoppiare con il trasmettitore 13/22161-00.

Condivide le stesse caratteristiche tecniche del 13/22160-00.

Menù di settaggio per minimo, fade in, fade out e tante altre funzioni.

Il dimmer memorizza l'ultimo stato in caso di spegnimento o assenza di corrente.



ART.	Cod. METEL	Tensione Vcc	Tensione Uscita	Numero Canali	Portata Canale
13/22162-00	132216200	8 V - 53 V	12 V - 48 V	1	12 A



CONTROLLO LUCE

MINI CONTROLLER LED RGB CON RADIOCOMANDO

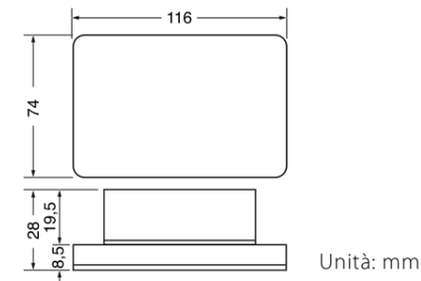
Adatto per il controllo regolazione colori di strisce RGB flessibili a LED. Radiocomando incluso. Tensione di ingresso uguale tensione di uscita.



ART.	Cod. METEL	Tensione Vcc	Tensione Uscita	Numero Canali	Portata Canale
13/22038-00	132203800	12 V - 24 V	12 V - 24 V	3	2 A

CONTROLLER LED RGBW DA INCASSO A MURO

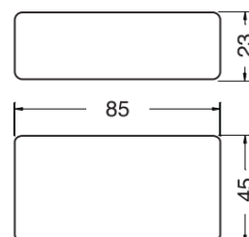
Controller da incasso a muro per scatole 503 adatto al controllo e regolazione di strisce LED flessibili RGB e RGBW. Il controller può essere utilizzato anche come radiocomando da abbinare al controller 13/22101.



ART.	Cod. METEL	Tensione Vcc	Tensione Uscita	Numero Canali	Portata Canale
13/22110-00	132211000	12 V - 48 V	12 V - 48 V	4	5 A

CONTROLLER LED RGB CON RADIOCOMANDO TOUCH

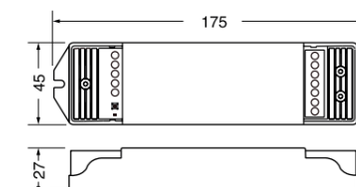
Adatto per il controllo regolazione colori di strisce RGB flessibili a LED. Radiocomando touch incluso. Tensione di ingresso uguale tensione di uscita.



ART.	Cod. METEL	Tensione Vcc	Tensione Uscita	Numero Canali	Portata Canale
13/22040-00	132204000	12 V - 24 V	12 V - 24 V	3	6 A

CONTROLLER LED RGBW

Adatto per il controllo di strisce flessibili LED RGBW. Da abbinare ai radiocomandi 13/22139 -13/22106 (NON inclusi). Tensione di ingresso uguale a tensione di uscita.



ART.	Cod. METEL	Tensione Vcc	Tensione Uscita	Numero Canali	Portata Canale
13/22101-00	132210100	12 V - 36 V	12 V - 36 V	4	5 A

CONTROLLER LED RGB 220V

Adatto per il controllo regolazione colori di strisce flessibili a LED RGB 220V. Possibilità di gestione tramite radiocomandi 13/22139-13/22106 (NON inclusi) o app TUYA. Tensione di ingresso uguale tensione di uscita. Dimensioni(mm): 175x45x27

Compatibile con assistenti vocali Google Home e Amazon Alexa



ART.	Cod. METEL	Tensione Vcc	Tensione Uscita	Numero Canali	Portata Canale
13/22140-00	132214000	110 V - 240 V	110 V - 240 V	3	1 A

RADIOCOMANDO TOUCH RGB+CCT SINGOLA ZONA

Radiocomando touch per controller RGB+CCT Art. 13/22101-13/22150 singola zona. Adatto per il controllo della colorazione (bianco incluso) e luminosità delle strisce LED RGB+CCT. Funziona con 1 batteria CR2032 (non inclusa).



ART.	Cod. METEL
13/22139-00	132213900

RADIOCOMANDO 8 ZONE PER CONTROLLER RGB+CCT

Radiocomando per controller RGB+CCT Art. 13/22101-13/22150 touch singola zona. Adatto per il controllo della colorazione (bianco incluso) e luminosità delle strisce LED RGB+CCT. Funziona con 2 batterie AAA. (non incluse)



ART.	Cod. METEL
13/22106-00	132210600

RADIOCOMANDO TOUCH RGB+CCT

Radiocomando full touch e con rotella miscela colori a muro per controller RGB+CCT Art. 13/22101-13/22150 Adatto per il controllo della colorazione (bianco incluso) e luminosità delle strisce LED RGB+CCT. Design minimale ultra sottile, vetro ultra sensibile ad alta resistenza, spessore di soli 9,5mm, RF a 2,4GHz, 2 scene da poter settare e richiamare. Funziona con 1 batteria CR2032 (NON inclusa).

Dimensioni LxPx: 86x9,2x86mm



ART.	Cod. METEL
13/22107-00	132210700

CONTROLLER LED RGBW A POMELLI

Adatto per il controllo di strisce LED flessibili RGBW. Regolazione dei colori lineare a 256 livelli (0-100%) tramite pomelli o tramite radiocomando 13/22106-00 (NON incluso). Tensione ingresso uguale tensione uscita.



Unità: mm



ART.	Cod. METEL	Tensione Vcc	Tensione Uscita	Numero Canali	Portata Canale
13/22102-00	132210200	12 V - 24 V	12 V - 24 V	4	4 A

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com

CONTROLLER LED SPI SINGOLO COLORE PUSH

Controller SPI dedicato alla realizzazione di illuminazione sequenziale di corridoi o scale tramite comando PUSH o rilevatore di movimento PIR. Nel caso di scale è possibile personalizzare la lunghezza del singolo scalino e il numero di scalini. Compatibile con strisce LED COB SPI SUPERLIGHT singolo colore o RGB.



ART.	Cod. METEL
13/22056-00	132205600

KIT ACCESSORI CONTROLLER LED SPI

Kit accessori PIR + sensore luce per controller SPI 13/22056. Include 2 sensori PIR con lunghezza cavo 120cm, 2 prolunghe per sensore PIR lunghezza 500cm e un sensore luce con lunghezza cavo 30cm. Altezza sensore PIR: 1,6cm.



ART.	Cod. METEL
13/22057-00	132205700

SPLITTER SEGNALE SPI 6 CANALI

Splitter in bassa tensione per segnale SPI. Splitta il segnale SPI in ingresso fino a 6 segnali paralleli. Riduce e stabilizza il segnale SPI in caso di disturbi.



ART.	Cod. METEL	Tensione Vcc	Tensione Uscita	Numero Canali
13/22058-00	132205800	5 V - 24 V	5 V - 24 V	6

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A LIGHTING@ELCART.IT

CONTROLLER LED SPI SMART

Controller per strisce LED digitali SPI effetto running, è integrabile all'interno di scatolette da incasso o muratura di qualunque serie civile. Programmabile da APP e controllabile da pulsante N.A.

Compatibile con strisce LED COB SPI SUPERLIGHT singolo colore o RGB.

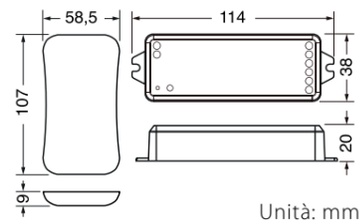


ART.	Cod. METEL	Tensione Vcc	Tensione Uscita	Portata Canale
13/22163-00	132216300	5 V - 24 V	5 V - 24 V	15 A

CONTROLLER LED SPI RGB SMART TUYA

Controller in tensione costante per strisce LED RGB digitali. Compatibile con numerosi tipi di circuiti integrati. Portata massima 1024 pixel. 32 giochi colore settabili in velocità e luminosità. Radiocomando incluso

Compatibile con assistenti vocali Google Home e Amazon Alexa



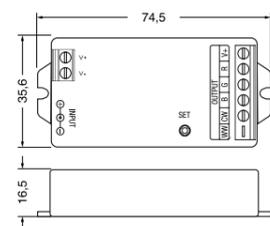
Unità: mm



ART.	Cod. METEL
13/22053-00	132205300

CONTROLLER LED RGB + CCT

Adatto per il controllo regolazione colori di strisce flessibili a LED RGB+CCT fino ad un massimo di 4 zone. Da abbinare al radiocomando touch 18/09203-00 (NON incluso). Tensione di ingresso uguale tensione di uscita. La gestione di 4 zone separate avviene tramite unico radiocomando e 4 differenti controller.



Unità: mm



ART.	Cod. METEL	Tensione Vcc	Tensione Uscita	Numero Canali	Portata Canale
13/22043-00	132204300	12 V - 24 V	12 V - 24 V	5	6 A

RADIOCOMANDO RGB+CCT 6 ZONE

Radiocomando 6 zone RGB+CCT. Possibilità di selezionare diverse modalità già pre-impostate. Regolazione RGB: intensità luminosa, velocità di esecuzione programmi e saturazione colori. Regolazione bianco: temperatura di colore e intensità luminosa. Pulsanti a sfioramento.

Possibilità di salvare e richiamare 2 colori o modalità a scelta. Batterie 2xAAA (NON incluse).

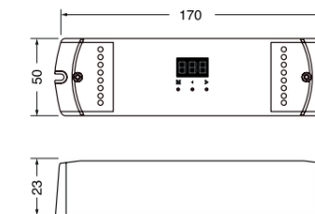


ART.	Cod. METEL	Frequenza di trasmissione
18/09203-00	180920300	2,4 GHz



DECODER DMX

Decoder DMX da utilizzare per il controllo di strisce LED RGBW, da associare ad una centralina DMX MASTER (NON inclusa).



Unità: mm

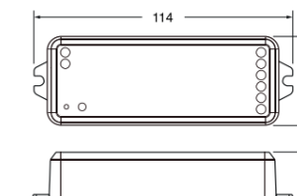


ART.	Cod. METEL	Tensione Vcc	Tensione Uscita	Numero Canali	Portata Canale
13/22134-00	132213400	12 V - 24 V	12 V - 24 V	4	5 A

CONTROLLER LED WIFI TUYA ALL IN ONE

Adatto per il controllo di strisce flessibili LED tramite Wi-Fi con applicazione TUYA. Possibilità di gestione di strisce LED singolo colore, bianco dinamico, RGB, RGBW e RGBW/WW selezionando sul controller la tipologia di striscia utilizzata. Tensione di ingresso uguale tensione di uscita. Controllabile tramite radiocomando serie 13/22132 (venduto separatamente). Il dimmer memorizza l'ultimo stato in caso di spegnimento o assenza di corrente.

Compatibile con assistenti vocali Google Home e Amazon Alexa



Unità: mm



ART.	Cod. METEL	Tensione Vcc	Tensione Uscita	Numero Canali	Portata Canale
13/22150-00	132215000	12 V - 24 V	12 V - 24 V	5	3 A

IL PROTOCOLLO DALI

Il protocollo DALI (DIGITAL ADDRESSABLE LIGHTING INTERFACE) è un protocollo di comunicazione digitale per il controllo e la gestione dei sistemi di illuminazione moderna. Tale protocollo - standard internazionale - permette il dialogo, attraverso la programmazione semplificata ed il controllo di ogni singolo indirizzo, dei vari componenti dell'impianto d'illuminazione attraverso una struttura BUS con una serie di comandi codificati che permettono di creare scenari e gruppi di utenze comandabili simultaneamente. I differenti valori di emissione luminosa associati ai dispositivi nei diversi scenari o raggruppamenti sono memorizzati nei ricevitori/controller/alimentatori associati ai vari dispositivi che vengono richiamati dal sistema di controllo (MASTER DALI - Centralina di controllo).

