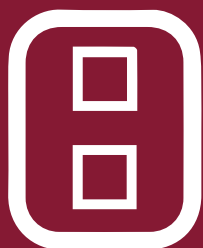
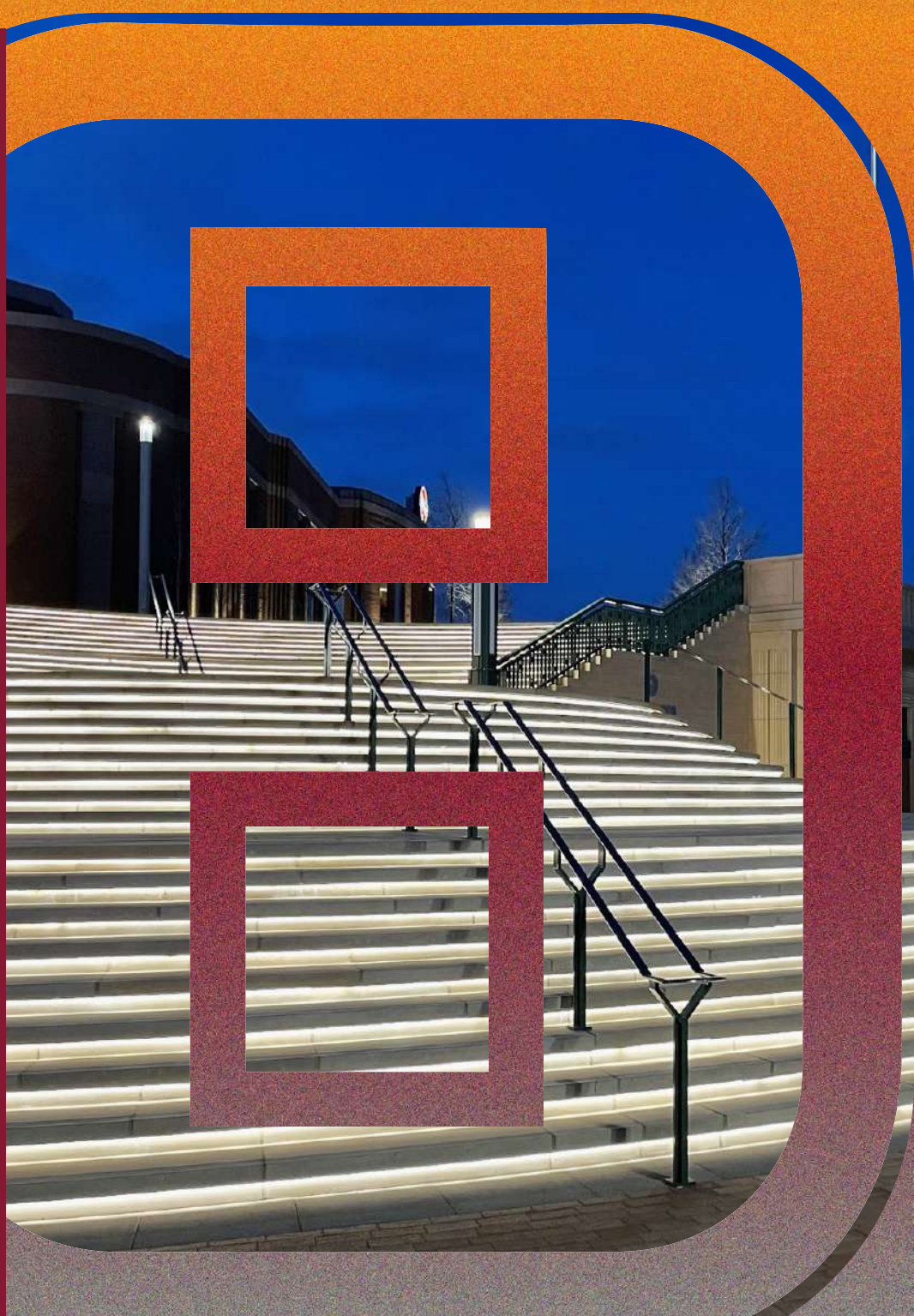


DURA

LAMP



SISTEMI LINEARI





Sistemi lineari

DURASTRIP COB



20 **BASIC**
DURASTRIP COB

DURASTRIP SELECT



22 **BASIC**
DURASTRIP SELECT
140



24 **BASIC**
DURASTRIP SELECT
240



26 **BASIC**
DURASTRIP SELECT
IP20



28 **BASIC**
DURASTRIP SELECT
IP65

Sistemi lineari

DURASTRIP



32 **PRO**
DURASTRIP PRO
IP20



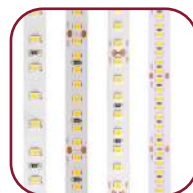
34 **PRO**
DURASTRIP PRO
IP68



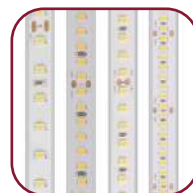
36 **PRO**
DURASTRIP
PRO240 IP20



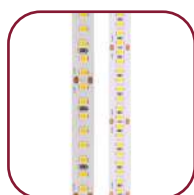
38 **PRO**
DURASTRIP
PRO240 IP65



40 **PRO**
DURASTRIP HIGH
EFFICIENCY IP20



42 **PRO**
DURASTRIP HIGH
EFFICIENCY IP68



44 **PRO**
DURASTRIP PRO
EVO IP20



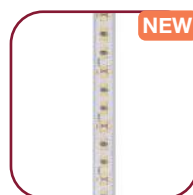
46 **PRO**
DURASTRIP PRO
EVO IP68



48 **PRO**
DURASTRIP
TRIPLES



50 **PRO**
DURASTRIP EXTRA
NARROW IP20



52 **PRO**
DURASTRIP EXTRA
NARROW IP65



54 **PRO**
DURASTRIP
BIDIRECTIONAL



56 **PRO**
DURASTRIP S BEND



58 **PRO**
DURASTRIP
EXTRALONG 24V
IP20



60 **PRO**
DURASTRIP
EXTRALONG 24V
IP65



62 **PRO**
DURASTRIP
EXTRALONG 48V
IP20



64 **PRO**
DURASTRIP
EXTRALONG 48V
IP65



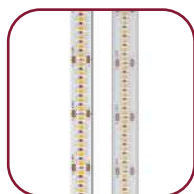
66 **PRO**
DURASTRIP WALL
WASHER



68 **PRO**
DURASTRIP
GRAZER



70 **PRO**
DURASTRIP FULL
SPECTRUM IP20



72 **PRO**
DURASTRIP FULL
SPECTRUM IP68



76 **PRO**
DURASTRIP
TUNABLE CCT



78 **PRO**
DURASTRIP DIM-
TO-WARM IP20



80 **PRO**
DURASTRIP DIM-
TO-WARM IP65



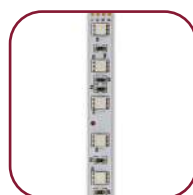
82 **PRO**
DURASTRIP
EXTREME TUNABLE
CCT IP20



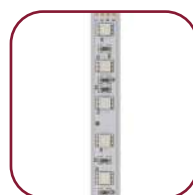
84 **PRO**
DURASTRIP
EXTREME TUNABLE
CCT IP65



86 **PRO**
DURASTRIP FOOD



88 **PRO**
DURASTRIP PRO60
RGB IP20



90 **PRO**
DURASTRIP PRO60
RGB IP65



92 **PRO**
DURASTRIP RGB +
WHITE IP20

Sistemi lineari

DURASTRIP



94 **PRO**
DURASTRIP RGB +
WHITE IP68



96 **PRO**
DURASTRIP EXTRA
NARROW RGB

DuraNeonFlex



104 **PLUS**
DuraNeonFlex TOP



110 **PLUS**
DuraNeonFlex VERT



116 **PLUS**
DuraNeonFlex-Q
TOP



120 **PLUS**
DuraNeonFlex-Q
VERT



124 **PLUS**
DuraNeonFlex
TWIST



128 **PLUS**
DuraNeonFlex MINI

DURASTRIP HiVolt



136 **PRO**
DURASTRIP HiVolt



138 **PRO**
DURASTRIP HiVolt
ARCH DIMMABLE



142 **PRO**
DURASTRIP HiVolt
CCT + DIM TO
WARM

Profili a superficie



148
PROFILI A
SUPERFICIE:
PRAP-U



150
PROFILI A
SUPERFICIE: PRAP



152
PROFILI A
SUPERFICIE: P02B



153
PROFILI A
SUPERFICIE: P03B



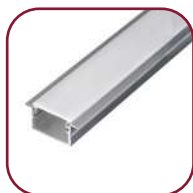
154
PROFILI A
SUPERFICIE: P03F

Sistemi lineari

Profili da incasso



155
PROFILI DA
INCASSO: PRIN-U



157
PROFILI DA
INCASSO: PRIN



158
PROFILI DA
INCASSO: P08D



159
PROFILI DA
INCASSO: P055



160
PROFILO
CALPESTABILE:
P03E

Profili angolari



161
PROFILO
ANGOLARE PRAN-U



163
PROFILO
ANGOLARE: PRAN

Profili decorativi



164
PROFILI DECORATIVI
A SOSPENSIONE:
P01L



165
PROFILI DECORATIVI
A SOSPENSIONE:
P06H



La **luce lineare** si integra perfettamente nello spazio **architettonico**

DURASTRIP

le vere protagoniste nei progetti di luce

Luce bianca

Illuminazione generale
Sottolineatura dettagli
Evidenziazione e differenziazione aree
Luce ad un colore
Dimmerazione dell'intensità

BASIC

DURASTRIP COB - IP20
DURASTRIP SELECT 140 - IP20 IP65
DURASTRIP SELECT 240 - IP20 IP65
DURASTRIP SELECT - IP20 IP65

PRO

DURASTRIP PRO - IP20 IP68
DURASTRIP PRO 240 - IP20 IP65
DURASTRIP HIGH EFFICIENCY - IP20 IP65
DURASTRIP PRO EVO - IP20 IP68
DURASTRIP TRIPLES - IP20
DURASTRIP EXTRA NARROW - IP20 IP65
DURASTRIP BIDIRECTIONAL - IP20
DURASTRIP S BEND - IP20
DURASTRIP EXTRALONG 24/48V
DURASTRIP WALL WASHER - IP67
DURASTRIP GRAZER - IP67



Human centric lighting

Le strisce ad intensità e temperatura di colore modulabile possono essere impiegate per armonizzare le giornate passate in ambienti illuminati da luce artificiale con il ritmo circadiano delle persone.

DURASTRIP FULL SPECTRUM - IP20 IP68
DURASTRIP TUNABLE CCT - IP20 IP65
DURASTRIP DIM-TO-WARM - IP20 IP65
DURASTRIP EXTREME TUNABLE CCT - IP20 IP65

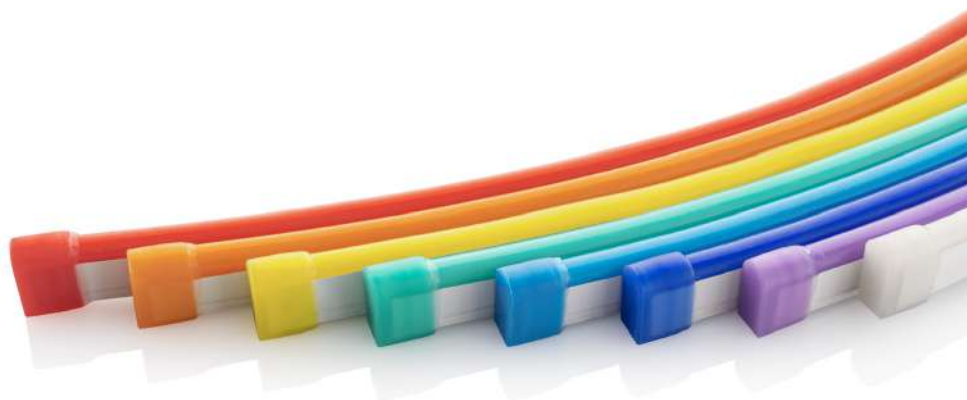
Luce e colore

Effetti di colore
Impatto emotivo
Modellazione dell'ambiente con il colore
Variazione colori

DURASTRIP FOOD
DURASTRIP PRO60 RGB - IP20 IP65
DURASTRIP RGB + WHITE - IP20 IP68

Abbiamo **tutti gli strumenti** per creare
ambienti indimenticabili

lo strumento ottimale che segue le forme fluide
dell'architettura contemporanea



La striscia a tensione di rete fornita pronta all'uso
IP40 - IP65



PROFILI IN ALLUMINIO

Trova il profilo giusto
per ogni tipo di installazione luminosa...

PROFILI A SUPERFICIE
PROFILI AD INCASSO
PROFILI ANGOLARI
PROFILI DECORATIVI





CARATTERISTICHE DELLA GAMMA DURASTRIP

La gamma di DURASTRIP è davvero esaustiva e in grado di soddisfare qualsiasi esigenza, dai piccoli progetti attenti al costo, ai progetti sofisticati con esigenze qualitative significative.

Le caratteristiche di ogni famiglia sono chiaramente specificate in ogni pagina: nella Tavola comparativa DURASTRIP trovate una tavola che riassume i dati dei diversi modelli.

L'intera gamma condivide le seguenti caratteristiche:

Ra80 > Ra95



Altissima resa del colore:
indispensabile in progetti di pregio,
ambienti con funzionalità
particolari, installazioni museali...

COSTANZA E PRECISIONE DEL COLORE



PRECISIONE DEL COLORE
LED di alta qualità con Bin centrato sulla curva di Plank, con tolleranza da 2 a 5 step di MacAdam, a seconda dei modelli, su tutti i lotti di produzione.
COSTANZA del colore tra i vari lotti di produzione e annullamento del color shifting durante la vita utile grazie alla bassa corrente di pilotaggio, una gestione termica ottimizzata, ed un efficace controllo della linea di produzione.

UNIFORMITÀ DEL COLORE IP20 E IP68



Le Durastrip IP68 sono realizzate con tecnologia ad estrusione: l'alta qualità dei materiali impiegati permette di mantenere lo stesso colore della luce fra IP20, IP65 e IP68!

DIMMERABILI DA 0 AL 100%



facilità di controllo della luce con i più diffusi sistemi di dimmerazione

- DALI
- DMX
- Controlli Domotici
- Push, DALI
- Compatibili CASAMBI



VITA UTILE:
DA 25.000H A 60.000H

IP20 - IP65
IP67 - IP68



Cosa serve
al tuo progetto?



Scelta del grado di protezione a seconda dell'impiego. Solitamente utilizzate in installazioni in interno, le strisce IP20 possono essere sigillate in profili che ne aumentano la resistenza meccanica e ne semplificano la manutenzione.



Le strip Duralamp sono certificate CE, UL o ETL, marchi di Qualità riconosciuti in tutto il mondo.



3 ANNI:
affidabilità e qualità
per una varietà di progetti.

5 ANNI H24:
IL TOP di gamma,
perfette per i progetti
più impegnativi
e importanti

QUALITÀ CERTIFICATA

Garanzia 5 anni H24*

ILLUMINAZIONE LINEARE PER I TUOI PROGETTI

Selezione Standard



Left Column (LED Strips):

- 
 - Durastrip luce bianca
 - Durastrip human centric
 - Durastrip colore
- 
 - Duraneonflex
- 
 - Durastrip hivolt
- 
 - DURASTRIP: confezionate in rolle da 5 metri (eccetto dove diversamente specificato) tagliabili a misura in cantiere con il passo di taglio indicato per ogni prodotto.
- 
 - DURANEONFLEX: confezionate in rolle da 5 o 10 metri a seconda del modello.
- 
 - DURASTRIP HiVolt a tensione di rete viene assemblata internamente con le specifiche di lunghezza e terminali indicate dal cliente.

Right Column (Aluminum Profiles):

- 
 - Profili a superficie
- 
 - Profili ad incasso
- 
 - Profili angolari
- 
 - Profili decorativi

PROFILI IN ALLUMINIO
la lunghezza standard dei profili Duralamp è di 2 metri (eccetto dove diversamente specificato).
Ogni barra è completa di accessori per il fissaggio (clip) e finalini di chiusura.

ILLUMINAZIONE LINEARE PER I TUOI PROGETTI

Servizio Personalizzato a costi standard

Perché conviene utilizzare il Servizio Personalizzato?

Perché riduce i tempi ed i costi di messa in opera

Perché consente una maggior precisione

Perché il prodotto è assemblato, testato e garantito da Duralamp



Cosa possiamo realizzare 'su misura' in base alle necessità del tuo progetto?

Linee di luce di qualsiasi gamma, tagliate alla misura desiderata, con i cablaggi di lunghezza e grado IP richiesti.



Profili tagliati a misura, completi di accessori di montaggio.

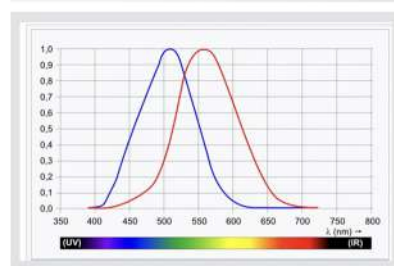


Assemblaggio di strisce e profili tagliati a misura, completi di accessori di montaggio e/o con lavorazioni particolari (resinatura etc.).



Luce 'tagliata a misura'.

L'expertise Duralamp sulla creazione di specifici spettri luminosi, permette di offrire lo studio e la realizzazione di tonalità di luce particolari, innovative e stupefacenti che valorizzino i grandi progetti.





TAGLI PERSONALIZZATI

Gli elementi base da considerare nello strutturare una richiesta di taglio a misura sono gli stessi necessari a realizzare un progetto:

1

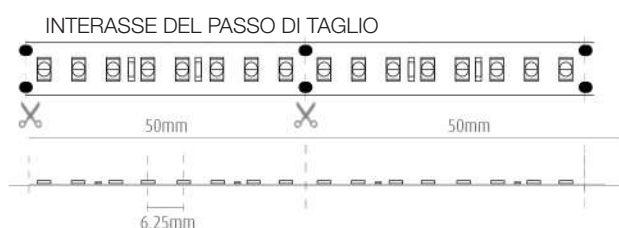
Scelta striscia

Tipologia di striscia, colore della luce e potenza necessaria.

2

Passo di taglio

Il passo di taglio della striscia selezionata (ossia il taglio minimo dello spezzone, indicato su tutte le strisce). Qualora la striscia scelta non permetta di raggiungere esattamente la lunghezza desiderata, è importante decidere se si vuole realizzare il taglio per eccesso o per difetto rispetto al previsto.



MISURA RICHIESTA 1157mm

Passo di taglio di questa striscia 50mm

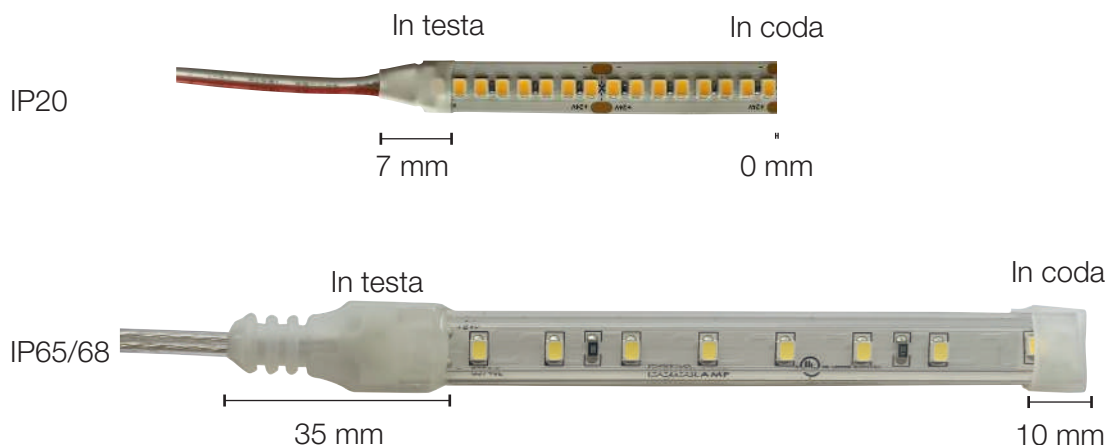
Taglio finale 1150mm o 1200mm

3

Tipologia e lunghezza dei terminali di chiusura

Ne deriva la considerazione dell'ingombro dei terminali di chiusura e/o di alimentazione quando presenti (per esempio le strisce a tensione di rete hanno terminali di dimensioni consistenti, vedi pagine DuraStrip HiVolt).

Ingombro terminali strip 24V (indicativo)



4

Lunghezza totale associata alla potenza risultante

Ricordiamo che la lunghezza massima per singola alimentazione è pari alla lunghezza della rolla: 4m, 5m, 10m, 20 m, 50m etc a seconda del modello.

Vedere la tabella sulle connessioni con i driver alla pagina 493 (del Catalogo UNICO) "Modalità di connessione"

Queste **4 informazioni** permettono di realizzare un progetto accurato o di richiedere una lavorazione personalizzata.

SERVIZIO PERSONALIZZATO

PRONTI PER L'INSTALLAZIONE

Il servizio personalizzato viene proposto per tutte le linee di luce ed i profili presenti in questo catalogo. Ogni lavorazione prevede un costo fisso a pezzo che deve essere aggiunto al costo al metro del prodotto da tagliare, striscia o profilo. Da considerare anche l'eventuale inserimento della striscia dentro ad un profilo:

Taglio di DURASTRIP HiVOLT su misura* (comprende 150 cm di cavo):		
VA00	costo fisso di lavorazione a pezzo	40,50 €
Taglio di DURASTRIP su misura* (comprende 15 cm di cavo):		
VA01	costo fisso di lavorazione a pezzo	18,00 €
Taglio di DuraNeonFlex su misura* (comprende 30 cm di cavo):		
VA02	costo fisso di lavorazione a pezzo	48,30 €
Taglio di profili su misura (comprende accessori di montaggio):		
Taglio di DuraNeonFlex su misura (senza terminale)*:		
VA03	costo fisso di lavorazione a pezzo	12,00 €
Taglio di profili Custom su misura (comprende accessori di montaggio):		
VA04	costo fisso di lavorazione a pezzo	24,00 €
Assemblaggio di strip su profilo:		
VA05	costo fisso di lavorazione a pezzo	17,00 €
ESEMPIO: Assemblaggio di strip su profilo:		
VA01	costo fisso di lavorazione taglio della striscia	
VA03	costo fisso di lavorazione taglio del profilo standard	
VA05	costo fisso assemblaggio striscia+profilo (per ogni striscia)	

* Durastrip e DuraNeonFlex devono essere tagliati rispettando il passo di taglio di ogni tipologia.

Ulteriori lavorazioni particolari come resinature, cablaggi di specifiche lunghezze etc, devono essere concordate con la forza vendita su base di progetto. Per il servizio personalizzato è previsto un ordine minimo: il vostro referente sul territorio o la sede di Firenze potranno valutare con voi le opzioni disponibili a seconda dell'entità del progetto ed alle tempistiche di realizzazione.



DURASTRIP

TM30

L'Indice di Resa Cromatica, Ra o CRI, è un indice adimensionale che varia da 0 a 100 e che descrive in modo parziale la capacità di una sorgente di restituire fedelmente i colori di un oggetto illuminato coerentemente a quanto farebbe la sorgente di riferimento. Si basa sull'aderenza della sorgente alla luce emessa da un filamento di tungsteno valutata su un panel di 14 campioni colore, del quale però solo i primi 8 vengono considerati, nessuno con tonalità sature.

L'indice TM-30 permette una lettura più completa sul modo in cui una sorgente è in grado di rendere il colore. Introduce il concetto di saturazione, adotta come sorgente di riferimento una miscela bilanciata tra sorgente ad incandescenza e luce solare, amplia i campioni colore a 99 suddivisi in 7 aree di riferimento tra colori della natura, ad esempio fiori e foglie, tonalità della pelle, cromie dei dipinti, tessuti, plastiche, stampe e i 14 campioni colore CRI.

CRI COLOUR RANGE



TM-30 COLOUR RANGE

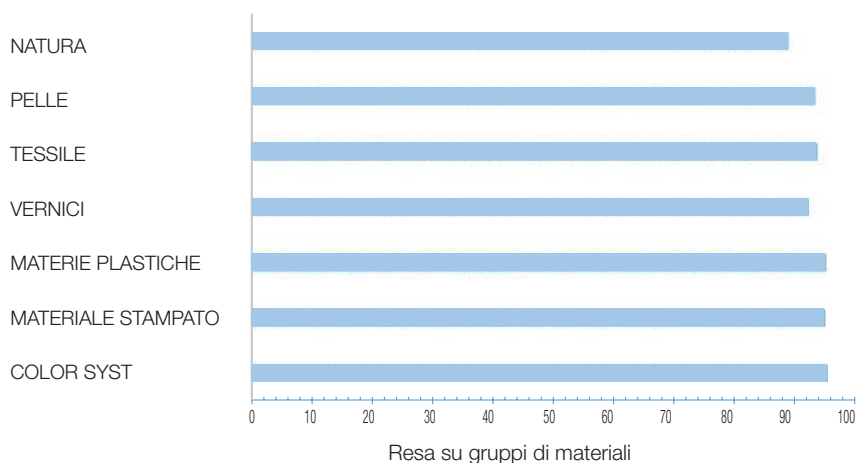


L'informazione aggiuntiva che il TM30 può darci viene fornita sotto forma di due grafici che riassumono, il primo, le grandezze Rf, Rg e Hue Shift (spostamento della tinta dei colori, ovvero la percezione di un colore falsato rispetto a quello che vedremmo sotto la luce sole), il secondo, come la sorgente funziona per gruppi di materiali (99CES) per una immediata comprensione:

La "resa" della sorgente è espressa con una serie di grafici esplicativi delle caratteristiche colorimetriche e qualitative e da due 2 distinti indici.

L'Indice di fedeltà, Rf, che descrive la capacità della sorgente di rendere i colori .

Varia su una scala da 0 a 100 dove 100 è la perfetta aderenza. E' possibile avere anche Rf mirati su una delle sette aree di riferimento. Ad esempio "Rf skin" si riferisce alla capacità della sorgente di esprimere i colori relativi all'area di riferimento della tonalità della pelle, è assimilabile all'Ra ma può essere inferiore dato che i colori di riferimento passano da 14 a 99 .



DURASTRIP

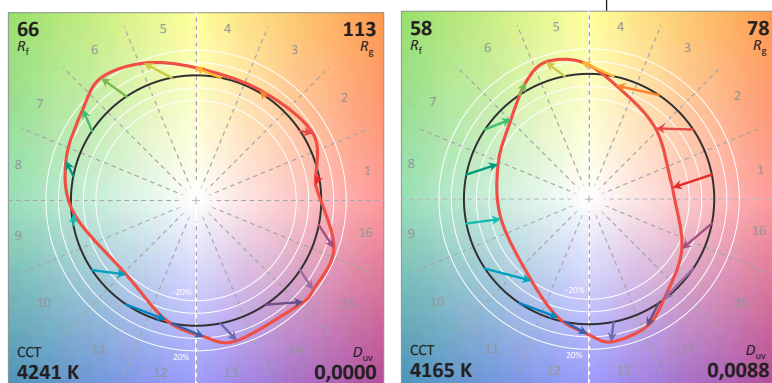
TM30

L'indice Gamut, R_g , che esprime il livello di saturazione dei colori illuminati dalla sorgente.

Varia su una scala da 60 a 140. Valori inferiori a 100 indicano una diminuzione di saturazione, valori maggiori indicano un aumento di saturazione quindi colori più vividi.

I colori saranno più o meno saturi a seconda che si trovino all'interno o all'esterno del cerchio di riferimento.

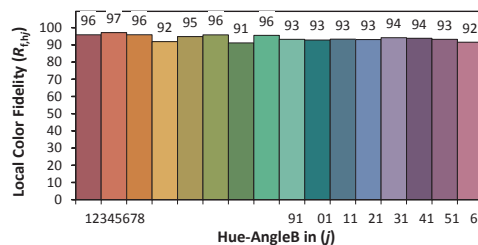
SPOSTAMENTO DI TONALITÀ



DESATURATO

IPERSATURO

Ultimo grafico di approfondimento è il dettaglio dello scostamento e resa dei semitoni rispetto alla sorgente ideale, che viene rappresentato dal seguente grafico:



DESATURATO

IPERSATURO

IPERSATURO

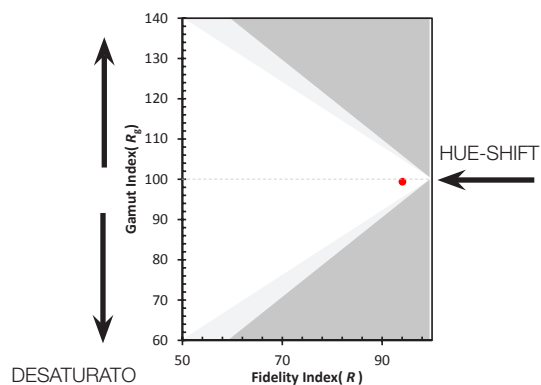








TAVOLA SINOTTICA DURASTRIP

ART.	W min/ max	lm min/ max	Ra	N° Led/m	2200K	2700K	3000K	3500K
DURASTRIP COB ♦	7 - 10	600 - 1030	90	320		2700	3000	♦ 3500
DURASTRIP SELECT 140 IP65	14	1300 - 1400	90	140			3000	
DURASTRIP SELECT 140 IP20	14 - 24	1300 - 2150	90	140			3000	
DURASTRIP SELECT 240 IP20	11 - 24	1050 - 2200	90	240			3000	
DURASTRIP SELECT 240 IP65	11 - 14	1050 - 1400	90	240			3000	
DURASTRIP SELECT IP20	5 - 24	500 - 2250	>90	60-120		2700	3000	
DURASTRIP SELECT IP65	5 - 24	490 - 2180	>90	60-120		2700	3000	
DURASTRIP PRO IP20	5 - 15	300 - 1400	>95	50-120	♦ 2200	2700	3000	♦ 3500
DURASTRIP PRO IP68	5 - 30	300 - 2500	>95	50-240	♦ 2200	2700	3000	♦ 3500
DURASTRIP PRO240 IP20	14 - 24	1260 - 2200	>95	240		2700	3000	♦ 3500
DURASTRIP PRO240 IP65	14 - 24	1260 - 2200	>95	240		2700	3000	♦ 3500
DURASTRIP HIGH EFFICIENCY IP20	7,2 - 21,6	1188 - 3800	92	80-128-160-240		2700	3000	♦ 3500
DURASTRIP HIGH EFFICIENCY IP68	7,2 - 21,6	1188 - 3800	92	80-128-160-240		2700	3000	♦ 3500
DURASTRIP PRO EVO IP20	5 - 24	630 - 3360	>92	128-240		2700	3000	♦ 3500
DURASTRIP PRO EVO IP68	5 - 22	600 - 2925	>92	128-240		2700	3000	♦ 3500
DURASTRIP TRIPLES	42	5060 - 5205	>90	480			♦ 3000	
DURASTRIP EXTRA NARROW IP20	7,2 - 11	515 - 800	>90	180	♦ 2200	2700	3000	♦ 3500
DURASTRIP EXTRA NARROW IP65	11	720 - 800	>90	300	♦ 2200	2700	3000	♦ 3500
DURASTRIP BIDIRECTIONAL	14,4	1100 - 1320	>80	240	♦ 2200	♦ 2700	♦ 3000	♦ 3500
DURASTRIP S BEND	7,2	520 - 580	>90	60		♦ 2700	♦ 3000	♦ 3500
DURASTRIP EXTRALONG 24V IP20	11	695 - 715	>90	120			3000	3500
DURASTRIP EXTRALONG 24V IP65	11	695 - 715	>90	120			3000	3500
DURASTRIP EXTRALONG 48V IP20	5,6	520 - 535	>90	84			3000	3500
DURASTRIP EXTRALONG 48V IP65	5,6	520 - 535	>90	84			3000	3500
DURASTRIP WALL WASHER	19,2	1400 - 1500	>90	30		♦ 2700	♦ 3000	♦ 3500
DURASTRIP GRAZER	19,2	1750 - 1850	>90	42		♦ 2700	♦ 3000	♦ 3500
DURASTRIP FULL SPECTRUM IP20	14	1170 - 1300	>95	240		♦ 2700	♦ 3000	♦ 3500
DURASTRIP FULL SPECTRUM IP68	14	1170 - 1300	>95	240		♦ 2700	♦ 3000	♦ 3500
DURASTRIP TUNABLE CCT IP20	14	1000 - 1080	>90	240	1800-3500		2700-6500	
DURASTRIP TUNABLE CCT IP65	14	1000 - 1080	>90	240	♦800-3500 / ♦2700-6500		♦2700-6500	
DURASTRIP DIM-TO-WARM IP20	9,6	900	>90	224	♦1800-3000		♦2700-6000	
DURASTRIP DIM-TO-WARM IP65	9,6	900	>90	224	♦1800-3000		♦2700-6000	
DURASTRIP EXTREME TUNABLE CCT IP20	23	1250	>80	96	3000-6500+RGBA			
DURASTRIP EXTREME TUNABLE CCT IP65	23	1250	>80	96	♦ 3000-6500+RGBA			
DURASTRIP FOOD IP68	14	730 - 1180		120				
DURASTRIP PRO60 RGB IP20	10	--	>80	60				
DURASTRIP PRO60 RGB IP65	10	--	>80	60				
DURASTRIP RGB + WHITE IP20 ♦	15	520						
DURASTRIP RGB + WHITE IP68 ♦	15	520						
DURASTRIP EXTRA NARROW RGB	14,4	--		120				

◆ Ordinabili solo con MOQ (20 Rolle da 5 mt) contattare l'ufficio commerciale per informazioni.

◆ Le DURASTRIP COB sono ordinabili solo con MOQ (300 Rolle da 5 mt) contattare l'ufficio commerciale per informazioni.

	4000K	6000K			L	H	L1		
	4000	◆ 6000	120°	BASIC	G3	5000	1,7	5 - 8	50
	4000	6000	120°	BASIC	G2	5000	4	10	7,14
	4000	6000	120°	BASIC	G2	4000-5000	1	8 - 10	7,14
	4000	6000	120°	BASIC	G2	4000-5000	1	10	4,16
	4000	6000	120°	BASIC	G2	5000	4	12	4,16
	4000	6000	120°	BASIC	G2	4000-5000	2,3	8 - 10	100 - 50
	4000	6000	120°	BASIC	G2	4000-5000	5	11 - 13	100 - 50
	4000	◆ 6000	120°	PRO	G5h24	5000	2	10	8
	4000	◆ 6000	120°	PRO	G5h24	5000	5	(10) 12 (23)	8
	4000	◆ 6000	120°	PRO	G5h24	5000	1	10	25 / 33,3
	4000	◆ 6000	120°	PRO	G5h24	5000	5	12	25 - 33,33
	4000	◆ 6000	120°	PRO	G5h24	5000	1	10	10; 62,5; 50; 33,3
	4000	◆ 6000	120°	PRO	G5h24	5000	4	12	10; 62,5; 50; 33,3
	4000	◆ 6000	120°	PRO	G5h24	5000	2	10	62,5; 33,3
	4000	◆ 6000	120°	PRO	G5h24	5000	4	12	62,5; 33,3
	◆ 4000		120°	PRO	G5h24	5000	1,7	25	50
	4000	◆ 6000	120°	PRO	G5h24	5000	1	5	20 - 33,33
	4000	◆ 6000	120°	PRO	G5h24	5000	4	8	20
	◆ 4000	◆ 6000	120°	PRO	G5h24	5000	1,5	8	25
	◆ 4000	◆ 6000	120°	PRO	G5h24	5000	1	6	100
			120°	PRO	G5h24	20000	1,7	10	41,67
			120°	PRO	G5h24	20000	5	12	41,67
			120°	PRO	G5h24	50000	2	12	166,67
			120°	PRO	G5h24	50000	5	14	166,67
	◆ 4000	◆ 6000	100°x70° (40°+30°)	PRO	G3	5000	11	23	166,6
	◆ 4000	◆ 6000	30°	PRO	G3	5000	11	23	166,6
	◆ 4000	◆ 6000	120°	PRO	G5h24	5000	1	10	25
	◆ 4000	6000	120°	PRO	G5h24	5000	5	12	25
			120°	PRO	G5h24	5000	1	10	50
			120°	PRO	G5h24	5000	5	12	50
			120°	PRO	G5h24	5000	1	12	62,5
			120°	PRO	G5h24	5000	4	14	62,5
			120°	PRO	G5h24	5000	2	15	125
			120°	PRO	G5h24	5000	5	17	125
			120°	PRO	G5h24	5000	4	12	50
			120°	PRO	G5h24	5000	2	10	100
			120°	PRO	G5h24	5000	4	14	100
			120°	PRO	G3	5000	3 - 5	13 - 15	71,42
			120°	PRO	G3	5000	5	15	71,42 - 166,67
			120°	PRO	G5h24	3000	3,5	6	50



DURASTRIP COB

DURASTRIP COB

CARATTERISTICHE

La struttura costruttiva della strisce COB permette di applicare i LED sul substrato in modo continuo, ottimizzando tutto lo spazio: il risultato è una linea di luce continua, enfatizzata dalla copertura di fosfati.

La tipologia di LED impiegati emette meno calore rispetto ai CHIP normalmente utilizzati per le strisce, consentendo un'efficienza molto alta ed una forte luminosità anche nelle basse potenze.

INSTALLAZIONE

Completa di biadesivo per il fissaggio alla superficie.

In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

INFORMAZIONI DI UTILIZZO

Dimmerabili 0-100% Flicker Free

DALI - DMX - 1-10

Sistemi domotici di controllo analogici e digitali

Push Dali con controller ZKCAFF

Compatibili CASAMBI

CONFEZIONE

Confezionate in rotte di 5 metri.

LED

320 LED/m

Ra>90

Durata: 25.000h

Garanzia: 3 anni

CONNESSIONI

IP20: terminali a cavi liberi.

Lunghezza massima di connessione 5 mt. Max 4A.

Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.



PRODUZIONI PERSONALIZZATE

Vedi dettagli all'inizio del capitolo Sistemi Lineari

Taglio di DuraStrip su misura*:

Costo fisso di lavorazione a pezzo

* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo da 15 cm.





VA01


INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO



DURASTRIP COB

DURASTRIP COB

BASIC	24 Vdc	Ra 90		25000 h L70B20	IP20	-25°C +35°C	Risk Group 0			
--------------	--------	-------	---	-------------------	------	----------------	-----------------	---	---	---

W	W/m	lm/m	K	LED/ m	L	L1	H		ART.
35	7	600	2700	320	5000	5	1,7	1 / 1	03U272407INCB
35	7	650	3000	320	5000	5	1,7	1 / 1	03U302407INCB
35	7	650	3500	320	5000	5	1,7	1 / 1	03U352407INCB ♦
35	7	790	4000	320	5000	5	1,7	1 / 1	03U402407INCB
35	7	790	6000	320	5000	5	1,7	1 / 1	03U602407INCB ♦
50	10	890	2700	320	5000	8	1,7	1 / 1	03U272410INCB
50	10	920	3000	320	5000	8	1,7	1 / 1	03U302410INCB
50	10	920	3500	320	5000	8	1,7	1 / 1	03U352410INCB ♦
50	10	1030	4000	320	5000	8	1,7	1 / 1	03U402410INCB
50	10	1030	6000	320	5000	8	1,7	1 / 1	03U602410INCB ♦

♦ Ordinabili solo con MOQ (300 Rolle da 5 mt) contattare l'ufficio commerciale per informazioni.



DURASTRIP SELECT DURASTRIP SELECT 140

DURASTRIP SELECT sono state concepite per soddisfare la fascia di impiego che esige un prodotto di ottimo livello ma anche l'ottimizzazione dei costi.

La linea SELECT è prodotta con substrato ad un solo circuito, una produzione più snella che sfrutta i progressi produttivi per ottenere strisce efficienti, con ottima emissione luminosa ed un ottimo controllo del colore nel tempo.

Disponibile nella versione IP20 ed IP65.

INSTALLAZIONE

Le strisce da 25W e 60W possono essere installate direttamente sulla superficie di applicazione tramite il biadesivo 3M di cui sono dotate o ponticelli: solo per la potenza 96W si consiglia l'impiego con profili in alluminio allo scopo di ottimizzare la dissipazione del calore.

In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

INFORMAZIONI DI UTILIZZO

Dimmerabili 0-100% Flicker Free

DALI - DMX - 1-10

Sistemi domotici di controllo analogici e digitali

Push Dalì con controller ZKCDIFF

Compatibili CASAMBI

ALIMENTAZIONE

Massima corrente per ogni alimentazione: 4A.

CONFEZIONE

Confezionate in rotte di 5 metri.

La strip da 24W/m=96W è confezionata in rotte da 4 metri.

LED

LED 2835

140 LED/m

CONNESSIONI

IP20: terminali a cavi liberi.

IP65: completa di cavetto IP65 su 2 lati M/F, lunghezza 15 cm.

Per connessioni di maggiore lunghezza, collegare in serie o in parallelo.

Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.

Per IP65, ripristinare la tenuta IP dopo il taglio.



PRODUZIONI PERSONALIZZATE

Vedi dettagli all'inizio del capitolo Sistemi Lineari

Taglio di DuraStrip su misura*:

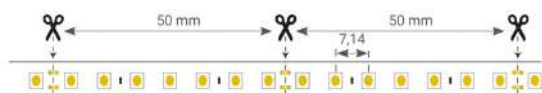
Costo fisso di lavorazione a pezzo

* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo da 15 cm.








VA01

INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO









DURASTRIP SELECT

DURASTRIP SELECT 140


BASIC	24 Vdc	Ra 90		30000 h L70B20	IP20	-25°C +35°C	Risk Group 0				
--------------	--------	-------	---	-------------------	------	----------------	-----------------	---	---	---	---

DURASTRIP SELECT 140 IP20

W	W/m	lm/m	K	LED/ m	L	L1	H		ART.
70	14	1300	3000	140	5000	8	1	1 / 20	01U302414IN-MB
70	14	1330	4000	140	5000	8	1	1 / 20	01U402414IN-MB
70	14	1400	6000	140	5000	8	1	1 / 20	01U602414IN-MB
96	24	1950	3000	140	4000	10	1	1 / 20	01U302424IN-MB
96	24	2050	4000	140	4000	10	1	1 / 20	01U402424IN-MB
96	24	2150	6000	140	4000	10	1	1 / 20	01U602424IN-MB

BASIC	24 Vdc	Ra 90		30000 h L70B20	IP65	-25°C +35°C	Risk Group 0				
--------------	--------	-------	---	-------------------	------	----------------	-----------------	---	---	---	---

DURASTRIP SELECT 140 IP65

W	W/m	lm/m	K	LED/ m	L	L1	H		ART.
70	14	1300	3000	140	5000	10	4	1 / 10	01U302414EX-MB
70	14	1330	4000	140	5000	10	4	1 / 10	01U402414EX-MB
70	14	1400	6000	140	5000	10	4	1 / 10	01U602414EX-MB

DURASTRIP SELECT

DURASTRIP SELECT 240

DURASTRIP SELECT sono state concepite per soddisfare la fascia di impiego che esige un prodotto di ottimo livello ma anche l'ottimizzazione dei costi.

La linea SELECT è prodotta con substrato ad un solo circuito, una produzione più snella che sfrutta i progressi produttivi per ottenere strisce efficienti, con ottima emissione luminosa ed un ottimo controllo del colore nel tempo.

Disponibile nella versione IP20 ed IP65.

INSTALLAZIONE

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie e di ponticelli da avvitare alla superficie.

In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

Per la potenza 96W si consiglia l'impiego con profili in alluminio allo scopo di ottimizzare la dissipazione del calore.

INFORMAZIONI DI UTILIZZO

Dimmerabili 0-100% Flicker Free

DALI - DMX - 1-10

Sistemi domotici di controllo analogici e digitali

Push Dali con controller ZKCD AFF

Compatibili CASAMBI

ALIMENTAZIONE

Massima corrente per ogni alimentazione: 4A.

CONFEZIONE

Confezionate in rotte di 5 metri.

La strip da 19W/m=76W e quella da 24W/m=96W sono confezionate in rotte da 4 metri.

LED

LED 2835

240 LED/m

CONNESSIONI

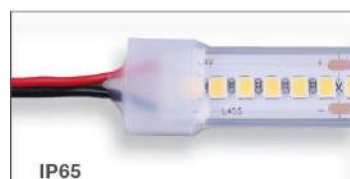
IP20: terminali a cavi liberi.

IP65: completa di cavetto IP65 su 2 lati M/F, lunghezza 15 cm.

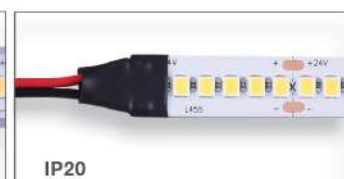
Per connessioni di maggiore lunghezza, collegare in serie o in parallelo, vedi schema.

Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.

Per IP65, ripristinare la tenuta IP dopo il taglio.



IP65



IP20

PRODUZIONI PERSONALIZZATE

Vedi dettagli all'inizio del capitolo Sistemi Lineari

Taglio di Durastrip su misura*:

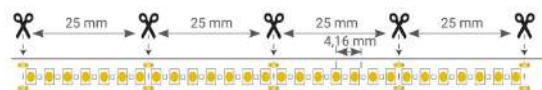
Costo fisso di lavorazione a pezzo

* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo da 15 cm.








VA01

INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO









DURASTRIP SELECT

DURASTRIP SELECT 240

BASIC	24 Vdc	Ra 90		30000 h L70B20	IP20	-25°C +35°C	Risk Group 0				
--------------	--------	-------	---	-------------------	------	----------------	-----------------	---	---	---	---

DURASTRIP SELECT 240 IP20

W	W/m	lm/m	K	LED/ m	L	L1	H		ART.
55	11	1050	3000	240	5000	10	1	1 / 20	01U302411IN-TB
55	11	1100	4000	240	5000	10	1	1 / 20	01U402411IN-TB
55	11	1150	6000	240	5000	10	1	1 / 20	01U602411IN-TB
70	14	1300	3000	240	5000	10	1	1 / 20	01U302414IN-TB
70	14	1330	4000	240	5000	10	1	1 / 20	01U402414IN-TB
70	14	1400	6000	240	5000	10	1	1 / 20	01U602414IN-TB
76	19	1650	3000	240	4000	10	1	1 / 20	01U302419IN-TB
76	19	1710	4000	240	4000	10	1	1 / 20	01U402419IN-TB
76	19	1800	6000	240	4000	10	1	1 / 20	01U602419IN-TB
96	24	2000	3000	240	4000	10	1	1 / 20	01U302424IN-TB
96	24	2100	4000	240	4000	10	1	1 / 20	01U402424IN-TB
96	24	2200	6000	240	4000	10	1	1 / 20	01U602424IN-TB

BASIC	24 Vdc	Ra 90		30000 h L70B20	IP65	-25°C +35°C	Risk Group 0				
--------------	--------	-------	---	-------------------	------	----------------	-----------------	---	---	---	---

DURASTRIP SELECT 240 IP65

W	W/m	lm/m	K	LED/ m	L	L1	H		ART.
55	11	1050	3000	240	5000	12	4	1 / 10	01U302411EX-TB
55	11	1100	4000	240	5000	12	4	1 / 10	01U402411EX-TB
55	11	1150	6000	240	5000	12	4	1 / 10	01U602411EX-TB
70	14	1300	3000	240	5000	12	4	1 / 10	01U302414EX-TB
70	14	1330	4000	240	5000	12	4	1 / 10	01U402414EX-TB
70	14	1400	6000	240	5000	12	4	1 / 10	01U602414EX-TB

DURASTRIP SELECT

DURASTRIP SELECT IP20

DURASTRIP SELECT sono state concepite per soddisfare la fascia di impiego che esige un prodotto di ottimo livello ma anche l'ottimizzazione dei costi.

La linea SELECT è prodotta con substrato ad un solo circuito, una produzione più snella che sfrutta i progressi produttivi per ottenere strisce efficienti, con ottima emissione luminosa ed un ottimo controllo del colore nel tempo.

Disponibile nella versione IP20 ed IP65.

INSTALLAZIONE

Le strisce da 25W e 60W possono essere installate direttamente sulla superficie di applicazione tramite il biadesivo 3M di cui sono dotate o ponticelli: solo per la potenza 96W si consiglia l'impiego con profili in alluminio allo scopo di ottimizzare la dissipazione del calore.

In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

INFORMAZIONI DI UTILIZZO

Dimmerabili 0-100% Flicker Free

DALI - DMX - 1-10

Sistemi domotici di controllo analogici e digitali

Push Dalì con controller ZKCAFF

Compatibili CASAMBI

ALIMENTAZIONE

Massima corrente per ogni alimentazione: 4A.

CONFEZIONE

Confezionate in rotte di 5 metri.

La striscia da 24W/m=96W è confezionata in rotte da 4 metri.

LED

LED 2835

CONNESSIONI

Terminali liberi.

Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sul substrato.



PRODUZIONI PERSONALIZZATE

Vedi dettagli all'inizio del capitolo Sistemi Lineari

Taglio di DuraStrip su misura*:

Costo fisso di lavorazione a pezzo

* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo da 15 cm.



VA01






INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO


5W/m, 12W/m



DURASTRIP SELECT


DURASTRIP SELECT IP20

BASIC	24 Vdc	Ra >90		30000 h L70B20	IP20	-25°C +35°C	Risk Group 0			120°		
--------------	--------	--------	---	-------------------	------	----------------	-----------------	---	---	------	---	---

W	W/m	lm/m	K	LED/ m	L	L1	H		ART.
25	5	500	2700	60	5000	8	2,3	1 / 20	05U272405IN
25	5	520	3000	60	5000	8	2,3	1 / 20	05U302405IN
25	5	560	4000	60	5000	8	2,3	1 / 20	05U402405IN
25	5	560	4000	60	5000	8	2,3	1 / 20	05U402405IN
60	12	1100	2700	60	5000	10	2,3	1 / 20	05U272412IN
60	12	1160	3000	60	5000	10	2,3	1 / 20	05U302412IN
60	12	1210	4000	60	5000	10	2,3	1 / 20	05U402412IN
60	12	1210	6000	60	5000	10	2,3	1 / 20	05U652412IN
96	24	2040	2700	124	4000	10	2,3	1 / 20	05U272424IN
96	24	2100	3000	124	4000	10	2,3	1 / 20	05U302424IN
96	24	2250	4000	124	4000	10	2,3	1 / 20	05U402424IN
96	24	2250	6000	124	4000	10	2,3	1 / 20	05U652424IN

CONNETTORE IP20




		ART.
Connettore IP20 per 25W	1 / 1	KT05IN-CON
Connettore IP20 per 60W	1 / 1	KT05IN-CON-HP

DURASTRIP SELECT IP20 connettore (5 pz).

CONNETTORE




		ART.
Connettore di giunzione IP20 per 25W	1 / 1	KT05IN-JUN
Connettore di giunzione IP20 per 60W	1 / 1	KT05IN-JUN-HP

Accessori per DURASTRIP SELECT IP20.

KIT DI TAGLIO E MONTAGGIO PER IP20



		ART.
Kit di taglio e montaggio per IP20	1 / 1	KT7500

4 serracavo cablati - lunghezza cavetto 15 cm - 8 serracavo non cablati, 12 ponticelli in silicone con viti.
Compatibile solo con l'art. 07U272405IN-SB o con le 96 W della gamma 05U.

DURASTRIP SELECT

DURASTRIP SELECT IP65

DURASTRIP SELECT sono state concepite per soddisfare la fascia di impiego che esige un prodotto di ottimo livello ma anche l'ottimizzazione dei costi.

La linea SELECT è prodotta con substrato ad un solo circuito, una produzione più snella che sfrutta i progressi produttivi per ottenere strisce efficienti, con ottima emissione luminosa ed un ottimo controllo del colore nel tempo.

Disponibile nella versione IP20 ed IP65.

INSTALLAZIONE

Le strisce da 25W e 60W possono essere installate direttamente sulla superficie di applicazione tramite il biadesivo 3M di cui sono dotate o ponticelli: solo per la potenza 96W si consiglia l'impiego con profili in alluminio allo scopo di ottimizzare la dissipazione del calore.

In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

INFORMAZIONI DI UTILIZZO

Dimmerabili 0-100% Flicker Free

DALI - DMX - 1-10

Sistemi domotici di controllo analogici e digitali

Push Dalì con controller ZKCAFF

Compatibili CASAMBI

ALIMENTAZIONE

Massima corrente per ogni alimentazione: 4A.

CONFEZIONE

Confezionate in rotte di 5 metri.

La strip da 24W/m=96W è confezionata in rotte da 4 metri.

CONNESSIONI

IP65: completa di cavetto IP65 su 2 lati M/F, lunghezza 15 cm.

Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sul substrato.

Per IP65/IP68, ripristinare la tenuta IP dopo il taglio.



PRODUZIONI PERSONALIZZATE

Vedi dettagli all'inizio del capitolo Sistemi Lineari

Taglio di DuraStrip su misura*:

Costo fisso di lavorazione a pezzo

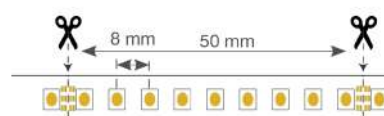
* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo da 15 cm.



VA01






INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO

5W/m, 12W/m



DURASTRIP SELECT


DURASTRIP SELECT IP65

BASIC	24 Vdc	Ra >90		30000 h L70B20	IP65	-25°C +35°C	Risk Group 0				
--------------	--------	--------	---	-------------------	------	----------------	-----------------	---	---	---	---

W	W/m	lm/m	K	LED/ m	L	L1	H		ART.
25	5	490	2700	60	5000	11	5	1 / 10	05U272405EX
25	5	505	3000	60	5000	11	5	1 / 10	05U302405EX
25	5	545	4000	60	5000	11	5	1 / 10	05U402405EX
25	5	545	6000	60	5000	11	5	1 / 10	05U652405EX
60	12	1075	2700	60	5000	13	5	1 / 10	05U272412EX
60	12	1130	3000	60	5000	13	5	1 / 10	05U302412EX
60	12	1180	4000	60	5000	13	5	1 / 10	05U402412EX
60	12	1180	6000	60	5000	13	5	1 / 10	05U652412EX
96	24	1980	2700	124	4000	13	5	1 / 10	05U272424EX
96	24	2040	3000	124	4000	13	5	1 / 10	05U302424EX
96	24	2180	4000	124	4000	13	5	1 / 10	05U402424EX
96	24	2180	6000	124	4000	13	5	1 / 10	05U652424EX


CONNETTORE FEMMINA IP65/68



		ART.
Connettore femmina IP65/68	1 / 1	KT05EX-FC
DURASTRIP SELECT IP65/68 connettore femmina (5 pz).		


CONNETTORE M/F IP65/68



		ART.
Connettore M/F IP65/68	1 / 1	KT05EX-FMC
DURASTRIP SELECT IP65/68 connettore maschio-femmina (5 pz).		


CONNETTORE IP65



		ART.
Connettore IP65	1 / 1	KT05EX-2FMC
DURASTRIP SELECT IP65 connettore femmina con 2 uscite maschio (2 pz).		

CONNETTORE IP65/68



		ART.
Connettore IP65	1 / 1	KT05EX-3FMC
DURASTRIP SELECT IP65/68 connettore femmina con 3 uscite maschio (2 pz).		

Accessori

DURASTRIP SELECT IP65

KIT DI TAGLIO



Kit di taglio IP65/68



1 / 1



KT05EX-CK

DURASTRIP SELECT IP65/68 kit di taglio (10 end cap + silicone + 10 clips).



LA BELLEZZA DELLA LUCE

Capilla Hacienda Las Marías - Bogotá - Colombia



vedi altri progetti



DURASTRIP

DURASTRIP PRO IP20

DURASTRIP PRO impiegano la tecnologia "copper shielded" (rivestimento di rame completo sul circuito su entrambi i lati del supporto) concepita dal nostro Laboratorio Ricerca e Sviluppo: la maggior quantità di rame migliora la gestione termica e garantisce durate di vita più lunghe.

DURASTRIP PRO sono prodotte con il substrato a doppio circuito: la corrente distribuita su ogni circuito è minore, si dimezzano le temperature e si elimina il calo di tensione sulla striscia. L'impiego del LED 3528 limita l'effetto color shifting sugli angoli di emissione della luce.

INSTALLAZIONE

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie e di ponticelli da avvitare alla superficie.
In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

INFORMAZIONI DI UTILIZZO

Dimmerabili 0-100% Flicker Free
DALI - DMX - 1-10
Sistemi domotici di controllo analogici e digitali
Push Dali con controller ZKCAFF
Compatibili CASAMBI

CONFEZIONE

Confezionate in rotte di 5 metri.

LED

LED 3528
120 LED/m
Ra>95
Durata: >60.000h
Garanzia: 5 anni

COLORE DELLA LUCE

Scelta di temperatura di colore nel bianco.

BINNING

ANSI/SDCM: 2 step.

CONNESSIONI

IP20: terminali a cavi liberi.
Lunghezza massima di connessione 5 mt. Max 4A.
Per connessioni di maggiore lunghezza, collegare in serie o in parallelo, vedere schema in Info Tech.
Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.



PRODUZIONI PERSONALIZZATE

Vedi dettagli all'inizio del capitolo Sistemi Lineari

Taglio di DuraStrip su misura*:

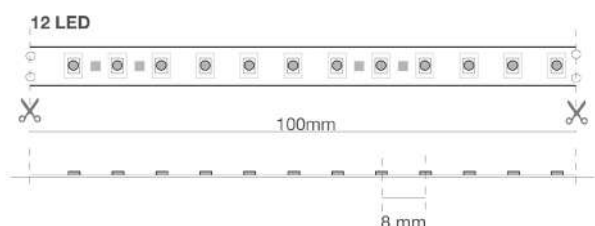
Costo fisso di lavorazione a pezzo

* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo da 15 cm.



VA01

INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO



DURASTRIP

DURASTRIP PRO IP20

PRO	24 Vdc	*Ra >80	Ra >95		*30000 h L70	60000 h L70B20	IP20	-25°C +35°C	Risk Group 0				
------------	--------	---------	--------	--	-----------------	-------------------	------	----------------	-----------------	--	--	--	--

W	W/m	lm/m	K	LED/ m	L	L1	H		ART.
24	5	300	2700	60	5000	10	2	1 / 20	07U272405IN-SB *
25	5	340	2200	120	5000	10	2	20 / 20	07U222405IN ♦
25	5	390	2700	120	5000	10	2	1 / 20	07U272405IN
25	5	410	3000	120	5000	10	2	1 / 20	07U302405IN
25	5	430	3500	120	5000	10	2	20 / 20	07U352405IN ♦
25	5	450	4000	120	5000	10	2	1 / 20	07U402405IN
25	5	450	6000	120	5000	10	2	20 / 20	07U602405IN ♦
45	10	850	2200	120	5000	10	2	20 / 20	07U222410IN ♦
45	10	850	2700	120	5000	10	2	1 / 20	07U272410IN
45	10	850	3000	120	5000	10	2	1 / 20	07U302410IN
45	10	850	3500	120	5000	10	2	20 / 20	07U352410IN ♦
45	10	900	4000	120	5000	10	2	1 / 20	07U402410IN
45	10	900	6000	120	5000	10	2	20 / 20	07U602410IN ♦
60	12	1150	2200	120	5000	10	2	20 / 20	07U222412IN ♦
60	12	1150	2700	120	5000	10	2	1 / 20	07U272412IN
60	12	1150	3000	120	5000	10	2	1 / 20	07U302412IN
60	12	1150	3500	120	5000	10	2	20 / 20	07U352412IN ♦
60	12	1200	4000	120	5000	10	2	1 / 20	07U402412IN
60	12	1200	6000	120	5000	10	2	20 / 20	07U602412IN ♦
75	15	1350	2200	120	5000	10	2	20 / 20	07U222415IN ♦
75	15	1350	2700	120	5000	10	2	1 / 20	07U272415IN
75	15	1350	3000	120	5000	10	2	1 / 20	07U302415IN
75	15	1350	3500	120	5000	10	2	20 / 20	07U352415IN ♦
75	15	1400	4000	120	5000	10	2	1 / 20	07U402415IN
75	15	1400	6000	120	5000	10	2	20 / 20	07U602415IN ♦

♦ Ordinabili solo con MOQ (20 Rolle da 5 mt) contattare l'ufficio commerciale per informazioni.

* RA80 Singolo circuito: L70 = 30.000h. Garanzia 3 anni.

KIT DI TAGLIO E MONTAGGIO PER IP20



Kit di taglio e montaggio per IP20



ART.

1 / 1

KT2PA

Kit di taglio e montaggio per IP20.

Comprende 4 serracavo cablati - lunghezza cavetto 15 cm, 10 ponticelli in silicone con viti.



Kit di taglio e montaggio per IP20



ART.

1 / 1

KT7500

4 serracavo cablati - lunghezza cavetto 15 cm - 8 serracavo non cablati, 12 ponticelli in silicone con viti.
Compatibile solo con l'art. 07U272405IN-SB o con le 96 W della gamma 05U.

DURASTRIP

DURASTRIP PRO IP68

DURASTRIP PRO impiegano la tecnologia "copper shielded" (rivestimento di rame completo sul circuito su entrambi i lati del supporto) concepita dal nostro Laboratorio Ricerca e Sviluppo: la maggior quantità di rame migliora la gestione termica e garantisce durate di vita più lunghe.

DURASTRIP PRO sono prodotte con il substrato a doppio circuito: la corrente distribuita su ogni circuito è minore, si dimezzano le temperature e si elimina il calo di tensione sulla striscia. Densità dei LED costante su tutte le potenze: minimizzazione dell'effetto "puntinato" anche in radenza. L'impiego del LED 3528 limita l'effetto color shifting sugli angoli di emissione della luce.

Grazie alla nuova tecnologia di estrusione oggi la temperatura di colore delle DURASTRIP PRO IP68 è ESATTAMENTE la stessa delle DURASTRIP PRO IP20.

Un grande vantaggio che permette di impiegare strip di diverso grado di protezione in ambienti attigui con la certezza di mantenere costante il colore della luce e l'effetto cercato.

INSTALLAZIONE

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie e di ponticelli da avvitare alla superficie.
In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

INFORMAZIONI DI UTILIZZO

Dimmerabili 0-100% Flicker Free
DALI - DMX - 1-10
Sistemi domotici di controllo analogici e digitali
Push Dali con controller ZKCDIFF
Compatibili CASAMBI

CONFEZIONE

Confezionate in rotte di 5 metri.

LED

LED 3528
128 LED/m - 240 LED/m
Ra>95
Durata: >60.000h
Garanzia: 5 anni

COLORE DELLA LUCE

Scelta di temperatura di colore nel bianco.

BINNING

ANSI/SDCM: 2 step.

CONNESSIONI

Completa di cavetto IP65/68 su 2 lati M/F, lunghezza 15 cm.
Lunghezza massima di connessione 5 mt. Max 4A.
Per connessioni di maggiore lunghezza, collegare in serie o in parallelo, vedi schema.
Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.
Per IP65/IP68, ripristinare la tenuta IP dopo il taglio.



PRODUZIONI PERSONALIZZATE

Vedi dettagli all'inizio del capitolo Sistemi Lineari

Taglio di DuraStrip su misura*:

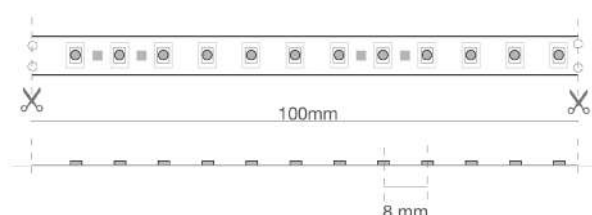
Costo fisso di lavorazione a pezzo

* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo da 15 cm.



VA01

INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO





DURASTRIP

DURASTRIP PRO IP68

PRO	24 Vdc	*Ra >80	Ra >95		*30000 h L70	60000 h L70B20	IP20	-25°C +35°C	Risk Group 0				
------------	--------	---------	--------	--	-----------------	-------------------	------	----------------	-----------------	--	--	--	--

New

W	W/m	lm/m	K	LED/ m	L	L1	H		ART.
24	5	300	3000	60	5000	12	5	1 / 10	07U302405XO-SB *
24	5	300	4000	120	5000	12	5	1 / 10	07U402405XO-SB *
25	5	340	2200	120	5000	12	5	20 / 20	07U222405XO ♦
25	5	390	2700	120	5000	12	5	1 / 10	07U272405XO
25	5	410	3000	120	5000	12	5	1 / 10	07U302405XO
25	5	430	3500	120	5000	12	5	20 / 20	07U352405XO ♦
25	5	450	4000	120	5000	12	5	1 / 10	07U402405XO
25	5	450	6000	120	5000	12	5	20 / 20	07U602405XO ♦
45	10	850	2200	120	5000	12	5	20 / 20	07U222410XO ♦
45	10	850	2700	120	5000	12	5	1 / 10	07U272410XO
45	10	850	3000	120	5000	12	5	1 / 10	07U302410XO
45	10	850	3500	120	5000	12	5	20 / 20	07U352410XO ♦
45	10	900	4000	120	5000	12	5	1 / 10	07U402410XO
45	10	900	6000	120	5000	12	5	20 / 20	07U602410XO ♦
60	12	1150	2200	120	5000	12	5	20 / 20	07U222412XO ♦
60	12	1150	2700	120	5000	12	5	1 / 10	07U272412XO
60	12	1150	3000	120	5000	12	5	1 / 10	07U302412XO
60	12	1150	3500	120	5000	12	5	20 / 20	07U352412XO ♦
60	12	1200	4000	120	5000	12	5	1 / 10	07U402412XO
60	12	1200	6000	120	5000	12	5	20 / 20	07U602412XO ♦
75	15	1350	2200	120	5000	12	5	20 / 20	07U222415XO ♦
75	15	1350	2700	120	5000	12	5	1 / 10	07U272415XO
75	15	1350	3000	120	5000	12	5	1 / 10	07U302415XO
75	15	1350	3500	120	5000	12	5	20 / 20	07U352415XO ♦
75	15	1400	4000	120	5000	12	5	1 / 10	07U402415XO
75	15	1400	6000	120	5000	12	5	20 / 20	07U602415XO ♦
150	30	2500	3000	240	5000	23	5	1 / 10	07U302430XO *(1)

♦ Ordinabili solo con MOQ (20 Rolle da 5 mt) contattare l'ufficio commerciale per informazioni.

* Ra80 Singolo circuito: L70 = 30.000h. Garanzia 3 anni.

(1) Si consiglia l'impiego con profili di alluminio allo scopo di ottimizzare la dissipazione del calore. Articolo a cavi liberi (senza connettore), accessori di taglio non disponibili

KIT DI TAGLIO E MONTAGGIO PER IP68



Kit di taglio e montaggio per IP68



1 / 1



KT68PA

Kit di taglio e montaggio per IP68 e per IP65.

Comprende 4 connettori M/F - lunghezza cavetto 15 cm, 10 ponticelli in silicone.

DURASTRIP

DURASTRIP PRO240 IP20

PRO240 è una linea di strisce con potenze significative, sino a 24W/m.

Con un'efficienza elevata e grazie allo stretto interasse fra i LED, PRO240 è la striscia da impiegare quando si necessita di una forte emissione luminosa, e assenza di puntinature, per esempio in installazioni a grande altezza.

Garantisce allo stesso tempo estrema uniformità ed affidabilità del colore, reso superlativo da un $Ra > 95$.

PRO240 sono strisce di nuova concezione, sempre più efficienti ed affidabili nel tempo.

Disponibili nella versione IP20 ed IP65.

INSTALLAZIONE

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie e di ponticelli da avvitare alla superficie.

In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

Impiegare sempre con profilo in alluminio per la dissipazione del calore.

INFORMAZIONI DI UTILIZZO

Dimmerabili 0-100%

DALI - DMX - 1-10

Sistemi domotici di controllo analogici e digitali

Push Dali con controller ZKCAFF

Compatibili CASAMBI

CONFEZIONE

Confezionate in rotte di 5 metri.

LED

LED 2835

240 LED/m

$Ra > 90$

Durata: $> 50.000h$

Garanzia: 5 anni

COLORE DELLA LUCE

Scelta di temperatura di colore nel bianco.

BINNING

ANSI/SDCM: 3 step.

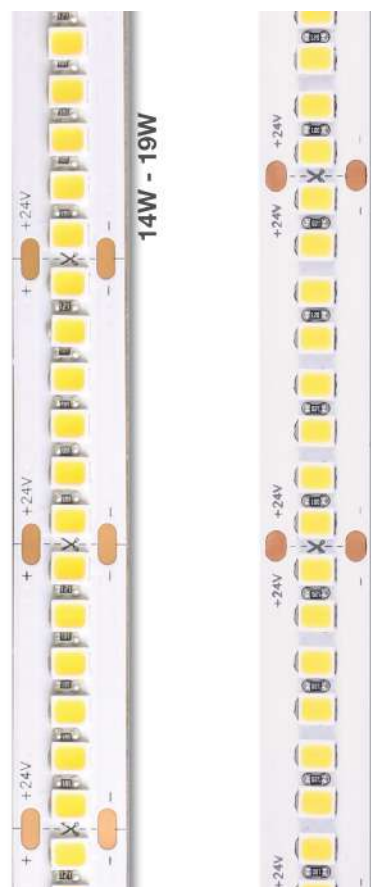
CONNESSIONI

IP20: terminali a cavi liberi.

Lunghezza massima di connessione 5 mt.

Per connessioni di maggiore lunghezza, collegare in serie o in parallelo, vedi schema.

Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.



PRODUZIONI PERSONALIZZATE

Vedi dettagli all'inizio del capitolo Sistemi Lineari

Taglio di Durastrìp su misura*:

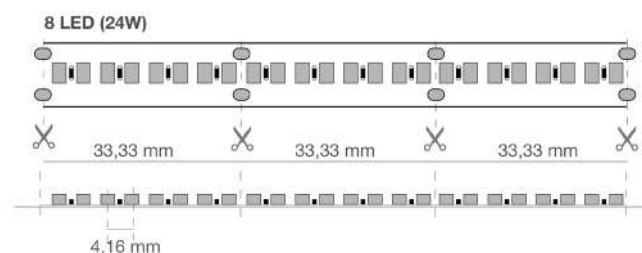
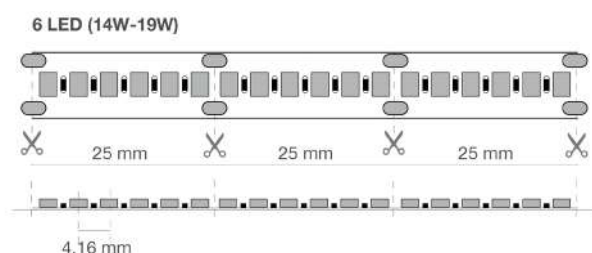
Costo fisso di lavorazione a pezzo

* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo da 15 cm.



VA01


INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO



DURASTRIP

DURASTRIP PRO240 IP20



W	W/m	lm/m	K	LED/m	L	L1	H		ART.
70	14	1260	2700	240	5000	10	1	1 / 20	07U272414IN-TB
70	14	1330	3000	240	5000	10	1	1 / 20	07U302414IN-TB
70	14	1330	3500	240	5000	10	1	20 / 20	07U352414IN-TB ♦
70	14	1400	4000	240	5000	10	1	1 / 20	07U402414IN-TB
70	14	1400	6000	240	5000	10	1	1 / 20	07U602414IN-TB
95	19	1620	2700	240	5000	10	1	1 / 20	07U272419IN-TB
95	19	1710	3000	240	5000	10	1	1 / 20	07U302419IN-TB
96	19	1710	3500	240	5000	10	1	20 / 20	07U352419IN-TB ♦
95	19	1800	4000	240	5000	10	1	1 / 20	07U402419IN-TB
95	19	1800	6000	240	5000	10	1	1 / 20	07U602419IN-TB
120	24	1980	2700	240	5000	10	1	1 / 20	07U272424IN-TB
120	24	2090	3000	240	5000	10	1	1 / 20	07U302424IN-TB
120	24	2090	3500	240	5000	10	1	20 / 20	07U352424IN-TB ♦
120	24	2200	4000	240	5000	10	1	1 / 20	07U402424IN-TB
120	24	2200	6000	240	5000	10	1	1 / 20	07U602424IN-TB

♦ Ordinabili solo con MOQ (20 Rolle da 5 mt) contattare l'ufficio commerciale per informazioni.

DURASTRIP

DURASTRIP PRO240 IP65

PRO240 è una linea di strisce con potenze significative, sino a 24W/m.

Con un'efficienza elevata e grazie allo stretto interasse fra i LED, PRO240 è la striscia da impiegare quando si necessita di una forte emissione luminosa, e assenza di puntinature, per esempio in installazioni a grande altezza.

Garantisce allo stesso tempo estrema uniformità ed affidabilità del colore, reso superlativo da un Ra>95.

PRO240 sono strisce di nuova concezione, sempre più efficienti ed affidabili nel tempo.

Disponibili nella versione IP20 ed IP65.

INSTALLAZIONE

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie e di ponticelli da avvitare alla superficie.

In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

Impiegare sempre con profilo in alluminio per la dissipazione del calore.

INFORMAZIONI DI UTILIZZO

Dimmerabili 0-100%

DALI - DMX - 1-10

Sistemi domotici di controllo analogici e digitali

Push Dali con controller ZKCAFF

Compatibili CASAMBI

CONFEZIONE

Confezionate in rotte di 5 metri.

LED

LED 2358

240 LED/m

Ra>90

Durata: >50.000h

Garanzia: 5 anni

COLORE DELLA LUCE

Scelta di temperatura di colore nel bianco.

BINNING

ANSI/SDCM: 3 step.

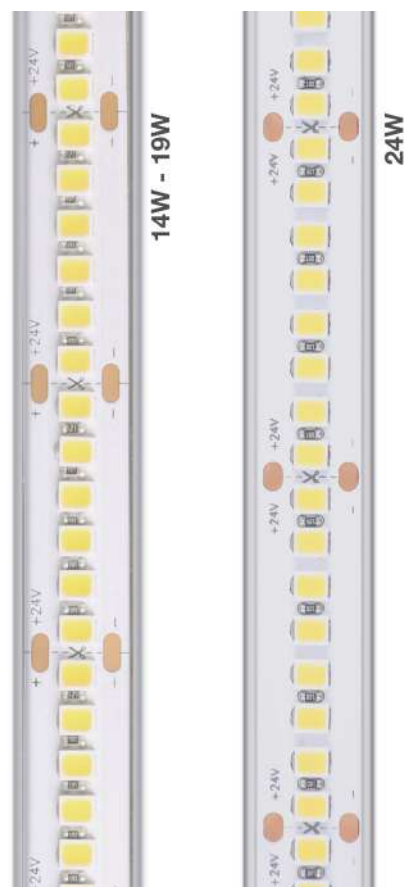
CONNESSIONI

IP65: completa di cavetto IP65/68 su 2 lati M/F, lunghezza 15 cm. Lunghezza massima di connessione 5 mt.

Per connessioni di maggiore lunghezza, collegare in serie o in parallelo, vedi schema.

Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.

Per IP65/IP68, ripristinare la tenuta IP dopo il taglio.



PRODUZIONI PERSONALIZZATE

Vedi dettagli all'inizio del capitolo Sistemi Lineari

Taglio di Durastrìp su misura*:

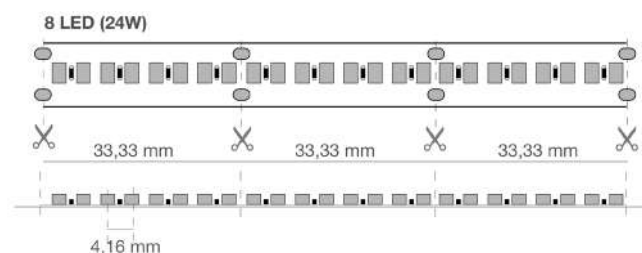
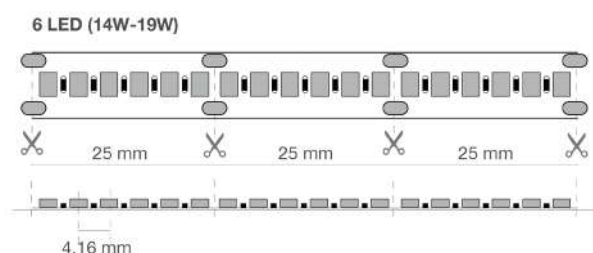
Costo fisso di lavorazione a pezzo

* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo da 15 cm.





VA01

INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO



DURASTRIP

DURASTRIP PRO240 IP65

PRO	24 Vdc	Ra >95		50000 h L70B20	IP65	-25°C +35°C	Risk Group 0				
------------	--------	--------	---	-------------------	------	----------------	-----------------	---	---	---	---

W	W/m	lm/m	K	LED/ m	L	L1	H		ART.
70	14	1260	2700	240	5000	12	5	1 / 10	07U272414EX-TB
70	14	1330	3000	240	5000	12	5	1 / 10	07U302414EX-TB
70	14	1330	3500	240	5000	12	5	20 / 20	07U352414EX-TB ♦
70	14	1400	4000	240	5000	12	5	1 / 10	07U402414EX-TB
70	14	1400	6000	240	5000	12	5	1 / 10	07U602414EX-TB
95	19	1620	2700	240	5000	12	5	1 / 10	07U272419EX-TB
95	19	1710	3000	240	5000	12	5	1 / 10	07U302419EX-TB
96	19	1710	3500	240	5000	12	5	20 / 20	07U352419EX-TB ♦
95	19	1800	4000	240	5000	12	5	1 / 10	07U402419EX-TB
95	19	1800	6000	240	5000	12	5	1 / 10	07U602419EX-TB
120	24	1980	2700	240	5000	12	5	1 / 10	07U272424EX-TB
120	24	2090	3000	240	5000	12	5	1 / 10	07U302424EX-TB
120	24	2090	3500	240	5000	12	5	20 / 20	07U352424EX-TB ♦
120	24	2200	4000	240	5000	12	5	1 / 10	07U402424EX-TB
120	24	2200	6000	240	5000	12	5	1 / 10	07U602424EX-TB

♦ Ordinabili solo con MOQ (20 Rolle da 5 mt) contattare l'ufficio commerciale per informazioni.