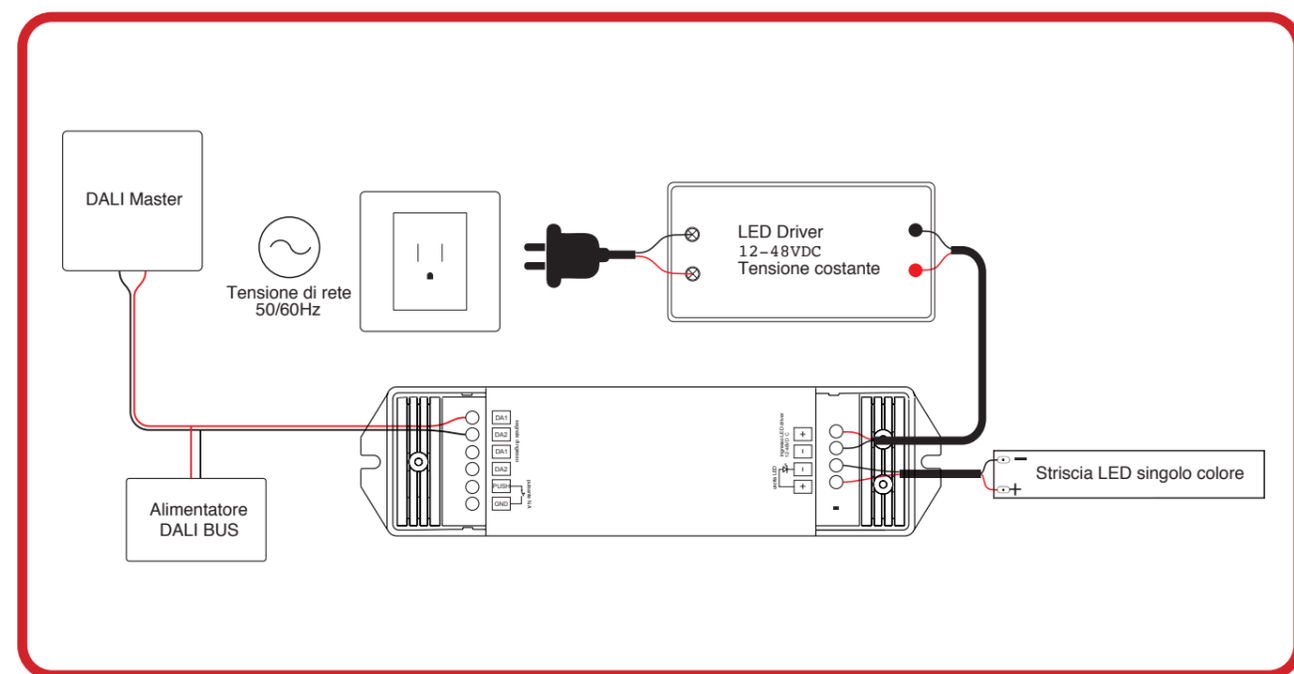
CARATTERISTICHE DEL BUS

Sistema per scambiare dati fra diverse utenze per mezzo di un unico canale di trasmissione.

- Bus a 2 poli a bassa tensione non polarizzato (è necessario un alimentatore specifico).
- Cablaggio serie o parallelo non vincolato a polarità.
- Distanza massima 300mt con cavo tradizionale (no intrecciato o schermato).
- Massima caduta di tensione ammessa sulla linea BUS tra trasmettitore e ricevitore 2V, corrente max 250 mA.

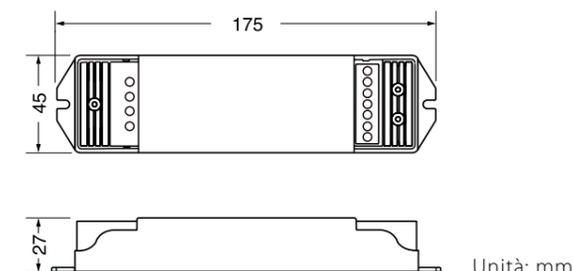
INDIRIZZAMENTO

- Massimo 64 dispositivi DALI (indirizzi individuali) per ogni linea BUS.
- Gli indirizzi vengono memorizzati nella centralina di controllo.
- Assegnazione degli indirizzi sia in via automatica che in via manuale sui singoli dispositivi associabili.
- Ogni indirizzo/dispositivo associabile a 16 diversi gruppi.
- Ogni indirizzo/dispositivo associabile fino a 16 diversi scenari.



DALI DIMMER

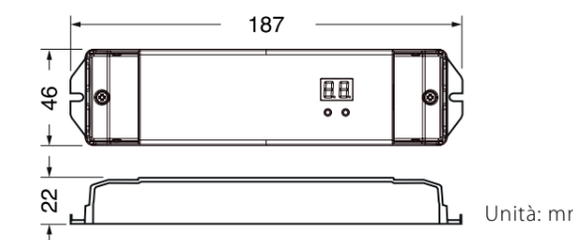
Dimmer DALI adatto per la gestione e regolazione dell'intensità luminosa di sorgenti LED come strisce LED e faretto in bassa tensione. Assegnazione automatica degli indirizzi tramite MASTER CONTROLLER. Tensione di ingresso uguale tensione di uscita.



ART.	Cod. METEL	Tensione Vcc	Tensione uscita	Numero Indirizzi	Numero Canali	Portata Canale
13/22201-00	132220100	12V - 24V	12V - 24V	1	1	15 A
13/22202-00	132220200	12V - 24V	12V - 24V	1-4	4	5 A

DALI DIMMER STRISCIA A LED 220V

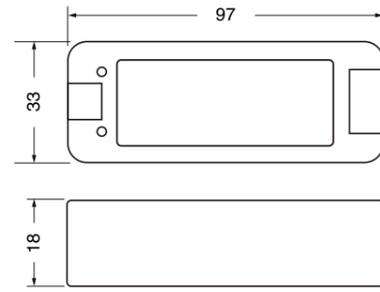
Dimmer DALI adatto per la gestione e regolazione dell'intensità luminosa di sorgenti LED come strisce LED e faretto a 220V. Dotato di 1 INDIRIZZO DALI da poter configurare per la gestione della sorgente LED associata. Tensione di ingresso uguale tensione di uscita.



ART.	Cod. METEL	Tensione Vcc	Flusso Lum. Mt	Numero Canali	Portata Canale
13/22142-00	132214200	220 V	220 V	1	2 A

DIMMER 0/1 - 10V SINGOLO CANALE

Adatto per il controllo regolazione intensità luminosa di strisce flessibili a LED o farette in tensione costante. Tramite l'utilizzo di un potenziometro con valore di 470Kohm (02/02255-00) o applicando in ingresso una tensione da 0 a 10V, è possibile regolare l'intensità in uscita in modo lineare su una scala di 256 livelli di grigio. Tensione di ingresso uguale a tensione di uscita. NB: Non funziona con frequenze di segnale 1-10V discrete.



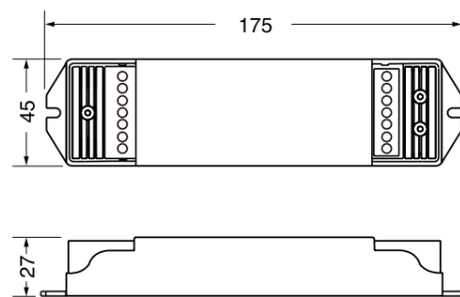
Unità: mm



ART.	Cod. METEL	Tensione Vcc	Tensione Uscita	Numero Canali	Portata Canale
13/22081-00	132208100	5 V - 36 V	5 V - 36 V	1	8 A

DIMMER 0/1 - 10 V 4 CANALI

Adatto per il controllo regolazione intensità luminosa di strisce flessibili a LED o farette in tensione costante. Tramite l'utilizzo di quattro potenziometri con valore di 470Kohm (02/02255-00) o applicando in ingresso una tensione da 0 a 10V, è possibile regolare l'intensità in uscita in modo lineare su una scala di 256 livelli di grigio. Tensione di ingresso uguale a tensione di uscita. NB: Non funziona con frequenze di segnale 1-10V discrete.



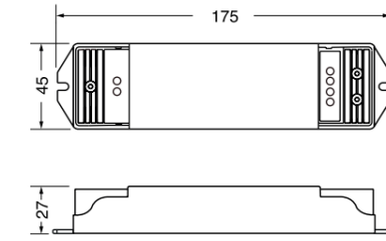
Unità: mm



ART.	Tensione Vcc	Tensione uscita	Numero Indirizzi	Portata Canale
13/22086-00	12 V - 36 V	12 V - 36 V	4	5 A

RIPETITORE DI SEGNALE SINGOLO CANALE

Il ripetitore di segnale è necessario per garantire la continuità di segnale per tutte le serie di dimmer singolo colore. Tensione di ingresso uguale a tensione di uscita.



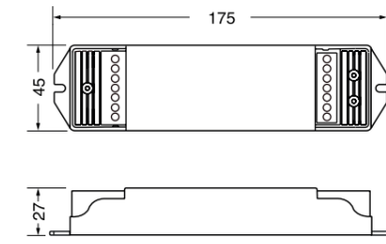
Unità: mm



ART.	Cod. METEL	Tensione Vcc	Tensione Uscita	Numero Canale	Portata Canale
13/22089-00	132208900	12 V - 24 V	12 V - 24 V	1	15 A

RIPETITORE DI SEGNALE 4 CANALI

Il ripetitore di segnale è necessario per garantire la continuità di segnale per tutte le serie di controller RGB o singolo colore. Tensione di ingresso uguale a tensione di uscita.



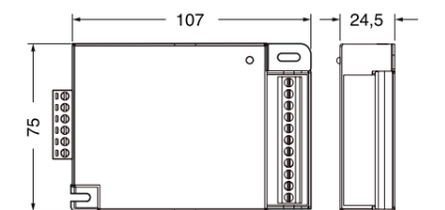
Unità: mm



ART.	Cod. METEL	Tensione Vcc	Tensione Uscita	Numero Canale	Portata Canale
13/22090-00	132209000	12 V - 36 V	12 V - 36 V	4	5 A

RIPETITORE DI SEGNALE 5 CANALI

Il ripetitore di segnale è necessario per garantire la continuità di segnale per tutte le serie di controller RGB + bianco dinamico o singolo colore. Tensione di ingresso uguale a tensione di uscita.



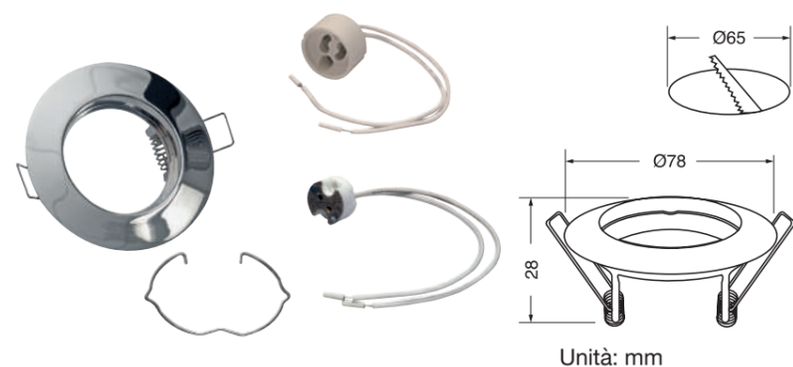
ART.	Cod. METEL	Tensione Vcc	Tensione Uscita	Numero Canale	Portata Canale
13/22094-00	132209400	12 V - 24 V	12 V - 24 V	5	5 A

PLAFONIERE E PROIETTORI LED

FARETTO LED	306
PLAFONIERE LED	308
PLAFONIERE CON EMERGENZA	310
APPLIQUE LED	313
PROIETTORI DA ESTERNO	315
PROIETTORI DA ESTERNO RGB+CCT	318

GHIERA TONDA FISSA

Ghiera portalampada professionale da incasso in alluminio. Fissaggio della lampada ad incastro. Adatto per installazioni tradizionali e di design. Fornita con cavetto connessione GU5,3 e GU10.
Potenza max installabile: 50W - Foro incasso: 65mm



ART.	Cod. METEL	Finitura
19/06987-00	190698700	Spazzolata
19/06988-00	190698800	Dorata
19/06989-00	190698900	Bianca
19/06990-00	190699000	Cromata

BASE DI CONNESSIONE PER LAMPADE

BASE DI CONNESSIONE PER LAMPADINE



ATTACCO GU5,3

ART.	Cod. METEL	Attacco
19/06991-00	190699100	GU5,3



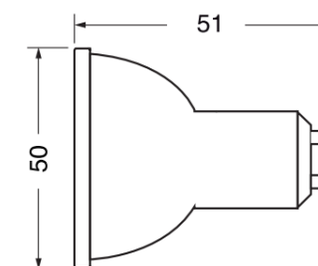
ATTACCO GU10

ART.	Cod. METEL	Attacco
19/06992-00	190699200	GU10

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com

FARETTO LED 7W GU10

Ideale per impieghi nei bar, discoteche, giardini, vetrine, ecc. Consumi minimi, lunga durata, colori brillanti, non produce calore, non emette raggi ultravioletti. Nuova copertura satinata.



Unità: mm

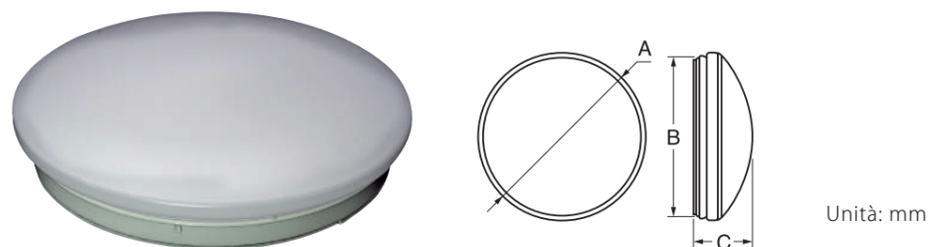


ART.	Cod. METEL	Classe Energetica	Potenza	Colore	Temperatura Colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vca	Attacco
18/08305-00	180830500	F	7W	Bianco Freddo	6000 K	550 lm	≥80	100°	175 V ÷ 250 V	GU10
18/08306-00	180830600	F	7W	Bianco Naturale	4000 K	525 lm	≥80	100°	175 V ÷ 250 V	GU10
18/08307-00	180830700	F	7W	Bianco Caldo	3000 K	500 lm	≥80	100°	175 V ÷ 250 V	GU10

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A LIGHTING@ELCART.IT

PLAFONIERA A LED DA SOFFITTO IP 50

Plafoniera circolare a LED da soffitto, ideale per installazione in avanti, vani scale, cantine e box.



Unità: mm



ART.	Cod. METEL	Potenza	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vca	Grado IP	Dimensioni AxBxc	Potenza Equivalente
18/13009-00	181300900	18W	Bianco Naturale	4000K	1400 lm	≥80	120°	220V-224V	50	285x285x91mm	90W

PLAFONIERA LED SMART TUYA BIANCO DINAMICO IP54

Plafoniera da soffitto a LED bianco dinamico gestibile tramite applicazione TUYA e radiocomando RF (incluso nella confezione). La funzione bianco dinamico permette di scegliere la temperatura di colore preferita o più adeguata al contesto. Ideale per impieghi in ambito civile e/o commerciale.

Compatibile con assistenti vocali Google Home e Amazon Alexa



Unità: mm



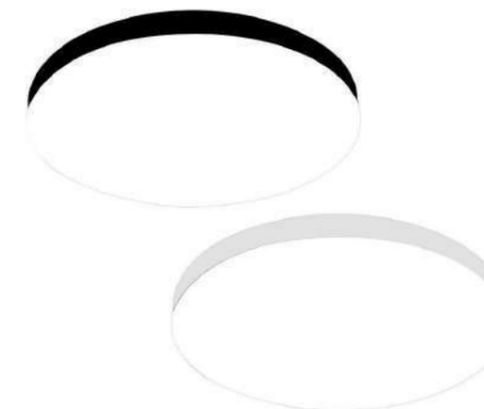
ART.	Cod. METEL	Potenza	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vca	Grado IP	Dimensioni AxBxc
18/13015-00	181301500	18W	Bianco Dinamico	2700-6500K	1620 lm	≥80	120°	220V-224V	54	280x240x50mm

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com

PLAFONIERA LED DA SOFFITTO

TRIPLO CCT IP40

Plafoniera a LED di forma circolare, adatta ad illuminare ambienti interni/esterni per installazione a muro o soffitto. Possibilità di selezionare il bianco nella tonalità 6500K-4000K-3000K tramite selettore posizionato all'interno della plafoniera. Ideale per applicazioni residenziali e commerciali. Grado di protezione IP40.



ART.	Cod. METEL	Potenza	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vca	Grado IP	Finitura
18/13016-00	181301600	24W	Bianco Dinamico	3000-6500K	1800-2000-2200 lm	≥80	120°	220V-240V	40	Bianca
18/13017-00	181301700	24W	Bianco Dinamico	3000-6500K	1800-2000-2200 lm	≥80	120°	220V-240V	40	Nera
18/13018-00	181301800	36W	Bianco Dinamico	3000-6500K	2900-3200-3400 lm	≥80	120°	220V-240V	40	Bianca
18/13019-00	181301900	36W	Bianco Dinamico	3000-6500K	2900-3200-3400 lm	≥80	120°	220V-240V	40	Nera

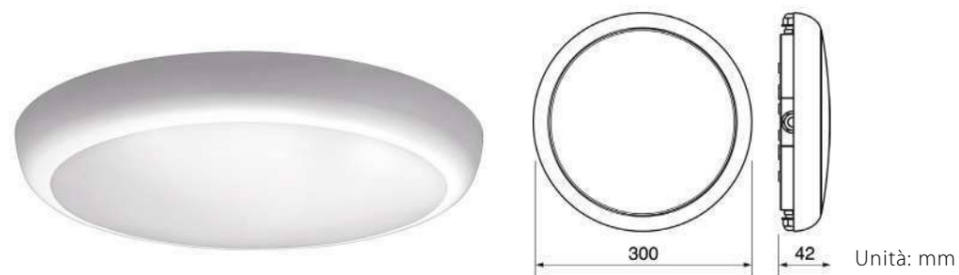


PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A LIGHTING@ELCART.IT

PLAFONIERA LED MODULARE

CHAMELEON IP65

Plafoniera a LED Chameleon elegante dal design moderno, pensata per qualsiasi ambiente interno ed esterno grazie al grado IP65. Offre tripla potenza e tripla temperatura colore selezionabili da un comodo switch, permettendoti di scegliere l'illuminazione perfetta per ogni momento. Inoltre, è dotata di un sensore a microonde di movimento settabile, garantendo praticità e risparmio energetico.



ART.	Cod. METEL	Potenza	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vca	Grado IP	Finitura
18/13060-00	181306000	12-15-18W	Bianco Freddo	6000K	1990 lm	≥80	120°	220V-224V	65	Bianca
			Bianco Naturale	4000K	1900 lm					
			Bianco Caldo	3000K	1750 lm					

MODULO MICROONDE DI RICAMBIO

PER PLAFONIERA CHAMELEON

Modulo di ricambio, sensore di movimento a microonde per plafoniera CHAMELEON 18/13060-00.



ART.	Cod. METEL
18/13061-00	181306100

MODULO D'EMERGENZA

PER PLAFONIERA CHAMELEON

Modulo d'emergenza per plafoniera CHAMELEON 18/13060-00.
Autonomia da 3+ ore al 10% del flusso con batteria completamente carica.
Batteria LiFePO4 18650 3,2V 2Ah 6,4Wh



ART.	Cod. METEL
18/13062-00	181306200

CORNICE NERA

PER PLAFONIERA CHAMELEON

Cornice di colore nero per cambiare finitura alla plafoniera CHAMELEON 18/13060-00.



ART.	Cod. METEL
18/13063-00	181306300

PLAFONIERA A LED TRIPLO CCT DA ESTERNO 22W CIRCOLARE IP65

Plafoniera a LED IP65 di forma circolare, per installazione a muro o soffitto, adatta ad illuminare ambienti esterni. Lunga durata non emette raggi ultravioletti. Possibilità di selezionare il bianco nella tonalità 6000 K - 4000 K - 3000 K tramite selettore posizionato sul retro della plafoniera.



Unità: mm



ART.	Cod. METEL	Potenza	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vca	Grado IP	Finitura
18/41170-00	184117000	22W	Bianco Freddo/ Bianco Naturale/ Bianco caldo	6000/4000/3000 K	2200/2100/2000 lm	≥80	120°	220V÷224V	65	Bianca
18/41171-00	184117100	22W	Bianco Freddo/ Bianco Naturale/ Bianco Caldo	6000/4000/3000 K	2200/2100/2000 lm	≥80	120°	220V÷224V	65	Nera

PLAFONIERA A LED TRIPLO CCT DA ESTERNO 22W OVALE IP65

Plafoniera a LED IP65 di forma ovale, per installazione a muro o soffitto, adatta ad illuminare ambienti esterni. Lunga durata non emette raggi ultravioletti. Possibilità di selezionare il bianco nella tonalità 6000 K - 4000 K - 3000 K tramite selettore posizionato sul retro della plafoniera.



Unità: mm



ART.	Cod. METEL	Potenza	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vca	Grado IP	Finitura
18/41175-00	184117500	22W	Bianco Freddo/ Bianco Naturale/ Bianco Caldo	6000/4000/3000 K	2200/2100/2000 lm	≥80	120°	220V÷224V	65	Bianca
18/41176-00	184117600	22W	Bianco Freddo/ Bianco Naturale/ Bianco Caldo	6000/4000/3000 K	2200/2100/2000 lm	≥80	120°	220V÷224V	65	Nera

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com

SEGNAPASSO LED TRIPLO CCT IP65

Segnapasso a LED IP65 per installazione a muro a forma rettangolare, adatto ad illuminare ambienti esterni. Lunga durata, non emette raggi ultravioletti. Possibilità di selezionare il bianco nella tonalità 6000 K - 4000 K - 3000 K tramite selettore posizionato sul retro dei prodotti.



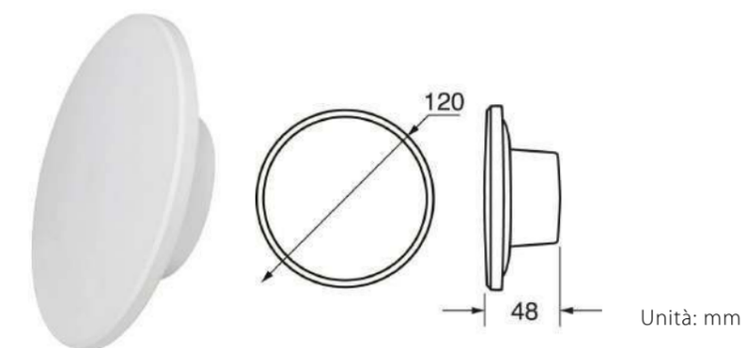
Unità: mm



ART.	Cod. METEL	Potenza	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vca	Grado IP	Finitura
18/41100-00	184110000	6W	Bianco freddo Bianco Naturale Bianco Caldo	6000K 4000K 3000K	350 lm 300 lm 250 lm	≥80	120°	220V-224V	65	Bianca/Nera

APPLIQUE LED CIRCOLARE D120 TRIPLO CCT IP65

Applique a LED IP65 per installazione a muro a forma circolare. Adatta ad illuminare ambienti esterni. Lunga durata non emette raggi ultravioletti. Possibilità di selezionare il bianco nella tonalità 6000 K - 4000 K - 3000 K tramite selettore posizionato sul retro del prodotto.