KIT DI TAGLIO E MONTAGGIO PER IP68



	ART.
Kit di taglio e montaggio per IP68	1 / 1
	KT68PA

Kit di taglio e montaggio per IP68 e per IP65.
Comprende 4 connettori M/F - lunghezza cavetto 15 cm, 10 ponticelli in silicone.

DURASTRIP

DURASTRIP HIGH EFFICIENCY IP20

Una gamma ad alta efficienza per soddisfare le necessità di progetti prestigiosi.

Con un'efficienza di 180 lumen/watt, queste strisce emettono da 1000 a 4000 lumen al metro e sono perfette per impieghi di illuminazione generale.

La linea High Efficiency è caratterizzata da ottima qualità, affidabilità, alta resa del colore, ottima omogeneità del bianco, resistenza, lunga durata di vita, grande risparmio energetico!

CARATTERISTICHE

Tonalità del bianco: 3000K e 4000K disponibili, su richiesta e con MOQ le altre temperature di colore.

INSTALLAZIONE

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie e di ponticelli da avvitare alla superficie.

In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

INFORMAZIONI DI UTILIZZO

Dimmerabili 0-100% Flicker Free

DALI - DMX - 1-10

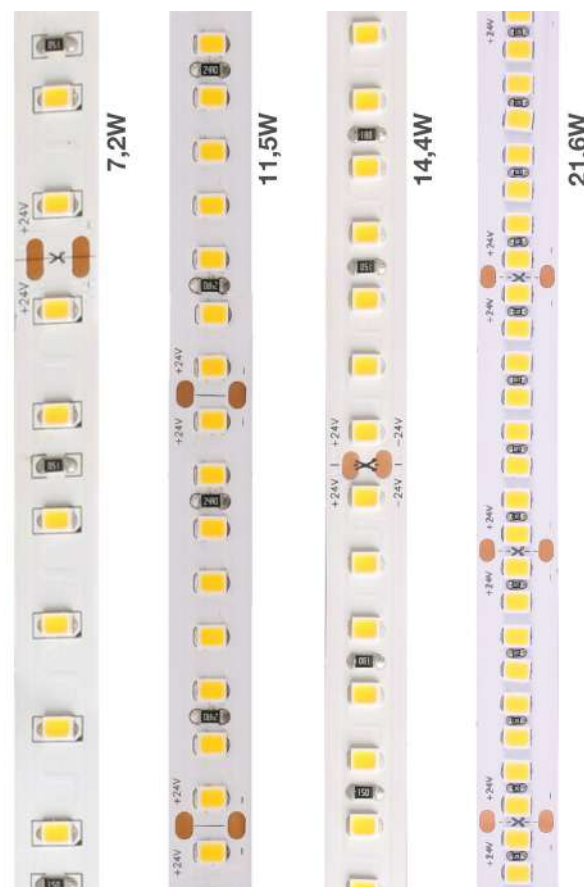
Sistemi domotici di controllo analogici e digitali

Push Dali con controller ZKCDIFF

Compatibili CASAMBI

CONNESSIONI

Per collegare in serie o in parallelo, vedere schema in Info Tech.



PRODUZIONI PERSONALIZZATE

Vedi dettagli all'inizio del capitolo Sistemi Lineari

Taglio di Durastrìp su misura*:

Costo fisso di lavorazione a pezzo

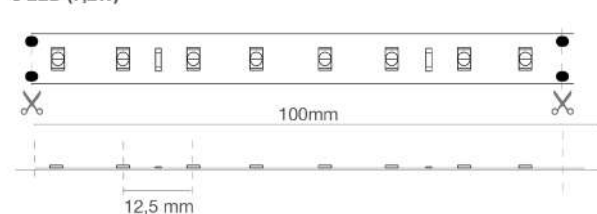
* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo da 15 cm.



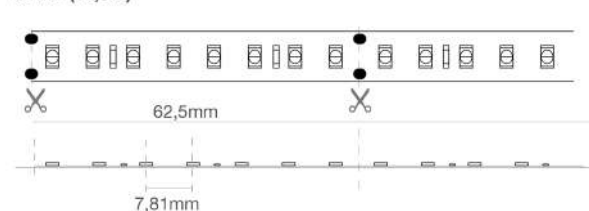
VA01

INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO

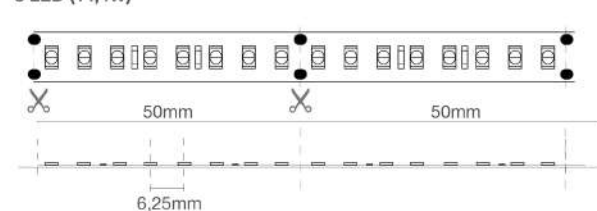
8 LED (7,2W)



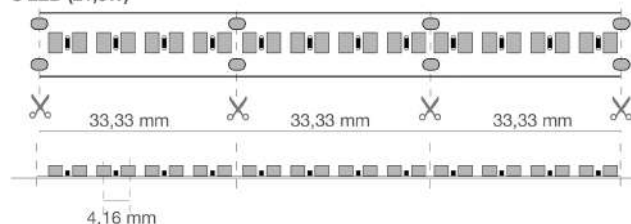
8 LED (11,5W)



8 LED (14,4W)




8 LED (21,6W)



DURASTRIP

DURASTRIP HIGH EFFICIENCY IP20



W	W/m	lm/m	K	LED/m	L	L1	H		ART.
36	7,2	1188	2700	80	5000	10	1	1 / 20	07U272407INHE
36	7,2	1225	3000	80	5000	10	1	1 / 20	07U302407INHE
36	7,2	1225	3500	80	5000	10	1	20 / 20	07U352407INHE ♦
36	7,2	1265	4000	80	5000	10	1	1 / 20	07U402407INHE
36	7,2	1265	6000	80	5000	10	1	20 / 20	07U602407INHE ♦
58	11,5	1896	2700	128	5000	10	1	1 / 20	07U272411INHE
58	11,5	1955	3000	128	5000	10	1	1 / 20	07U302411INHE
58	11,5	1955	3500	128	5000	10	1	20 / 20	07U352411INHE ♦
58	11,5	2020	4000	128	5000	10	1	1 / 20	07U402411INHE
58	11,5	2020	6000	128	5000	10	1	20 / 20	07U602411INHE ♦
72	14,4	2377	2700	160	5000	10	1	1 / 20	07U272414INHE
72	14,4	2450	3000	160	5000	10	1	1 / 20	07U302414INHE
72	14,4	2450	3500	160	5000	10	1	20 / 20	07U352414INHE ♦
72	14,4	2530	4000	160	5000	10	1	1 / 20	07U402414INHE
72	14,4	2530	6000	160	5000	10	1	20 / 20	07U602414INHE ♦
108	21,6	3574	2700	240	5000	10	1	1 / 20	07U272421INHE
108	21,6	3685	3000	240	5000	10	1	1 / 20	07U302421INHE
108	21,6	3685	3500	240	5000	10	1	20 / 20	07U352421INHE ♦
108	21,6	3800	4000	240	5000	10	1	1 / 20	07U402421INHE
108	21,6	3800	6000	240	5000	10	1	20 / 20	07U602421INHE ♦

♦ Ordinabili solo con MOQ (20 Rolle da 5 mt) contattare l'ufficio commerciale per informazioni.

DURASTRIP

DURASTRIP HIGH EFFICIENCY IP68

Una gamma ad alta efficienza per soddisfare le necessità di progetti prestigiosi.

Con un'efficienza di 180 lumen/watt, queste strisce emettono da 1000 a 4000 lumen al metro e sono perfette per impieghi di illuminazione generale.

La linea High Efficiency è caratterizzata da ottima qualità, affidabilità, alta resa del colore, ottima omogeneità del bianco, resistenza, lunga durata di vita, grande risparmio energetico!

CARATTERISTICHE

Tonalità del bianco: 3000K e 4000K disponibili, su richiesta e con MOQ le altre temperature di colore.

INSTALLAZIONE

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie e di ponticelli da avvitare alla superficie.

In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

INFORMAZIONI DI UTILIZZO

Dimmerabili 0-100% Flicker Free

DALI - DMX - 1-10

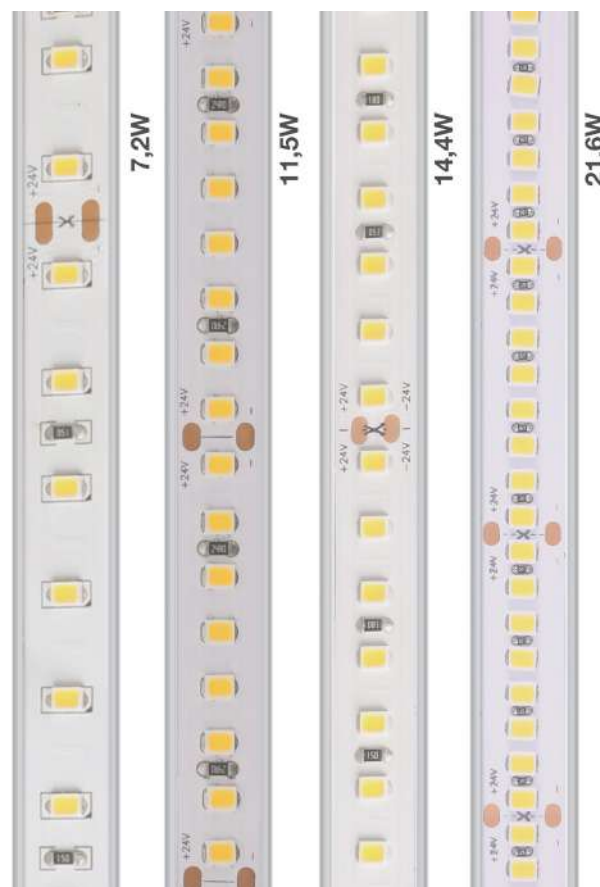
Sistemi domotici di controllo analogici e digitali

Push Dali con controller ZKCDIFF

Compatibili CASAMBI

CONNESSIONI

Per collegare in serie o in parallelo, vedere schema in Info Tech.



PRODUZIONI PERSONALIZZATE

Vedi dettagli all'inizio del capitolo Sistemi Lineari

Taglio di Durastrìp su misura*:

Costo fisso di lavorazione a pezzo

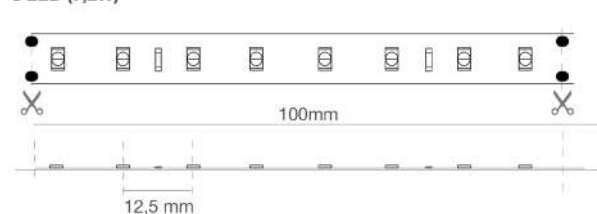
* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo da 15 cm.



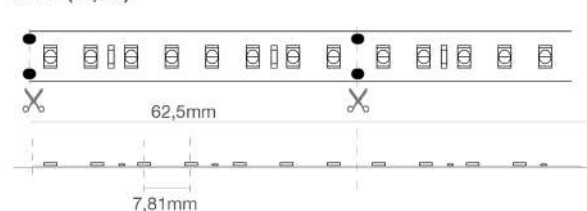
VA01

INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO

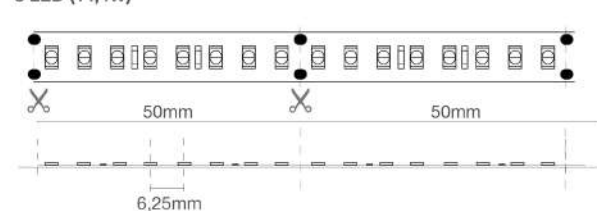
8 LED (7,2W)



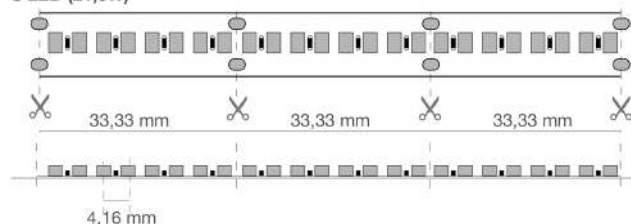
8 LED (11,5W)



8 LED (14,4W)



8 LED (21,6W)



DURASTRIP

DURASTRIP HIGH EFFICIENCY IP68

PRO

24 Vdc

Ra 92



50000 h
L70B20

IP68

-25°C
+35°C

Risk
Group 0






120°





W	W/m	lm/m	K	LED/ m	L	L1	H		ART.
36	7,2	1188	2700	80	5000	12	4	1 / 10	07U272407XOHE
36	7,2	1225	3000	80	5000	12	4	1 / 10	07U302407XOHE
36	7,2	1225	3500	80	5000	12	4	20 / 20	07U352407XOHE ♦
36	7,2	1265	4000	80	5000	12	4	1 / 10	07U402407XOHE
36	7,2	1265	6000	80	5000	12	4	20 / 20	07U602407XOHE ♦
58	11,5	1896	2700	128	5000	12	4	1 / 10	07U272411XOHE
58	11,5	1955	3000	128	5000	12	4	1 / 10	07U302411XOHE
58	11,5	1955	3500	128	5000	12	4	20 / 20	07U352411XOHE ♦
58	11,5	2020	4000	128	5000	12	4	1 / 10	07U402411XOHE
58	11,5	2020	6000	128	5000	12	4	20 / 20	07U602411XOHE ♦
72	14,4	2377	2700	160	5000	12	4	1 / 10	07U272414XOHE
72	14,4	2450	3000	160	5000	12	4	1 / 10	07U302414XOHE
72	14,4	2450	3500	160	5000	12	4	20 / 20	07U352414XOHE ♦
72	14,4	2530	4000	160	5000	12	4	1 / 10	07U402414XOHE
72	14,4	2530	6000	160	5000	12	4	20 / 20	07U602414XOHE ♦
108	21,6	3574	2700	240	5000	12	4	1 / 10	07U272421XOHE
108	21,6	3685	3000	240	5000	12	4	1 / 10	07U302421XOHE
108	21,6	3685	3500	240	5000	12	4	20 / 20	07U352421XOHE ♦
108	21,6	3800	4000	240	5000	12	4	1 / 10	07U402421XOHE
108	21,6	3800	6000	240	5000	12	4	20 / 20	07U602421XOHE ♦

♦ Ordinabili solo con MOQ (20 Rolle da 5 mt) contattare l'ufficio commerciale per informazioni.

DURASTRIP

DURASTRIP PRO EVO IP20

La linea PRO EVO, è caratterizzata dal passo stretto dei LED a partire dalla potenza più bassa di 5W/m: un prodotto di qualità con efficienza 140lm/W.

Ottima resa del colore, Ra92, e scelta di 4 diverse potenze, da 5W al metro a 24W al metro.

Impiegabile in qualsiasi progetto, garantisce ottimi risparmi energetici in contesti residenziali o commerciali.

CARATTERISTICHE

Tonalità del bianco: 3000K e 4000K disponibili, su richiesta e con MOQ le altre temperature di colore.

INSTALLAZIONE

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie e di ponticelli da avvitare alla superficie.

In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

INFORMAZIONI DI UTILIZZO

Dimmerabili 0-100% Flicker Free

DALI - DMX - 1-10

Sistemi domotici di controllo analogici e digitali

Push Dali con controller ZKCAFF

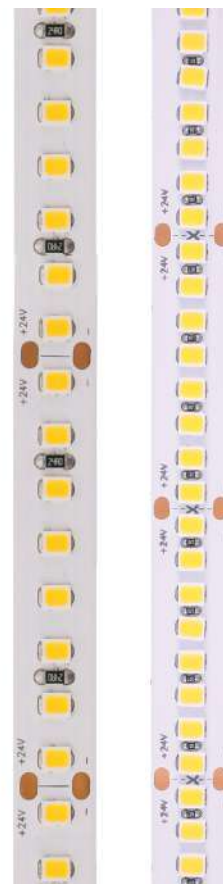
Compatibili CASAMBI

CONFEZIONE

Confezionate in rotte di 5 metri.

CONNESSIONI

Per collegare in serie o in parallelo, vedere schema in Info Tech.



PRODUZIONI PERSONALIZZATE

Vedi dettagli all'inizio del capitolo Sistemi Lineari

Taglio di DuraStrip su misura*:

Costo fisso di lavorazione a pezzo

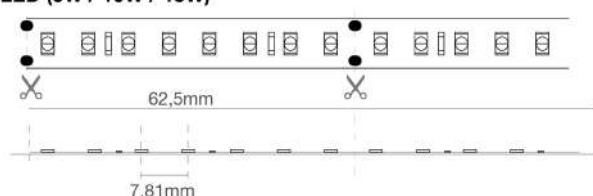
* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo da 15 cm.



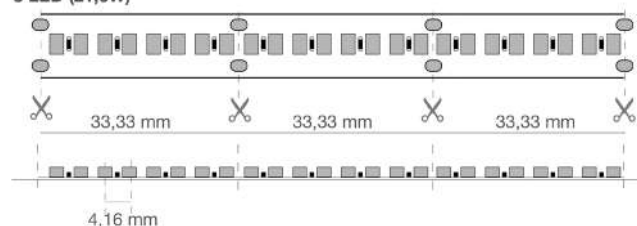
VA01

INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO

8 LED (5W / 10W / 15W)




8 LED (21,6W)



DURASTRIP

DURASTRIP PRO EVO IP20



W	W/m	lm/m	K	LED/m	L	L1	H		ART.
25	5	630	2700	128	5000	10	1	1 / 10	07U272405INPE
25	5	680	3000	128	5000	10	1	1 / 20	07U302405INPE
25	5	680	3500	128	5000	10	1	20 / 20	07U352405INPE ♦
25	5	700	4000	128	5000	10	1	1 / 20	07U402405INPE
25	5	700	6000	128	5000	10	1	20 / 20	07U602405INPE ♦
50	10	1260	2700	128	5000	10	1	1 / 10	07U272410INPE
50	10	1360	3000	128	5000	10	1	1 / 20	07U302410INPE
50	10	1360	3500	128	5000	10	1	20 / 20	07U352410INPE ♦
50	10	1400	4000	128	5000	10	1	1 / 20	07U402410INPE
50	10	1400	6000	128	5000	10	1	20 / 20	07U602410INPE ♦
75	15	1890	2700	128	5000	10	1	1 / 10	07U272415INPE
75	15	2035	3000	128	5000	10	1	1 / 20	07U302415INPE
75	15	2035	3500	128	5000	10	1	20 / 20	07U352415INPE ♦
75	15	2100	4000	128	5000	10	1	1 / 20	07U402415INPE
75	15	2100	6000	128	5000	10	1	20 / 20	07U602415INPE ♦
120	24	3025	2700	240	5000	10	1	1 / 10	07U272424INPE
120	24	3260	3000	240	5000	10	1	1 / 20	07U302424INPE
120	24	3260	3500	240	5000	10	1	20 / 20	07U352424INPE ♦
120	24	3360	4000	240	5000	10	1	1 / 20	07U402424INPE
120	24	3360	6000	240	5000	10	1	20 / 20	07U602424INPE ♦

♦ Ordinabili solo con MOQ (20 Rolle da 5 mt) contattare l'ufficio commerciale per informazioni.



DURASTRIP

DURASTRIP PRO EVO IP68

La linea PRO EVO, è caratterizzata dal passo stretto dei LED a partire dalla potenza più bassa di 5W/m: un prodotto di qualità con efficienza 140lm/W.

Ottima resa del colore, Ra92, e scelta di 4 diverse potenze, da 5W al metro a 22W al metro.

Impiegabile in qualsiasi progetto, garantisce ottimi risparmi energetici in contesti residenziali o commerciali.

CARATTERISTICHE

Tonalità del bianco: 3000K e 4000K disponibili, su richiesta e con MOQ le altre temperature di colore.

INSTALLAZIONE

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie e di ponticelli da avvitare alla superficie.

In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

INFORMAZIONI DI UTILIZZO

Dimmerabili 0-100% Flicker Free

DALI - DMX - 1-10

Sistemi domotici di controllo analogici e digitali

Push Dali con controller ZKCAFF

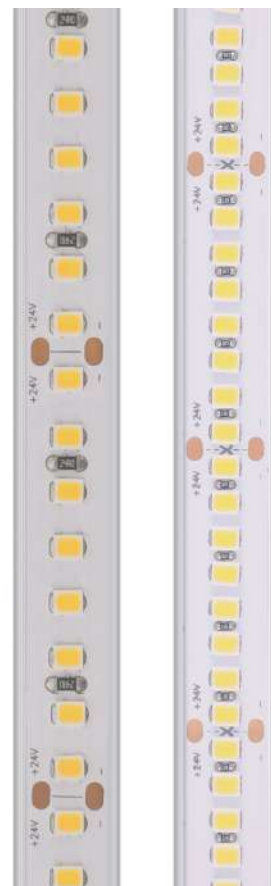
Compatibili CASAMBI

CONFEZIONE

Confezionate in rotte di 5 metri.

CONNESSIONI

Per collegare in serie o in parallelo, vedere schema in Info Tech.



PRODUZIONI PERSONALIZZATE

Vedi dettagli all'inizio del capitolo Sistemi Lineari

Taglio di DuraStrip su misura*:

Costo fisso di lavorazione a pezzo

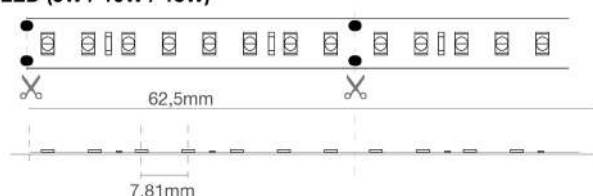
* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo da 15 cm.



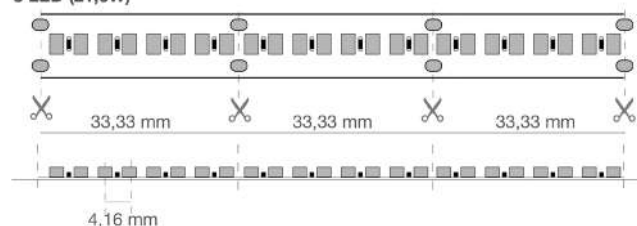
VA01

INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO

8 LED (5W / 10W / 15W)




8 LED (21,6W)



DURASTRIP

DURASTRIP PRO EVO IP68



W	W/m	lm/m	K	LED/m	L	L1	H		ART.
25	5	600	2700	128	5000	12	4	1 / 10	07U272405XOPE
25	5	645	3000	128	5000	12	4	1 / 10	07U302405XOPE
25	5	645	3500	128	5000	12	4	20 / 20	07U352405XOPE ♦
25	5	665	4000	128	5000	12	4	1 / 10	07U402405XOPE
25	5	665	6000	128	5000	12	4	20 / 20	07U602405XOPE ♦
50	10	1195	2700	128	5000	12	4	1 / 10	07U272410XOPE
50	10	1290	3000	128	5000	12	4	1 / 10	07U302410XOPE
50	10	1290	3500	128	5000	12	4	20 / 20	07U352410XOPE ♦
50	10	1330	4000	128	5000	12	4	1 / 10	07U402410XOPE
50	10	1330	6000	128	5000	12	4	20 / 20	07U602410XOPE ♦
75	15	1795	2700	128	5000	12	4	1 / 10	07U272415XOPE
75	15	1935	3000	128	5000	12	4	1 / 10	07U302415XOPE
75	15	1935	3500	128	5000	12	4	20 / 20	07U352415XOPE ♦
75	15	1995	4000	128	5000	12	4	1 / 10	07U402415XOPE
75	15	1995	6000	128	5000	12	4	20 / 20	07U602415XOPE ♦
110	22	2635	2700	240	5000	12	4	1 / 10	07U272422XOPE
110	22	2835	3000	240	5000	12	4	1 / 10	07U302422XOPE
110	22	2835	3500	240	5000	12	4	20 / 20	07U352422XOPE ♦
110	22	2925	4000	240	5000	12	4	1 / 10	07U402422XOPE
110	22	2925	6000	240	5000	12	4	20 / 20	07U602422XOPE ♦

♦ Ordinabili solo con MOQ (20 Rolle da 5 mt) contattare l'ufficio commerciale per informazioni.



DURASTRIP

DURASTRIP TRIPLES

TRIPLES è la striscia che più si avvicina alle piastre LED con in più il vantaggio della flessibilità, facilità di taglio sul campo ogni 5 cm e semplicità di installazione.

Con una larghezza di 25 mm ed un attento posizionamento dei LED, garantisce un'ampia superficie luminosa ed una importante potenza di flusso: 5000 lumen al metro per la luce calda.

TRIPLES è l'elemento luminoso portante nei profili con diffusore ampio, per esempio nei profili a sospensione.

INSTALLAZIONE

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie.

In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

Impiegare sempre con profilo in alluminio per la dissipazione del calore.

INFORMAZIONI DI UTILIZZO

Dimmerabili 0-100% Flicker Free

DALI - DMX - 1-10

Sistemi domotici di controllo analogici e digitali

Push Dalì con controller ZKCAFF

Compatibili CASAMBI

CONFEZIONE

Confezionate in rotte di 5 metri.

LED

LED 2835SMD

480 LED/m

Ra>90

Durata: >50.000h

Garanzia: 5 anni

COLORE DELLA LUCE

Scelta di temperatura di colore nel bianco.

BINNING

ANSI/SDCM: 2 step.

CONNESSIONI

IP20: terminali a cavi liberi.

Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.



PRODUZIONI PERSONALIZZATE

Vedi dettagli all'inizio del capitolo Sistemi Lineari

Taglio di DuraStrip su misura*:

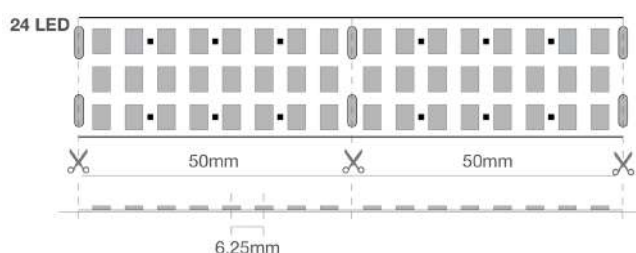
Costo fisso di lavorazione a pezzo

* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo da 15 cm.



VA01


INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO



DURASTRIP

DURASTRIP TRIPLES

PRO	24 Vdc	Ra >90		50000 h L70B20	IP20	-25°C +35°C	Risk Group 0				
------------	--------	--------	---	-------------------	------	----------------	-----------------	---	---	---	---

W	W/m	lm/m	K	LED/ m	L	L1	H		ART.
210	42	5060	3000	480	5000	25	1,7	20 / 20	07U302442INTR ♦
210	42	5205	4000	480	5000	25	1,7	20 / 20	07U402442INTR ♦

♦ Ordinabili solo con MOQ (20 Rolle da 5 mt) contattare l'ufficio commerciale per informazioni.

DURASTRIP

DURASTRIP EXTRA NARROW IP20

La serie EXTRA NARROW è un concentrato dei materiali di qualità che condivide con le altre DURASTRIP: scelte di alto pregio per garantire performances di livello professionale, ottima dissipazione del calore e lunga durata, Ra>90.

EXTRA NARROW è la gamma con la larghezza del substrato più piccola di tutta la collezione.

Con 5 mm (o 6 mm a seconda della potenza) di larghezza risolve tutte le esigenze dovute non solo a spazi ristretti ma soprattutto a "disegni di luce" particolarmente leggeri e suggestivi.

Il tipo di LED impiegato e lo stretto interasse annullano l'effetto puntinato anche nei profili con lente molto ravvicinata.

INSTALLAZIONE

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie.

In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

INFORMAZIONI DI UTILIZZO

Dimmerabili 0-100% Flicker Free

DALI - DMX - 1-10

Sistemi domotici di controllo analogici e digitali

Push Dali con controller ZKCDIFF

Compatibili CASAMBI

CONFEZIONE

Confezionate in rotte di 5 metri.

LED

LED 2216

180 LED/m - 300 LED/m

Ra>90

Durata: >50.000h

Garanzia: 5 anni

COLORE DELLA LUCE

Sceita di temperatura di colore nel bianco.

BINNING

ANSI/SDCM: 2 step.

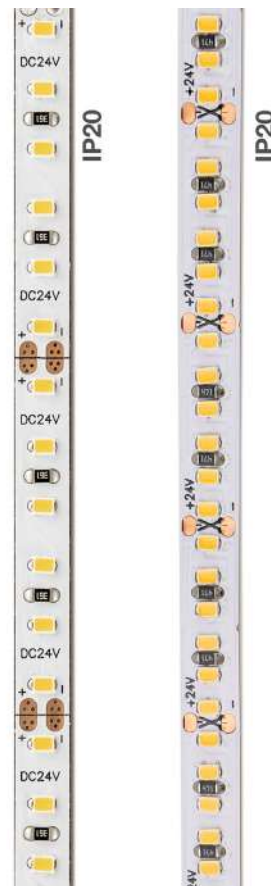
CONNESSIONI

Terminali a cavi liberi.

Lunghezza massima di connessione 5 mt. Max 4A.

Per connessioni di maggiore lunghezza, collegare in serie o in parallelo, vedi schema.

Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.



PRODUZIONI PERSONALIZZATE

Vedi dettagli all'inizio del capitolo Sistemi Lineari

Taglio di DuraStrip su misura*:

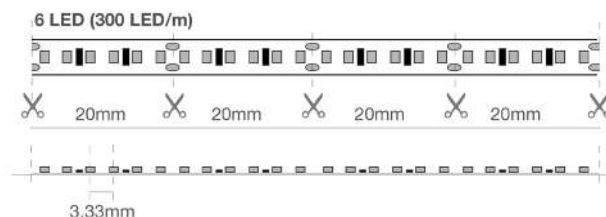
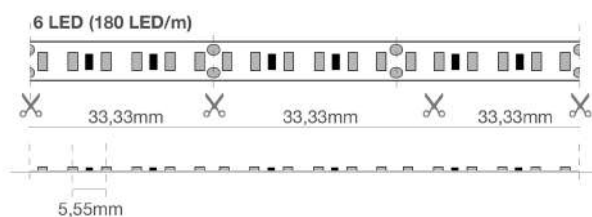
Costo fisso di lavorazione a pezzo

* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo da 15 cm.



VA01

INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO



DURASTRIP

DURASTRIP EXTRA NARROW IP20



W/m	lm/m	K	LED/m	L	L1	H		ART.
7,2	515	2200	180	5000	5	1	20 / 20	07U222407INEN ♦
7,2	560	2700	180	5000	5	1	20 / 20	07U272407INEN ♦
7,2	590	3000	180	5000	5	1	1 / 20	07U302407INEN
7,2	590	3500	180	5000	5	1	20 / 20	07U352407INEN ♦
7,2	610	4000	180	5000	5	1	1 / 20	07U402407INEN
7,2	680	6000	180	5000	5	1	20 / 20	07U602407INEN ♦
11	720	2200	300	5000	6	1	20 / 20	07U222411INUEN ♦
11	720	2700	300	5000	6	1	1 / 20	07U272411INUEN
11	760	3000	300	5000	6	1	1 / 20	07U302411INUEN
11	760	3500	300	5000	6	1	20 / 20	07U352411INUEN ♦
11	800	4000	300	5000	6	1	1 / 20	07U402411INUEN
11	800	6000	300	5000	6	1	20 / 20	07U602411INUEN ♦

♦ Ordinabili solo con MOQ (20 Rolle da 5 mt) contattare l'ufficio commerciale per informazioni.



DURASTRIP

DURASTRIP EXTRA NARROW IP65

La serie EXTRA NARROW è un concentrato dei materiali di qualità che condivide con le altre DURASTRIP: scelte di alto pregio per garantire performances di livello professionale, ottima dissipazione del calore e lunga durata, Ra>90.

EXTRA NARROW è la gamma con la larghezza del substrato più piccola di tutta la collezione.

Con 5 mm (o 6 mm a seconda della potenza) di larghezza risolve tutte le esigenze dovute non solo a spazi ristretti ma soprattutto a "disegni di luce" particolarmente leggeri e suggestivi.

Il tipo di LED impiegato e lo stretto intervallo annullano l'effetto puntinato anche nei profili con lente molto ravvicinata.

INSTALLAZIONE

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie.

In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

INFORMAZIONI DI UTILIZZO

Dimmerabili 0-100% Flicker Free

DALI - DMX - 1-10

Sistemi domotici di controllo analogici e digitali

Push Dali con controller ZKCD

Compatibili CASAMBI

CONFEZIONE

Confezionate in rotte di 5 metri.

LED

LED 2216

180 LED/m

300 LED/m

Ra>90

Durata: >50.000h

Garanzia: 5 anni

COLORE DELLA LUCE

Scelta di temperatura di colore nel bianco.

BINNING

ANSI/SDCM: 2 step.

CONNESSIONI

Lunghezza massima di connessione 5 mt. Max 4A.

Per connessioni di maggiore lunghezza, collegare in serie o in parallelo, vedi schema.

Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.



PRODUZIONI PERSONALIZZATE

Vedi dettagli all'inizio del capitolo Sistemi Lineari

Taglio di DuraStrip su misura*:

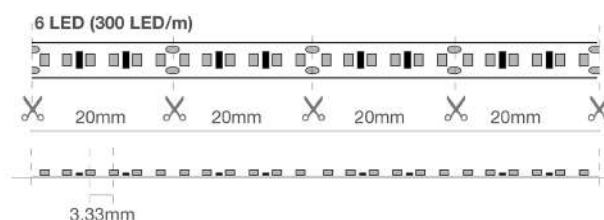
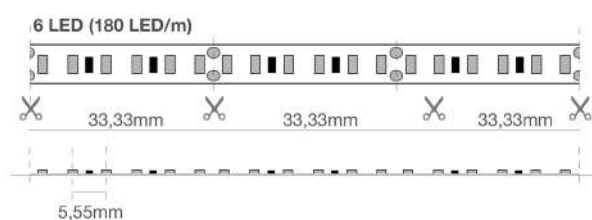
Costo fisso di lavorazione a pezzo

* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo da 15 cm.



VA01


INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO



DURASTRIP

DURASTRIP EXTRA NARROW IP65



W/m	lm/m	K	LED/m	L	L1	H		ART.
11	720	2200	300	5000	8	4	20 / 20	07U222411EXUEN ♦
11	720	2700	300	5000	8	4	1 / 10	07U272411EXUEN
11	760	3000	300	5000	8	4	1 / 10	07U302411EXUEN
11	760	3500	300	5000	8	4	20 / 20	07U352411EXUEN ♦
11	800	4000	300	5000	8	4	1 / 10	07U402411EXUEN
11	800	6000	300	5000	8	4	20 / 20	07U602411EXUEN ♦

♦ Ordinabili solo con MOQ (20 Rolle da 5 mt) contattare l'ufficio commerciale per informazioni.

DURASTRIP

DURASTRIP BIDIRECTIONAL

DURASTRIP bidirezionale è costruita montando i LED sul substrato in due file ortogonali: si ottiene così un'emissione luminosa asimmetrica di circa 220°.

L'effetto finale si poteva precedentemente ottenere solo impiegando due strisce e con particolari accorgimenti.

DURASTRIP bidirezionale costituisce un'ottimizzazione funzionale, e quindi di progetto, che trova la sua massima espressione in profili decorativi o dove si voglia ottenere l'effetto wall washer.

INSTALLAZIONE

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie.

In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

INFORMAZIONI DI UTILIZZO

Dimmerabili 0-100% Flicker Free

DALI - DMX - 1-10

Sistemi domotici di controllo analogici e digitali

Push Dalì con controller ZKCAFF

Compatibili CASAMBI

CONFEZIONE

Confezionate in rotte di 5 metri.

LED

LED 3014SMD

240 LED/m

Ra>90

2200K: Ra>80

Durata: >50.000h

Garanzia: 5 anni

COLORE DELLA LUCE

Sceita di temperatura di colore nel bianco.

BINNING

ANSI/SDCM: 2 step.

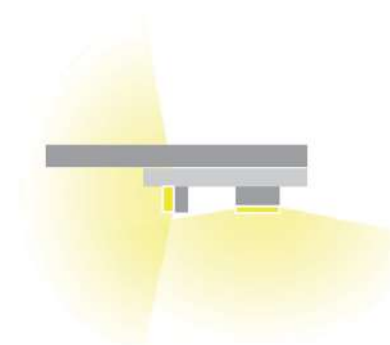
CONNESSIONI

IP20: terminali a cavi liberi.

Lunghezza massima di connessione 5 mt. Max 4A.

Per connessioni di maggiore lunghezza, collegare in serie o in parallelo, vedi schema.

Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.



PRODUZIONI PERSONALIZZATE

Vedi dettagli all'inizio del capitolo Sistemi Lineari

Taglio di DuraStrip su misura*:

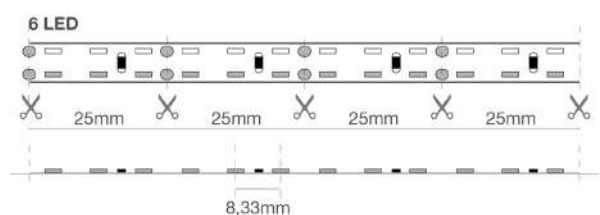
VA01

Costo fisso di lavorazione a pezzo

* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo da 15 cm.

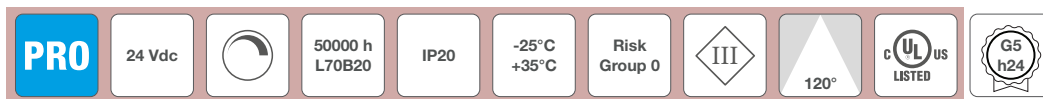



INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO



DURASTRIP

DURASTRIP BIDIRECTIONAL



W	W/m	lm/m	K	Ra	LED/m	L	L1	H		ART.
72	14,4	1100	2200	>80	240	5000	8	1,5	20 / 20	07U222414INBD ♦
72	14,4	1200	2700	>90	240	5000	8	1,5	20 / 20	07U272414INBD ♦
72	14,4	1260	3000	>90	240	5000	8	1,5	20 / 20	07U302414INBD ♦
72	14,4	1260	3500	>90	240	5000	8	1,5	20 / 20	07U352414INBD ♦
72	14,4	1300	4000	>90	240	5000	8	1,5	20 / 20	07U402414INBD ♦
72	14,4	1320	6000	>90	240	5000	8	1,5	20 / 20	07U602414INBD ♦

♦ Ordinabili solo con MOQ (20 Rolle da 5 mt) contattare l'ufficio commerciale per informazioni.