Unità: mm



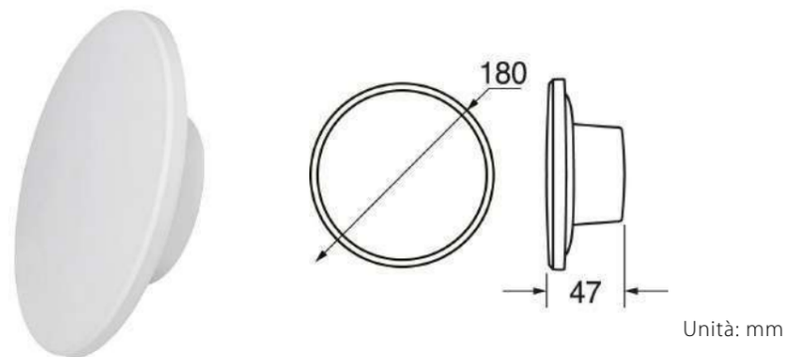
ART.	Cod. METEL	Potenza	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vca	Grado IP	Finitura
18/41110-00	184111000	6W	Bianco Freddo Bianco Naturale Bianco Caldo	6000K 4000K 3000K	500 lm 480 lm 460 lm	≥80	120°	220V-224V	65	Bianca
18/41111-00	184111100	6W	Bianco Freddo Bianco Naturale Bianco Caldo	6000K 4000K 3000K	500 lm 480 lm 460 lm	≥80	120°	220V-224V	65	Nera

PER RICHIESTE PERSONALIZZATE O CUSTOMIZZAZIONI INVIARE UNA E-MAIL A LIGHTING@ELCART.IT

APPLIQUE LED CIRCOLARE

D180 TRIPLO CCT IP65

Applique a LED IP65 per installazione a muro a forma circolare. Adatta ad illuminare ambienti esterni. Lunga durata, non emette raggi ultravioletti. Possibilità di selezionare il bianco nella tonalità 6000 K - 4000 K - 3000 K tramite selettore posizionato sul retro del prodotto.



Unità: mm

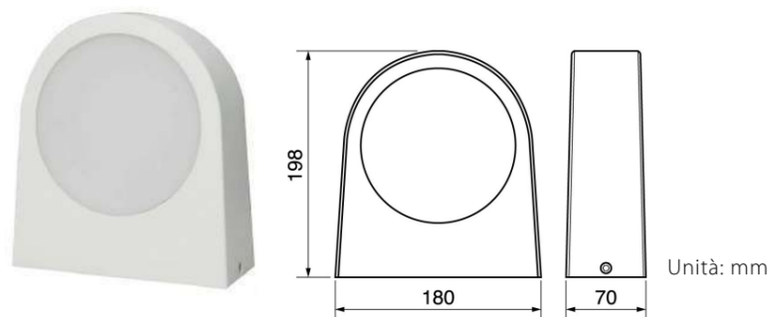


ART.	Cod. METEL	Potenza	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vca	Grado IP	Finitura
18/41115-00	1841115 00	12W	Bianco Freddo	6000K	1200 lm	≥80	120°	220V-240V	65	Bianca
			Bianco Naturale	4000K	1100 lm					
			Bianco Caldo	3000K	1000 lm					
18/41116-00	1841116 00	12W	Bianco Freddo	6000K	1200 lm	≥80	120°	220V-240V	65	Nera
			Bianco Naturale	4000K	1100 lm					
			Bianco Caldo	3000K	1000 lm					

APPLIQUE LED BI-EMISSIONE

TRIPLO CCT IP65

Applique a LED IP65 bi-emissione per installazione a muro adatta ad illuminare ambienti esterni. Lunga durata, non emette raggi ultravioletti. Possibilità di selezionare il bianco nella tonalità 6000K - 4000K - 3000K tramite selettore posizionato sul retro del prodotto.



Unità: mm

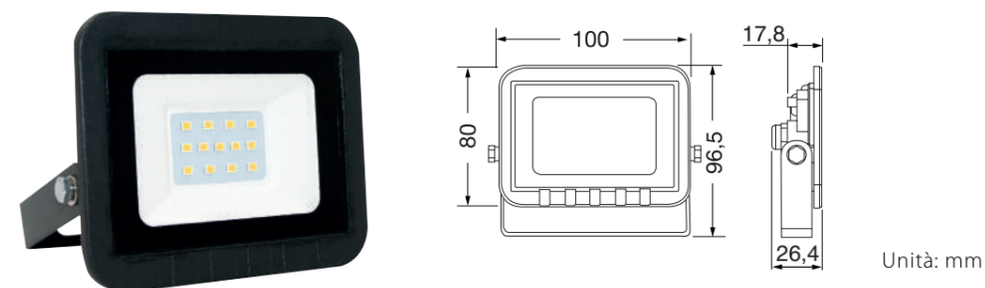


ART.	Cod. METEL	Potenza	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vca	Grado IP	Finitura
18/41130-00	184113000	15W	Bianco Freddo	6000K	1500 lm	≥80	120°	220V-240V	65	Bianca
			Bianco Naturale	4000K	1400 lm					
			Bianco Caldo	3000K	1300 lm					
18/41131-00	184113100	15W	Bianco Freddo	6000K	1500 lm	≥80	120°	220V-240V	65	Nera
			Bianco Caldo	4000K	1400 lm					
			Bianco Naturale	3000K	1300 lm					

PROIETTORE SLIM SMD

10W IP65

Proiettore a LED SMD IP65 SLIM, adatto ad illuminare ambienti esterni. Forniti con cavo di alimentazione di lunghezza 15cm. Lunga durata, non emette raggi ultravioletti.



Unità: mm

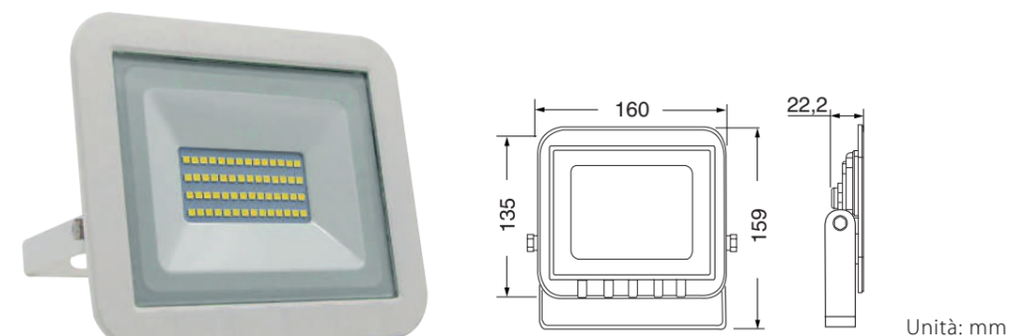


ART.	Cod. METEL	Potenza	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vca	Grado IP	Finitura
18/41781-00	184178100	10W	Bianco Naturale	4000K	780 lm	≥80	120°	220V	65	Bianca
86/44001-00	864400100	10W	Bianco Naturale	4000K	780 lm	≥80	120°	220V	65	Nera

PROIETTORE LED SLIM SMD

30W IP65

Proiettori a LED SMD IP65 SLIM, adatti ad illuminare ambienti esterni. Forniti con cavo di alimentazione di lunghezza 15cm. Lunga durata, non emette raggi ultravioletti.



Unità: mm

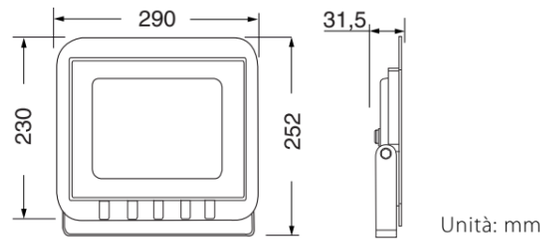


ART.	Cod. METEL	Potenza	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vca	Grado IP	Finitura
18/41790-00	184179000	30W	Bianco Freddo	6500 K	2350 lm	≥80	120°	220V	65	Bianca
86/44101-00	864410100	30W	Bianco Naturale	4000 K	2150 lm	≥80	120°	220V	65	Nera

PROIETTORE LED SLIM SMD

100W IP65

Proiettore a LED SMD IP65 SLIM, adatto ad illuminare ambienti esterni. Forniti con cavo di alimentazione di lunghezza 15cm. Lunga durata, non emette raggi ultravioletti.

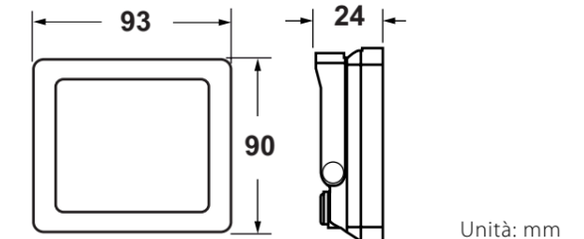


ART.	Cod. METEL	Potenza	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vca	Grado IP	Finitura
86/44251-00	864425100	100W	Bianco Naturale	4000K	9300 lm	≥80	120°	220V	65	Nera

PROIETTORE LED SLIM SMD

10W IP65 12/24 VCC/VCA

Proiettore a LED SMD IP65 SLIM in bassa tensione 12-24Vcc/Vca, adatto ad illuminare ambienti esterni. Fornito con cavo di alimentazione di lunghezza 15cm. Lunga durata, non emette raggi ultravioletti.

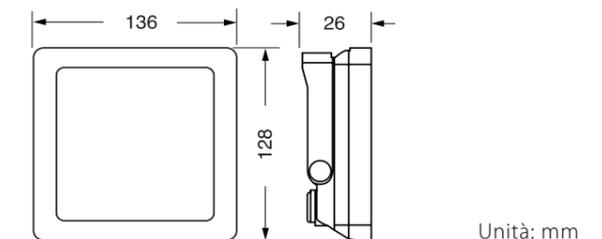


ART.	Cod. METEL	Potenza	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vcc-Vca	Grado IP	Finitura
18/41821-00	184182100	10W	Bianco Naturale	4000K	800 lm	≥80	120°	12V-24V	65	Nera

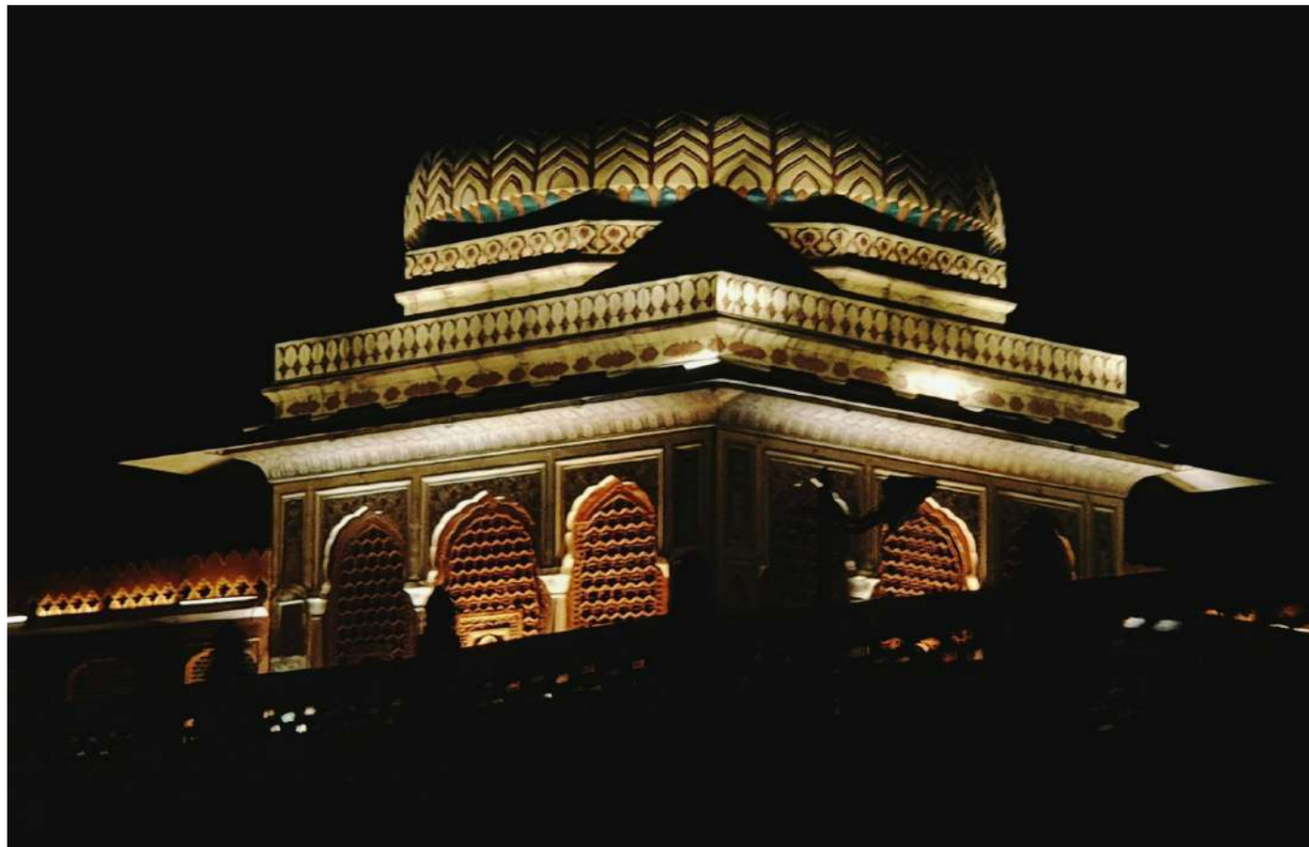
PROIETTORE LED SLIM SMD

30W IP65 12/24 VCC/VCA

Proiettore a LED SMD IP65 SLIM in bassa tensione 12-24Vcc/Vca, adatto ad illuminare ambienti esterni. Fornito con cavo di alimentazione di lunghezza 15cm. Lunga durata, non emette raggi ultravioletti.



ART.	Cod. METEL	Potenza	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vcc-Vca	Grado IP	Finitura
18/41826-00	184182600	30W	Bianco Naturale	4000 K	2600 lm	≥80	120°	12V-24V	65	Nera



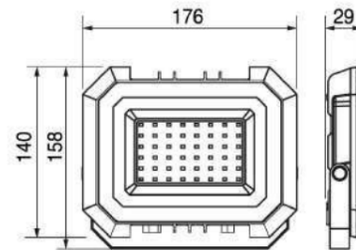
PROIETTORE LED TUYA RGB + CCT

20W IP65

Proiettore a LED da 20W, con regolazione colori RGB+CCT, gestibile tramite app TUYA e Bluetooth. Diverse modalità colore già preimpostate. Adatto per illuminazione scenica ed architettonica di ambienti esterni ed interni. Consumi minimi, lunga durata, non produce calore, non emette raggi ultravioletti.

Il proiettore ha la funzione di memoria, al momento della riaccensione il colore o temperatura colore, sarà lo stesso impostato prima dello spegnimento.

Compatibile con assistenti vocali Google Home e Amazon Alexa



Unità: mm



ART.	Cod. METEL	Potenza	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vca	Grado IP	Finitura
18/41841-00	184184100	20W	RGB+CCT	2700 K-6500	2000 lm	≥80	110°	220V-240V	65	Grigia

TUYA GATEWAY WI-FI 2,4 GHZ

Tuya Wireless RF Gateway è un gateway che funge da connessione per dispositivi o sensori che utilizzano onde RF per essere collegati all'app Tuya o Smart Life.

Compatibile con assistenti vocali Google Home e Amazon Alexa



ART.	Cod. METEL
18/09205-00	180920500

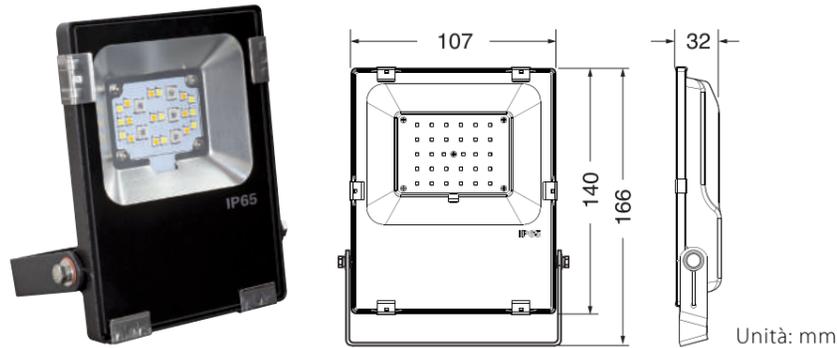
Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche, verificare eventuali aggiornamenti sul sito www.elcart.com



PROIETTORE LED RGB + CCT

10W IP65

Proiettore a LED da 10W con regolazione colori (RGB) e chip separati per il bianco freddo e bianco caldo regolabili in intensità luminosa e miscelabili in temperatura colori. Diverse modalità colore già pre-impostate. Adatto per illuminazione scenica ed architettonica di ambienti esterni ed interni. Consumi minimi, lunga durata, non produce calore, non emette raggi ultravioletti. Radiocomando NON incluso.



Unità: mm



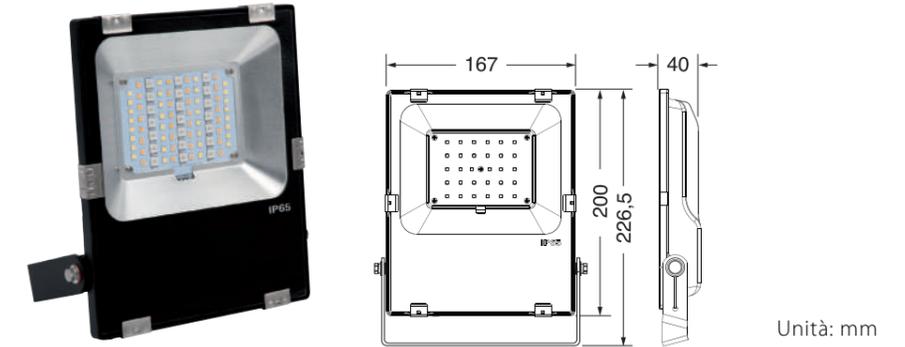
18/09203-00
RADIOCOMANDO
RGBW/WW

ART.	Cod. METEL	Potenza	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vca	Grado IP	Finitura
18/41594-00	184159400	10W	RGB+Bianco Freddo+Bianco Caldo	2700K÷6500K	750 lm-900 lm	≥80	160°	86V÷265V	65	Nera

PROIETTORE LED RGB + CCT

30W IP65

Proiettore a LED da 30W, con regolazione colori (RGB) e chip separati per il bianco freddo e bianco caldo, regolabili in intensità luminosa e miscelabili in temperatura colore. Diverse modalità colore già pre-impostate. Adatto per illuminazione scenica ed architettonica di ambienti esterni ed interni. Consumi minimi, lunga durata, non produce calore, non emette raggi ultravioletti. Radiocomando NON incluso.

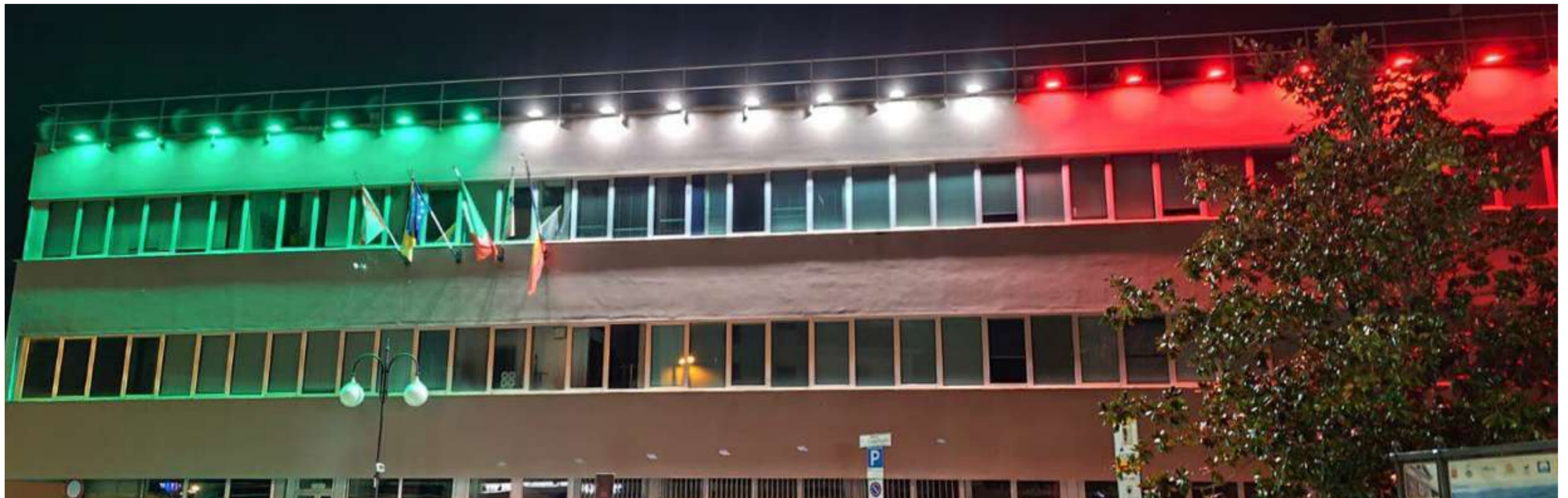


Unità: mm



18/09203-00
RADIOCOMANDO
RGBW/WW

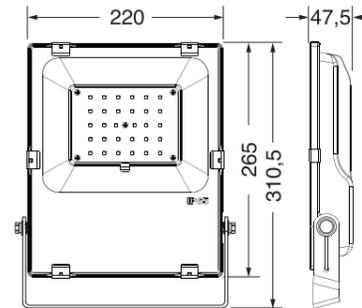
ART.	Cod. METEL	Potenza	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vca	Grado IP	Finitura
18/41599-00	184159900	30W	RGB+Bianco Freddo+Bianco Caldo	2700K÷6500K	2500 lm-2800 lm	≥80	160°	86V÷265V	65	Nera



PROIETTORE LED RGB + CCT

50W IP65

Proiettore a LED da 50W con regolazione colori (RGB) e chip separati per il bianco freddo e bianco caldo regolabili in intensità luminosa e miscelabili in temperatura colori. Diverse modalità colore già pre-impostate. Adatto per illuminazione scenica ed architettonica di ambienti esterni ed interni. Consumi minimi, lunga durata, non produce calore, non emette raggi ultravioletti. Radiocomando NON incluso.



Unità: mm



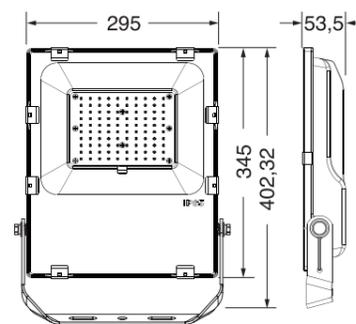
18/09203-00
RADIOCOMANDO
RGBW/WW

ART.	Cod. METEL	Potenza	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vca	Grado IP	Finitura
18/41603-00	184160300	50W	RGB+Bianco Freddo+Bianco Caldo	2700K-6500K	3500 lm-4200 lm	≥80	160°	86V-265V	65	Nera

PROIETTORE LED RGB + CCT

100W IP65

Proiettore a LED da 100W con regolazione colori (RGB) e chip separati per il bianco freddo e bianco caldo regolabili in intensità luminosa e miscelabili in temperatura colori. Diverse modalità colore già pre-impostate. Adatto per illuminazione scenica ed architettonica di ambienti esterni ed interni. Consumi minimi, lunga durata, non produce calore, non emette raggi ultravioletti. Il proiettore ha la funzione di memoria, al momento della riaccensione il colore o temperatura colore, sarà lo stesso impostato prima dello spegnimento. Radiocomando NON incluso.