DURASTRIP

DURASTRIP S BEND

Grazie alla particolare struttura del substrato, DURASTRIP S BEND permette di creare angoli stretti mantenendo l'uniformità di luce. Ideale per seguire e sottolineare le più fantasiose forme dell'architettura moderna, trova un impiego privilegiato nel settore insegnistica.

INSTALLAZIONE

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie. In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

INFORMAZIONI DI UTILIZZO

Dimmerabili 0-100% Flicker Free
DALI - DMX - 1-10
Sistemi domotici di controllo analogici e digitali
Push Dali con controller ZKCDIFF
Compatibili CASAMBI

CONFEZIONE

Confezionate in rotte di 5 metri.

LED

LED 2835
60 LED/m
Ra>80
Durata: >50.000h
Garanzia: 5 anni

COLORE DELLA LUCE

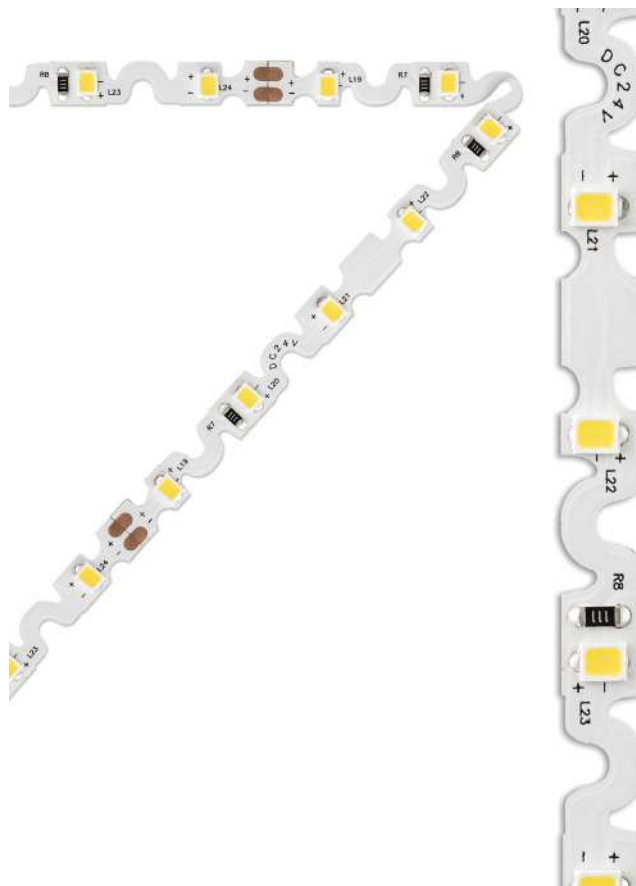
Variazione di temperatura di colore nel bianco.

BINNING

ANSI/SDCM: 3 step.

CONNESSIONI

IP20: terminali a cavi liberi.
Lunghezza massima di connessione 5 mt. Max 4A.
Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.



PRODUZIONI PERSONALIZZATE

Vedi dettagli all'inizio del capitolo Sistemi Lineari

Taglio di DuraStrip su misura*:

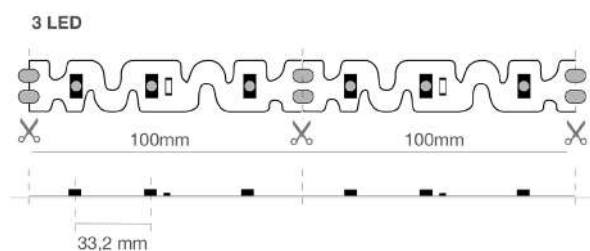
Costo fisso di lavorazione a pezzo

* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo da 15 cm.



VA01


INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO



DURASTRIP

DURASTRIP S BEND

PRO	24 Vdc	Ra >90		50000 h L70B20	IP20	-25°C +35°C	Risk Group 0				
------------	--------	--------	---	-------------------	------	----------------	-----------------	---	---	---	---

W	W/m	lm/m	K	LED/ m	L	L1	H		ART.
36	7,2	520	2700	60	5000	6	1	20 / 20	07U272407INEB ♦
36	7,2	550	3000	60	5000	6	1	20 / 20	07U302407INEB ♦
36	7,2	550	3500	60	5000	6	1	20 / 20	07U352407INEB ♦
36	7,2	580	4000	60	5000	6	1	20 / 20	07U402407INEB ♦
36	7,2	580	6000	60	5000	6	1	20 / 20	07U602407INEB ♦

♦ Ordinabili solo con MOQ (20 Rolle da 5 mt) contattare l'ufficio commerciale per informazioni.

DURASTRIP

DURASTRIP EXTRALONG 24V IP20

EXTRALONG 24V prodotte in bobine da 20 metri consentono installazioni di grandi lunghezze, fino ad un massimo di 20 metri di spezzoni collegati in serie, senza la necessità di alimentatori aggiuntivi.

Con due strisce (non collegate) e due alimentatori alle estremità opposte, si possono ottenere linee di luce fino a 40 metri di estensione!

EXTRALONG 24V è una striscia risolutiva in quelle situazioni di illuminazione con luce indiretta (cove lighting) o in esterni dove non si vogliono installare numerosi alimentatori o esistano limitazioni al passaggio dei cavi.

EXTRALONG 24V condivide con le altre strisce in gamma gli stessi componenti di qualità e modalità costruttive ottenendo una reale uniformità di illuminamento su tutta la lunghezza della striscia.

INSTALLAZIONE

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie.

In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

INFORMAZIONI DI UTILIZZO

Dimmerabili 0-100% Flicker Free

DALI - DMX - 1-10

Sistemi domotici di controllo analogici e digitali

Push Dali con controller ZKCDIFF

Compatibili CASAMBI

CONFEZIONE

Confezionate in rotte di 20 metri.

LED

LED 2835SMD

120 LED/m

Ra>90

Durata: >50.000h

Garanzia: 5 anni

COLORE DELLA LUCE

Scelta di temperatura di colore nel bianco.

BINNING

ANSI/SDCM: 2 step.

CONNESSIONI

Terminali a cavi liberi.

Lunghezza massima di connessione 20 mt.

Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.



PRODUZIONI PERSONALIZZATE

Vedi dettagli all'inizio del capitolo Sistemi Lineari

Taglio di DuraStrip su misura*:

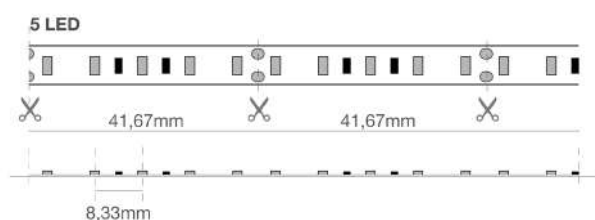
VA01

Costo fisso di lavorazione a pezzo

* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo da 15 cm.



INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO




DURASTRIP

DURASTRIP EXTRALONG 24V IP20

PRO	24 Vdc	Ra >90		50000 h L70B20	IP20	-25°C +35°C	Risk Group 0		 120°		
------------	--------	--------	---	-------------------	------	----------------	-----------------	---	--	---	---

New

W	W/m	lm/m	K	LED/ m	L	L1	H		ART.
220	11	695	3000	120	20000	10	1,7	1 / 1	07U302411INL2000
220	11	715	4000	120	20000	10	1,7	1 / 1	07U402411INL2000

DURASTRIP

DURASTRIP EXTRALONG 24V IP65

EXTRALONG 24V prodotte in bobine da 20 metri consentono installazioni di grandi lunghezze, fino ad un massimo di 20 metri di spezzoni collegati in serie, senza la necessità di alimentatori aggiuntivi.

Con due strisce (non collegate) e due alimentatori alle estremità opposte, si possono ottenere linee di luce fino a 40 metri di estensione!

EXTRALONG 24V è una striscia risolutiva in quelle situazioni di illuminazione con luce indiretta (cove lighting) o in esterni dove non si vogliono installare numerosi alimentatori o esistano limitazioni al passaggio dei cavi.

EXTRALONG 24V condivide con le altre strisce in gamma gli stessi componenti di qualità e modalità costruttive ottenendo una reale uniformità di illuminamento su tutta la lunghezza della striscia.

INSTALLAZIONE

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie.

In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

INFORMAZIONI DI UTILIZZO

Dimmerabili 0-100% Flicker Free

DALI - DMX - 1-10

Sistemi domotici di controllo analogici e digitali

Push Dali con controller ZKCDIFF

Compatibili CASAMBI

CONFEZIONE

Confezionate in rotte di 20 metri.

LED

LED 2835SMD

120 LED/m

Ra>90

Durata: >50.000h

Garanzia: 5 anni

COLORE DELLA LUCE

Scelta di temperatura di colore nel bianco.

BINNING

ANSI/SDCM: 2 step.

CONNESSIONI

Completo di cavetto IP65/68 su 2 lati M/F, lunghezza 15 cm.

Lunghezza massima di connessione 20 mt.

Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.



PRODUZIONI PERSONALIZZATE

Vedi dettagli all'inizio del capitolo Sistemi Lineari

Taglio di DuraStrip su misura*:

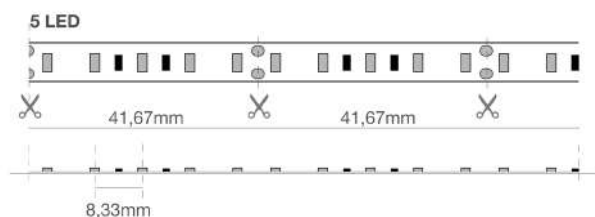
VA01

Costo fisso di lavorazione a pezzo

* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo da 15 cm.




INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO



DURASTRIP

DURASTRIP EXTRALONG 24V IP65

PRO	24 Vdc	Ra >90		50000 h L70B20	IP68	-25°C +35°C	Risk Group 0		 120°		
------------	--------	--------	---	-------------------	------	----------------	-----------------	---	--	---	---

W	W/m	lm/m	K	LED/ m	L	L1	H		ART.
220	11	695	3000	120	20000	12	5	1 / 1	07U302411XOL2000
220	11	715	4000	120	20000	12	5	1 / 1	07U402411XOL2000



DURASTRIP

DURASTRIP EXTRALONG 48V IP20

EXTRALONG 48V prodotte in bobine da 50 metri consentono installazioni di grandi lunghezze, fino ad un massimo di 50 metri di spezzoni collegati in serie, senza la necessità di alimentatori aggiuntivi.

Con due strisce (non collegate) e due alimentatori alle estremità opposte, si possono ottenere linee di luce fino a 100 metri di estensione!

EXTRALONG 48V condivide con le altre strisce in gamma gli stessi materiali di qualità e modalità costruttive ottenendo una reale uniformità di illuminamento su tutta la lunghezza della striscia.

INSTALLAZIONE

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie.

In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

CONFEZIONE

Confezionate in rotte di 50 metri.

LED

LED 2835SMD

84 LED/m

Ra>90

Durata: >50.000h

Garanzia: 5 anni

COLORE DELLA LUCE

Sceita di temperatura di colore nel bianco.

BINNING

ANSI/SDCM: 2 step.

CONNESSIONI

Terminali a cavi liberi.

Lunghezza massima di connessione 50 mt.

Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.



PRODUZIONI PERSONALIZZATE

Vedi dettagli all'inizio del capitolo Sistemi Lineari

Taglio di DuraStrip su misura*:

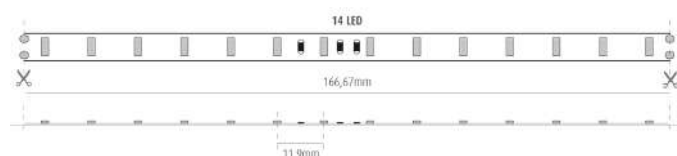
Costo fisso di lavorazione a pezzo

* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo da 15 cm.



VA01

INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO




DURASTRIP

DURASTRIP EXTRALONG 48V IP20

PRO	48 Vdc	Ra >90		50000 h L70B20	IP20	-25°C +35°C	Risk Group 0		 120°		
------------	--------	--------	---	-------------------	------	----------------	-----------------	---	--	---	---

New

W	W/m	lm/m	K	LED/ m	L	L1	H		ART.
225	5,6	520	3000	84	50000	12	1,7	1 / 1	07U304806INL5000
225	5,6	535	4000	84	50000	12	1,7	1 / 1	07U404806INL5000



DURASTRIP

DURASTRIP EXTRALONG 48V IP65

EXTRALONG 48V prodotte in bobine da 50 metri consentono installazioni di grandi lunghezze, fino ad un massimo di 50 metri di spezzoni collegati in serie, senza la necessità di alimentatori aggiuntivi.

Con due strisce (non collegate) e due alimentatori alle estremità opposte, si possono ottenere linee di luce fino a 100 metri di estensione!

EXTRALONG 48V condivide con le altre strisce in gamma gli stessi materiali di qualità e modalità costruttive ottenendo una reale uniformità di illuminamento su tutta la lunghezza della striscia.

INSTALLAZIONE

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie.

In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

CONFEZIONE

Confezionate in rotte di 50 metri.

LED

LED 2835SMD

84 LED/m

Ra>90

Durata: >50.000h

Garanzia: 5 anni

COLORE DELLA LUCE

Sceita di temperatura di colore nel bianco.

BINNING

ANSI/SDCM: 2 step.

CONNESSIONI

Completo di cavetto IP65/68 su 2 lati M/F, lunghezza 15 cm.

Lunghezza massima di connessione 50 mt.

Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.



PRODUZIONI PERSONALIZZATE

Vedi dettagli all'inizio del capitolo Sistemi Lineari

Taglio di DuraStrip su misura*:

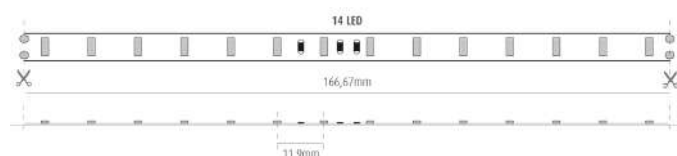
Costo fisso di lavorazione a pezzo

* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo da 15 cm.






VA01


INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO



DURASTRIP

DURASTRIP EXTRALONG 48V IP65

PRO	48 Vdc	Ra >90		50000 h L70B20	IP65	-25°C +35°C	Risk Group 0		 120°		
------------	--------	--------	---	-------------------	------	----------------	-----------------	---	--	---	---

W	W/m	lm/m	K	LED/ m	L	L1	H		ART.
225	5,6	520	3000	84	50000	14	5	1 / 1	07U304806XOL5000
225	5,6	535	4000	84	50000	14	5	1 / 1	07U404806XOL5000

DURASTRIP

DURASTRIP WALL WASHER

Effetto wall washer da un elemento luminoso di pochi millimetri. Grazie al riflettore asimmetrico questa striscia dalla potenza importante è in grado di "lavare" uniformemente una parete. Interamente rivestita da materiale sigillante per garantire un alto grado di protezione (IP67).

INSTALLAZIONE

Si fissa con clips metalliche, vedi codice accessori separati.

INFORMAZIONI DI UTILIZZO

Dimmerabili 0-100%

DALI - DMX

Sistemi domotici di controllo analogici e digitali

Push Dali con controller ZKCDIFF

Compatibili CASAMBI

CONFEZIONE

Confezionate in rotte di 5 metri.

LED

LED 3030

30 LED/m

Ra>90

Durata: >30.000h

Garanzia: 3 anni

COLORE DELLA LUCE

Variazione di temperatura di colore nel bianco.

BINNING

ANSI/SDCM: 3 step.

CONNESSIONI

IP67: completo di cavetto su 2 lati M/F, lunghezza 15 cm.

Lunghezza massima di connessione 5 mt. Max 4A.

Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.

Utilizzare i connettori a 2 PIN inclusi nel kit codice KT07UXOL per connettere spezzoni di striscia fino ad un massimo di 5 metri.



PRODUZIONI PERSONALIZZATE

Vedi dettagli all'inizio del capitolo Sistemi Lineari

Taglio di DuraStrip su misura*:

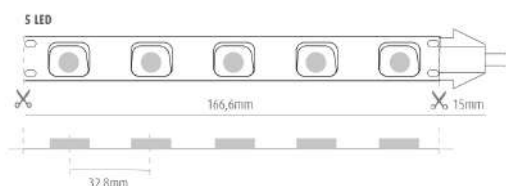
Costo fisso di lavorazione a pezzo

* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo da 15 cm.








VA01


INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO



DURASTRIP

DURASTRIP WALL WASHER


PRO	24 Vdc	Ra >90		30000 h L70B20	IP67	-25°C +35°C	Risk Group 0		 100°x70° (40°+30°)		
------------	--------	--------	---	-------------------	------	----------------	-----------------	---	--	---	---

W	W/m	lm/m	K	LED/ m	L	L1	H		ART.
96	19,2	1400	2700	30	5000	23	10,5	20 / 20	07U272419XWA ♦
96	19,2	1450	3000	30	5000	23	10,5	20 / 20	07U302419XWA ♦
96	19,2	1450	3500	30	5000	23	10,5	20 / 20	07U352419XWA ♦
96	19,2	1500	4000	30	5000	23	10,5	20 / 20	07U402419XWA ♦
96	19,2	1500	6000	30	5000	23	10,5	20 / 20	07U602419XWA ♦

♦ Ordinabili solo con MOQ (20 Rolle da 5 mt) contattare l'ufficio commerciale per informazioni.


KIT DI CONNETTORI



		ART.
Kit di taglio e montaggio per Strip IP67	1 / 1	KT07UXWL
Comprende 4 connettori a 2 PIN, 2 cavetti connettore maschio a 2 PIN, 2 cavetti connettore femmina a 2 PIN.		

LUCE UV



		ART.
Luce UV	1 / 1	KT07UXWL-UV
Luce UV per fissaggio veloce della colla.		

KIT CLIPS



		ART.
Clips di metallo	1 / 1	KT07UXWL-CL
Kit clips di metallo - 10 pezzi.		



DURASTRIP

DURASTRIP GRAZER

Grazie alle ottiche con apertura 30° posizionate su ogni singolo LED, DURASTRIP GRAZER crea l'effetto radenza. La luce radente evidenzia i rilievi di una facciata, l'essenza materica delle carte da parati moderne o le ricercate imperfezioni di particolari finiture murali.

L'angolo stretto di GRAZER, da posizionare a pochi centimetri dalla parete, permette di ottenere una leggera tridimensionalità che cambia totalmente la lettura della superficie illuminata.

INSTALLAZIONE

Si fissa con clips metalliche, vedi codice accessori separati.

INFORMAZIONI DI UTILIZZO

Dimmerabili 0-100%

DALI - DMX

Sistemi domotici di controllo analogici e digitali

Push Dali con controller ZKCAFF

Compatibili CASAMBI

CONFEZIONE

Confezionate in rotte di 5 metri.

LED

LED 3030

42 LED/m

Ra>90

Durata: >30.000h

Garanzia: 3 anni

COLORE DELLA LUCE

Variazione di temperatura di colore nel bianco.

BINNING

ANSI/SDCM: 3 step.

CONNESSIONI

IP67: completo di cavetto su 2 lati M/F, lunghezza 15 cm.

Lunghezza massima di connessione 5 mt. Max 4A.

Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.

Utilizzare i connettori a 2 PIN inclusi nel kit codice KT07UXOL per connettere spezzoni di striscia fino ad un massimo di 5 metri.



PRODUZIONI PERSONALIZZATE

Vedi dettagli all'inizio del capitolo Sistemi Lineari

Taglio di DuraStrip su misura*:

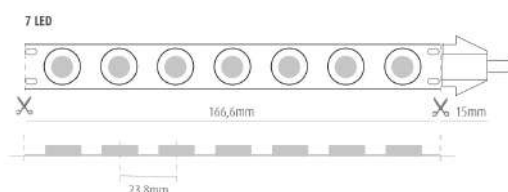
VA01

Costo fisso di lavorazione a pezzo

* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo da 15 cm.









INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO



DURASTRIP

DURASTRIP GRAZER

PRO	24 Vdc	Ra >90		30000 h L70B20	IP67	-25°C +35°C	Risk Group 0				
------------	--------	--------	---	-------------------	------	----------------	-----------------	---	---	---	---

W	W/m	lm/m	K	LED/ m	L	L1	H		ART.
96	19,2	1750	2700	42	5000	23	11	20 / 20	07U272419XWG ♦
96	19,2	1800	3000	42	5000	23	11	20 / 20	07U302419XWG ♦
96	19,2	1800	3500	42	5000	23	11	20 / 20	07U352419XWG ♦
96	19,2	1850	4000	42	5000	23	11	20 / 20	07U402419XWG ♦
96	19,2	1850	6000	42	5000	23	11	20 / 20	07U602419XWG ♦

♦ Ordinabili solo con MOQ (20 Rolle da 5 mt) contattare l'ufficio commerciale per informazioni.

KIT DI CONNETTORI



Kit di taglio e montaggio per Strip IP67



1 / 1

ART.

KT07UXWL

Comprende 4 connettori a 2 PIN, 2 cavetti connettore maschio a 2 PIN, 2 cavetti connettore femmina a 2 PIN.

LUCE UV



Luce UV



1 / 1

ART.

KT07UXWL-UV

Luce UV per fissaggio veloce della colla.

KIT CLIPS



Clips di metallo



1 / 1

ART.

KT07UXWL-CL

Kit clips di metallo - 10 pezzi.



DURASTRIP

DURASTRIP FULL SPECTRUM IP20

DURASTRIP FULL SPECTRUM significa che il colore bianco di queste strisce è creato da uno spettro che comprende in maniera significativa tutti i colori.

La resa del colore è ottima $Ra > 95$ ma la FULL SPECTRUM va molto al di là di questo dato.

La FULL SPECTRUM è in grado di riprodurre al meglio i colori presenti nell'ambiente restituendo la vividezza degli oggetti come fossero illuminati dal sole, in tutte le temperature di colore.

Per mostrare in modo più evidente e di immediata lettura la performance di queste strisce dal punto di vista della resa dei colori, abbiamo riportato i valori indicati dal TM-30.

DURASTRIP FULL SPECTRUM è indispensabile in ambienti dove il punto del colore è molto importante: gallerie d'arte, musei, negozi di tessuti, etc...

INSTALLAZIONE

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie.

In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

INFORMAZIONI DI UTILIZZO

Dimmerabili 0-100% Flicker Free

DALI - DMX - 1-10

Sistemi domotici di controllo analogici e digitali

Push Dalì con controller ZKCDIFF

Compatibili CASAMBI

CONFEZIONE

Confezionate in rotte di 5 metri.

LED

LED 2835

240 LED/m

$Ra > 95$

Durata: $> 50.000h$

Garanzia: 5 anni

COLORE DELLA LUCE

Scelta di temperatura di colore nel bianco.

BINNING

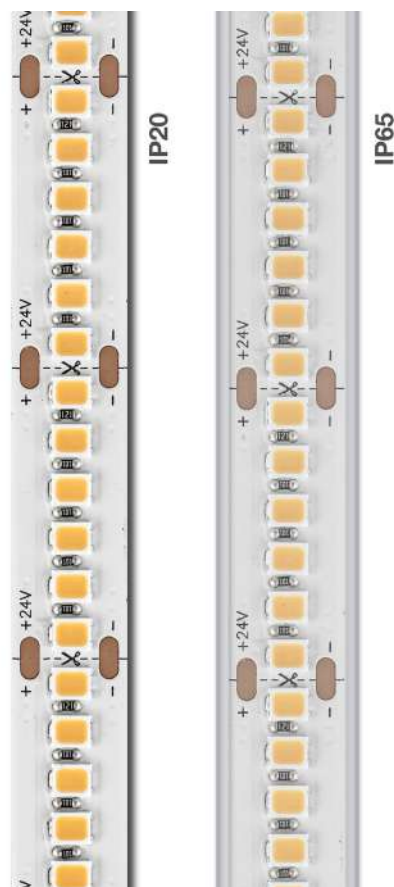
ANSI/SDCM: 2 step.

CONNESSIONI

Terminali a cavi liberi.

Lunghezza massima di connessione 5 mt. Max 4A.

Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.



PRODUZIONI PERSONALIZZATE

Vedi dettagli all'inizio del capitolo Sistemi Lineari

Taglio di Durastrìp su misura*:

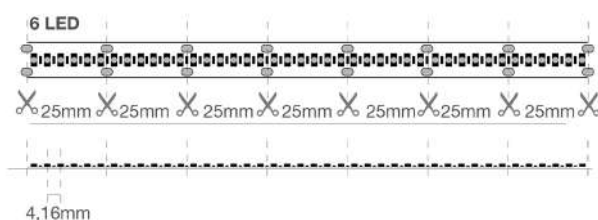
Costo fisso di lavorazione a pezzo

* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo da 15 cm.



VA01


INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO



DURASTRIP

DURASTRIP FULL SPECTRUM IP20



W	W/m	lm/m	K	LED/m	L	L1	H		ART.
70	14	1170	2700	240	5000	10	1	20 / 20	07U272414INFS ♦
70	14	1235	3000	240	5000	10	1	20 / 20	07U302414INFS ♦
70	14	1235	3500	240	5000	10	1	20 / 20	07U352414INFS ♦
70	14	1300	4000	240	5000	10	1	20 / 20	07U402414INFS ♦
70	14	1300	6000	240	5000	10	1	20 / 20	07U602414INFS ♦

♦ Ordinabili solo con MOQ (20 Rolle da 5 mt) contattare l'ufficio commerciale per informazioni.

DURASTRIP

DURASTRIP FULL SPECTRUM IP68

DURASTRIP FULL SPECTRUM significa che il colore bianco di queste strisce è creato da uno spettro che comprende in maniera significativa tutti i colori.

La resa del colore è ottima $Ra > 95$ ma la FULL SPECTRUM va molto al di là di questo dato.

La FULL SPECTRUM è in grado di riprodurre al meglio i colori presenti nell'ambiente restituendo la vividezza degli oggetti come fossero illuminati dal sole, in tutte le temperature di colore.

Per mostrare in modo più evidente e di immediata lettura la performance di queste strisce dal punto di vista della resa dei colori, abbiamo riportato i valori indicati dal TM-30.

DURASTRIP FULL SPECTRUM è indispensabile in ambienti dove il punto del colore è molto importante: gallerie d'arte, musei, negozi di tessuti, etc...

INSTALLAZIONE

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie.

In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

INFORMAZIONI DI UTILIZZO

Dimmerabili 0-100% Flicker Free

DALI - DMX - 1-10

Sistemi domotici di controllo analogici e digitali

Push Dali con controller ZKCDIFF

Compatibili CASAMBI

CONFEZIONE

Confezionate in rotte di 5 metri.

LED

LED 2835

240 LED/m

$Ra > 95$

Durata: $> 50.000h$

Garanzia: 5 anni

COLORE DELLA LUCE

Scelta di temperatura di colore nel bianco.

BINNING

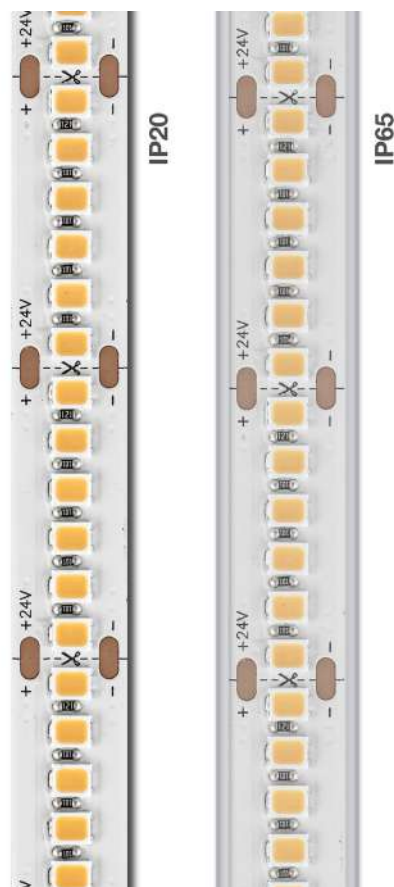
ANSI/SDCM: 2 step.

CONNESSIONI

Completo di cavetto IP65/68 su 2 lati M/F, lunghezza 15 cm.

Lunghezza massima di connessione 5 mt. Max 4A.

Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.



PRODUZIONI PERSONALIZZATE

Vedi dettagli all'inizio del capitolo Sistemi Lineari

Taglio di DuraStrip su misura*:

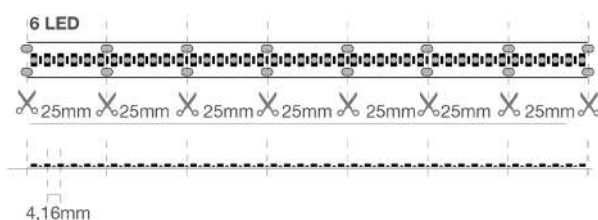
Costo fisso di lavorazione a pezzo

* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo da 15 cm.



VA01


INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO



DURASTRIP

DURASTRIP FULL SPECTRUM IP68


PRO	24 Vdc	Ra >95		50000 h L70B20	IP68	-25°C +35°C	Risk Group 0				
------------	--------	--------	---	-------------------	------	----------------	-----------------	---	---	---	---

W	W/m	lm/m	K	LED/ m	L	L1	H		ART.
70	14	1170	2700	240	5000	12	5	20 / 20	07U272414XOFS ♦
70	14	1235	3000	240	5000	12	5	20 / 20	07U302414XOFS ♦
70	14	1235	3500	240	5000	12	5	20 / 20	07U352414XOFS ♦
70	14	1300	4000	240	5000	12	5	20 / 20	07U402414XOFS ♦
70	14	1300	6000	240	5000	12	5	20 / 20	07U602414XOFS ♦

♦ Ordinabili solo con MOQ (20 Rolle da 5 mt) contattare l'ufficio commerciale per informazioni.

KIT DI TAGLIO E MONTAGGIO PER IP68



		ART.
Kit di taglio e montaggio per IP68	1 / 1	KT68PA
Kit di taglio e montaggio per IP68 e per IP65. Comprende 4 connettori M/F - lunghezza cavetto 15 cm, 10 ponticelli in silicone.		

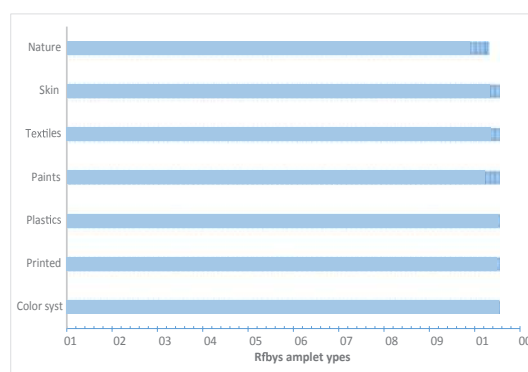
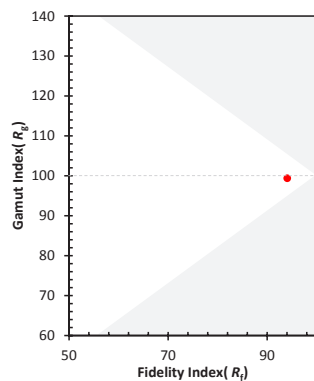
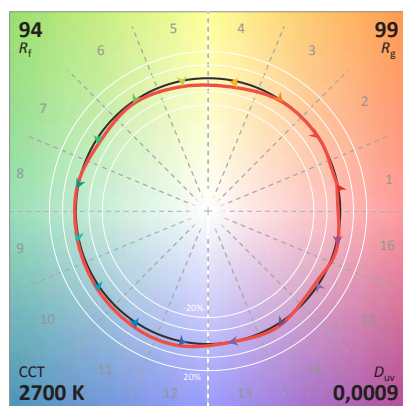
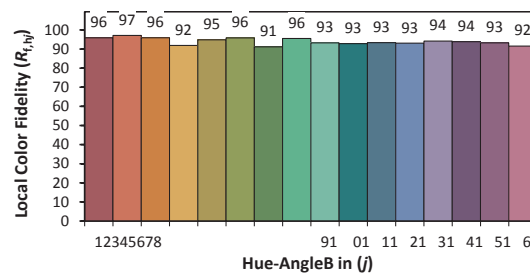
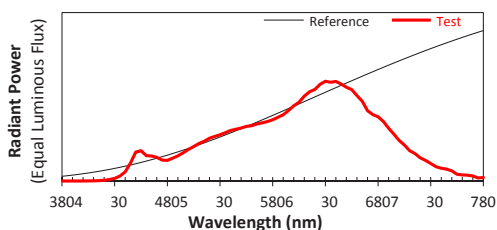


DURASTRIP FULL SPECTRUM

Risulta immediatamente evidente dal diagramma cromatico che la sovrapposizione del cerchio della sorgente di riferimento con quello creato dai valori di analisi della striscia FULL SPECTRUM è praticamente perfetta. Per una spiegazione più approfondita sul TM-30 vedere le pagine introduttive.

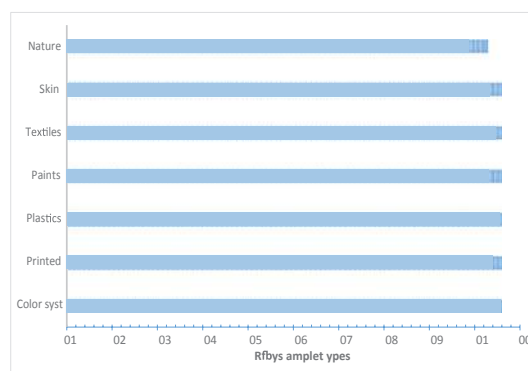
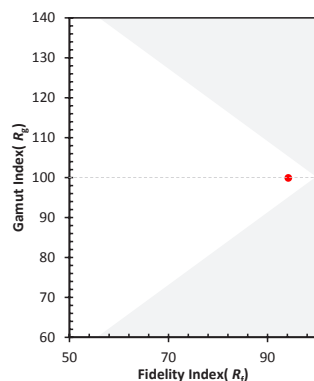
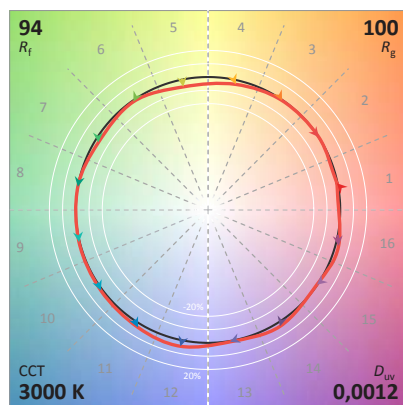
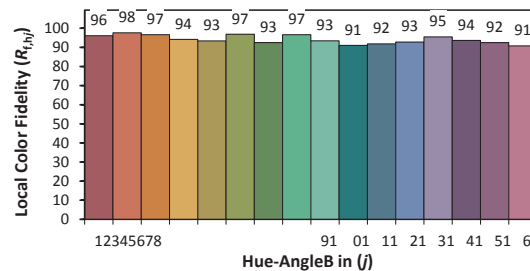
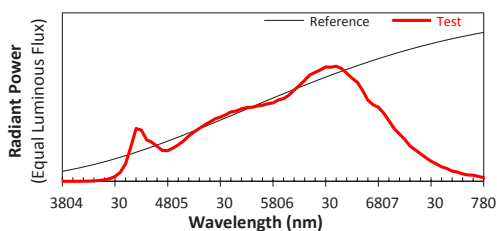
2700K

Ra	98
R9	97
Rf	93,3
Rg	99,4



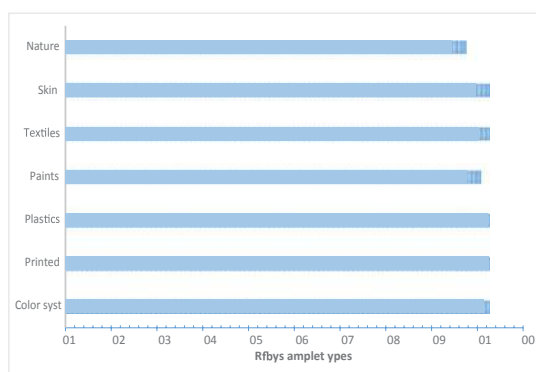
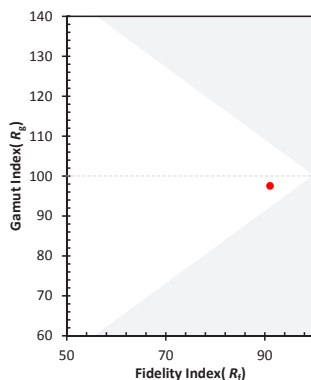
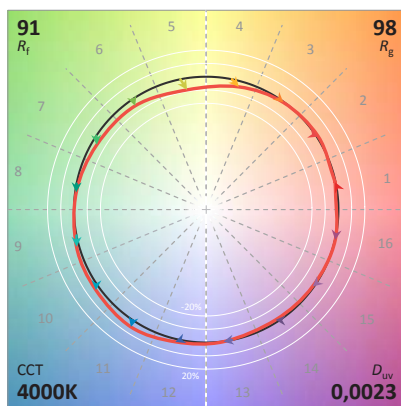
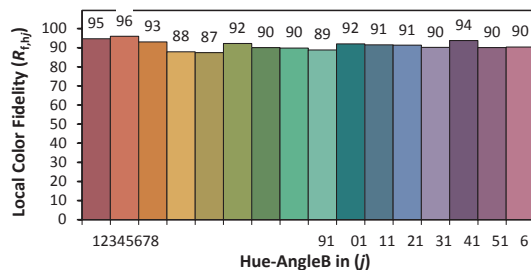
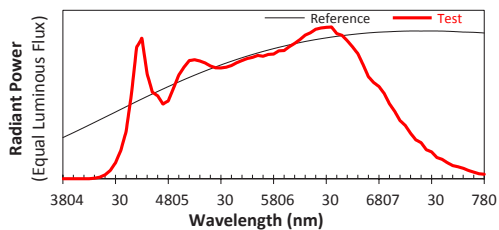
3000K

Ra	99
R9	97
Rf	93,5
Rg	100,0



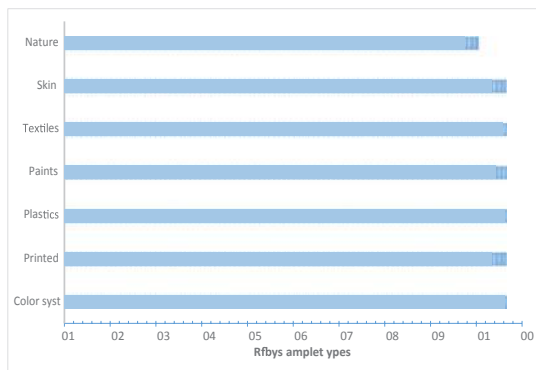
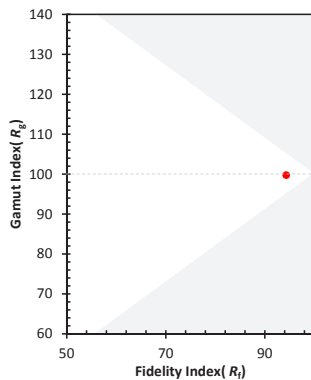
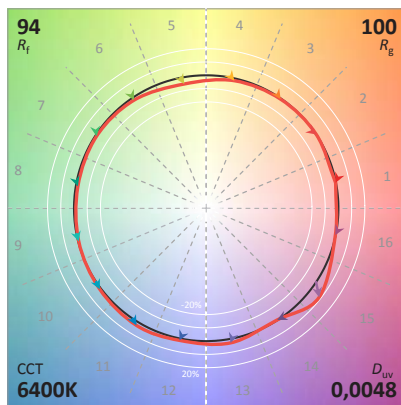
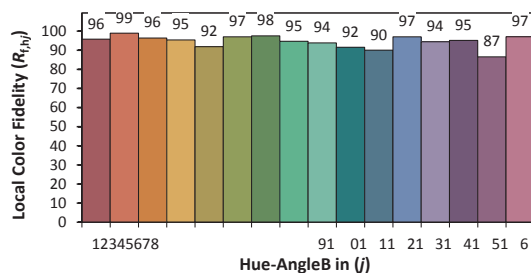
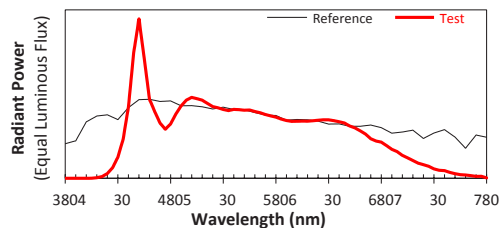
4000K

Ra	96
R9	98
Rf	89,9
Rg	97,6



6000K

Ra	99
R9	98
Rf	93,6
Rg	99,8



DURASTRIP

DURASTRIP TUNABLE CCT

Il colore della luce e l'intensità dell'emissione hanno una profonda influenza sullo stato emotivo delle persone, secondo i principi dell'Human Centric Lighting.

E' quindi fondamentale utilizzare strumenti, come la DURASTRIP CCT, che permettono di gestire la luce in modo dinamico, cambiare in modo positivo l'ambiente e le sensazioni delle persone che lo frequentano, favorire il benessere ed il miglioramento delle prestazioni.

La luce dinamica è fondamentale negli ambienti a lunga permanenza, per esempio uffici, scuole etc, il suo utilizzo è altrettanto utile per creare atmosfere diverse nello stesso ambiente: permette di illuminare un ristorante con una vibrante luce bianca a pranzo e con una luce morbidamente rilassante a cena!

Durastrisp CCT offre due opzioni di variazione di temperatura di colore nel bianco: da 1800K a 3500K oppure da 2700K a 6500K.

INSTALLAZIONE

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie.

In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

INFORMAZIONI DI UTILIZZO

Dimmerabili 0-100%

DALI - DMX

Sistemi domotici di controllo analogici e digitali

Compatibili CASAMBI

CONFEZIONE

Confezionate in rotte di 5 metri.

LED

LED 2216 W+W

240 LED/m

Ra>90

Durata: >50.000h

Garanzia: 5 anni

COLORE DELLA LUCE

Variazione di temperatura di colore nel bianco.

BINNING

ANSI/SDCM: 3 step.

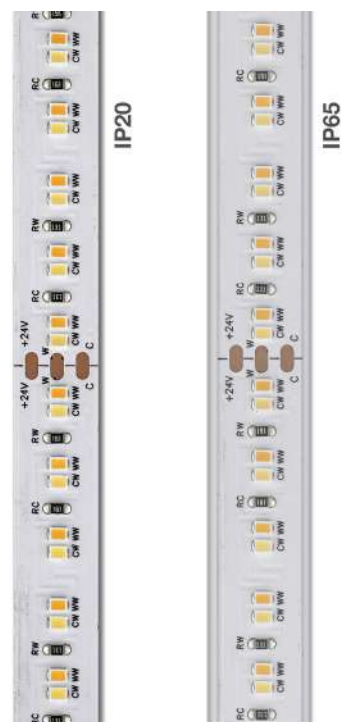
CONNESSIONI

IP20: terminali a cavi liberi.

IP65: completo di cavetto IP65/68 su 2 lati M/F, lunghezza 15 cm.

Lunghezza massima di connessione 5 mt. Max 4A.

Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.



PRODUZIONI PERSONALIZZATE

Vedi dettagli all'inizio del capitolo Sistemi Lineari

Taglio di Durastrisp su misura*:

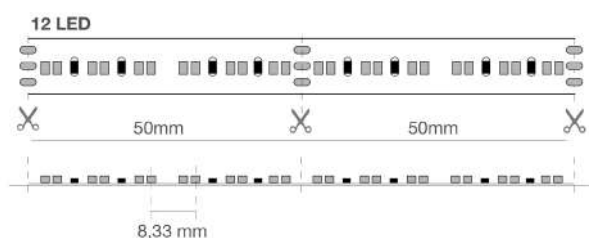
VA01

Costo fisso di lavorazione a pezzo

* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo da 15 cm.



INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO







DURASTRIP

DURASTRIP TUNABLE CCT


PRO	24 Vdc	Ra >90		50000 h L70B20	IP20	-25°C +35°C	Risk Group 0				
------------	--------	--------	---	-------------------	------	----------------	-----------------	---	---	---	---

DURASTRIP TUNABLE CCT IP20

	W	W/m	Max lm/m	K	LED/ m	L	L1	H		ART.
New	70	14	1080	1800-3500	240	5000	10	1	1 / 20	07U183524INH C
New	70	14	1080	2700-6500	240	5000	10	1	1 / 20	07U276524INH C

PRO	24 Vdc	Ra >90		50000 h L70B20	IP65	-25°C +35°C	Risk Group 0				
------------	--------	--------	---	-------------------	------	----------------	-----------------	---	---	---	---

DURASTRIP TUNABLE CCT IP65

	W	W/m	Max lm/m	K	LED/ m	L	L1	H		ART.
	70	14	1000	1800-3500	240	5000	12	5	20 / 20	07U183524EXHC ♦
	70	14	1000	2700-6500	240	5000	12	5	20 / 20	07U276524EXHC ♦

♦ Ordinabili solo con MOQ (20 Rolle da 5 mt) contattare l'ufficio commerciale per informazioni.

DURASTRIP

DURASTRIP DIM-TO-WARM IP20

DURASTRIP DIM-TO-WARM permette di diminuire l'intensità luminosa ed allo stesso tempo variare la temperatura di colore della luce.

Simulando la curva di dimmerazione delle vecchie lampade ad incandescenza garantisce la luce giusta per i diversi momenti della giornata e le differenti attività svolte nell'ambiente, secondo il principio dell'Human Centric Lighting.

La tecnologia di dimmerazione ad un canale lavora su un singolo Chip, "scaldando" il colore della luce, creando un'atmosfera confortevole ed una sensazione di naturalezza della luce, per porre il fruitore al centro dell'esperienza luminosa.

La versione 1800-3000K è particolarmente indicata per installazioni in ambienti dedicati all'accoglienza, ristoranti, etc.

INSTALLAZIONE

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie.

In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

INFORMAZIONI DI UTILIZZO

Canale singolo (vedere Schemi di collegamento)

Dimmerabili 10-100%

DALI - DMX

Sistemi domotici di controllo analogici e digitali

Push Dali con controller ZKCAFF

Compatibili CASAMBI

CONFEZIONE

Confezionate in rotte di 5 metri.

LED

LED 2216

224 LED/m

Ra>90

Durata: >50.000h

Garanzia: 5 anni

COLORE DELLA LUCE

Variazione di temperatura di colore nel bianco.

BINNING

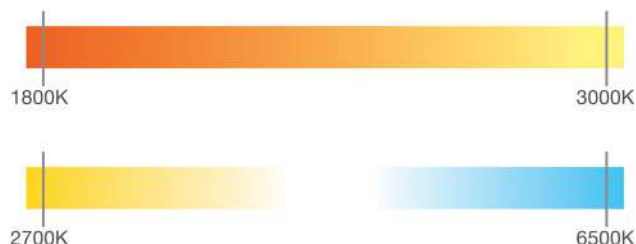
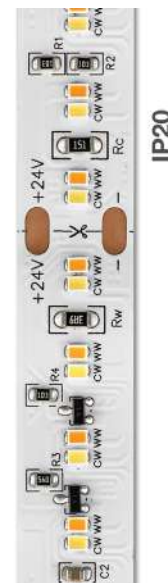
ANSI/SDCM: 3 step.

CONNESSIONI

Terminali a cavi liberi.

Lunghezza massima di connessione 5 mt. Max 4A.

Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.



PRODUZIONI PERSONALIZZATE

Vedi dettagli all'inizio del capitolo Sistemi Lineari

Taglio di DuraStrip su misura*:

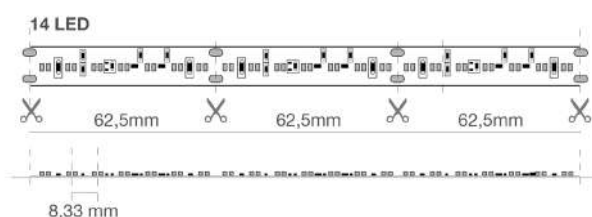
Costo fisso di lavorazione a pezzo

* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo da 15 cm.



VA01











INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO



DURASTRIP

DURASTRIP DIM-TO-WARM IP20

PRO	24 Vdc	Ra >90		50000 h L70B20	IP20	-25°C +35°C	Risk Group 0				
------------	--------	--------	---	-------------------	------	----------------	-----------------	---	---	---	---

									
48	9,6	900	1800-3000	224	5000	12	1	20 / 20	07U18302410INK ♦
48	9,6	900	2700-6000	224	5000	12	1	20 / 20	07U27602410INK ♦

♦ Ordinabili solo con MOQ (20 Rolle da 5 mt) contattare l'ufficio commerciale per informazioni.

(1) 9,6W @ 3000K; 2,4W @1800K; (2) 9,6W @ 6000K; 2,4W @2700K



DURASTRIP

DURASTRIP DIM-TO-WARM IP65

DURASTRIP DIM-TO-WARM permette di diminuire l'intensità luminosa ed allo stesso tempo variare la temperatura di colore della luce.

Simulando la curva di dimmerazione delle vecchie lampade ad incandescenza garantisce la luce giusta per i diversi momenti della giornata e le differenti attività svolte nell'ambiente, secondo il principio dell'Human Centric Lighting.

La tecnologia di dimmerazione ad un canale lavora su un singolo Chip, "scaldando" il colore della luce, creando un'atmosfera confortevole ed una sensazione di naturalezza della luce, per porre il fruitore al centro dell'esperienza luminosa.

La versione 1800-3000K è particolarmente indicata per installazioni in ambienti dedicati all'accoglienza, ristoranti, etc.

INSTALLAZIONE

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie.

In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

INFORMAZIONI DI UTILIZZO

Canale singolo (vedere Schemi di collegamento)

Dimmerabili 10-100%

DALI - DMX

Sistemi domotici di controllo analogici e digitali

Push Dali con controller ZKCDIFF

Compatibili CASAMBI

CONFEZIONE

Confezionate in rotte di 5 metri.

LED

LED 2216

224 LED/m

Ra>90

Durata: >50.000h

Garanzia: 5 anni

COLORE DELLA LUCE

Variazione di temperatura di colore nel bianco.

BINNING

ANSI/SDCM: 3 step.

CONNESSIONI

Completo di cavetto IP65/68 su 2 lati M/F, lunghezza 15 cm.

Lunghezza massima di connessione 5 mt. Max 4A.

Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.



PRODUZIONI PERSONALIZZATE

Vedi dettagli all'inizio del capitolo Sistemi Lineari

Taglio di DuraStrip su misura*:

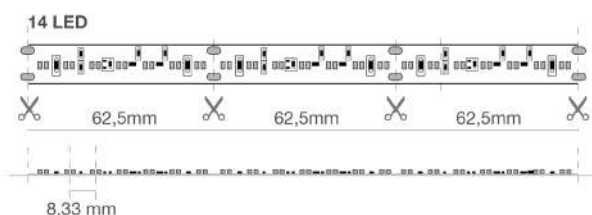
Costo fisso di lavorazione a pezzo

* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo da 15 cm.



VA01


INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO



DURASTRIP

DURASTRIP DIM-TO-WARM IP65

PRO	24 Vdc	Ra >90		50000 h L70B20	IP65	-25°C +35°C	Risk Group 0				
------------	--------	--------	---	-------------------	------	----------------	-----------------	---	---	---	---

W max Tot	W/m	lm/m	K	LED/ m	L	L1	H		ART.
48	9,6	900	1800-3000	224	5000	14	4	20 / 20	07U18302410EXK ♦
48	9,6	900	2700-6000	224	5000	14	4	20 / 20	07U27602410EXK ♦

♦ Ordinabili solo con MOQ (20 Rolle da 5 mt) contattare l'ufficio commerciale per informazioni.

(1) 9,6W @ 3000K; 2,4W @1800K; (2) 9,6W @ 6000K; 2,4W @2700K

KIT DI TAGLIO E MONTAGGIO PER IP68



	ART.
Kit di taglio e montaggio per IP68	1 / 1
	KT68PA

Kit di taglio e montaggio per IP68 e per IP65.

Comprende 4 connettori M/F - lunghezza cavetto 15 cm, 10 ponticelli in silicone.



DURASTRIP

DURASTRIP EXTREME TUNABLE CCT IP20

Questa striscia aggiunge alle caratteristiche della CCT che varia il bianco da 3000K a 6500K, anche le potenzialità offerte da un LED che racchiude gli spettri del Rosso Verde e Blu + un caldissimo colore ambra (meraviglioso per l'effetto "pietra antica"). DURASTRIP Extreme Tunable lascia la libertà al designer di scegliere tonalità di luce fino ad oggi impensabili senza impiegare apparecchiature elettroniche complesse e creare gli scenari più diversi e nuovi, piacevoli e stupefacenti, utilizzando una sola striscia.

INSTALLAZIONE

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie.
In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

Impiegare sempre con profilo in alluminio per la dissipazione del calore.

INFORMAZIONI DI UTILIZZO

NOTA: necessari 6 canali
Dimmerabili 0-100% Flicker Free
DMX
Sistemi domotici di controllo analogici e digitali

CONFEZIONE

Confezionate in rotte di 5 metri.

LED

LED 5050RGB+5050 CCT
96 LED/m
Ra>80
Durata: >50.000h
Garanzia: 5 anni

BINNING

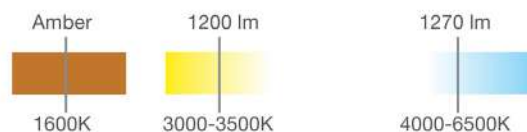
ANSI/SDCM: 3 step.

CONNESSIONI

Terminali a cavi liberi.
Lunghezza massima di connessione 5 mt.
Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.



R 630nm **G** 520nm **B** 460nm

**PRODUZIONI PERSONALIZZATE**

Vedi dettagli all'inizio del capitolo Sistemi Lineari

Taglio di DuraStrip su misura*:

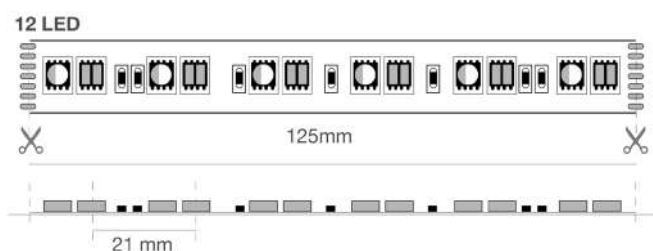
Costo fisso di lavorazione a pezzo

* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo da 15 cm.









VA01

INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO



DURASTRIP

DURASTRIP EXTREME TUNABLE CCT IP20

PRO	24 Vdc	Ra >80		50000 h L70B20	IP20	-25°C +35°C	Risk Group 0		 120°		
W	W/m	lm/m		K	LED/ m	L	L1	H		ART.	
115	23	1250		3000-6500K + RGBA	96	5000	15	2	1 / 20	07UET2423IN	

DURASTRIP

DURASTRIP EXTREME TUNABLE CCT IP65

Perché "Extreme Tunable"?

Questa striscia aggiunge alle caratteristiche della CCT che varia il bianco da 3000K a 6500K, anche le potenzialità offerte da un LED che racchiude gli spettri del Rosso Verde e Blu + un caldissimo colore ambra (meraviglioso per l'effetto "pietra antica"). DURASTRIP Extreme Tunable lascia la libertà al designer di scegliere tonalità di luce fino ad oggi impensabili senza impiegare apparecchiature elettroniche complesse e creare gli scenari più diversi e nuovi, piacevoli e stupefacenti, utilizzando una sola striscia.

INSTALLAZIONE

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie.

In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

Impiegare sempre con profilo in alluminio per la dissipazione del calore.

INFORMAZIONI DI UTILIZZO

NOTA: necessari 6 canali

Dimmerabili 0-100% Flicker Free

DMX

Sistemi domotici di controllo analogici e digitali

CONFEZIONE

Confezionate in rotte di 5 metri.

LED

LED 5050RGB+5050 CCT

96 LED/m

3000K - 6500K: Ra>80

Durata: >50.000h

Garanzia: 5 anni

COLORE DELLA LUCE

Variazione di temperatura di colore nel bianco + RGBA:

3000K - 6500K + RGB + AMBRA 1600K

BINNING

ANSI/SDCM: 3 step.

CONNESSIONI

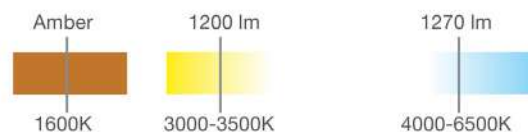
Completo di cavetto IP65/68 su 2 lati M/F, lunghezza 15 cm.

Lunghezza massima di connessione 5 mt.

Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.



R 630nm **G** 520nm **B** 460nm



PRODUZIONI PERSONALIZZATE

Vedi dettagli all'inizio del capitolo Sistemi Lineari

Taglio di DuraStrip su misura*:

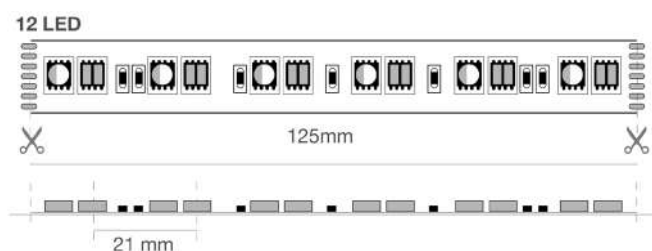
Costo fisso di lavorazione a pezzo

* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo da 15 cm.









VA01

INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO



DURASTRIP

DURASTRIP EXTREME TUNABLE CCT IP65

PRO	24 Vdc	Ra >80		50000 h L70B20	IP65	-25°C +35°C	Risk Group 0				
W	W/m	lm/m		K	LED/ m	L	L1	H			ART.
115	23	1250		3000-6500K + RGBA	96	5000	17	5	20 / 20		07UET2423EX ♦

♦ Ordinabili solo con MOQ (20 Rolle da 5 mt) contattare l'ufficio commerciale per informazioni.



DURASTRIP

DURASTRIP FOOD

Strisce IP68 dedicate all'impiego nel settore della distribuzione alimentare e del retail.

Luce bianca con spettri specifici.

Prodotte con spettri calibrati per migliorare la percezione visiva delle merci in diversi settori merceologici: vendita la dettaglio nel settore alimentare, pasticceria, industria dell'accoglienza.

CARATTERISTICHE

Prodotte con spettri calibrati per migliorare la percezione visiva delle merci in diversi settori merceologici.

INSTALLAZIONE

Completo di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie.

In caso di fissaggio con il biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

CONFEZIONE

Confezionate in rotte di 5 metri.

LED

120 LED/m

Durata: >50.000h

Garanzia: 5 anni

CONNESSIONI

Completo di cavetto IP65/68 su 2 lati M/F, lunghezza 15 cm.

Lunghezza massima di connessione 5 mt.

Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.



PRODUZIONI PERSONALIZZATE

Vedi dettagli all'inizio del capitolo Sistemi Lineari

Taglio di DuraStrip su misura*:

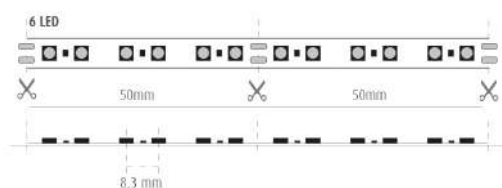
Costo fisso di lavorazione a pezzo

* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo da 15 cm.



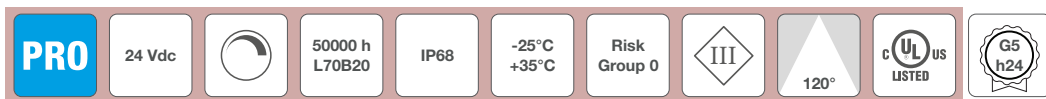
VA01

INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO





DURASTRIP

DURASTRIP FOOD



DURASTRIP FOOD IP68

W	W/m	lm/m		LED/m	L	L1	H		ART.
70	14	730	Carne	120	5000	12	4	1 / 1	05URE2414XO
70	14	970	Pane	120	5000	12	4	1 / 1	05UYE2414XO
70	14	1070	Verdura	120	5000	12	4	1 / 1	05UWE2414XO
70	14	1180	Pesce	120	5000	12	4	1 / 1	05UCE2414XO



DURASTRIP

DURASTRIP PRO60 RGB IP20

DURASTRIP PRO60 RGB sono state concepite per soddisfare la fascia di impiego che esige un prodotto di ottimo livello ma anche l'ottimizzazione dei costi.

La linea PRO60 RGB è prodotta con substrato ottimizzato per la gestione della potenza in relazione a flusso e vita utile.

Ottima emissione luminosa ed ottimo controllo del colore nel tempo.

INSTALLAZIONE

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie e di ponticelli da avvitare alla superficie.

In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

INFORMAZIONI DI UTILIZZO

Dimmerabili 0-100% Flicker Free

DMX con controller ZKCDMXWFF, ZKCDMX-RFF

Sistemi domotici di controllo analogici e digitali

Compatibili CASAMBI

CONFEZIONE

Confezionate in rotte di 5 metri.

LED

LED 5050

60 LED/m

R=615-625nm; G=520-530nm; B=465-475nm;

Durata: >50.000h

Garanzia: 5 anni

COLORE DELLA LUCE

RGB

CONNESSIONI

Lunghezza massima di connessione 5 mt. Max 4A.

Per connessioni di maggiore lunghezza, collegare in serie o in parallelo, vedi schema.

Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.



PRODUZIONI PERSONALIZZATE

Vedi dettagli all'inizio del capitolo Sistemi Lineari

Taglio di DuraStrip su misura*:

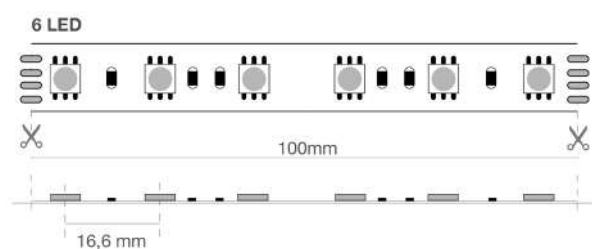
Costo fisso di lavorazione a pezzo

* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo da 15 cm.










VA01

INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO



DURASTRIP

DURASTRIP PRO60 RGB IP20

PRO	24 Vdc	Ra >80		50000 h L70B20	IP20	-25°C +35°C	Risk Group 0		 120°	 C UL US LISTED	 G5 h24
W	W/m		LED/ m	L	L1	H		ART.			
50	10	RGB	60	5000	10	2	1 / 20	07URGB2410IN-SB			

DURASTRIP

DURASTRIP PRO60 RGB IP65

DURASTRIP PRO60 RGB sono state concepite per soddisfare la fascia di impiego che esige un prodotto di ottimo livello ma anche l'ottimizzazione dei costi.

La linea PRO60 RGB è prodotta con substrato ottimizzato per la gestione della potenza in relazione a flusso e vita utile.

Ottima emissione luminosa ed ottimo controllo del colore nel tempo.

INSTALLAZIONE

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie e di ponticelli da avvitare alla superficie.

In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

INFORMAZIONI DI UTILIZZO

Dimmerabili 0-100% Flicker Free

DMX con controller ZKCDMXWFF, ZKCDMX-RFF

Sistemi domotici di controllo analogici e digitali

Compatibili CASAMBI

CONFEZIONE

Confezionate in rotte di 5 metri.

LED

LED 5050

60 LED/m

R=615-625nm; G=520-530nm; B=465-475nm;

Durata: >50.000h

Garanzia: 5 anni

COLORE DELLA LUCE

RGB

CONNESSIONI

Completa di cavetto IP65/68 su 2 lati M/F, lunghezza 15 cm.

Lunghezza massima di connessione 5 mt. Max 4A.

Per connessioni di maggiore lunghezza, collegare in serie o in parallelo, vedi schema.

Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.

Per IP65/IP68, ripristinare la tenuta IP dopo il taglio.



PRODUZIONI PERSONALIZZATE

Vedi dettagli all'inizio del capitolo Sistemi Lineari

Taglio di DuraStrip su misura*:

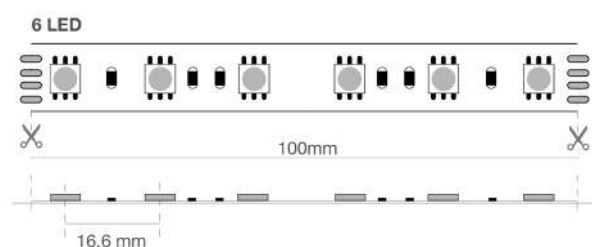
Costo fisso di lavorazione a pezzo

* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo da 15 cm.










VA01

INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO




DURASTRIP

DURASTRIP PRO60 RGB IP65

PRO	24 Vdc	Ra >80		50000 h L70B20	IP65	-25°C +35°C	Risk Group 0				
W	W/m		LED/ m	L	L1	H		ART.			
50	10	RGB	60	5000	14	4	1 / 10	07URGB2410EX-SB			

KIT PER STRIP RGB



		ART.
Kit di taglio e montaggio per IP68 e IP65 - RGB	1 / 1	KT68PA-RGB
Comprende 4 connettori M/F - lunghezza cavetto 15 cm, 10 tappi, 10 ponticelli in silicone.		

DURASTRIP

DURASTRIP RGB + WHITE IP20

DURASTRIP RGBW, i colori RGB insieme ad una tonalità di bianco caldo.

Introducendo uno spettro bianco, le tonalità sature dell'RGB si "ampliano" e le nuances ottenibili aumentano. Allo stesso tempo il bianco può essere arricchito con i colori dell'RGB ottenendo nuove sorprendenti sfumature pastello.

RGBW offre la possibilità di ottenere un bianco "vero" nella tonalità indicata, 2700K o 3000K e non bianco ricavato dalla sovrapposizione di rosso-verde-blu, cioè quello prodotto dalle strisce RGB.

L'emissione bianca del LED quad è più efficiente di quella dei LED colorati così la striscia RGBW è più performante ed adatta ad impieghi professionali.

Interfacciabile con l'apposito controller a 4 canali, Cod. ZKCDMXWFF per ottenere tutte le sfumature desiderate in modo continuo.

INSTALLAZIONE

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie e di ponticelli da avvitare alla superficie.
In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

INFORMAZIONI DI UTILIZZO

Dimmerabili 0-100%

DMX

Sistemi domotici di controllo analogici e digitali

Compatibili CASAMBI

ALIMENTAZIONE

Potenza piena accensione RGB+Bianco = 75W; solo bianco = 18W; solo rosso = 22W; solo blue = 18W; solo verde = 16W.

CONFEZIONE

Confezionate in rotte di 5 metri.

NOTE

Particolare tecnologia di packaging del LED: il chip 4-in-1 permette di ottenere un'uniformità di emissione luminosa impareggiabile, con un perfetto mix di colori.

LED

Durata: >30.000h

Garanzia: 3 anni

COLORE DELLA LUCE

RGB + 2700K

RGB + 3000K

CONNESSIONI

Terminali a cavi liberi.

Lunghezza massima di connessione 5 mt. Max 4A in totale.

Per connessioni di maggiore lunghezza, collegare in serie o in parallelo, vedi schema.

Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.



PRODUZIONI PERSONALIZZATE

Vedi dettagli all'inizio del capitolo Sistemi Lineari

Taglio di DuraStrip su misura*:

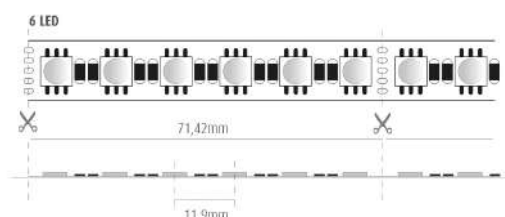
Costo fisso di lavorazione a pezzo

* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo da 15 cm.



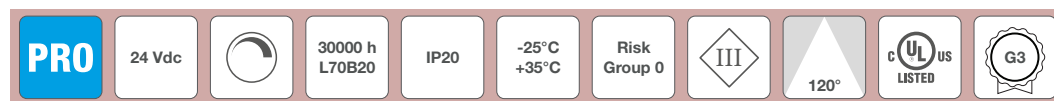
VA01

INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO



DURASTRIP

DURASTRIP RGB + WHITE IP20



W	lm/m	K	LED/m	L	L1	H		ART.
75	520	2700K + RGB	84	5000	12,3	2,2	20 / 20	07575RGBW ◆

◆ Ordinabili solo con MOQ (20 Rolle da 5 mt) contattare l'ufficio commerciale per informazioni.



DURASTRIP

DURASTRIP RGB + WHITE IP68

DURASTRIP RGBW, i colori RGB insieme ad una tonalità di bianco caldo.

Introducendo uno spettro bianco, le tonalità sature dell'RGB si "ampliano" e le nuances ottenibili aumentano. Allo stesso tempo il bianco può essere arricchito con i colori dell'RGB ottenendo nuove sorprendenti sfumature pastello.

RGBW offre la possibilità di ottenere un bianco "vero" nella tonalità indicata, 2700K o 3000K e non bianco ricavato dalla sovrapposizione di rosso-verde-blu, cioè quello prodotto dalle strisce RGB.

L'emissione bianca del LED quad è più efficiente di quella dei LED colorati così la striscia RGBW è più performante ed adatta ad impieghi professionali.

Interfacciabile con l'apposito controller a 4 canali, Cod. ZKCDMXWFF per ottenere tutte le sfumature desiderate in modo continuo.

INFORMAZIONI DI UTILIZZO

Dimmerabili 0-100%

DMX

Sistemi domotici di controllo analogici e digitali

Compatibili CASAMBI

ALIMENTAZIONE

Potenza piena accensione RGB+Bianco = 75W; solo bianco = 18W; solo rosso = 22W; solo blue = 18W; solo verde = 16W.

Potenza piena accensione RGB+Bianco = 47W; solo bianco = 28W; solo RGB = 19W.

CONFEZIONE

Confezionate in rotte di 5 metri.

NOTE

Particolare tecnologia di packaging del LED: il chip 4-in-1 permette di ottenere un'uniformità di emissione luminosa impareggiabile, con un perfetto mix di colori.

LED

LED 5050RGB 4-in-1

24VDC

Durata: >30.000h

Garanzia: 3 anni

COLORE DELLA LUCE

RGB + 2700K

RGB + 3000K

CONNESSIONI

Completa di cavetto IP65/68 su 2 lati M/F, lunghezza 15 cm.

Lunghezza massima di connessione 5 mt. Max 4A in totale.

Per connessioni di maggiore lunghezza, collegare in serie o in parallelo, vedi schema.

Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.

Per IP65/IP68, ripristinare la tenuta IP dopo il taglio.



PRODUZIONI PERSONALIZZATE

Vedi dettagli all'inizio del capitolo Sistemi Lineari

Taglio di DuraStrip su misura*:

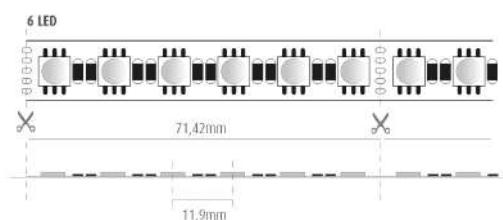
VA01

Costo fisso di lavorazione a pezzo

* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo da 15 cm.









INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO



DURASTRIP

DURASTRIP RGB + WHITE IP68

PRO	24 Vdc		30000 h L70B20	IP68	-25°C +35°C	Risk Group 0		 120°		
------------	--------	---	-------------------	------	----------------	-----------------	---	---	---	---

W	lm/m	K	LED/ m	L	L1	H		ART.
75	520	3000K + RGB	84	5000	15	4	20 / 20	07375RGBW ◆

◆ Ordinabili solo con MOQ (20 Rolle da 5 mt) contattare l'ufficio commerciale per informazioni.

KIT PER STRIP RGBW



	ART.
Kit di taglio per strip RGBW	1 / 1 KT68PA-RGBW ▼

Kit per strip RGBW.
Comprende 4 connettori M/F - lunghezza cavetto 15 cm, 10 tappi, 10 ponticelli in silicone.
▼ Fino ad esaurimento scorte.



DURASTRIP

DURASTRIP EXTRA NARROW RGB

La serie EXTRA NARROW è un concentrato dei materiali di qualità che condivide con le altre DURASTRIP: scelte di alto pregio per garantire performances di livello professionale, ottima dissipazione del calore e lunga durata.

EXTRA NARROW RGB è la striscia con la larghezza del substrato più piccola di tutta la collezione. Con 6 mm di larghezza risolve tutte le esigenze dovute non solo a spazi ristretti ma soprattutto a "disegni di luce" particolarmente leggeri e suggestivi, utilizzando l'infinita gamma dei colori RGB.

Il tipo di LED impiegato e lo stretto interasse annullano l'effetto puntinato anche nei profili con lente molto ravvicinata.

INSTALLAZIONE

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie.

In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

INFORMAZIONI DI UTILIZZO

Dimmerabili 0-100%

DALI - DMX

Sistemi domotici di controllo analogici e digitali

Push Dali con controller ZKCD A

Compatibili CASAMBI

CONFEZIONE

Confezionate in rotte di 3 metri.

LED

LED 3535RGB

120 LED/m

Durata: >50.000h

Garanzia: 5 anni

COLORE DELLA LUCE

RGB

CONNESSIONI

IP20: terminali a cavi liberi.

Lunghezza massima di connessione 5 mt. Max 4A.

Per connessioni di maggiore lunghezza, collegare in serie o in parallelo, vedi schema.

Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.



PRODUZIONI PERSONALIZZATE

Vedi dettagli all'inizio del capitolo Sistemi Lineari

Taglio di DuraStrip su misura*:

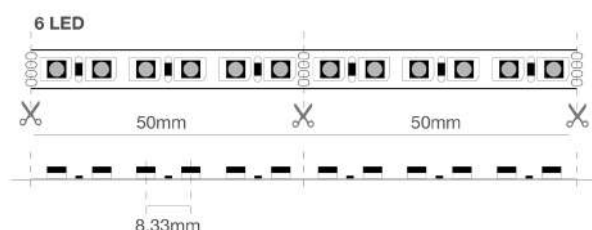
Costo fisso di lavorazione a pezzo

* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo da 15 cm.










VA01

INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO



DURASTRIP

DURASTRIP EXTRA NARROW RGB

PRO	24 Vdc		50000 h L70B20	IP20	-25°C +35°C	Risk Group 0		 120°		
W	W/m		LED/ m	L	L1	H		ART.		
43,2	14,4	RGB	120	3000	6	3,5	1 / 20	07URGB2412INEN ▼		

▼ Fino ad esaurimento scorte.



DURANEONFLEX

La collezione DuraNeonFlex è lo strumento ottimale per seguire le forme fluide dell'architettura contemporanea o dell'illuminazione creativa ottenendo effetti inediti: una striscia luminosa che può subire torsioni fino a 360° in un metro!

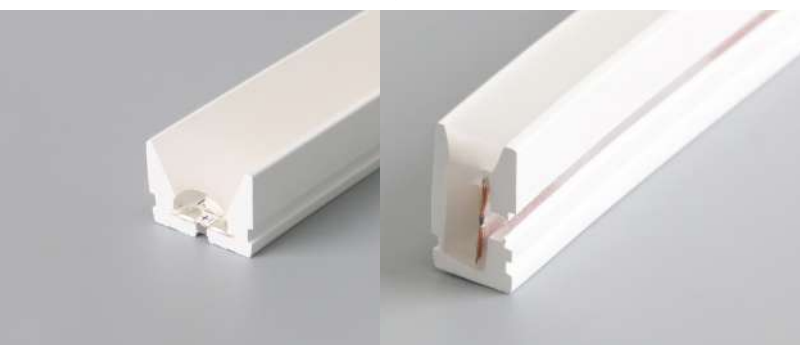
Di seguito le varie tipologie di DuraNeonFlex:

DURANEONFLEX



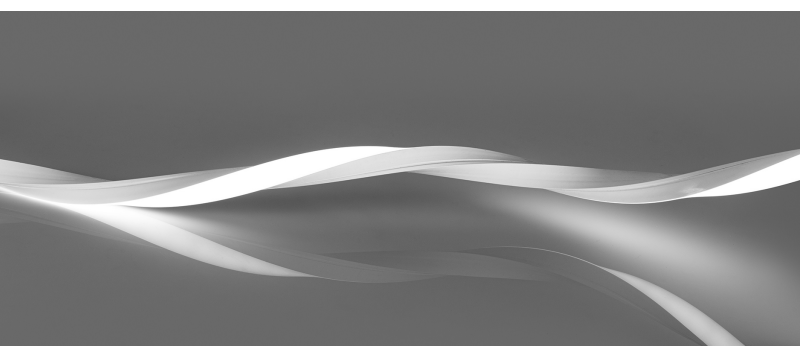
DuraNeonFlex è un profilo in silicone flessibile estruso, completo di striscia luminosa a 120 LED per metro.

DURANEONFLEX-Q



DURANEONFLEX-Q E' la proposta a sezione rettangolare: entrambi i modelli prevedono versioni Top e VERT, per raggi di curvatura anche di 12 cm!

DURANEONFLEX TWIST



DuraNeonFlex Twist è lo strumento ottimale per seguire le forme fluide dell'architettura contemporanea, in grado di seguire percorsi curvilinei.

DURANEONFLEX MINI



Una linea di luce molto sottile (8mm), senza puntinatura, senza limitazioni di taglio, flessibile fino a poter creare curve di 30mm e con la disponibilità di 8 colori oltre alla luce bianca.