Unità: mm



18/09203-00
RADIOCOMANDO
RGBW/WW

ART.	Cod. METEL	Potenza	Colore	Temperatura colore	Flusso Lum. Mt	Cri	Angolo Emissione	Tensione Vca	Grado IP	Finitura
18/41608-00	184160800	100W	RGB+Bianco Freddo+Bianco Caldo	2700K-6500K	9000 lm-10500lm	≥80	160°	86V-265V	65	Nera



INDICE NUMERICO

06/01300-00	223	13/22250-00	277	13/26016-00	274
06/03005-00	223	13/22265-00	276	13/26020-00	274
13/19500-00	280	13/22270-00	277	13/26021-00	274
13/19502-00	280	13/22275-00	276	13/26069-00	275
13/19510-00	280	13/22280-00	277	13/26075-00	275
13/19512-00	280	13/22285-00	276	18/08305-00	307
13/19520-00	281	13/23510-00	268	18/08306-00	307
13/19522-00	281	13/23511-00	268	18/08307-00	307
13/19540-00	281	13/23520-00	268	18/09203-00	299
13/19542-00	281	13/23521-00	268	18/09205-00	318
13/22038-00	294	13/23544-00	269	18/13009-00	308
13/22040-00	294	13/23545-00	269	18/13015-00	308
13/22041-00	289	13/23548-00	272	18/13016-00	309
13/22043-00	298	13/23560-00	269	18/13017-00	309
13/22053-00	298	13/23561-00	269	18/13018-00	309
13/22056-00	297	13/23590-00	269	18/13019-00	309
13/22057-00	297	13/23591-00	269	18/13060-00	310
13/22058-00	297	13/23620-00	270	18/13061-00	310
13/22081-00	302	13/23621-00	270	18/13062-00	311
13/22086-00	302	13/23625-00	272	18/13063-00	311
13/22089-00	303	13/23670-00	270	18/41100-00	313
13/22090-00	303	13/23671-00	270	18/41110-00	313
13/22094-00	303	13/23679-00	272	18/41111-00	313
13/22101-00	295	13/23720-00	270	18/41115-00	314
13/22102-00	296	13/23721-00	270	18/41116-00	314
13/22104-00	288	13/23725-00	273	18/41130-00	314
13/22106-00	296	13/23771-00	271	18/41131-00	314
13/22107-00	296	13/23781-00	273	18/41170-00	312
13/22110-00	295	13/23801-00	271	18/41171-00	312
13/22123-00	288	13/23802-00	271	18/41175-00	312
13/22127-00	288	13/24009-00	266	18/41176-00	312
13/22128-00	289	13/24012-00	266	18/41594-00	320
13/22129-00	289	13/24017-00	267	18/41599-00	321
13/22132-00	290	13/24021-00	267	18/41603-00	322
13/22133-00	290	13/24025-00	267	18/41608-00	322
13/22134-00	299	13/25530-00	282	18/41781-00	315
13/22135-00	291	13/25532-00	282	18/41790-00	315
13/22136-00	290	13/25540-00	282	18/41821-00	317
13/22137-00	290	13/25542-00	282	18/41826-00	317
13/22138-00	290	13/25550-00	282	18/41841-00	318
13/22139-00	295	13/25552-00	282	18/60910-00	54
13/22140-00	294	13/25560-00	283	18/60912-00	54
13/22141-00	291	13/25562-00	283	18/60915-00	54
13/22142-00	301	13/25570-00	283	18/60916-00	56
13/22150-00	299	13/25572-00	283	18/60917-00	56
13/22151-00	292	13/25580-00	283	18/60918-00	56
13/22160-00	292	13/25582-00	283	18/60920-00	58
13/22161-00	293	13/25590-00	284	18/60922-00	58
13/22162-00	293	13/25592-00	284	18/60924-00	58
13/22163-00	298	13/25595-00	284	18/60925-00	58
13/22164-00	291	13/25597-00	284	18/60930-00	60
13/22165-00	292	13/26010-00	274	18/60932-00	60
13/22201-00	301	13/26011-00	274	18/60934-00	60
13/22202-00	301	13/26015-00	274	18/60935-00	60

INDICE NUMERICO

18/60940-00	62	18/63054-00	74	18/64080-00	80
18/60942-00	62	18/63055-00	74	18/64082-00	80
18/60944-00	62	18/63060-00	100	18/64084-00	80
18/60945-00	62	18/63062-00	100	18/64090-00	82
18/60946-00	64	18/63064-00	100	18/64092-00	82
18/60947-00	64	18/63065-00	100	18/64094-00	82
18/60948-00	64	18/63070-00	104	18/65000-00	126
18/60949-00	64	18/63072-00	104	18/65010-00	128
18/61000-00	66	18/63074-00	104	18/65020-00	110
18/61002-00	66	18/63075-00	104	18/65030-00	116
18/61004-00	66	18/63130-00	114	18/65032-00	116
18/61005-00	66	18/63132-00	114	18/65034-00	116
18/61006-00	68	18/63134-00	114	18/65060-00	211
18/61007-00	68	18/63135-00	114	18/65062-00	211
18/61008-00	68	18/63140-00	72	18/65064-00	211
18/61009-00	68	18/63142-00	72	18/65065-00	211
18/61520-00	84	18/63144-00	72	18/65070-00	160
18/61522-00	84	18/63145-00	72	18/65075-00	140
18/61525-00	84	18/63150-00	76	18/65077-00	142
18/61720-00	86	18/63152-00	76	18/65105-00	144
18/61722-00	86	18/63154-00	76	18/65120-00	146
18/61725-00	86	18/63155-00	76	18/65140-00	148
18/61770-00	92	18/63160-00	102	18/65150-00	150
18/61772-00	92	18/63162-00	102	18/65161-00	154
18/61774-00	92	18/63164-00	102	18/65166-00	154
18/61775-00	92	18/63165-00	102	18/65171-00	156
18/61776-00	94	18/63170-00	106	18/65176-00	156
18/61777-00	94	18/63172-00	106	18/65177-00	152
18/61778-00	94	18/63174-00	106	18/65179-00	158
18/61779-00	94	18/63175-00	106	18/65300-00	198
18/62000-00	96	18/63470-00	122	18/65302-00	198
18/62002-00	96	18/63472-00	122	18/65304-00	198
18/62004-00	96	18/63474-00	122	18/65400-00	214
18/62005-00	96	18/63475-00	122	18/65402-00	214
18/62006-00	98	18/63480-00	124	18/65404-00	214
18/62007-00	98	18/63482-00	124	18/65420-00	216
18/62008-00	98	18/63484-00	124	18/66801-00	136
18/62009-00	98	18/63485-00	124	18/66806-00	136
18/62620-00	118	18/63640-00	130	18/66811-00	136
18/62622-00	118	18/63642-00	130	18/66901-00	138
18/62624-00	118	18/63645-00	130	18/66906-00	138
18/62720-00	120	18/63646-00	132	18/66911-00	138
18/62722-00	120	18/63647-00	132	18/67021-00	164
18/62725-00	120	18/63648-00	132	18/67022-00	164
18/63030-00	112	18/64050-00	134	18/67024-00	164
18/63032-00	112	18/64052-00	134	18/67025-00	164
18/63034-00	112	18/64054-00	134	18/67031-00	166
18/63035-00	112	18/64055-00	134	18/67032-00	166
18/63040-00	70	18/64060-00	88	18/67034-00	166
18/63042-00	70	18/64062-00	88	18/67035-00	166
18/63044-00	70	18/64064-00	88	18/67041-00	168
18/63045-00	70	18/64070-00	90	18/67042-00	168
18/63050-00	74	18/64072-00	90	18/67044-00	168
18/63052-00	74	18/64074-00	90	18/67045-00	168

INDICE NUMERICO

18/67051-00	170	18/67920-00	222	18/69062-00	26
18/67052-00	170	18/67921-00	215	18/69064-00	26
18/67054-00	170	18/67922-00	224	18/69072-00	28
18/67055-00	170	18/67923-00	224	18/69074-00	28
18/67202-00	78	18/67930-00	227	18/69100-00	30
18/67204-00	78	18/67931-00	229	18/69105-00	30
18/67302-00	108	18/67932-00	227	18/69110-00	30
18/67304-00	108	18/67935-00	226	18/69120-00	32
18/67430-00	204	18/67936-00	228	18/69125-00	32
18/67432-00	204	18/67937-00	226	18/69130-00	32
18/67434-00	204	18/67938-00	228	18/69138-00	34
18/67460-00	206	18/67940-00	226	18/69140-00	36
18/67462-00	206	18/67941-00	228	18/69150-00	38
18/67464-00	206	18/67942-00	230	18/69160-00	40
18/67475-00	208	18/67943-00	226	18/69170-00	42
18/67520-00	200	18/67944-00	229	18/69202-00	44
18/67522-00	200	18/67945-00	230	18/69204-00	44
18/67525-00	200	18/67946-00	227	18/69212-00	46
18/67550-00	202	18/67947-00	229	18/69214-00	46
18/67600-00	201	18/67948-00	230	18/69250-00	48
18/67605-00	201	18/67949-00	229	18/69260-00	50
18/67615-00	211	18/67950-00	231	18/69500-00	178
18/67620-00	211	18/67951-00	231	18/69502-00	178
18/67621-00	217	18/67952-00	228	18/69504-00	178
18/67625-00	211	18/67953-00	230	18/69510-00	180
18/67630-00	211	18/67954-00	227	18/69512-00	180
18/67635-00	211	18/67955-00	227	18/69514-00	180
18/67640-00	211	18/67960-00	232	18/69520-00	182
18/67645-00	211	18/67961-00	232	18/69522-00	182
18/67650-00	211	18/67962-00	232	18/69524-00	182
18/67655-00	205	18/69000-00	16	18/70010-00	184
18/67660-00	205	18/69002-00	16	18/70012-00	184
18/67665-00	207	18/69004-00	16	18/70014-00	184
18/67670-00	207	18/69005-00	16	18/70015-00	184
18/67675-00	203	18/69010-00	18	18/70050-00	186
18/67680-00	203	18/69012-00	18	18/70052-00	186
18/67685-00	209	18/69014-00	18	18/70054-00	186
18/67690-00	209	18/69015-00	18	18/70055-00	186
18/67906-00	220	18/69020-00	20	18/70080-00	188
18/67907-00	220	18/69022-00	20	18/70082-00	188
18/67908-00	220	18/69024-00	20	18/70084-00	188
18/67909-00	220	18/69025-00	20	18/70085-00	188
18/67910-00	220	18/69030-00	22	18/70105-00	190
18/67912-00	220	18/69032-00	22	18/70115-00	192
18/67913-00	215	18/69034-00	22	18/70125-00	194
18/67913-00	222	18/69035-00	22	18/70200-00	172
18/67914-00	217	18/69040-00	24	18/70202-00	172
18/67914-00	223	18/69042-00	24	18/70204-00	172
18/67915-00	221	18/69044-00	24	18/70210-00	174
18/67916-00	215	18/69045-00	24	18/70212-00	174
18/67916-00	217	18/69050-00	14	18/70214-00	174
18/67917-00	221	18/69052-00	14	18/70220-00	176
18/67918-00	221	18/69054-00	14	18/70222-00	176
18/67919-00	222	18/69055-00	14	18/70224-00	176