TABELLA COMPARATIVA CARATTERISTICHE DNF

				
	DNF FLEX	DNF FLEX-Q	DNF TWIST	DNF MINI
EMISSIONE LUMINOSA	TOP/VERT	TOP/VERT	TWIST	TOP/VERT
PASSO DEL TAGLIO	5 cm	5 cm	Taglio libero!	Taglio libero!
MASSIMA LUNGHEZZA	10 metri	10 metri	5 metri	10 metri
DIMENSIONI	TOP: 16 x 15h mm VERT: 8,8 x 20h mm	TOP: 16 x 12h mm VERT: 8,8 x 17h mm	16 x 15h mm	7 x 15h mm
RAGGIO DI CURVATURA	TOP: 200 mm VERT: 120 mm	TOP: 300 mm VERT: 120 mm	60 mm	60 mm
TORSIONE	Nessuna torsione consentita	Nessuna torsione consentita	360° in 1 m	360° in 30 cm
COLORE DELLA LUCE	Luce bianca Colori	Luce bianca Colori	Luce bianca	Luce bianca Colori
CONNESSIONI	- IN LINEA - LATERALE - POSTERIORE	- IN LINEA - LATERALE - POSTERIORE	- IN LINEA - LATERALE - POSTERIORE	- IN LINEA - LATERALE - POSTERIORE
ACCESSORI	Profilo flessibile Profilo rigido Clips di fissaggio	Profilo flessibile Profilo rigido Clips di fissaggio	Profilo flessibile Profilo rigido Clips di fissaggio	Clips di fissaggio
DIMMERABILITÀ	0-100%	0-100%	0-100%	0-100%
IP	IP65	IP65	IP65	IP65
VITA	50000h INDOOR 35000h OUTDOOR	50000h INDOOR 35000h OUTDOOR	50000h INDOOR 35000h OUTDOOR	50000h INDOOR 35000h OUTDOOR
GARANZIA				

SCELTA

DI COLORI

FRA I VARI MODELLI:

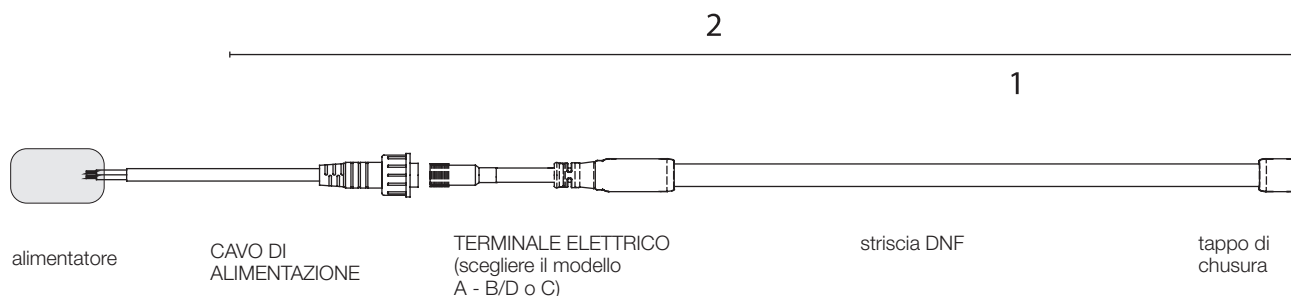
BIANCHI

E COLORI PURI





DURANEONFLEX



Duraneonflex (in breve DNF) si configura nelle seguenti due modalità, entrambe con quantità minime da confermare con la forza vendita:

1

DURANEONFLEX

senza terminali elettrici



Fornito in metri, in rotte standard da 10 m e 50 m oppure alla misura desiderata considerando una lunghezza massima di 10 mt e possibilità di taglio ogni 5 cm. DNF può essere tagliato in cantiere grazie a punti di taglio facilmente identificati.

I terminali ed altri accessori devono essere ordinati separatamente.

DuraNeonFlex completo di tappo di chiusura è IP40; se propriamente sigillato (a cura dell'installatore) assicura IP65.

**Fornita già tagliata
e pronta all'uso
nelle dimensioni richieste**

**installazione sia in interni
che in esterni e pronta all'uso
nelle dimensioni richieste**

2

DURANEONFLEX

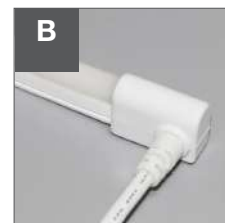
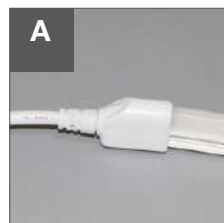
con terminale: A - B/D - C



DNF completo con il terminale richiesto ed il tappo di chiusura finale. In questo caso il cavetto di collegamento all'alimentatore è **INCLUSO** nella confezione.

Fornito in metri, lunghezza massima 10 mt.

DuraNeonFlex fornito completo di terminali è IP65.



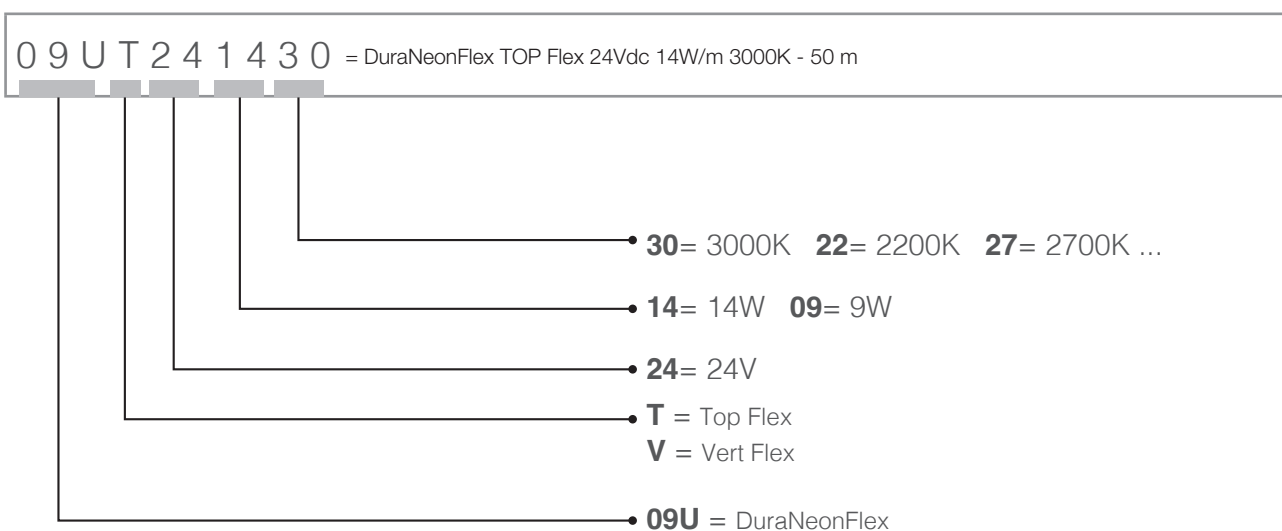
DURANEONFLEX

Composizione dei codici

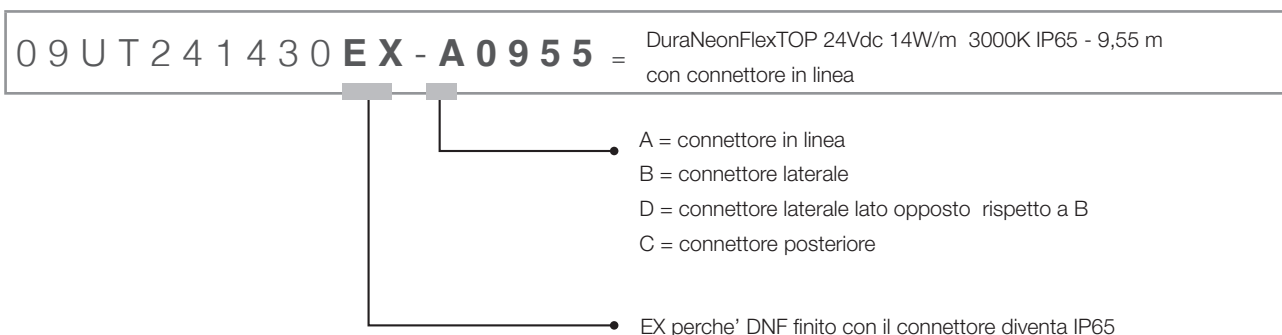
Le strisce DNF senza terminali sono prodotte nella lunghezza standard di 10 metri o fornite alla lunghezza desiderata, per uso professionali anche in rotoli da 50 metri. Massima lunghezza per singola alimentazione: 10 metri.

La dimensione richiesta deve essere aggiunta alla fine del 'codice madre' utilizzando 4 cifre che rappresentano la misura in cm. La lunghezza massima è di 10 metri,

Nessun terminale: ordinare i terminali separatamente



DNF completo di connettore, tappo finale e cavo con jack per connessione all'alimentatore





FLESSIBILITÀ, AFFIDABILITÀ, SICUREZZA.

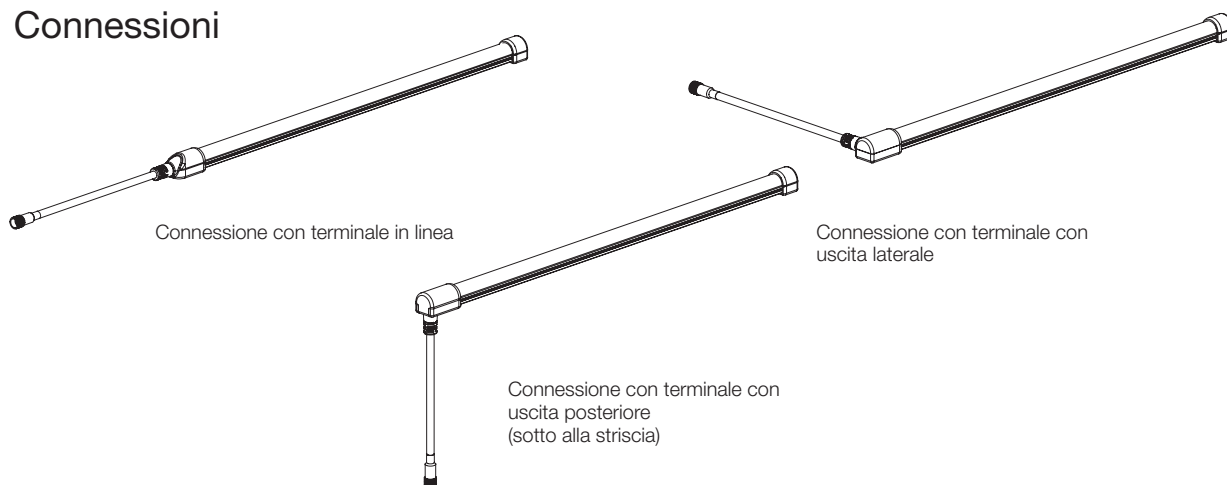
Ma anche qualità della luce e stabilità del colore della luce nel tempo, ottima resa del colore e la possibilità di creare lunghe linee di luce, ottima resa del colore, etc...

Gamma DURASTRIP e DuraNeonFlex: amate dai lighting designer di tutto il mondo!



CONNESSIONI E FISSAGGIO

Connessioni

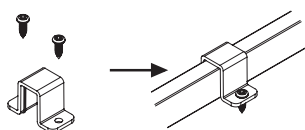


Jumper per collegamenti fra strip

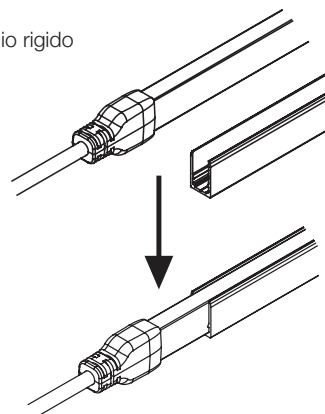


Montaggio a superficie

Ponticelli di fissaggio

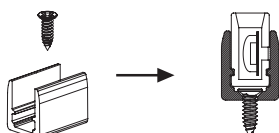


Profilo in alluminio rigido

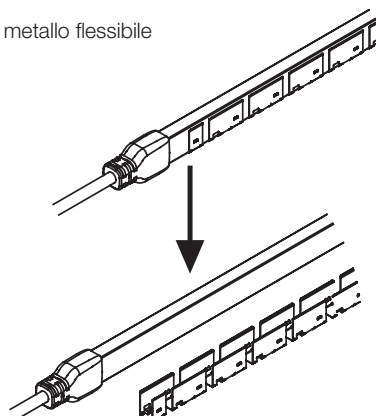


Montaggio a incasso

Clip PC per ancoraggio DNF



Profilo in metallo flessibile





DuraNeonFlex

DURANEONFLEX TOP

DuraNeonFlex è un profilo in silicone flessibile estruso, completo di striscia luminosa a 120 LED per metro.

Grazie al passo stretto dei Chip ed all'impiego della tecnologia dei Circuiti Integrati, DNF appare come una linea di luce esteticamente perfetta ed omogenea su tutti i 10 metri di lunghezza.

TIPOLOGIA

DuraNeonFlex presenta una sezione stondata.

Versione TOP flex: la luce viene emessa sul lato superiore del canale luminoso.

CARATTERISTICHE

Linee di luce continua estremamente flessibile; si possono creare curve, seconda del modello, fino ad un raggio di 12 cm!

Funzione anti-abbagliamento del diffusore.

Massima lunghezza per singola alimentazione: 10 metri.

INSTALLAZIONE

Si fissa in appoggio con le clips; può essere tagliato seguendo i segni di taglio (5cm).

DNF è dotato di diversi terminali per l'alimentazione: connessione in linea, laterale e posteriore al profilo per soddisfare qualsiasi necessità di installazione.

MATERIALE

Estruso siliconico estremamente flessibile, resistente all'impatto ed alle intemperie.

INFORMAZIONI DI UTILIZZO

DuraNeonFlex è dimmerabile come tutte le DURASTRIP.

CONFEZIONE

DNF viene fornito con tagli alla misura richiesta (lunghezza massima 10 metri per singola alimentazione, taglio ogni 5 cm) con o senza i terminali elettrici oppure in rotte da 10 mt o 50 mt senza terminali.



PRODUZIONI PERSONALIZZATE

Vedi dettagli all'inizio del capitolo Sistemi Lineari

Taglio di DuraNeonFlex su misura*:

VA02

Costo fisso di lavorazione a pezzo

* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo da 30 cm.



DuraNeonFlex

DURANEONFLEX TOP

PLUS	24 Vdc	Ra >80		36000 h L70B20	IP65	IK07	-25°C +35°C	Risk Group 0				
-------------	--------	--------	--	-------------------	------	------	----------------	-----------------	--	--	--	--

DURANEONFLEX TOP BIANCO

W	W/m	lm/m	K	L	L1	H		ART.
90	9	510	2700	10000	16	15	1 / 1	09UT240927
90	9	540	3000	10000	16	15	1 / 1	09UT240930
90	9	540	3500	10000	16	15	1 / 1	09UT240935 ♦
90	9	570	4000	10000	16	15	1 / 1	09UT240940
90	9	590	6500	10000	16	15	1 / 1	09UT240965 ♦
140	14	760	2700	10000	16	15	1 / 1	09UT241427
140	14	800	3000	10000	16	15	1 / 1	09UT241430
140	14	800	3500	10000	16	15	1 / 1	09UT241435 ♦
140	14	840	4000	10000	16	15	1 / 1	09UT241440
140	14	880	6500	10000	16	15	1 / 1	09UT241465 ♦

♦ Ordinabili solo con MOQ (5 Rolle da 10 mt) contattare l'ufficio commerciale per informazioni.

PLUS	24 Vdc		36000 h L70B20	IP65	IK07	-25°C +35°C	Risk Group 0				
-------------	--------	--	-------------------	------	------	----------------	-----------------	--	--	--	--

DURANEONFLEX TOP COLORE

	W	W/m	L	L1	H		ART.
	90	9	10000	16	15	1 / 1	09UT2409RD ♦
	90	9	10000	16	15	1 / 1	09UT2409VR ♦
	90	9	10000	16	15	1 / 1	09UT2409GL ♦
	90	9	10000	16	15	1 / 1	09UT2409OR ♦
	90	9	10000	16	15	1 / 1	09UT2409BL ♦
	90	9	10000	16	15	1 / 1	09UT2409AM ♦
	140	14	10000	16	15	1 / 1	09UT24RGB ♦

♦ Ordinabili solo con MOQ (20 Rolle da 5 mt) contattare l'ufficio commerciale per informazioni.
♦ Ordinabili solo con MOQ (5 Rolle da 10 mt) contattare l'ufficio commerciale per informazioni.

DNF TOP KIT CONNESSIONE



		ART.
DNF TOP kit connessione	1 / 1	KT09UTL1
DNF TOP RGB kit connessione	1 / 1	KT09UTRGL1 ●

DNF TOP kit connessione con terminale in linea + tappo di chiusura + cavetto di 30 cm con spina maschio per connessione all'alimentatore.
DuraNeonFlex con tappo di chiusura sono IP40; se propriamente sigillate con la colla, raggiungono IP65.
Questo terminale corrisponde al suffisso **A** nei codici di prodotto cablato e finito.


● Su Richiesta.

Accessori

DURANEONFLEX TOP


DNF TOP PONTICELLO




		ART.
DNF TOP ponticello	1 / 1	KT09UTJM1
DNF TOP RGB ponticello	1 / 1	KT09UTRGBJM1 ●
DNF TOP ponticello con connettore in linea 30 cm (3 pezzi).		
● Su Richiesta.		

DNF TOP KIT CONNESSIONE




		ART.
DNF TOP kit connessione	1 / 1	KT09UTL2
DNF TOP RGB kit connessione	1 / 1	KT09UTRGL2 ●
DNF TOP kit connessione con terminale con uscita laterale + tappo di chiusura. DuraNeonFlex con tappo di chiusura sono IP40; se propriamente sigillate con la colla, raggiungono IP65. Questo terminale corrisponde al suffisso B nei codici di prodotto cablato e finito.		
● Su Richiesta.		



		ART.
DNF TOP kit connessione	1 / 1	KT09UTL2D
DNF TOP kit connessione con terminale con uscita laterale "D" (direzione opposta rispetto ad L2B) a cavi liberi + tappo di chiusura in silicone. DuraNeonFlex con tappo di chiusura sono IP40; se propriamente sigillate con la colla, raggiungono IP65. Questo terminale corrisponde al suffisso D nei codici di prodotto cablato e finito.		


DNF TOP FLEX KIT CONNESSIONE



		ART.
DNF TOP kit connessione	1 / 1	KT09UTL3
DNF TOP RGB kit connessione	1 / 1	KT09UTRGL3 ●
DNF TOP Flex kit connessione con terminale con uscita posteriore (sotto al canale) + tappo di chiusura + cavetto di 30 cm con spina maschio per connessione all'alimentatore. DuraNeonFlex con tappo di chiusura sono IP40; se propriamente sigillate con la colla, raggiungono IP65. Questo terminale corrisponde al suffisso C nei codici di prodotto cablato e finito.		
● Su Richiesta.		


DNF TOP RGB PONTICELLO



		ART.
DNF TOP RGB ponticello	1 / 1	KT09UTRGBJM3 ●
DNF TOP RGB ponticello con uscite posteriori 30 cm (3 pezzi).		
● Su Richiesta.		

DNF TOP FLEX KIT CLIP TRASPARENTI 'OMEGA'



		ART.
DNF TOP kit clip	1 / 1	KT09UTS1
Include 5 clips e 10 viti.		

Accessori

DURANEONFLEX TOP

DNF TOP FLEX KIT CLIP



DNF TOP kit clip fissaggio base

DNF TOP Flex kit clip fissaggio base.
Include 5 clips e 5 viti.



1 / 1

ART.

KT09UTC1

CONNETTORE



Connettore di giunzione

TOP Flex connettore di giunzione fra due segmenti di DuraNeonFlex.
Questo accessorio è disponibile solo per il modello DNF TOP Flex.



1 / 1

ART.

KT09UTJ1

DNF TOP FLEX PROFILO IN ALLUMINIO



DNF TOP profilo in alluminio

DNF TOP Flex 1 profilo in alluminio rigido, lunghezza 965 mm + viti 2 pz (i terminali di connessione rimangono fuori dal profilo).

● Su Richiesta.



1 / 1

ART.

KT09UTP1 ●

PROFILO FLESSIBILE PER DNF TOP E DNF-Q TOP



Profilo flessibile L.20 m

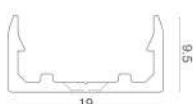
Profilo in metallo flessibile per le versioni DNF TOP e DNF-Q TOP.



1 / 1

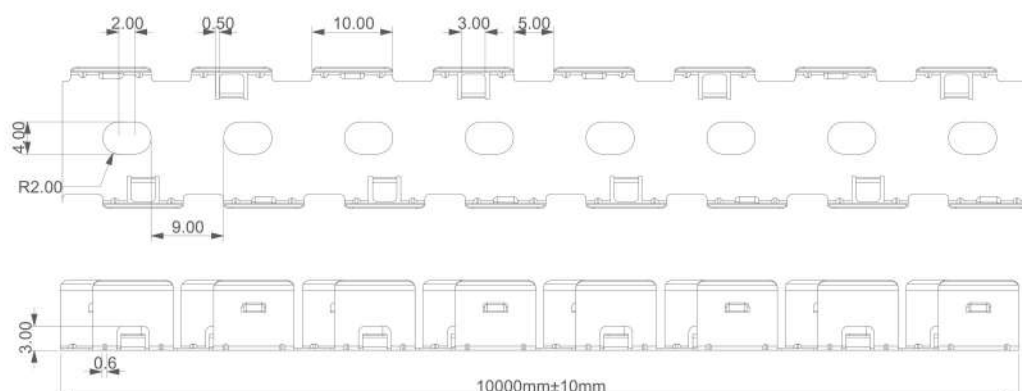
ART.

KTUTFP2



KT09UTP1

KTUTFP2

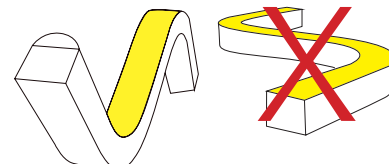
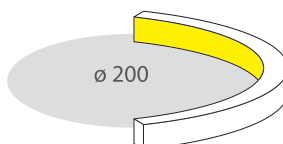
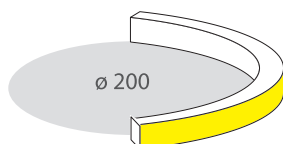
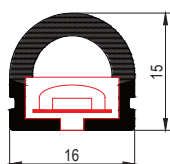




INDICAZIONI DI MONTAGGIO

DNF sono strisce estremamente flessibili ma è importante non forzare la curvatura oltre i limiti indicati. Installazioni che non rispettino queste indicazioni non possono essere coperte da garanzia. Fare attenzione a non attorcigliare il prodotto durante l'installazione.

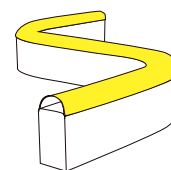
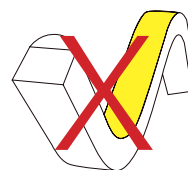
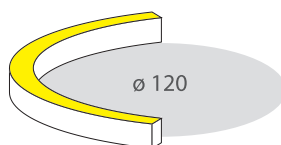
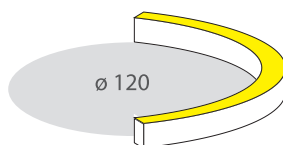
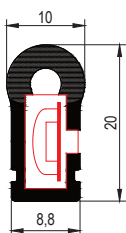
DNF / TOP



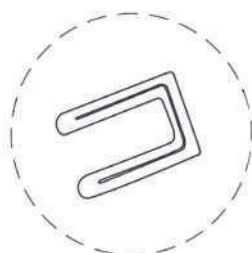
TORSIONE

Nessuna torsione consentita

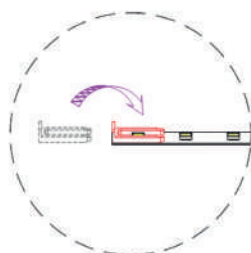
DNF / VERT



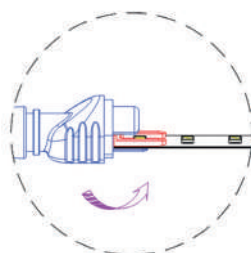
Dettaglio inserimento connettori



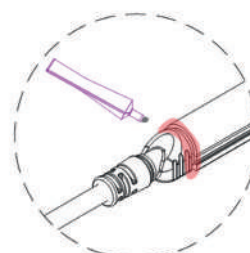
Protezione del chip LED



Inserire la protezione sopra alla striscia per evitare lo schiacciamento del chip



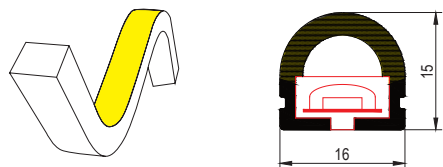
Inserire il connettore sul retro della striscia (se inserito sopra alla striscia si danneggia il LED)



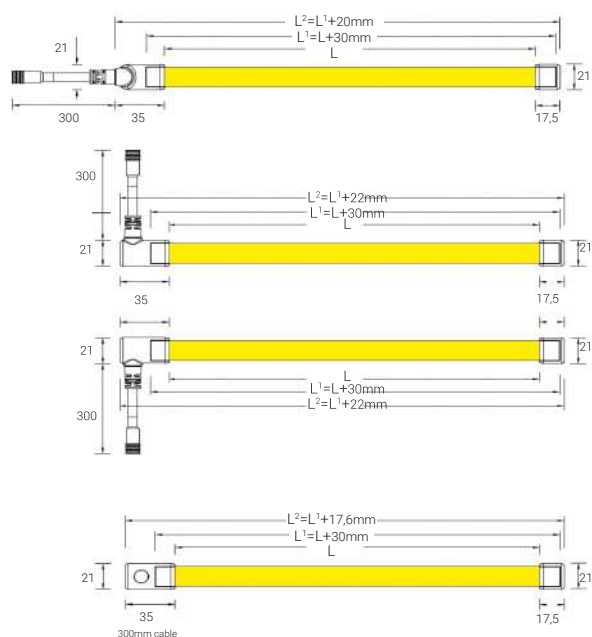
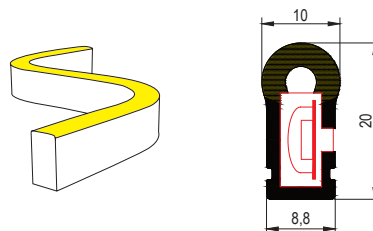
Aggiungere la colla siliconica nell'apposita scanalatura per sigillare

DISEGNI TECNICI

DNF TOP



DNF VERT

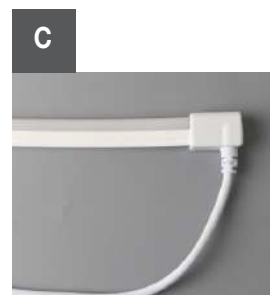
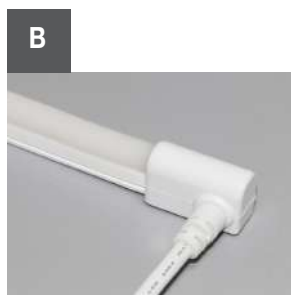
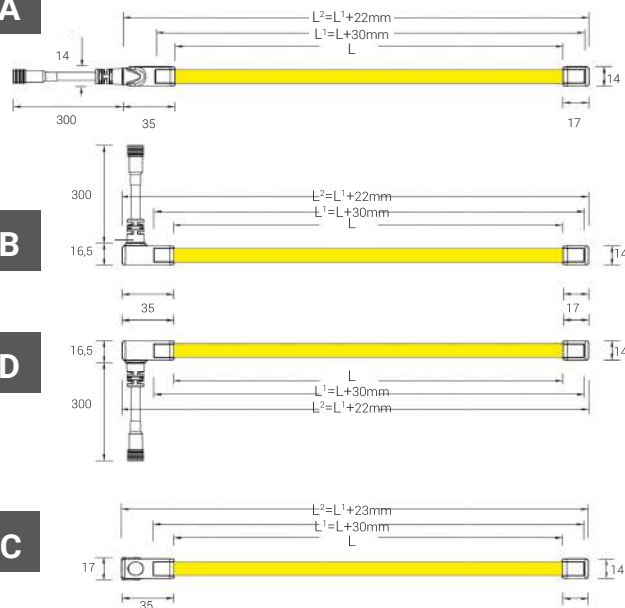


A

B

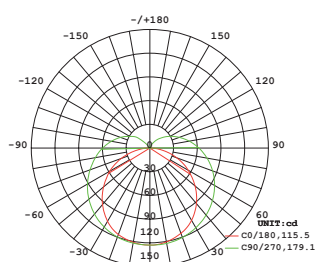
D

C

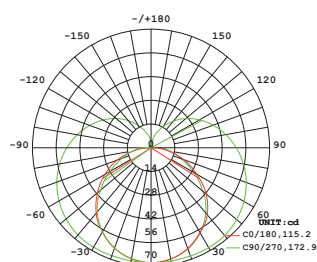


DATI ILLUMINOTECNICI

DNF TOP



DNF VERT





DuraNeonFlex

DURANEONFLEX VERT

DuraNeonFlex è un profilo in silicone flessibile estruso, completo di striscia luminosa a 120 LED per metro.

Grazie al passo stretto dei Chip ed all'impiego della tecnologia Ic*, DNF appare come una linea di luce esteticamente perfetta ed omogenea su tutti i 10 metri di lunghezza.

TIPOLOGIA

DuraNeonFlex presenta una sezione stondata.

Versione VERT flex: emissione verticale rispetto alla base del profilo.

CARATTERISTICHE

Linee di luce continua estremamente flessibile; si possono creare curve, seconda del modello, fino ad un raggio di 12 cm!

Funzione anti-abbagliamento del diffusore.

Massima lunghezza per singola alimentazione: 10 metri.

INSTALLAZIONE

Si fissa in appoggio con le clips; può essere tagliato seguendo i segni di taglio (5cm).

DNF è dotato di diversi terminali per l'alimentazione: connessione in linea, laterale e posteriore al profilo per soddisfare qualsiasi necessità di installazione.

MATERIALE

Estruso siliconico estremamente flessibile, resistente all'impatto ed alle intemperie.

INFORMAZIONI DI UTILIZZO

DuraNeonFlex è dimmerabile come tutte le DURASTRIP.

CONFEZIONE

DNF viene fornito con tagli alla misura richiesta (lunghezza massima 10 metri per singola alimentazione, taglio ogni 5 cm) con o senza i terminali elettrici oppure in rotoli da 10 mt o 50 mt senza terminali.



PRODUZIONI PERSONALIZZATE

Vedi dettagli all'inizio del capitolo Sistemi Lineari

Taglio di DuraNeonFlex su misura*:

VA02

Costo fisso di lavorazione a pezzo

* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo da 30 cm.



DuraNeonFlex

DURANEONFLEX VERT

PLUS	24 Vdc	Ra >80		36000 h L70B20	IP65	IK07	-25°C +35°C	Risk Group 0				
-------------	--------	--------	--	-------------------	------	------	----------------	-----------------	--	--	--	--

DURANEONFLEX VERT BIANCO

W/m	lm/m	K	L	L1	H		ART.
9	380	2700	10000	8,8	20	1 / 1	09UV240927
9	400	3000	10000	8,8	20	1 / 1	09UV240930
9	400	3500	10000	8,8	20	1 / 1	09UV240935 ♦
9	420	4000	10000	8,8	20	1 / 1	09UV240940
9	440	6500	10000	8,8	20	1 / 1	09UV240965 ♦
14	425	2700	10000	8,8	20	1 / 1	09UV241427
14	450	3000	10000	8,8	20	1 / 1	09UV241430
14	460	3500	10000	8,8	20	1 / 1	09UV241435 ♦
14	630	4000	10000	8,8	20	1 / 1	09UV241440
14	600	6500	10000	8,8	20	1 / 1	09UV241465 ♦

♦ Ordinabili solo con MOQ (5 Rolle da 10 mt) contattare l'ufficio commerciale per informazioni.

PLUS	24 Vdc		36000 h L70B20	IP65	IK07	-25°C +35°C	Risk Group 0				
-------------	--------	--	-------------------	------	------	----------------	-----------------	--	--	--	--

DURANEONFLEX VERT COLORE

	W	W/m	L	L1	H		ART.
	90	9	10000	8,8	20	1 / 1	09UV2409RD ♦
	90	9	10000	8,8	20	1 / 1	09UV2409VR ♦
	90	9	10000	8,8	20	1 / 1	09UV2409GL ♦
New	90	9	10000	8,8	20	1 / 1	09UV2409OR ♦
	90	9	10000	8,8	20	1 / 1	09UV2409BL ♦
New	90	9	10000	8,8	20	1 / 1	09UV2409AM ♦
	140	14	10000	8,8	20	1 / 1	09UV24RGB ●

● Su Richiesta.

♦ Ordinabili solo con MOQ (5 Rolle da 10 mt) contattare l'ufficio commerciale per informazioni.

DNF VERT KIT CONNESSIONE



		ART.
DNF VERT kit connessione	1 / 1	KT09UVL1
DNF VERT RGB kit connessione	1 / 1	KT09UVRGBL1 ●

DNF VERT kit connessione con terminale in linea + tappo di chiusura + cavetto di 30 cm con spina maschio per connessione all'alimentatore.

DuraNeonFlex con tappo di chiusura sono IP40; se propriamente sigillate con la colla, raggiungono IP65. Questo terminale corrisponde al suffisso **A** nei codici di prodotto cablato e finito.

● Su Richiesta.




Accessori

DURANEONFLEX VERT


DNF VERT PONTICELLO



		ART.
DNF VERT ponticello	1 / 1	KT09UVJM1
DNF VERT RGB ponticello	1 / 1	KT09UVRGBJM1 ●
DNF VERT ponticello con connettore in linea 30 cm (3 pezzi).		
● Su Richiesta.		


DNF VERT KIT CONNESSIONE



		ART.
DNF VERT kit connessione	1 / 1	KT09UVL2
DNF VERT RGB kit connessione	1 / 1	KT09UVRGBL2 ●
DNF VERT kit connessione con terminale con uscita laterale + tappo di chiusura. DuraNeonFlex con tappo di chiusura sono IP40; se propriamente sigillate con la colla, raggiungono IP65. Questo terminale corrisponde al suffisso B nei codici di prodotto cablato e finito.		
● Su Richiesta.		


DNF VERT FLEX KIT CONNESSIONE



		ART.
DNF VERT kit connessione	1 / 1	KT09UVL3
DNF VERT RGB kit connessione	1 / 1	KT09UVRGBL3 ●
DNF VERT Flex kit connessione con terminale con uscita posteriore (sotto al canale) + tappo di chiusura + cavetto di 30 cm con spina maschio per connessione all'alimentatore. DuraNeonFlex con tappo di chiusura sono IP40; se propriamente sigillate con la colla, raggiungono IP65. Questo terminale corrisponde al suffisso C nei codici di prodotto cablato e finito.		
● Su Richiesta.		

DNF VERT RGB PONTICELLO



		ART.
DNF VERT RGB ponticello	1 / 1	KT09UVRGBJM3 ●
DNF VERT RGB ponticello con uscite posteriori 30 cm (3 pezzi).		
● Su Richiesta.		


DNF VERT FLEX KIT CLIP TRASPARENTI 'OMEGA'



		ART.
DNF VERT kit clip	1 / 1	KT09UVS1
DNF VERT Flex kit clip trasparenti 'omega'. Include 5 clips e 10 viti.		

DNF VERT FLEX KIT CLIP



		ART.
DNF VERT kit clip fissaggio base	1 / 1	KT09UVC1
DNF VERT Flex kit clip fissaggio base. Include 5 clips e 5 viti.		

Accessori

DURANEONFLEX VERT

DNF VERT FLEX PROFILO IN ALLUMINIO



DNF VERT profilo in alluminio



1 / 1

ART.

KT09UVP1 ●

DNF VERT Flex 1 profilo in alluminio rigido, lunghezza 965 mm + viti 2 pz (i terminali di connessione rimangono fuori dal profilo).

● Su Richiesta.

PROFILO FLESSIBILE PER DNF TOP E DNF-Q TOP



Profilo flessibile L.20 m

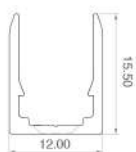


1 / 1

ART.

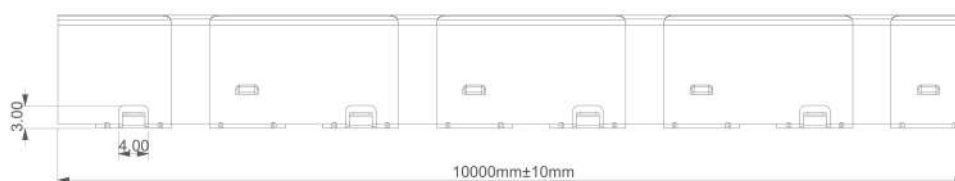
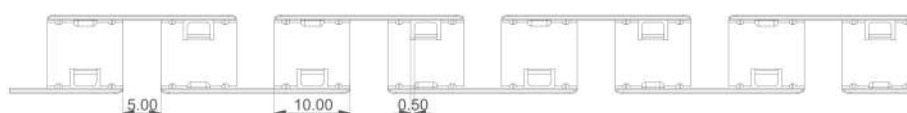
KTUVFP2

Profilo in metallo flessibile per le versioni DNF VERT e DNF-Q VERT.



KT09UVP1

KT09UVP2

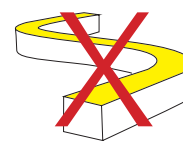
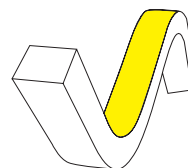
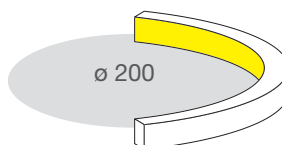
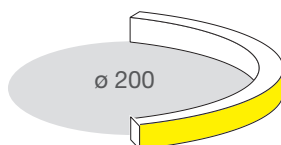
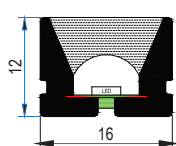




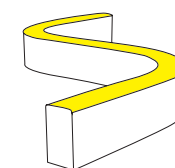
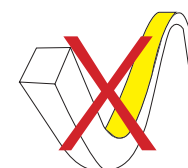
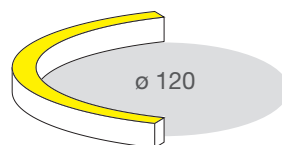
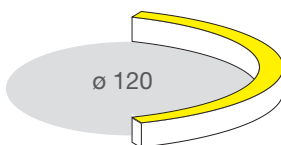
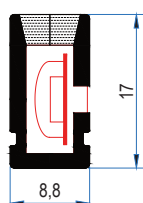
INDICAZIONI DI MONTAGGIO

DNF sono strisce estremamente flessibili ma è importante non forzare la curvatura oltre i limiti indicati. Installazioni che non rispettino queste indicazioni non possono essere coperte da garanzia. Fare attenzione a non attorcigliare il prodotto durante l'installazione.

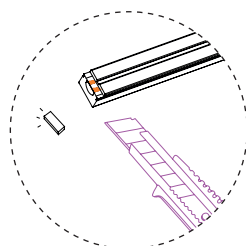
DNF-Q / TOP



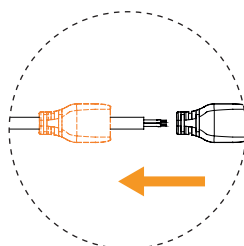
DNF-Q / VERT



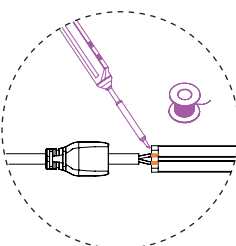
Dettaglio inserimento connettori



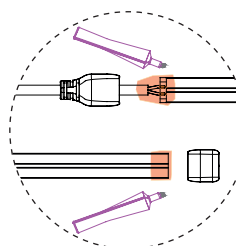
Scoprire i punti di saldatura:
Identificare la parte terminale 'lato dell'alimentatore'. Staccare il silicone sopra lo strato inferiore del PCB, per scoprire i punti di saldatura. Lavorare con cura, non graffiare o danneggiare il layout del PCB, altrimenti la striscia non funzionerà.