INDICE NUMERICO

19/06987-00	306	19/16505-00	236	19/16695-00	261
19/06988-00	306	19/16505-00	237	19/16696-00	261
19/06989-00	306	19/16510-00	245	19/16697-00	247
19/06990-00	306	19/16510-00	246	19/16700-00	239
19/06991-00	306	19/16538-00	259	19/16700-00	240
19/06992-00	306	19/16539-00	242	19/16705-00	237
19/16204-00	239	19/16542-00	240	19/16710-00	239
19/16211-00	238	19/16544-00	256	19/16710-00	240
19/16212-00	238	19/16544-00	257	19/16715-00	237
19/16214-00	238	19/16547-00	258	19/16723-00	242
19/16215-00	238	19/16548-00	243	19/16723-00	245
19/16241-00	242	19/16549-00	243	19/16723-00	246
19/16289-00	240	19/16554-00	250	19/16723-00	248
19/16312-00	250	19/16559-00	248	19/16723-00	249
19/16316-00	243	19/16559-00	249	19/16723-00	250
19/16393-00	263	19/16563-00	260	19/16723-00	251
19/16394-00	263	19/16567-00	255	19/16723-00	256
19/16404-00	237	19/16568-00	255	19/16723-00	257
19/16405-00	236	19/16569-00	255	19/16725-00	253
19/16406-00	236	19/16572-00	241	19/16725-00	254
19/16417-00	259	19/16577-00	247	19/16726-00	242
19/16422-00	241	19/16578-00	247	19/16726-00	245
19/16424-00	249	19/16579-00	247	19/16726-00	246
19/16425-00	248	19/16581-00	254	19/16726-00	248
19/16426-00	248	19/16582-00	253	19/16726-00	249
19/16436-00	244	19/16585-00	261	19/16726-00	250
19/16438-00	260	19/16586-00	252	19/16726-00	251
19/16455-00	261	19/16587-00	252	19/16727-00	253
19/16458-00	246	19/16588-00	252	19/16727-00	254
19/16460-00	245	19/16598-00	251	19/16732-00	242
19/16470-00	255	19/16599-00	251	19/16732-00	245
19/16471-00	255	19/16601-00	251	19/16732-00	246
19/16472-00	255	19/16610-00	240	19/16732-00	248
19/16474-00	257	19/16612-00	256	19/16732-00	249
19/16475-00	256	19/16612-00	257	19/16732-00	250
19/16476-00	256	19/16614-00	258	19/16732-00	251
19/16478-00	258	19/16642-00	238	19/16732-00	256
19/16480-00	247	19/16642-00	239	19/16732-00	257
19/16481-00	247	19/16645-00	236	19/16735-00	243
19/16482-00	247	19/16645-00	237	19/16736-00	243
19/16485-00	254	19/16652-00	244	86/44001-00	315
19/16487-00	253	19/16652-00	259	86/44101-00	315
19/16490-00	251	19/16653-00	242	86/44251-00	316
19/16491-00	251	19/16661-00	244		
19/16492-00	251	19/16663-00	263		
19/16495-00	252	19/16664-00	263		
19/16496-00	252	19/16666-00	260		
19/16497-00	252	19/16690-00	245		
19/16498-00	245	19/16690-00	246		
19/16498-00	246	19/16692-00	241		
19/16499-00	245	19/16693-00	245		
19/16499-00	246	19/16693-00	246		
19/16504-00	238	19/16694-00	255		
19/16504-00	239	19/16695-00	258		

Le tecniche di stampa non consentono una perfetta riproduzione delle tonalità di colore, che vanno pertanto considerate come puramente indicative. L'Azienda si riserva pertanto di apportare, in qualsiasi momento e senza preavviso, quelle modifiche che ritenesse utili per qualsiasi esigenza di carattere produttivo e commerciale.

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

1. Condizioni generali di vendita

- 1.1 Le presenti condizioni generali si applicano a tutti i contratti conclusi da ELCART Distribution S.p.A., con sede in Cologno Monzese (MI), Via Michelangelo Buonarroti 46, Art. Fiscale e P. IVA n. 09137290962, REA MI - 2071062 (di seguito "ELCART") per la vendita dei propri prodotti (di seguito, i "Prodotti"), a prescindere dalle modalità di negoziazione e stipulazione di tali contratti.
- 1.2 Qualsiasi deroga o modifica alle presenti condizioni generali, come pure qualsiasi ulteriore condizione, sarà valida solo se concordata per iscritto o attraverso trasmissione telematica tra ELCART e l'acquirente dei Prodotti (di seguito il "Cliente").
- 1.3 Le presenti condizioni prevarranno su eventuali condizioni generali di acquisto predisposte dal Cliente.
- 1.4 Il Cliente garantisce che l'acquisto dei Prodotti ELCART avviene a fini esclusivamente professionali, vale a dire attinenti alla propria attività d'impresa. Il rapporto tra ELCART ed il Cliente non sarà pertanto disciplinato dalle normative a tutela dei consumatori, tra cui, in particolare, il d.lgs. n. 206/2005 (Codice del Consumo).

2. Validità del contratto

- 2.1 Le parti rinunciano al diritto di contestare la validità dei contratti conclusi mediante trasmissione telematica.

3. Formazione del contratto

- 3.1 Al fine di concludere il contratto, il Cliente dovrà inviare ad ELCART, per iscritto o per via telematica, gli ordini, indicanti i codici degli articoli ELCART di interesse, con i relativi quantitativi. Si terrà conto del solo riferimento al codice articolo e non ad eventuali note o descrizioni. I quantitativi dovranno, tassativamente, essere pari o multipli dei quantitativi minimi indicati in catalogo. Nell'eventualità pervenissero ordini con quantitativi inferiori a quelli sopra indicati, ELCART si riterrà autorizzata ad evaderli fornendo la confezione minima o i relativi multipli.
- 3.2 Nel caso in cui la negoziazione e la vendita avvenga mediante l'ausilio della rete informatica EXTRANET "GEOS" di proprietà di ELCART, il Cliente dovrà compilare il modulo d'ordine presente sul sito "GEOS" ed inviarlo ad ELCART, seguendo le indicazioni ivi contenute. L'invio dell'ordine equivale ad accettazione delle presenti condizioni di vendita.
- 3.3 L'ordine del Cliente si considera come proposta contrattuale, giacché il catalogo cartaceo ELCART e/o il sito GEOS hanno una funzione informativa e pertanto sono da considerarsi come inviti ad offrire.
- 3.4 Il contratto si considera concluso nel momento in cui a seguito dell'ordine Cliente, la conferma d'ordine di ELCART contenente le informazioni quali il codice articolo, la quantità, il prezzo, l'eventuale legame valutario e la relativa data consegna, si rende disponibile nell'area GEOS accessibile via extranet, oppure tramite l'invio di una conferma scritta.

4. Sicurezza dei messaggi

- 4.1 Fatte salve le disposizioni del d.lgs. 196/2003, ELCART si impegna ad adottare le misure di sicurezza ragionevolmente adeguate e comunemente utilizzate per garantire la protezione dei messaggi telematici contro rischi di accesso abusivo, manomissione e distruzione.
- 4.2 La password di accesso alla rete GEOS, fornita da ELCART al Cliente, è strettamente personale e riservata all'utilizzo del Cliente, che deve immediatamente denunciare ad ELCART eventuali furti, smarrimenti o perdite di riservatezza della stessa, ritenendosi in questo caso direttamente responsabile per ogni danno, di natura patrimoniale e non, dovesse derivarne ad ELCART.

5. Registrazione dei messaggi, mezzi di prova

- 5.1 ELCART potrà memorizzare in un registro cronologico i messaggi provenienti dal Cliente nella loro integralità e nel formato in cui sono stati trasmessi.
- 5.2 Mezzi di prova, le registrazioni contenenti i messaggi sono ammissibili in giudizio e formano, in caso di controversia, piena prova dei fatti in essi rappresentati.

6. Divieto di annullamento per ordini speciali

- 6.1 Per ordini ritenuti da ELCART speciali e che devono essere ordinati espressamente per il Cliente, verrà inviato un modulo con divieto di annullamento che dovrà essere sottoscritto dal Cliente onde procedere all'approvvigionamento.

7. Prodotti

- 7.1 ELCART si riserva il diritto di apportare ai propri cataloghi e, conseguentemente, ai Prodotti da quest'ultima commercializzati, tutte le modifiche che dovessero rendersi necessarie o opportune. Il Cliente rinuncia sin d'ora ad ogni eccezione al riguardo.
- 7.2 Le informazioni tecniche contenute nei cataloghi riportano i dati pubblicati dai produttori. ELCART si riserva la facoltà di modificare tali dati in conformità a quanto verrà comunicato dal produttore.

8. Preventivi ELCART

- 8.1 I preventivi di ELCART che il Cliente dovesse richiedere a quest'ultima sono efficaci per un periodo massimo di 30 giorni, fatta, comunque, salva la facoltà di ELCART di revocare i preventivi anche prima di tale termine. Se entro detto termine il Cliente non formalizza l'ordine, i preventivi, salvo patti contrari, si ritengono decaduti. Tali preventivi si intendono sempre con riserva di verificare la disponibilità del magazzino e sono soggetti a variazioni dovute ad eventi imprevisibili ed imprevedibili, quali oscillazione dei cambi valutari, provvedimenti doganali, variazione dei dazi doganali ed altre cause imprevisibili verificatesi tra il momento dell'emissione del preventivo ELCART e l'ordinativo da parte del Cliente.

9. Ordinativi del Cliente, Prezzi, Legame Valutario e Termine di Consegna prevista.

- 9.1 Il Cliente si obbliga ad effettuare gli acquisti del prodotto indicando in modo CHIARO in tutte le sue parti la descrizione dell'articolo, oppure indicando il relativo codice ELCART nelle confezioni minime e/o relativi multipli previsti.
- 9.2 Per quanto riguarda l'ordine del Cliente il prezzo che verrà indicato dovrà essere confermato per ISCRITTO da ELCART.
- 9.3 Nell'eventualità che il prezzo del prodotto sia soggetto ad un LEGAME VALUTARIO, il relativo legame verrà comunicato per ISCRITTO da ELCART.
- 9.4 Nel caso di un prodotto legato a valuta, il cambio che verrà fatturato sarà quello della data della bolla (FONTE: IL SOLE 24 ORE).
- 9.5 Per quanto riguarda la data di consegna richiesta dal Cliente dovrà sempre essere CONFERMATATA PER ISCRITTO da ELCART, inoltre qualsiasi sia la data confermata è sempre SALVO IMPREVISTI.
- 9.6 E' facoltà di ELCART evadere parzialmente gli ordinativi del Cliente, a seconda della disponibilità dei Prodotti a magazzino, senza che ciò costituisca inadempimento da parte di ELCART.

10. Corrispettivi e pagamenti

- 10.1 Il Cliente, per i prodotti richiesti, corrisponderà ad ELCART i prezzi in vigore al momento dell'acquisto, così come indicati nel programma GEOS via Extranet, oppure tramite conferma scritta.
- 10.2 I pagamenti dovranno essere effettuati dal Cliente nei tempi e nei modi concordati con ELCART. Eventuali spese o commissioni bancarie dovute in relazione al pagamento saranno a carico del cliente.
- 10.3 In caso di ritardo nel pagamento delle fatture ELCART, il Cliente sarà tenuto a corrispondere gli interessi moratori ai sensi e per gli effetti di cui agli articoli 4 e 5 del decreto legislativo n. 231/2002.
- 10.4 Il Cliente non potrà, ai sensi dell'art. 1462 c.c., opporre eccezioni al fine di evitare o ritardare il pagamento delle fatture ELCART. In particolare, in nessun caso il Cliente potrà rifiutare o ritardare il pagamento dei Prodotti consegnatigli in base ad un ordine anche solo parzialmente eseguito.
- 10.5 Il minimo importo dell'ordine è di Euro 500,00 (cinquecento/00).

11. Termini di consegna e passaggio dei rischi

- 11.1 Le consegne relative agli ordini di acquisto del Cliente, nei limiti delle disponibilità del magazzino ELCART, saranno effettuate attraverso corriere.
- 11.2 I Prodotti si intendono consegnati al Cliente con la rimessa al corriere per il trasporto. Da tale momento ELCART è liberata dal rischio di perimento e/o danneggiamento dei Prodotti.
- 11.3 In mancanza di disposizioni particolari da parte del Cliente, ELCART utilizzerà il mezzo di trasporto ritenuto più idoneo.
- 11.4 Fermo restando che i Prodotti viaggiano a rischio e pericolo del Cliente, quest'ultimo avrà l'onere di verificare al momento della consegna da parte del vettore, che il peso lordo ed il quantitativo dei Prodotti consegnati (anche nel caso di bancali completi) corrisponda a quanto indicato nei relativi documenti di trasporto. Il Cliente dovrà inoltre verificare l'integrità dei Prodotti consegnatigli dal vettore. Qualora vi fossero discordanze o rotture della merce, il Cliente dovrà apporre sul bordere del vettore riserva scritta o inviare entro 7 (sette) giorni dalla data del bordere, reclamo a mezzo raccomandata/fax/pec al corriere. trascorso tale termine non potrà più fare reclamo.
- 11.5 Nel caso in cui la spedizione sia effettuata in porto assegnato (per mezzo del corriere del Cliente, destinatario o ferrovia), ELCART non risponderà di nessun furto, rottura e manomissione della merce. Sarà esclusiva responsabilità del Cliente rivalersi nei confronti del vettore che ha effettuato la spedizione.
- 11.6 Nel caso in cui la spedizione sia effettuata in porto franco tramite il corriere abituale di ELCART, quest'ultima risponderà di eventuali, furti, rotture o manomissioni, a condizione che il Cliente provveda ad effettuare riserva scritta sul bordere del corriere oppure ad inviare al corriere stesso reclamo a mezzo raccomandata/fax/pec, entro 7 (sette) giorni dalla data del bordere. Il mancato rispetto di tali condizioni, farà decadere automaticamente il Cliente dal diritto all'indennizzo per la merce sottratta, rotta o manomessa durante il trasporto.
- 11.7 Le spese di trasporto sono a totale carico del Cliente. I termini di consegna dei Prodotti concordati con ELCART sono orientativi e dipendono sia dalla disponibilità di magazzino, sia da eventi di forza maggiore quali, a titolo esemplificativo, scioperi (anche aziendali), provvedimenti delle autorità, calamità naturali ecc. ELCART non sarà responsabile per qualsiasi danno diretto od indiretto causato da consegne non tempestive.