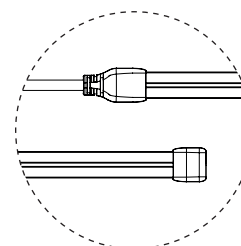
Infilare il cavo di alimentazione nel tappo del terminale scelto avendo cura di considerare lo spazio necessario per la saldatura. Spostare e regolare il cappuccio terminale nella posizione corretta per il processo di saldatura appropriato.



Accertarsi che la polarità sia corretta, altrimenti la striscia non funzionerà. - È necessario effettuare una saldatura di buona qualità, nel punto di saldatura pieno e stabile senza giunto di saldatura freddo. - Stesso processo per le strisce RGB. Sigillare con colla siliconica.



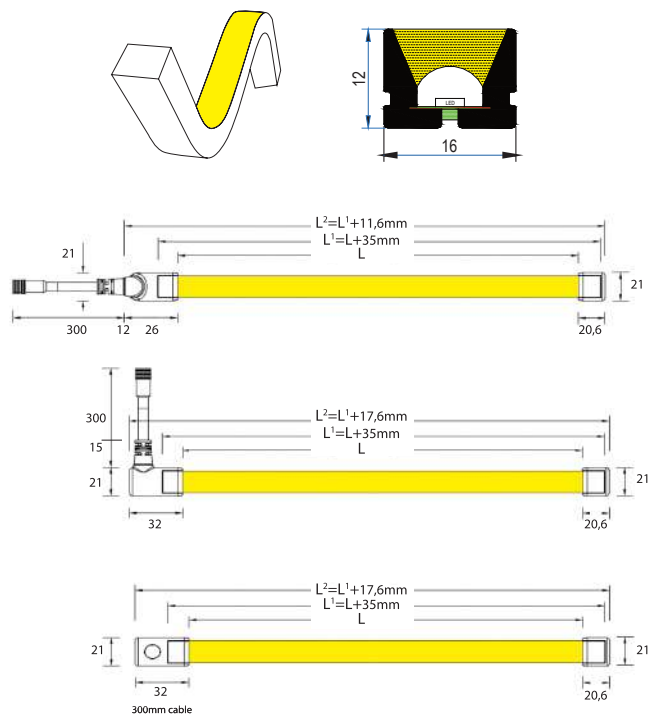
Applicare la colla sulle parti giuste attorno al terminale come da diagramma.
- Spingere e fissare il cappuccio terminale al terminale, quindi cancellare la colla in eccesso. Dopo 10 minuti la superficie della colla si indurisce, dopo 24 ore la colla può essere completamente polimerizzata ed ottenere la massima capacità adesiva.
- Collocare la striscia in piano mentre la colla si indurisce ed evitare di tirare o spingere il tappo del terminale. Stesso procedimento per il tappo di chiusura finale.



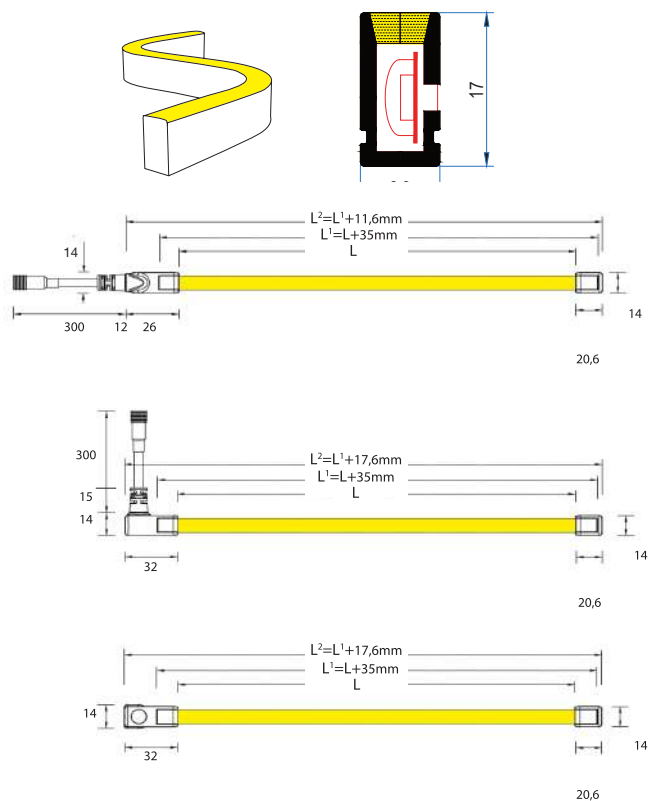
Procedimento completato

DISEGNI TECNICI

DNF -Q/ TOP

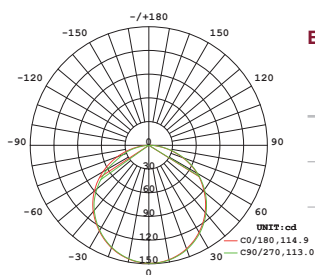


DNF-Q / VERT



DATI ILLUMINOTECNICI

DNF-Q / TOP

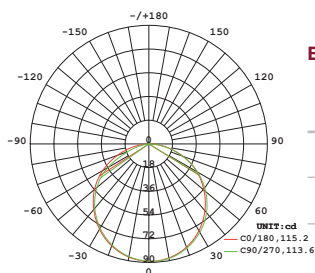


Emissione luminosa media:

art.	W/m	K	lm/m	K	lm/m	K	lm/m	K	lm/m
TOP FLEX	14	2700	600	3000/3500	630	4000	660	6500	655
TOP FLEX	9	2700	400	3000/3500	425	4000	450	6500	460

Angolo del fascio (50%):
114.0°

DNF-Q / VERT



Emissione luminosa media:

art.	W/m	K	lm/m	K	lm/m	K	lm/m	K	lm/m
VERT FLEX	14	2700	350	3000/3500	370	4000	350	6500	405
VERT FLEX	9	2700	250	3000/3500	265	4000	275	6500	230

Angolo del fascio (50%):
114.4°



DuraNeonFlex

DURANEONFLEX-Q TOP

DuraNeonFlex è un profilo in silicone flessibile estruso, completo di striscia luminosa a 120 LED per metro.

Grazie al passo stretto dei Chip ed all'impiego della tecnologia Ic*, DNF appare come una linea di luce esteticamente perfetta ed omogenea su tutti i 10 metri di lunghezza.

TIPOLOGIA

DuraNeonFlex-Q presenta una sezione squadrata.

Versione TOP flex: la luce viene emessa sul lato superiore del canale luminoso.

CARATTERISTICHE

Linee di luce continua estremamente flessibile; si possono creare curve, seconda del modello, fino ad un raggio di 12 cm!

Funzione anti-abbagliamento del diffusore.

Massima lunghezza per singola alimentazione: 10 metri.

INSTALLAZIONE

Si fissa in appoggio con le clips; può essere tagliato seguendo i segni di taglio (5cm).

DNF è dotato di diversi terminali per l'alimentazione: connessione in linea, laterale e posteriore al profilo per soddisfare qualsiasi necessità di installazione.

MATERIALE

Estruso siliconico estremamente flessibile, resistente all'impatto ed alle intemperie.

INFORMAZIONI DI UTILIZZO

DuraNeonFlex è dimmerabile come tutte le DURASTRIP.

CONFEZIONE

DNF viene fornito con tagli alla misura richiesta (lunghezza massima 10 metri per singola alimentazione, taglio ogni 5 cm) con o senza i terminali elettrici oppure in rotte da 10 mt o 50 mt senza terminali.



PRODUZIONI PERSONALIZZATE

Vedi dettagli all'inizio del capitolo Sistemi Lineari

Taglio di DuraNeonFlex su misura*:

VA02





Costo fisso di lavorazione a pezzo

* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo da 30 cm.



DuraNeonFlex

DURANEONFLEX-Q TOP










PLUS	24 Vdc	Ra >80		36000 h L70B20	IP65	IK07	-25°C +35°C	Risk Group 0				
-------------	--------	--------	---	-------------------	------	------	----------------	-----------------	---	---	---	---

DURANEONFLEX-Q TOP BIANCO

W/m	lm/m	K	L	L1	H		ART.
9	400	2700	10000	16	12	1 / 1	10UT240927
9	425	3000	10000	16	12	1 / 1	10UT240930
9	425	3500	10000	16	12	1 / 1	10UT240935 ♦
9	450	4000	10000	16	12	1 / 1	10UT240940
9	460	6500	10000	16	12	1 / 1	10UT240965 ♦
14	600	2700	10000	16	12	1 / 1	10UT241427
14	630	3000	10000	16	12	1 / 1	10UT241430
14	630	3500	10000	16	12	1 / 1	10UT241435 ♦
14	660	4000	10000	16	12	1 / 1	10UT241440
14	655	6500	10000	16	12	1 / 1	10UT241465 ♦

♦ Ordinabili solo con MOQ (5 Rolle da 10 mt) contattare l'ufficio commerciale per informazioni.

DURANEONFLEX-Q TOP COLORE

	W	W/m	L	L1	H		ART.
	90	9	10000	16	12	1 / 1	10UT2409RD ♦
	90	9	10000	16	12	1 / 1	10UT2409VR ♦
New 	90	9	10000	16	12	1 / 1	10UT2409GL ♦
New 	90	9	10000	16	12	1 / 1	10UT2409OR ♦
	90	9	10000	16	12	1 / 1	10UT2409BL ♦
New 	90	9	10000	16	12	1 / 1	10UT2409AM ♦
	140	14	10000	16	12	1 / 1	10UT24RGB ♦

♦ Ordinabili solo con MOQ (5 Rolle da 10 mt) contattare l'ufficio commerciale per informazioni.

DNF-Q TOP KIT CONNESSIONE




		ART.
DNF-Q TOP kit connessione	1 / 1	KT10UTL1
DNF-Q TOP RGB kit connessione	1 / 1	KT10UTRGBL1

DNF-Q TOP kit connessione con terminale in linea + tappo di chiusura + cavetto di 30 cm con spina maschio per connessione all'alimentatore.

DuraNeonFlex con tappo di chiusura sono IP40; se propriamente sigillate con la colla, raggiungono IP65. Questo terminale corrisponde al suffisso **A** nei codici di prodotto cablato e finito.

DNF-Q TOP PONTICELLO



		ART.
DNF-Q TOP ponticello	1 / 1	KT10UTJM1
DNF-Q TOP RGB ponticello	1 / 1	KT10UTRGBJM1


DNF-Q TOP ponticello con connettore in linea 30 cm (3 pezzi).

Accessori

DURANEONFLEX-Q TOP

DNF-Q TOP KIT CONNESSIONE



		ART.
DNF-Q TOP kit connessione	1 / 1	KT10UTL2
DNF-Q TOP RGB kit connessione	1 / 1	KT10UTRGBL2

DNF-Q TOP kit connessione con terminale con uscita laterale + tappo di chiusura. DuraNeonFlex con tappo di chiusura sono IP40; se propriamente sigillate con la colla, raggiungono IP65. Questo terminale corrisponde al suffisso **B** nei codici di prodotto cablato e finito.

NOTA

DNF Q terminale laterale: il cappuccio dei terminali di DNF-Q è in silicone può essere posizionato indifferentemente sui due lati della striscia.

Per i montaggi in cantiere quindi, si può ordinare il codice KT10UTL2 per l'impiego su entrambi i lati.

In caso di ordini di merce da fornire completa di terminali, specificare il lato aggiungendo il codice B o D a seconda della richiesta circa il lato di installazione del terminale.

DNF-Q TOP PONTICELLO




		ART.
DNF-Q TOP ponticello	1 / 1	KT10UTJM2
DNF-Q TOP RGB ponticello	1 / 1	KT10UTRGBJM2

DNF-Q TOP ponticello con connettore laterale.

DNF-Q TOP KIT CONNESSIONE



		ART.
DNF-Q TOP kit connessione	1 / 1	KT10UTL3
DNF TOP RGB kit connessione	1 / 1	KT10UTRGBL3

DNF-Q TOP kit connessione con terminale con uscita posteriore (sotto al canale) + tappo di chiusura + cavetto di 30 cm con spina maschio per connessione all'alimentatore.

DuraNeonFlex con tappo di chiusura sono IP40; se propriamente sigillate con la colla, raggiungono IP65.

DNF-Q TOP PONTICELLO



		ART.
DNF-Q TOP ponticello	1 / 1	KT10UTJM3
DNF-Q TOP RGB ponticello	1 / 1	KT10UTRGBJM3

DNF-Q TOP ponticello con uscite posteriori 30 cm (3 pezzi).

DNF-Q TOP KIT CLIP



		ART.
DNF-Q TOP kit clip	1 / 1	KT10UTS1

DNF-Q TOP clip trasparenti 'omega'. Include 5 clips e 10 viti.



		ART.
DNF-Q TOP kit clip fissaggio base	1 / 1	KT10UTC1

DNF-Q TOP kit clip fissaggio base. Include 5 clips bianche e 5 viti.

Accessori

DURANEONFLEX-Q TOP

DNF-Q TOP PROFILO IN ALLUMINIO



DNF-Q TOP profilo in alluminio



1 / 1

ART.

KT10UTP1

DNF-Q TOP Flex 1 profilo in alluminio rigido, lunghezza 965 mm + viti 2 pz (i terminali di connessione rimangono fuori dal profilo).

PROFILO FLESSIBILE PER DNF TOP E DNF-Q TOP



Profilo flessibile L.20 m

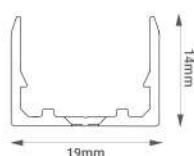


1 / 1

ART.

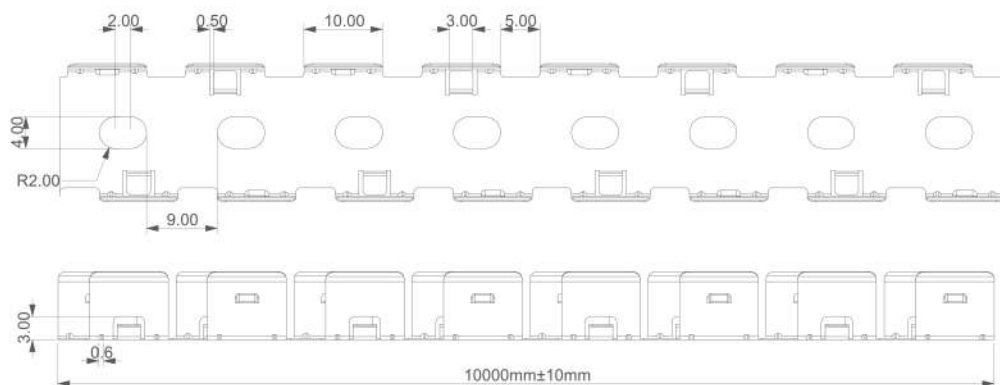
KTUTFP2

Profilo in metallo flessibile per le versioni DNF TOP e DNF-Q TOP.



KT10UTP1

KTUTFP2





DuraNeonFlex

DURANEONFLEX-Q VERT

DuraNeonFlex è un profilo in silicone flessibile estruso, completo di striscia luminosa a 120 LED per metro.

Grazie al passo stretto dei Chip ed all'impiego della tecnologia Ic*, DNF appare come una linea di luce esteticamente perfetta ed omogenea su tutti i 10 metri di lunghezza.

TIPOLOGIA

DuraNeonFlex-Q presenta una sezione squadrata.

Versione VERT flex: emissione verticale rispetto alla base del profilo.

CARATTERISTICHE

Linee di luce continua estremamente flessibile; si possono creare curve, seconda del modello, fino ad un raggio di 12 cm!

Funzione anti-abbagliamento del diffusore.

Massima lunghezza per singola alimentazione: 10 metri.

INSTALLAZIONE

Si fissa in appoggio con le clips; può essere tagliato seguendo i segni di taglio (5cm).

DNF è dotato di diversi terminali per l'alimentazione: connessione in linea, laterale e posteriore al profilo per soddisfare qualsiasi necessità di installazione.

MATERIALE

Estruso siliconico estremamente flessibile, resistente all'impatto ed alle intemperie.

INFORMAZIONI DI UTILIZZO

DuraNeonFlex è dimmerabile come tutte le DURASTRIP.

CONFEZIONE

DNF viene fornito con tagli alla misura richiesta (lunghezza massima 10 metri per singola alimentazione, taglio ogni 5 cm) con o senza i terminali elettrici oppure in rotte da 10 mt o 50 mt senza terminali.



PRODUZIONI PERSONALIZZATE

Vedi dettagli all'inizio del capitolo Sistemi Lineari

Taglio di DuraNeonFlex su misura*:

VA02

Costo fisso di lavorazione a pezzo

* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo da 30 cm.



DuraNeonFlex

DURANEONFLEX-Q VERT

PLUS	24 Vdc	Ra >80		36000 h L70B20	IP65	IK07	-25°C +35°C	Risk Group 0				
-------------	--------	--------	--	-------------------	------	------	----------------	-----------------	--	--	--	--

DURANEONFLEX-Q VERT BIANCO

New

W/m	lm/m	K	L	L1	H		ART.
9	250	2700	10000	8,8	17	1 / 1	10UV240927
9	265	3000	10000	8,8	17	1 / 1	10UV240930
9	265	3500	10000	8,8	17	1 / 1	10UV240935 ♦
9	275	4000	10000	8,8	17	1 / 1	10UV240940
9	230	6500	10000	8,8	17	1 / 1	10UV240965 ♦
14	350	2700	10000	8,8	17	1 / 1	10UV241427
14	370	3000	10000	8,8	17	1 / 1	10UV241430
14	370	3500	10000	8,8	17	1 / 1	10UV241435 ♦
14	350	4000	10000	8,8	17	1 / 1	10UV241440
14	405	6500	10000	8,8	17	1 / 1	10UV241465 ♦

♦ Ordinabili solo con MOQ (5 Rolle da 10 mt) contattare l'ufficio commerciale per informazioni.

DURANEONFLEX-Q VERT COLORE

	W	W/m	L	L1	H		ART.
	90	9	10000	8,8	17	1 / 1	10UV2409RD ♦
	90	9	10000	8,8	17	1 / 1	10UV2409VR ♦
	90	9	10000	16	12	1 / 1	10UV2409GL ♦
	90	9	10000	16	12	1 / 1	10UV2409OR ♦
	90	9	10000	8,8	17	1 / 1	10UV2409BL ♦
	90	9	10000	8,8	17	1 / 1	10UV2409AM ♦
	140	14	10000	8,8	17	1 / 1	10UV24RGB ♦

♦ Ordinabili solo con MOQ (5 Rolle da 10 mt) contattare l'ufficio commerciale per informazioni.

DNF-Q VERT KIT CONNESSIONE

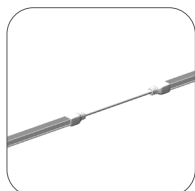


		ART.
DNF-Q VERT kit connessione	1 / 1	KT10UVL1
DNF-Q VERT RGB kit connessione	1 / 1	KT10UVRGBL1

DNF-Q VERT kit connessione con terminale in linea + tappo di chiusura + cavetto di 30 cm con spina maschio per connessione all'alimentatore.

DuraNeonFlex con tappo di chiusura sono IP40; se propriamente sigillate con la colla, raggiungono IP65. Questo terminale corrisponde al suffisso **A** nei codici di prodotto cablato e finito.

DNF-Q VERT PONTICELLO



		ART.
DNF-Q VERT ponticello	1 / 1	KT10UVJM1
DNF-Q VERT RGB ponticello	1 / 1	KT10UVRGBJM1

DNF-Q VERT ponticello con connettore in linea 30 cm (3 pezzi).




Accessori

DURANEONFLEX-Q VERT

DNF-Q VERT KIT CONNESSIONE



		ART.
DNF-Q VERT kit connessione	1 / 1	KT10UVL2
DNF-Q VERT RGB kit connessione	1 / 1	KT10UVRGBL2

DNF-Q VERT kit connessione con terminale con uscita laterale + tappo di chiusura.
DuraNeonFlex con tappo di chiusura sono IP40; se propriamente sigillate con la colla, raggiungono IP65.
Questo terminale corrisponde al suffisso **B** nei codici di prodotto cablato e finito.

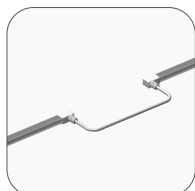
NOTA


DNF-Q terminale laterale: il cappuccio dei terminali di DNF-Q è in silicone può essere posizionato indifferentemente sui due lati della striscia.

Per i montaggi in cantiere quindi, si può ordinare il codice KT10UTL2 per l'impiego su entrambi i lati.

In caso di ordini di merce da fornire completa di terminali, specificare il lato aggiungendo il codice B o D a seconda della richiesta circa il lato di installazione del terminale.

DNF-Q VERT PONTICELLO




		ART.
DNF-Q VERT ponticello	1 / 1	KT10UVJM2
DNF-Q VERT RGB ponticello	1 / 1	KT10UVRGBJM2

DNF-Q VERT ponticello con connettore laterale.

DNF-Q VERT FLEX KIT CONNESSIONE




		ART.
DNF-Q VERT kit connessione	1 / 1	KT10UVL3
DNF-Q VERT RGB kit connessione	1 / 1	KT10UVRGBL3

DNF-Q VERT Flex kit connessione con terminale con uscita posteriore (sotto al canale) + tappo di chiusura + cavetto di 30 cm con spina maschio per connessione all'alimentatore.

DuraNeonFlex con tappo di chiusura sono IP40; se propriamente sigillate con la colla, raggiungono IP65.
Questo terminale corrisponde al suffisso **C** nei codici di prodotto cablato e finito.

DNF-Q VERT RGB PONTICELLO



		ART.
DNF-Q VERT ponticello	1 / 1	KT10UVJM3
DNF-Q VERT RGB ponticello	1 / 1	KT10UVRGBJM3

DNF-Q VERT RGB ponticello con uscite posteriori 30 cm (3 pezzi).

DNF-Q VERT KIT CLIP



		ART.
DNF-Q VERT kit clip	1 / 1	KT10UVS1

DNF-Q VERT clip trasparenti 'omega'.
Include 5 clips e 10 viti.



		ART.
DNF-Q VERT kit clip fissaggio base	1 / 1	KT10UVC1

DNF-Q VERT kit clip fissaggio base.
Include 5 clips bianche e 5 viti.

Accessori

DURANEONFLEX-Q VERT

DNF-Q VERT PROFILO IN ALLUMINIO



DNF-Q VERT profilo in alluminio



1 / 1

ART.

KT10UVP1

DNF-Q VERT Flex 1 profilo in alluminio rigido, lunghezza 965 mm + viti 2 pz (i terminali di connessione rimangono fuori dal profilo).

PROFILO FLESSIBILE PER DNF TOP E DNF-Q TOP



Profilo flessibile L.20 m

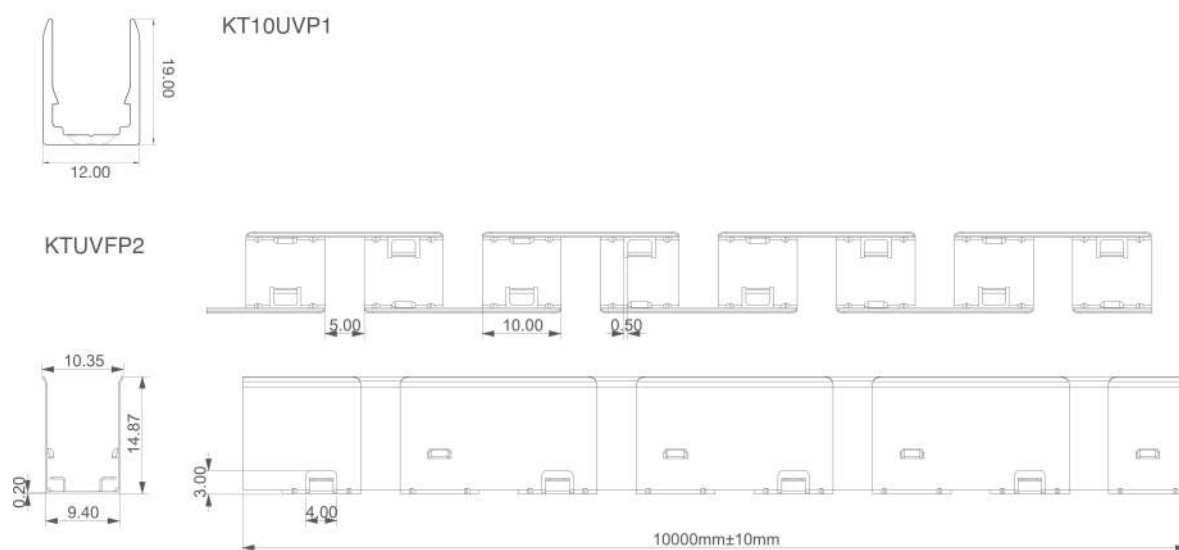


1 / 1

ART.

KTUVFP2

Profilo in metallo flessibile per le versioni DNF VERT e DNF-Q VERT.





DuraNeonFlex

DURANEONFLEX TWIST

DuraNeonFlex Twist è lo strumento ottimale per seguire le forme fluide dell'architettura contemporanea, in grado di seguire percorsi curvilinei che cambiano direzione anche in modi imprevedibili e stupefacenti DNF Twist può subire torsioni sia sul piano verticale che su quello orizzontale ed è tagliabile a misura in qualsiasi punto, permettendo di ottenere esattamente le lunghezze necessarie al progetto.

CARATTERISTICHE

Linee di luce continua estremamente flessibile; si possono creare curve, a seconda del modello, fino ad un raggio di 6 cm e permette una torsione di 360° in un metro!

Durata: >50.000h in interni; >35.000h in esterni

Garanzia: 3 anni

IP65 con terminazioni con cavi liberi

INSTALLAZIONE

DNF è dotato di diversi terminali per l'alimentazione: connessione in linea, laterale e posteriore al profilo per soddisfare qualsiasi necessità di installazione.

MATERIALE

Estruso siliconico estremamente flessibile, resistente all'impatto ed alle intemperie.

INFORMAZIONI DI UTILIZZO

Dimmerabili 0-100%

DALI - DMX

Sistemi domotici di controllo analogici e digitali

Push Dali con controller ZKCAFF

Compatibili CASAMBI

CONFEZIONE

Confezionate in rotoli di 5 metri.

DuraNeonFlex Twist può essere ordinato "su progetto" alla lunghezza desiderata, max 5 metri per connessione elettrica - senza nessuna dimensione minima di passo di taglio - con o senza i terminali necessari al progetto (connessione in linea, laterale o posteriore).



PRODUZIONI PERSONALIZZATE

Vedi dettagli all'inizio del capitolo Sistemi Lineari

Taglio di DuraNeonFlex su misura*:

VA02


Costo fisso di lavorazione a pezzo


* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo da 30 cm.



DuraNeonFlex

DURANEONFLEX TWIST

PLUS	24 Vdc	Ra >80		IP65	IK07	-25°C +35°C		120°		
-------------	--------	--------	---	------	------	----------------	---	------	---	---

W/m	lm/m	K	L	L1	H		ART.
9	400	2700	5000	16	15	1 / 1	12UM240927
9	425	3000	5000	16	15	1 / 1	12UM240930
9	425	3500	5000	16	15	1 / 1	12UM240935 ♦
9	450	4000	5000	16	15	1 / 1	12UM240940
9	450	6500	5000	16	15	1 / 1	12UM240965 ♦

♦ Ordinabili solo con MOQ (5 Rolle da 10 mt) contattare l'ufficio commerciale per informazioni.

DNF TOP TWIST KIT CONNESSIONE



		ART.
DNF TOP TWIST kit connessione	1 / 1	KT12UL1

DNF TOP TWIST kit connessione con terminale in linea a cavi liberi + tappo di chiusura.
DuraNeonFlex con tappo di chiusura sono IP40; se propriamente sigillate con la colla, raggiungono IP65.
Questo terminale corrisponde al suffisso **A** nei codici di prodotto cablato e finito.



		ART.
DNF TOP TWIST kit connessione	1 / 1	KT12UL2

DNF TOP TWIST kit connessione con terminale con uscita laterale a cavi liberi + tappo di chiusura.
DuraNeonFlex con tappo di chiusura sono IP40; se propriamente sigillate con la colla, raggiungono IP65.
Questo terminale corrisponde al suffisso **B** nei codici di prodotto cablato e finito.



		ART.
DNF TOP TWIST kit connessione	1 / 1	KT12UL3

DNF TOP TWIST kit connessione con terminale con uscita posteriore a cavi liberi (sotto al canale) + tappo di chiusura.
DuraNeonFlex con tappo di chiusura sono IP40; se propriamente sigillate con la colla, raggiungono IP65.
Questo terminale corrisponde al suffisso **C** nei codici di prodotto cablato e finito.

DNF TOP TWIST KIT CLIP



		ART.
DNF TWIST kit clip	1 / 1	KT12UMS1

DNF TOP TWIST kit clip trasparenti 'omega'.
Include 5 clips e 10 viti.

DNF TOP FLEX KIT CLIP



		ART.
DNF TOP kit clip fissaggio base	1 / 1	KT09UTC1

DNF TOP Flex kit clip fissaggio base.
Include 5 clips e 5 viti.

Accessori

DURANEONFLEX TWIST

DNF-Q TOP PROFILO IN ALLUMINIO



DNF-Q TOP profilo in alluminio



1 / 1

ART.

KT10UTP1

DNF-Q TOP Flex 1 profilo in alluminio rigido, lunghezza 965 mm + viti 2 pz (i terminali di connessione rimangono fuori dal profilo).

DNF TWIST PROFILO IN METALLO



Profilo flessibile L.20 m



1 / 1

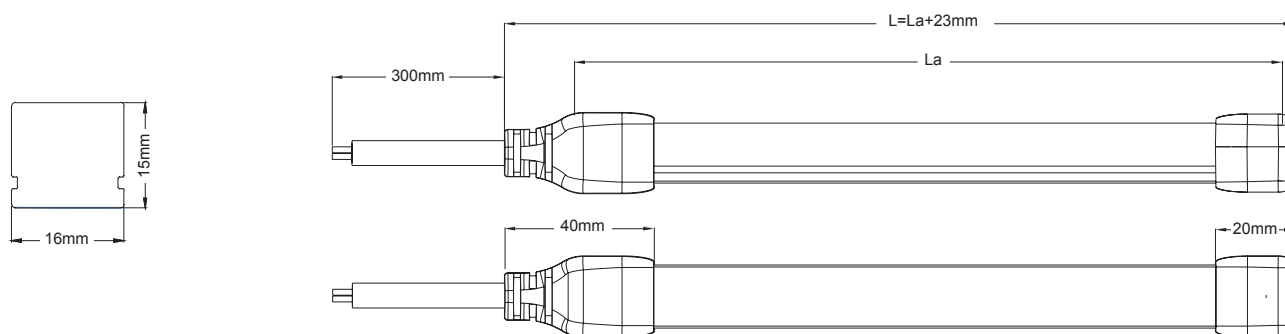
ART.

KT12UMFP2

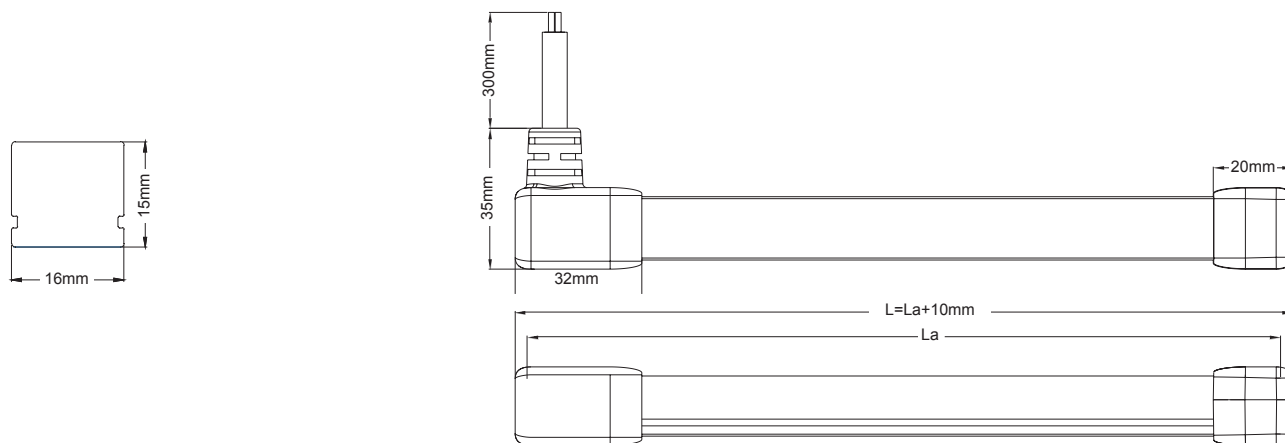
Profilo in metallo flessibile per DNF TWIST.

Disegni Tecnici

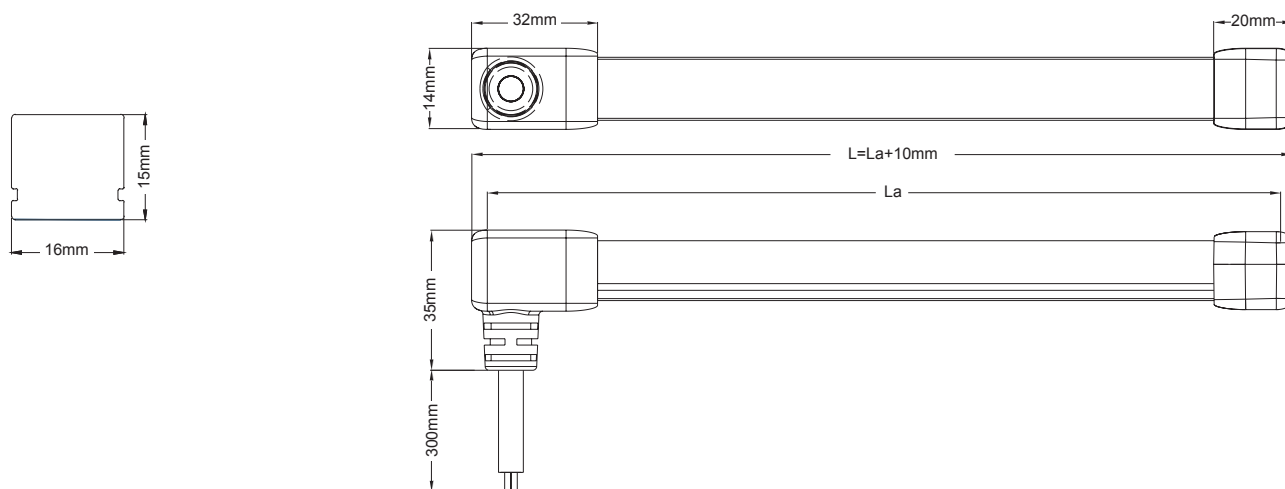
DNF TWIST + A (KT12UL1)



DNF TWIST + B (KT12UL2)

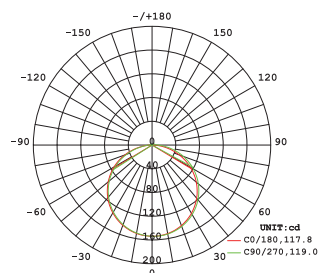


DNF TWIST + C (KT12UL3)



Dati Illuminotecnici

DNF TWIST



Emissione luminosa media:

art.	W/m	K	lm/m	K	lm/m	K	lm/m	K	lm/m
TWIST	9	2700	400	3000/3500	425	4000	450	6500	450

Angolo del fascio (50%): 118.4°



DuraNeonFlex

DURANEONFLEX MINI

Una linea di luce molto sottile (8 mm), senza puntinatura, senza limitazioni di taglio, flessibile fino a poter creare curve di 60 mm e con la disponibilità di 8 colori oltre alla luce bianca: DNF MINI, nel suo "piccolo" è una famiglia stupefacente!
Interamente estrusa in silicone ad alta trasmittanza, resistente alle intemperie ed agli impatti, è adatta a creare disegni di luce particolarmente dettagliati ed accattivanti, anche in unica connessione di 10 metri.
I tappi di chiusura sono in silicone traslucido, per far passare la luce, dello stesso colore della striscia.

TIPOLOGIA

Linee di luce flessibili in silicone estruso e spessore di 8 mm con emissione di luce VERT uniforme ed omogenea, priva di punteggiature.

CARATTERISTICHE

Linee di luce continua estremamente flessibile; si possono creare curve fino ad un raggio di 3 cm e permette una torsione di 360° su 30 cm!
24VDC
Ra>80
Durata: >50.000h in interni; >35.000h in esterni
Garanzia: 3 anni

INSTALLAZIONE

Si fissa in appoggio con le clips; può essere tagliato in qualsiasi punto (taglio libero).
Dotato di diversi terminali per l'alimentazione.

MATERIALE

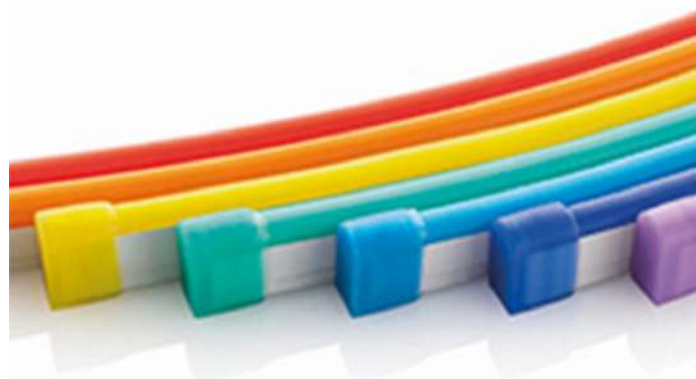
Estruso siliconico estremamente flessibile, resistente all'impatto ed alle intemperie.

INFORMAZIONI DI UTILIZZO

Dimmerabili 0-100%
DALI - DMX
Sistemi domotici di controllo analogici e digitali
Push Dali con controller ZKCDIFF
Compatibili CASAMBI

CONFEZIONE

Confezionate in rotte di 10 metri.
DNF MINI può essere ordinato "su progetto" alla lunghezza desiderata, max 10 metri per connessione elettrica - senza nessuna dimensione minima di passo di taglio - con o senza i terminali necessari al progetto (connessione in linea, laterale o posteriore).



PRODUZIONI PERSONALIZZATE

Vedi dettagli all'inizio del capitolo Sistemi Lineari

Taglio di DuraNeonFlex su misura*:

VA02

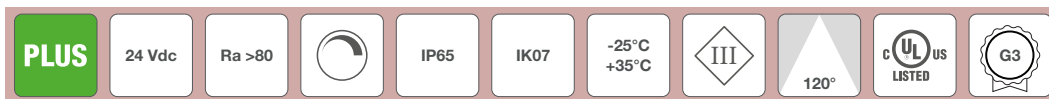
Costo fisso di lavorazione a pezzo

* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo da 30 cm.