12. Garanzia

- 12.1 ELCART garantisce al Cliente la conformità dei Prodotti alle specifiche tecniche indicate nel catalogo vigente al momento dell'effettuazione dell'ordine di acquisto, tenuto anche conto dei periodici aggiornamenti del catalogo o delle "errata corrige" costantemente inserite sul sito WWW.ELCART.COM. In particolare, le caratteristiche tecniche indicano i parametri ai quali il cliente è tenuto a conformarsi nell'utilizzo del Prodotto, soprattutto con riferimento alla sicurezza dello stesso. Le dimensioni e le altre caratteristiche fisiche dei Prodotti sono soggette alle normali tolleranze in uso.
- 12.2 E' espressamente esclusa ogni ulteriore garanzia e, in particolare, ogni garanzia per particolari specifiche o caratteristiche tecniche dei Prodotti e/o per la loro idoneità ad usi particolari non specificatamente indicati nella documentazione tecnica di ELCART. Resta esclusa responsabilità del Cliente verificare, preventivamente, l'idoneità del Prodotto all'utilizzo specifico a cui lo voglia destinare, nonché la sua compatibilità con altri apparati e/o servizi forniti da terzi.
- 12.3 Eventuali reclami relativi alle caratteristiche esteriori dei Prodotti ovvero al loro confezionamento che non siano riconducibili a danni derivanti dal trasporto (vizi apparenti) dovranno essere notificati per iscritto ad ELCART, a pena di decadenza, entro 7 (sette) giorni dalla data di consegna da parte del vettore dei Prodotti al Cliente. Eventuali reclami relativi a difetti non individuabili mediante un diligente controllo al momento del ricevimento (vizi occulti) dovranno essere notificati ad ELCART per iscritto, a pena di decadenza, entro 7 (sette) giorni dalla data in cui il Cliente ha scoperto o avrebbe dovuto scoprire i predetti vizi occulti. In ogni caso l'azione si prescrive nel termine di un anno dalla data di consegna da parte del vettore dei Prodotti al Cliente.
- 12.4 Nessun Prodotto potrà essere restituito dal Cliente senza la preventiva autorizzazione scritta di ELCART; tale autorizzazione non implicherà in ogni caso alcun riconoscimento in ordine ai difetti denunciati.
- 12.5 Detti Prodotti dovranno pervenire al magazzino ELCART accompagnati da un documento che dovrà indicare gli estremi della fattura relativa ad ogni singolo Prodotto agli effetti IVA ai sensi dell'art. 26 del D.P.R. 633/1972 comma 3. In nessun caso, verranno accettati resi di materiali se non restituiti integri, nel proprio imballo originale, intatti, e senza adesivi o etichette diversi da quelli originali. Le spese di spedizione saranno sempre a carico del Cliente.
- 12.6 ELCART, ove la denuncia risulti fondata e il Prodotto non sia stato modificato o manomesso, potrà sostituire il Prodotto contestato.
- 12.7 Stipulando il contratto ovvero i contratti oggetto delle presenti condizioni generali, il Cliente si assume l'onere di essere a conoscenza di tutte le limitazioni legali e norme di sicurezza relative all'impiego dei Prodotti ordinati. Pertanto, fatte salve le ipotesi di dolo o colpa grave di ELCART e fatto salvo il disposto degli articoli da 114 a 127 del d.lgs. 206/2005, il Cliente non potrà sollevare alcuna pretesa nei confronti di ELCART per infortuni a persone e/o per danni di qualsiasi genere, diretti e/o indiretti, patrimoniali e/o non patrimoniali causati dai Prodotti o dal loro uso.
- 12.8 Qualora i Prodotti siano rivenduti dal Cliente a consumatori finali e quindi vengano qualificati come beni di consumo, così come definiti dagli artt. 128 e ss., del d.lgs. 206/2005, il Cliente rinuncia espressamente al diritto di regresso di cui all'art. 131 del d.lgs. 206/2005 nei confronti di ELCART.

13. Diritti di proprietà industriale

- 13.1 Il Cliente riconosce ed accetta che, per effetto dell'adesione del Cliente alle presenti condizioni generali, in nessun caso deve intendersi attribuito allo stesso la facoltà o il diritto di utilizzare i diritti di proprietà industriale (quali segni distintivi, insegne o marchi) di cui ELCART è titolare.
- 13.2 E' fatto assoluto e categorico divieto al Cliente di rivendere i Prodotti con un nome o un marchio diverso da quelli utilizzati da ELCART o di immettere gli stessi nel mercato in contenitori e/o confezioni differenti rispetto a quelle ricevute da ELCART. Inoltre il Cliente non potrà registrare o far registrare alcun marchio, denominazione o segno distintivo che possa essere confuso con il marchio ELCART e/o con i marchi dei Prodotti.

14. Protezione dei dati personali

- 14.1 Ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 ed in relazione ai dati personali forniti dal Cliente o altrimenti acquisiti dalla ELCART nell'ambito dell'attività commerciale, si precisa quanto segue: il trattamento a cui saranno sottoposti i dati personali del Cliente ha la finalità di provvedere a dare esecuzione alle prestazioni contrattuali determinate dall'ordine di acquisto, ad eseguire gli obblighi previsti da leggi o regolamenti e ad inviare informazioni commerciali. Il trattamento dei dati, da parte dei collaboratori della ELCART, nominati incaricati del trattamento, sarà effettuato, anche attraverso strumenti automatizzati atti a memorizzare, gestire e trasmettere i dati stessi, nel rispetto delle misure minime di sicurezza previste dal D.Lgs. 196/2003. Il trattamento potrà effettuarsi con o senza l'ausilio di mezzi elettronici o comunque automatizzati e comprenderà tutte le operazioni o complesso di operazioni previste dall'art. 4, comma 1 lett. a), del D.Lgs. 196/2003 e necessarie al trattamento in questione. L'eventuale, parziale o totale, rifiuto di rispondere e/o di autorizzare il trattamento dei dati, comporterà l'impossibilità di dare corso a tutte quelle operazioni che prevedono il trattamento dei dati per cui il consenso è necessario. I dati personali relativi al trattamento in questione potranno essere comunicati a società esterne e consulenti per fini amministrativi. Al Cliente, in qualità di Interessato, è riconosciuto l'esercizio dei diritti di cui all'art. 7 del D.Lgs. 196/2003. Titolare del trattamento in parola è la ELCart Distribution S.p.A., con sede in via Michelangelo Buonarroti, 46, 20093, Cologno Monzese (MI), telefono 02-251171, fax 02-25117500, e-mail: privacy@elcart.it, cui andranno indirizzate eventuali richieste, ai sensi del D.Lgs. 196/2003.

15. Clausola risolutiva espressa e divieto di cessione del contratto

- 15.1 ELCART si riserva il diritto di risolvere il contratto con il Cliente con effetto immediato ai sensi dell'art. 1456 c.c., mediante semplice comunicazione scritta, al ricorrere di una delle seguenti circostanze:
 - I) mancato pagamento da parte del Cliente di una qualsiasi delle fatture ELCART;
 - II) restituzione di Prodotti da parte del Cliente senza che sia intervenuta la preventiva autorizzazione scritta di ELCART;
- 15.2 Resta comunque inteso che il contratto di vendita stipulato dal Cliente con ELCART si intende risolto ipso iure, senza diritto a rimborsi o risarcimenti, in caso di fallimento, concordato preventivo e amministrazione controllata a cui sia sottoposto il Cliente, ovvero nel caso in cui il Cliente diventi insolvente o abbia condizioni patrimoniali tali da porre in evidente pericolo l'esatto adempimento delle prestazioni dedotte nel presente contratto o, infine, venga sottoposto a liquidazione.
- 15.3 Il Cliente non potrà cedere il contratto se non previa autorizzazione scritta di ELCART.

16. Sospensione delle consegne

- 16.1 Fermo restando il diritto di ELCART a risolvere il contratto ai sensi del precedente articolo 15.2, quest'ultima potrà sospendere in tutto o in parte le consegne dei Prodotti, se le condizioni patrimoniali del Cliente siano divenute tali da porre in evidente pericolo il conseguimento del corrispettivo di cui all'art.10.4. In particolare, si indicano a titolo esemplificativo le seguenti circostanze:
 - I) precedenti inadempimenti del Cliente;
 - II) iscrizione del Cliente al registro dei protesti ovvero assoggettamento a procedure esecutive;
 - III) assoggettamento del Cliente a procedure concorsuali o liquidatorie

17. Legge applicabile e foro competente

- 17.1 I contratti di vendita disciplinati dalle presenti condizioni generali sono regolati dalla legge italiana. Le parti espressamente escludono l'applicazione della Convenzione delle Nazioni Unite sulla vendita internazionale di merci (Vienna 1980).
- 17.2 Per ogni controversia derivante dalla interpretazione ed esecuzione dei contratti disciplinati dalle presenti condizioni generali, sarà esclusivamente competente il foro di Monza.

18. Comunicazioni

- 18.1 Tutte le comunicazioni nei confronti di ELCART, salvo diversa indicazione, dovranno essere indirizzate ai seguenti recapiti:
 - Comunicazioni A/R: ELCART Distribution S.p.A., Via Michelangelo Buonarroti 46, 20093 Cologno Monzese (MI).
 - Comunicazioni a mezzo fax: 02-25117500
 - Comunicazioni a mezzo posta elettronica: info@elcart.it

19. Varie

- 19.1 ELCART, ai fini di cui all'art. 1341 c.c. ha depositato l'originale del presente documento presso la propria sede legale, in Cologno Monzese, alla Via Michelangelo Buonarroti 46.
- 19.2 ELCART ha reso conoscibili le presenti condizioni generali anche pubblicandole nel proprio catalogo e nei propri siti.
- 19.3 E' consentita la riproduzione e memorizzazione delle presenti condizioni generali nel sistema informatico del Cliente.

La società ELCART dichiara che, in conformità ai principi di correttezza professionale, i marchi, le foto e le composizioni altrui indicati nel presente catalogo sono utilizzati unicamente al fine di illustrare la destinazione dei nostri componenti in relazione ai prodotti "finiti" realizzati dai titolari di questi marchi. Pertanto l'uso dei marchi, foto e composizioni, altrui viene fatto solo in funzione descrittiva e non in funzione di marchio, ciò allo scopo di non ledere i diritti di proprietà industriale dei titolari dei suddetti marchi, foto e composizioni. I titoli ed i testi, le illustrazioni e le composizioni contenute nel presente volume, sono protette ai sensi della legge 22 Aprile 1941 N°633 e la legge 1485 del 14 Febbraio 1942 sul diritto d'autore. Chiunque pertanto li riproduca abusivamente in modo totale o parziale sarà perseguito nell'ambito delle vigenti disposizioni penali e civili. Caratteristiche e dimensioni riportate nel catalogo non sono impegnative e possono essere modificate senza alcun preavviso.

LE CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA SONO CONSULTABILI SUL SITO WWW.ELCART.COM SELEZIONANDO LA SEZIONE SERVIZI POSTA NELLA FASCIA BASSA DEL SITO



87/82502-00
STAMPA - 05/2025

Rivenditore Autorizzato