DuraNeonFlex

DURANEONFLEX MINI



DNF MINI



New

	W/m	lm/m	K	L	L1	H		ART.
	9	218	2700	10000	7	15	1 / 1	11UV240927
	9	230	3000	10000	7	15	1 / 1	11UV240930
	9	230	3500	10000	7	15	1 / 1	11UV240935 ◆
	9	250	4000	10000	7	15	1 / 1	11UV240940
	9	250	6500	10000	7	15	1 / 1	11UV240965 ◆
	9			10000	7	15	1 / 1	11UV2409RD ◆
	9			10000	7	15	1 / 1	11UV2409VR ◆
	9			10000	7	15	1 / 1	11UV2409GL ◆
	9			10000	7	15	1 / 1	11UV2409OR ◆
	9			10000	7	15	1 / 1	11UV2409BL ◆
	9			10000	7	15	1 / 1	11UV2409CY ◆
	9			10000	7	15	1 / 1	11UV2409PU ◆

◆ Ordinabili solo con MOQ (5 Rolle da 10 mt) contattare l'ufficio commerciale per informazioni.

DNF MINI KIT CONNESSIONE











			ART.
	DNF MINI kit connessione	1 / 1	KT11UVL1
	DNF MINI kit connessione	1 / 1	KT11UVBLL1 ●
	DNF MINI kit connessione	1 / 1	KT11UVCYL1 ●
	DNF MINI kit connessione	1 / 1	KT11UVGLL1 ●
	DNF MINI kit connessione	1 / 1	KT11UVORL1 ●
	DNF MINI kit connessione	1 / 1	KT11UVPUL1 ●
	DNF MINI kit connessione	1 / 1	KT11UVRDL1 ●
	DNF MINI kit connessione	1 / 1	KT11UVVRL1 ●

DNF MINI kit connessione con terminale in linea a cavi liberi + tappo di chiusura in silicone.
DuraNeonFlex con tappo di chiusura sono IP40; se propriamente sigillate con la colla, raggiungono IP65.
Questo terminale corrisponde al suffisso **A** nei codici di prodotto cablato e finito.

● Su Richiesta.



			ART.
	DNF MINI kit connessione	1 / 1	KT11UVL2
	DNF MINI kit connessione	1 / 1	KT11UVBLL2 ●
	DNF MINI kit connessione	1 / 1	KT11UVCYL2 ●
	DNF MINI kit connessione	1 / 1	KT11UVGLL2 ●
	DNF MINI kit connessione	1 / 1	KT11UVORL2 ●
	DNF MINI kit connessione	1 / 1	KT11UVPUL2 ●
	DNF MINI kit connessione	1 / 1	KT11UVRDL2 ●
	DNF MINI kit connessione	1 / 1	KT11UVVRL2 ●

DNF MINI kit connessione con terminale con uscita laterale a cavi liberi + tappo di chiusura in silicone.
DuraNeonFlex con tappo di chiusura sono IP40; se propriamente sigillate con la colla, raggiungono IP65.
Questo terminale corrisponde al suffisso **B** nei codici di prodotto cablato e finito.

● Su Richiesta.

Accessori

DURANEONFLEX MINI

DNF MINI KIT CONNESSIONE



	DNF MINI kit connessione	1 / 1	KT11UVL3
	DNF MINI kit connessione	1 / 1	KT11UVBLL3 ●
	DNF MINI kit connessione	1 / 1	KT11UVCYL3 ●
	DNF MINI kit connessione	1 / 1	KT11UVGLL3 ●
	DNF MINI kit connessione	1 / 1	KT11UVORL3 ●
	DNF MINI kit connessione	1 / 1	KT11UVPUL3 ●
	DNF MINI kit connessione	1 / 1	KT11UVRDL3 ●
	DNF MINI kit connessione	1 / 1	KT11UVVRL3 ●

DNF MINI kit connessione con terminale con uscita posteriore a cavi liberi (sotto al canale) + tappo di chiusura. DuraNeonFlex con tappo di chiusura sono IP40; se propriamente sigillate con la colla, raggiungono IP65. Questo terminale corrisponde al suffisso **C** nei codici di prodotto cablato e finito.

● Su Richiesta.

DNF MINI KIT CLIP

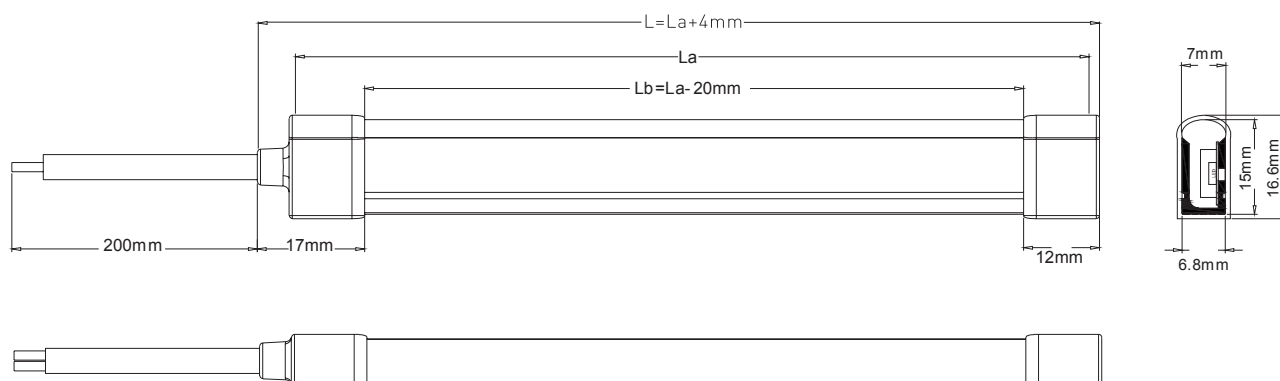


DNF MINI kit clip fissaggio base	1 / 1	KT11UVC1
----------------------------------	-------	-----------------

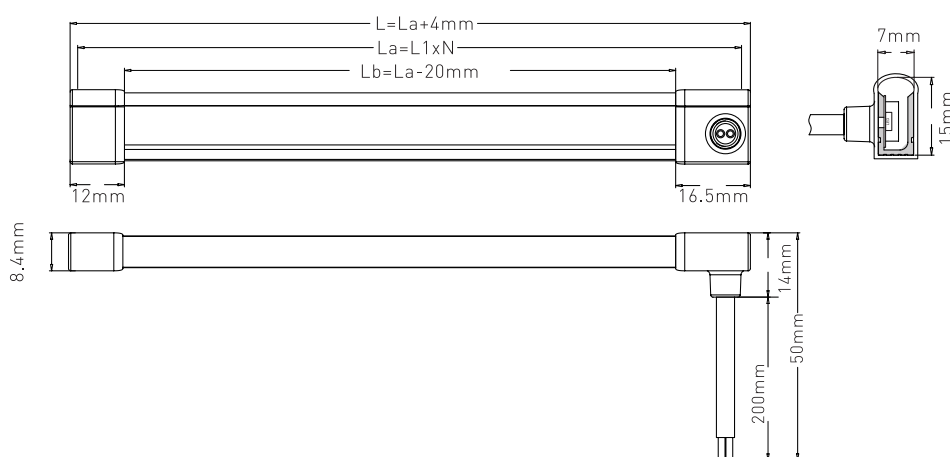
DNF MINI kit clip fissaggio base.
Include 5 clips e 5 viti.

DISEGNI TECNICI

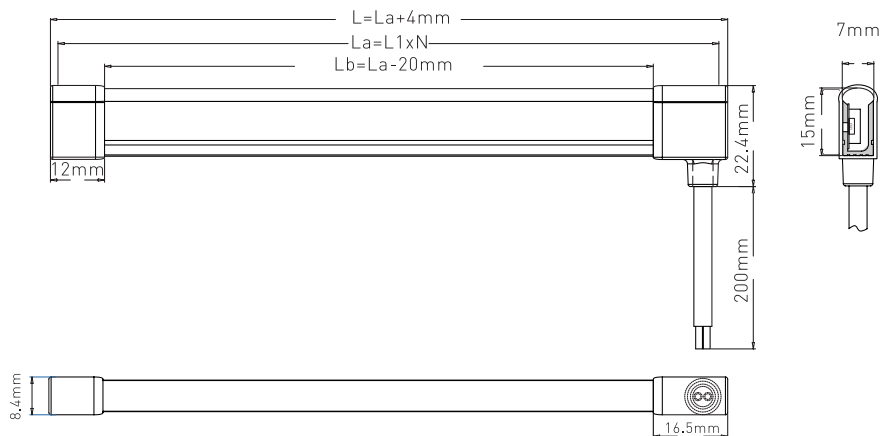
DNF MINI + A (KT11UVL1)



DNF MINI + B (KT11UVL2)



DNF MINI + C (KT11UVL3)





DURASTRIP HIGH VOLT

DURASTRIP HiVolt, progettata per il collegamento diretto alla rete, offre il vantaggio di poter raggiungere un'estensione di 50 metri con una sola alimentazione con uniformità di luminanza e colore della luce lungo tutta la strip.

Priva dell'ingombro dell'alimentatore, è impiegabile anche in installazioni a superficie. Fornita già tagliata e cablata alla misura richiesta, ha un grado di protezione IP65 che la rende di facile manutenzione e resistente ai più comuni agenti usuranti.



**Fornita già tagliata
E pronta all'uso
Nelle dimensioni richieste**



IP44

con spina

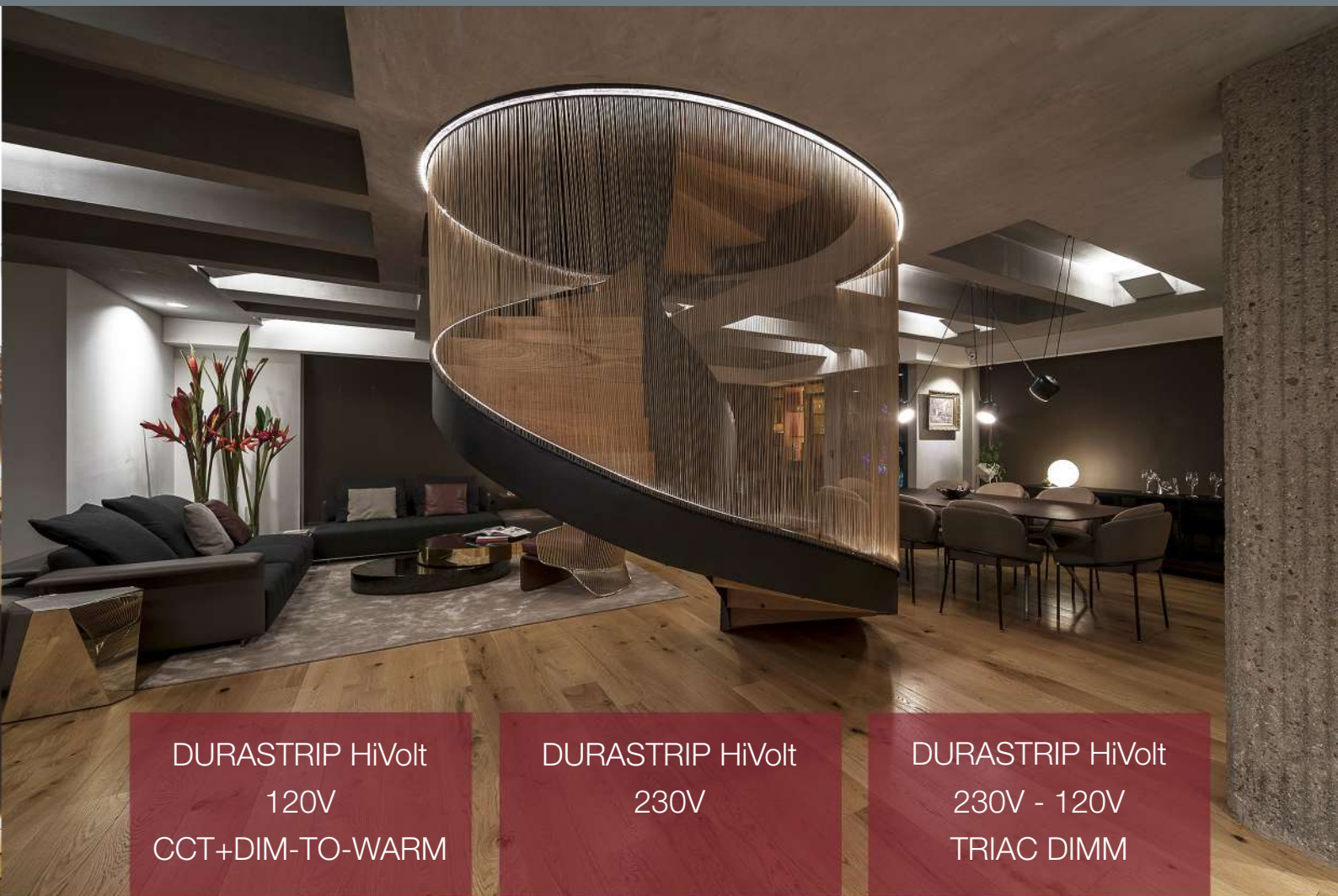
**Massima lunghezza
di alimentazione: 50 metri**



IP65

terminali
liberi





DURASTRIP HiVolt
120V
CCT+DIM-TO-WARM

DURASTRIP HiVolt
230V

DURASTRIP HiVolt
230V - 120V
TRIAC DIMM



Dedicata alla tensione 120V:
temperatura di colore variabile da 2700K
a 6500K, tutte le potenzialità di sfumature
del bianco per modificare atmosfere ed
ambienti.
Versione da 1800K a 3000K: Dim-to-Warm
per atmosfere calde ed accoglienti.



Profilo in silicone estruso di alto spessore,
estremamente robusto.



Estruso di PVC di ultima generazione
anti-ingiallimento per uso anche in esterni,
con base bianca e chiusure di dimensioni
estremamente limitate, simili a quelle della
striscia.

MASSIMA LUNGHEZZA - 50 metri

PASSO DEL TAGLIO - 20 cm

COLORE DELLA LUCE
1800-3000K
2700-6500K

COLORE DELLA LUCE
2700K - 3000K - 4000K

COLORE DELLA LUCE
2700K - 3000K - 4000K

DIMMERABILITÀ
Dimmerabile TRIAC taglio di fase.

DIMMERABILITÀ
Per dimmerare utilizzare l'apposito driver
dedicato ZKCDMX-HV.

DIMMERABILITÀ
Dimmerabile TRIAC taglio di fase.

IP40

IP65

IP44

IP65

IP40

IP44

IP65

1

2

SISTEMA DI CODIFICA PER LA PROGETTAZIONE



art.
07U27HVE12-d

DURASTRIP HiVolt 2700K
12W/m DIMM

Lunghezza Strip (cm)
1560

Lunghezza strip
(escluso cablaggi) 15,60m



Codice d'ordine:
07U27HVE12-D1560



Per lavorazione con terminale IP40 CON SPINA Shuko,
aggiungere **IN**

Per lavorazione con terminale IP44 CON SPINA Shuko,
aggiungere **EX**

Per lavorazione con terminale a cavi liberi senza spina (IP65):
specificare in fase di ordine.



Codice d'ordine:
07U27HVE12-DIN1560

Oltre al valore della merce ordinata considerare per ogni singolo pezzo il costo di taglio e installazione componenti.

Taglio di DURASTRIP HiVOLT su misura*:

costo fisso di lavorazione a pezzo

* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo di 1,5 m.

VA00



DURASTRIP HiVolt

DURASTRIP HIVOLT

DURASTRIP HiVolt, si distingue da altri prodotti simili per l'estrema robustezza: la guaina di protezione è rinforzata da una doppia estrusione, tale da renderla quasi "piena". Offre il vantaggio di poter raggiungere un'estensione di 50 metri con una sola alimentazione con uniformità di luminanza e colore della luce lungo tutta la strip. Fornita già tagliata e cablata alla misura richiesta. Dotata di spina per il collegamento diretto alla rete, ha un grado di protezione IP44 che la rende di facile manutenzione e resistente ai più comuni agenti usuranti.

INSTALLAZIONE

Si consiglia di ordinare le clip di montaggio considerando un impiego di 4 clip ogni metro. Eventuali richieste particolari verranno specificate nei moduli di progetto.

INFORMAZIONI DI UTILIZZO

Per dimmerare utilizzare l'apposito driver dedicato ZKCDMX-HV.

ACCESSORI

Ponticelli di fissaggio.

CONFEZIONE

Confezionate in rotte pronte all'uso della lunghezza richiesta.

LED

LED 2835

70 LED/m

Ra>80

Durata: >50.000h in interni; >35.000h in esterni

Garanzia: 3 anni

COLORE DELLA LUCE

Scelta di temperatura di colore nel bianco.

BINNING

ANSI/SDCM: 3 step 1 bin.

CONNESSIONI

Fino a 50 metri di alimentazione unica.

Le strip HiVolt IP65 sono fornite pronte alla posa e complete di cavo lunghezza 1,50 mt (colore nero) dotato di spina Schuko (Schuko a collare pieno IP44), o con terminali liberi (IP65).

Oltre al valore della merce ordinata considerare per ogni singolo pezzo il costo di taglio e installazione componenti (cavo 1,5m, fusibile, spina Schuko, taglio).



PRODUZIONI PERSONALIZZATE

Vedi dettagli all'inizio del capitolo Sistemi Lineari

Taglio di DuraStrip HiVolt su misura*:





Costo fisso di lavorazione a pezzo


* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo da 150 cm.



VA00



DURASTRIP HiVolt
DURASTRIP HIVOLT

PRO	220-240 Vac	Ra >80		35000 h L70B20	IP40/65	-25°C +35°C	Risk Group 0		 110°	
------------	----------------	--------	---	-------------------	---------	----------------	-----------------	--	---	---

W/m	lm/m	K	LED/ m	L	L1	H		ART.
12	1150	2700	70	1000	16	8	1 / 1	07U27HVE12
12	1200	3000	70	1000	16	8	1 / 1	07U30HVE12
12	1280	4000	70	1000	16	8	1 / 1	07U40HVE12







SET DI PONTICELLI DI FISSAGGIO

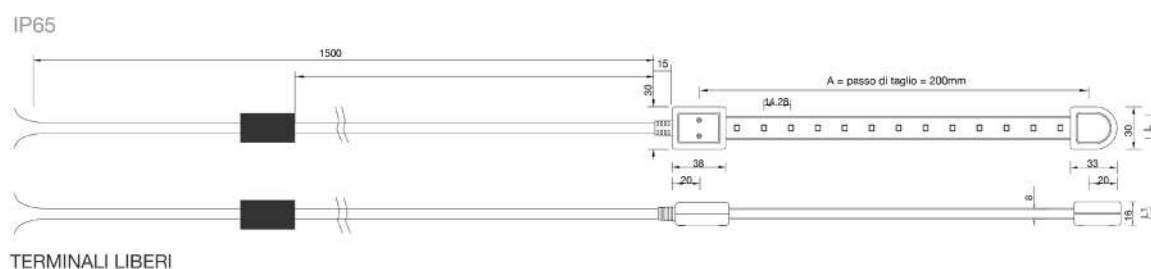
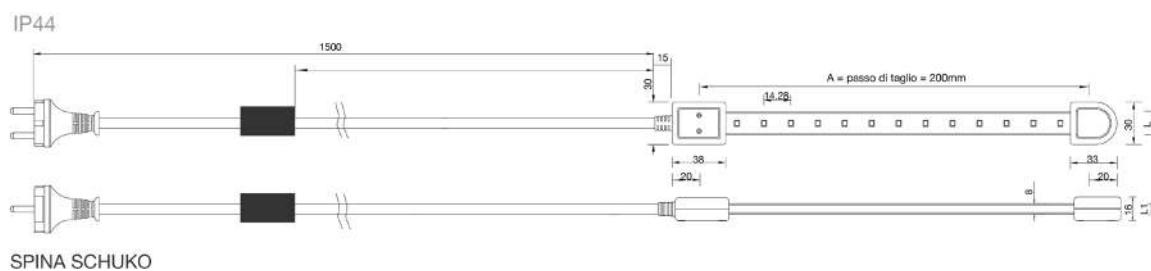


		
Kit ponticelli di fissaggio HiVOLT	1 / 1	KTHVCL
Set di ponticelli di fissaggio per le strip HiV (10 pcs).		

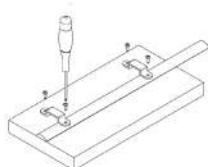
DIMMER DMX PER DURASTRIP HIVOLT



						
Dimmer DMX per DURASTRIP HiVolt	220-240 Vac	170	59	29	1 / 1	ZKCDMX-HV
Usare con ZKTPC: 300 W a canale, 3 canali.						



FACILITÀ DI MONTAGGIO:
SI FISSA CON PONTICELLI
DI FISSAGGIO COD. KTHVCL





DURASTRIP HiVolt

DURASTRIP HIVOLT ARCH DIMMABLE

Versione dimmerabile con TRIAC, dimmerazione morbida grazie al Chip di controllo integrato.

Protette da sovravoltaggio, guasto e surriscaldamento in ogni segmento da 20,3 cm di striscia.

Corpo in estruso di PVC di ultima generazione per uso anche in esterni, resistente alle intemperie, e ai raggi UV, con base e lato di colore bianco - per un'emissione che non 'sporca il laterale' - e schermo superiore trasparente.

Tappo di chiusura e connessione elettrica di dimensioni estremamente limitate, simili a quelle della striscia.

Fornita già tagliata e cablata alla misura richiesta, può essere fornita con grado di protezione IP40 o IP65 a seconda del tipo di impiego.

INSTALLAZIONE

Si consiglia di ordinare le clip di montaggio considerando un impiego di 4 clip ogni metro.

Eventuali richieste particolari verranno specificate nei moduli di progetto.

INFORMAZIONI DI UTILIZZO

230V: Dimmerabile TRIAC leading edge 10-100%

120V: Dimmerabile ELV 10-100%

Riferirsi al sito Duralamp per le specifiche dei dimmers compatibili

ACCESSORI

Clip di fissaggio.

CONFEZIONE

Confezionate in rotte di 5 metri.

LED

LED 2835

70 LED/m

230V - 120V

Ra>90

Durata: >50.000h in interni; >35.000h in esterni

Garanzia: 3 anni

COLORE DELLA LUCE

Scelta di temperatura di colore nel bianco.

BINNING

ANSI/SDCM: 3 step 1 bin.

CONNESSIONI

Fino a 50 metri di alimentazione unica.

Le strip High Volt sono fornite pronte alla posa e complete di cavo lunghezza 1,50 mt (colore nero) dotato di spina Schuko (Schuko a collare pieno IP44) o fornite a cavi liberi (IP65).

Oltre al valore della merce ordinata considerare per ogni singolo pezzo il costo di taglio e installazione componenti (cavo 1,5m, fusibile, spina Schuko, taglio).



230V
IP40 "IN"



120V
IP65 "EX"

PRODUZIONI PERSONALIZZATE

Vedi dettagli all'inizio del capitolo Sistemi Lineari

Taglio di DuraStrip HiVolt su misura*:

Costo fisso di lavorazione a pezzo

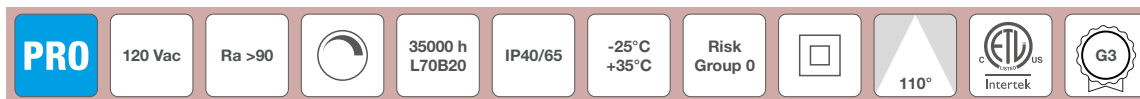
* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo da 150 cm.




VA00

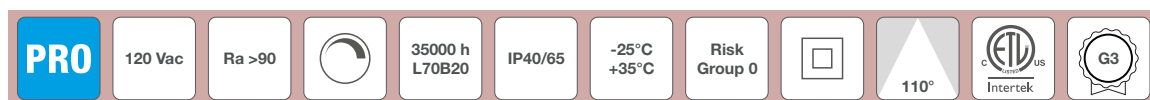
DURASTRIP HiVolt

DURASTRIP HIVOLT ARCH DIMMABLE




DURASTRIP HIVE12-D - 230V

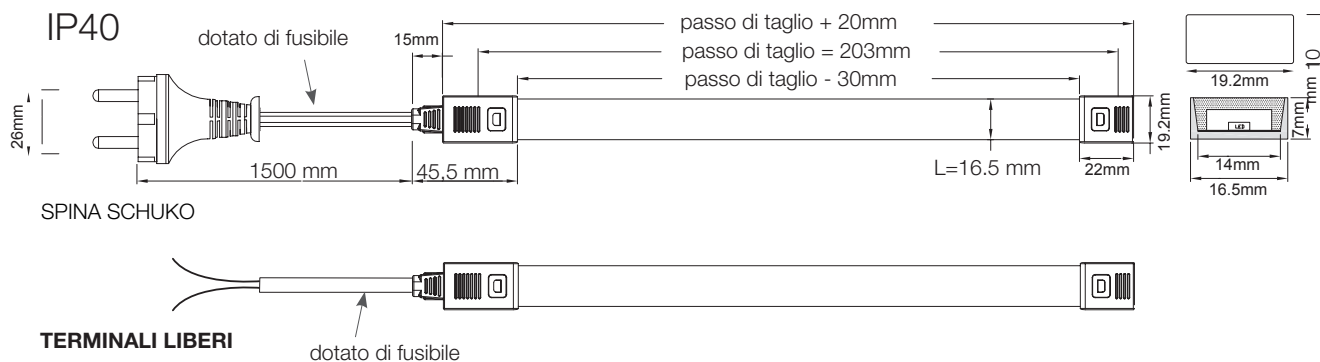
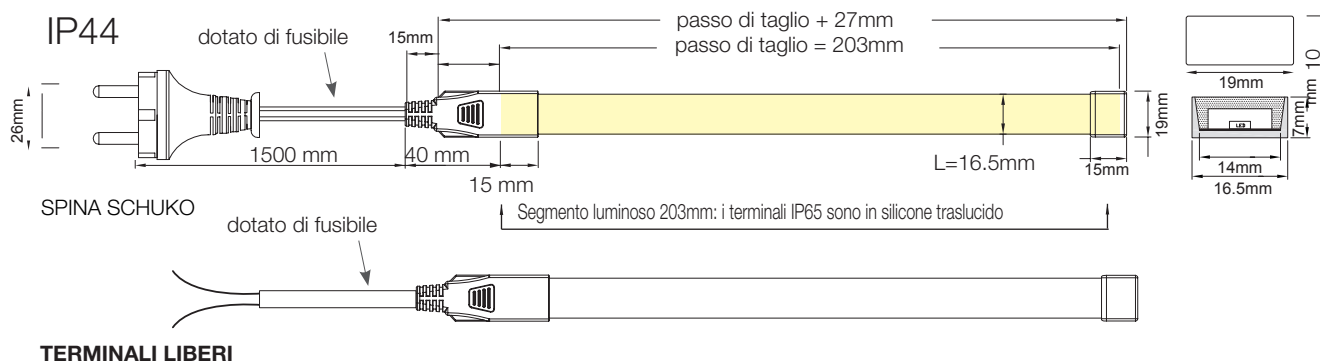
W/m	lm/m	K	LED/m	L	L1	H		ART.
12	860	2700	80	1000	16,5	7	1 / 1	07U27HVE12-D
12	910	3000	80	1000	16,5	7	1 / 1	07U30HVE12-D
12	910	3500	80	1000	16,5	7	1 / 1	07U35HVE12-D
12	960	4000	80	1000	16,5	7	1 / 1	07U40HVE12-D
12	960	6000	80	1000	16,5	7	1 / 1	07U60HVE12-D



DURASTRIP HVU12-D - 120V

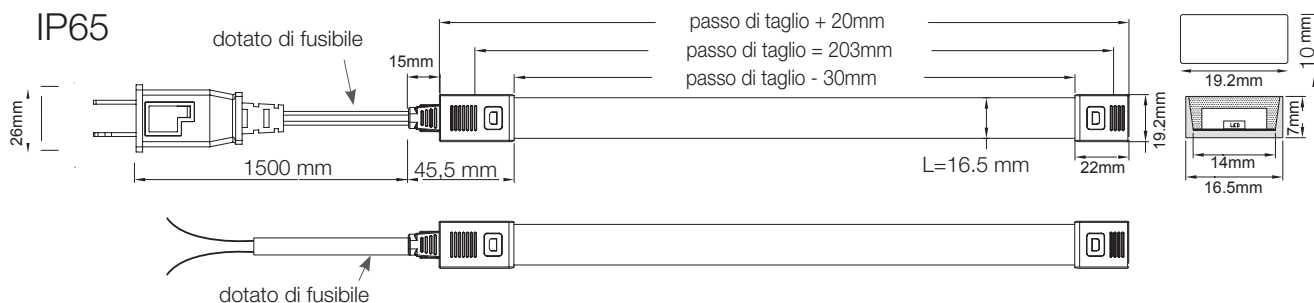
W/m	lm/m	K	LED/m	L	L1	H		ART.
12	1000	2700	80	1000	16,5	7	1 / 1	07U27HVU12-D ●
12	1050	3000	80	1000	16,5	7	1 / 1	07U30HVU12-D ●
12	1050	3500	80	1000	16,5	7	1 / 1	07U35HVU12-D ●
12	1150	4000	80	1000	16,5	7	1 / 1	07U40HVU12-D ●
12	1150	6000	80	1000	16,5	7	1 / 1	07U60HVU12-D ●

● Su Richiesta.

**DURASTRIP HIVOLT ARCH DIMMABLE - 230V - TERMINALE IP40 "IN" CON SPINA SHUKO O CAVI LIBERI****DURASTRIP HIVOLT ARCH DIMMABLE - 230V - TERMINALE IP65 "EX" CON SPINA SHUKO O CAVI LIBERI**

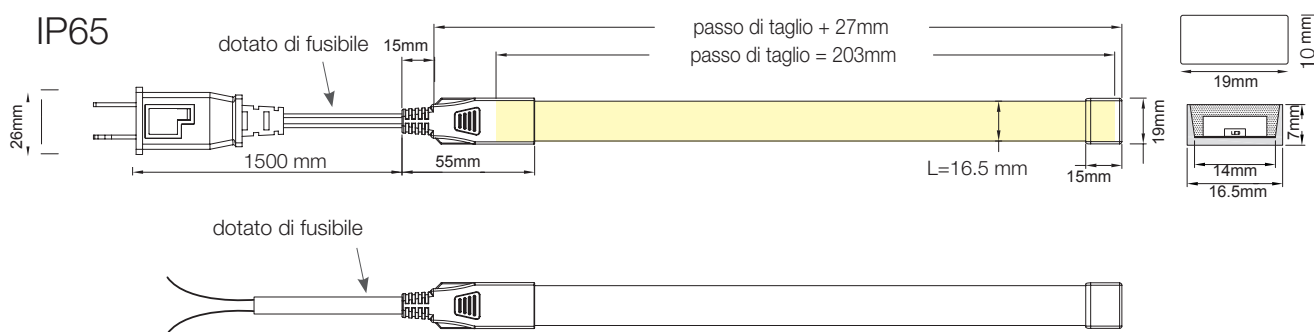


DURASTRIP HIVOLT ARCH DIMMABLE - 120V - TERMINALE IP40 "IN" CON SPINA O CAVI LIBERI



TERMINALI LIBERI

DURASTRIP HIVOLT ARCH DIMMABLE - 120V - TERMINALE IP65 "EX" CON SPINA O CAVI LIBERI



TERMINALI LIBERI



IP65



DURASTRIP HiVolt

DURASTRIP H1VOLT CCT + DIM TO WARM

Strisce a tensione di rete, 120V con possibilità di variare la temperatura di colore.

Versione da 2700K a 6500K per poter sfruttare proprio tutte le potenzialità di sfumature del bianco e variare gli ambienti a seconda delle atmosfere.

Versione da 1800K a 3000K: dedicata agli ambienti con atmosfere accoglienti e rilassanti, questa striscia "scalda" il colore della luce abbassando la temperatura di colore.

INSTALLAZIONE

Si consiglia di ordinare le clip di montaggio considerando un impiego di 4 clip ogni metro.

Eventuali richieste particolari verranno specificate nei moduli di progetto.

INFORMAZIONI DI UTILIZZO

Dimmerabile ELV

ACCESSORI

Clips di fissaggio.

CONFEZIONE

Confezionate in rotte di 5 metri.

LED

LED 2835

120 LED/m

120V

Ra>90

Durata: >50.000h in interni; >35.000h in esterni

Garanzia: 3 anni

COLORE DELLA LUCE

CCT: 2700K --> 6500K

DIM TO WARM: 1800K --> 3000K

BINNING

ANSI/SDCM: 3 step 1 bin.

CONNESSIONI

Fino a 50 metri di alimentazione unica.

Le strip HiVolt IP65 sono fornite pronte alla posa e complete di cavo lunghezza 1,50 mt (colore nero) dotato di spina Schuko (Schuko a collare pieno IP44).

Possono essere fornite anche con connessione IP40.

Oltre al valore della merce ordinata considerare per ogni singolo pezzo il costo di taglio e installazione componenti (cavo 1,5m, fusibile, spina Schuko se richiesta, taglio).

**PRODUZIONI PERSONALIZZATE**

Vedi dettagli all'inizio del capitolo Sistemi Lineari

Taglio di DuraStrip HiVolt su misura*:

VA00






Costo fisso di lavorazione a pezzo

* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo da 150 cm.




DURASTRIP HiVolt

DURASTRIP HIVOLT CCT + DIM TO WARM


PRO	120 Vac	Ra >90		35000 h L70B20	IP40/65	-25°C +35°C	Risk Group 0		 110°		
------------	---------	--------	---	-------------------	---------	----------------	-----------------	---	---	---	---

DURASTRIP HIVOLT CCT - 120V

	W/m	max lm/m	K	LED/ m	L	L1	H		ART.
New	12	1050 (5000K)	2700-5000	120	1000	16,5	7	1 / 1	07UHVU2750K ●

● Su Richiesta.


DURASTRIP HIVOLT DIM TO WARM - 120V

	W/m	max lm/m	K	LED/ m	L	L1	H		ART.
	12	950 (3000K)	1800-3000	120	1000	16,5	7	1 / 1	07UHVU1830K ●

● Su Richiesta.

CLIP APRIBILI



		ART.
Accessorio per HiVolt dimmerabili	1 / 1	KTHV1-CL
Clip apribili per HiVolt dimmerabili - 10 pezzi.		

PROFILI Strip

**Profili
a superficie**

**Profili
ad incasso**

Angolari

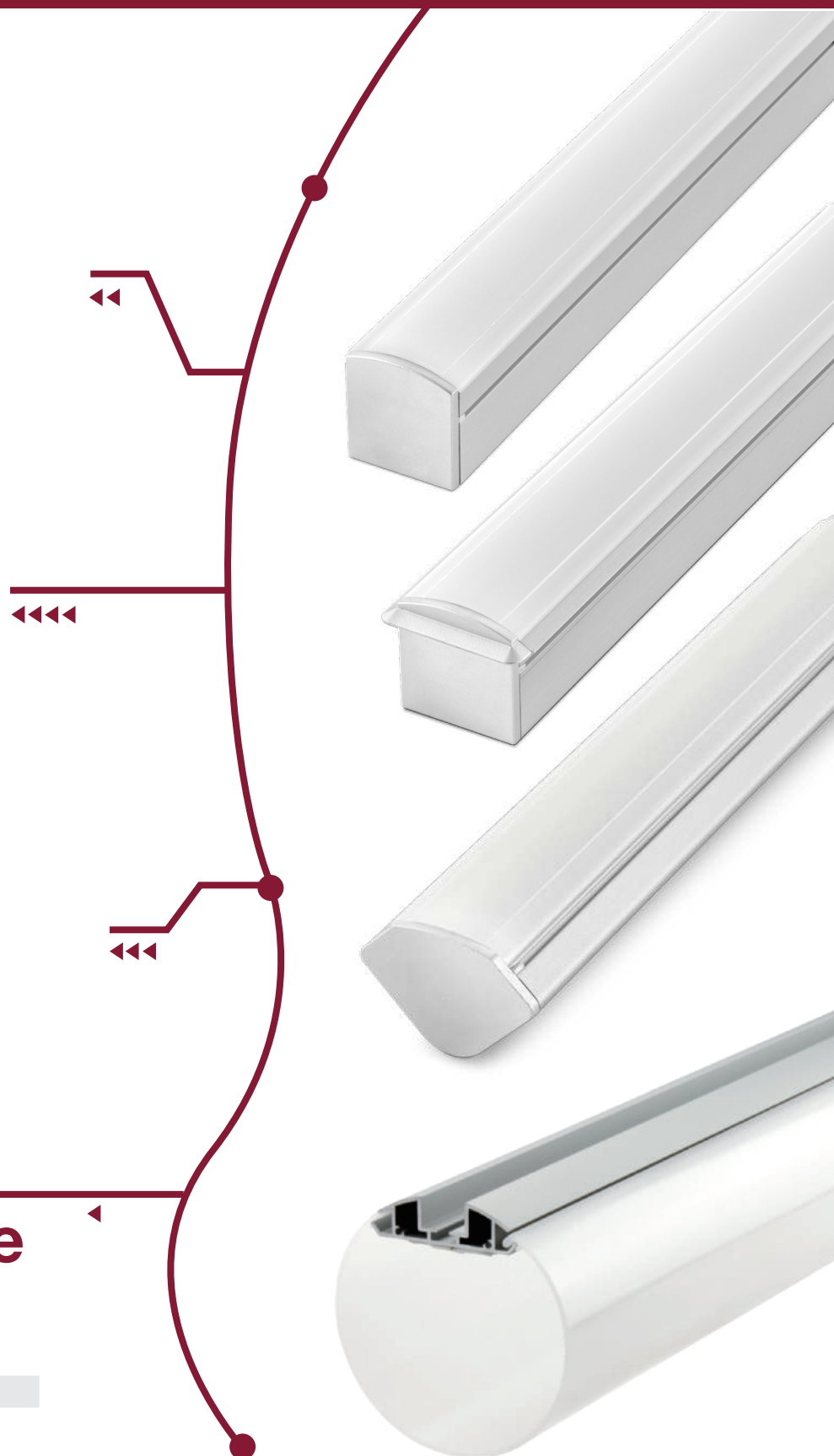
**Profili
a sospensione**

Taglio di profili Project su misura*:

costo fisso di lavorazione a pezzo

VA04

* Forniti con gli accessori di montaggio.



PROFILI Strip

Profili in alluminio

ALLUMINIO 6063 = lega in Alluminio-Magnesio-Silicio, ideale per l'estrusione di profilature anche complesse grazie alle elevate caratteristiche meccaniche. L'ottimo grado di finitura si accompagna ad un'alta resistenza alla corrosione atmosferica e ad una buona resistenza alla corrosione marina.

Densità: 2,70 kg/dm³

Melting Temperatura di fusione: 600 °C

Conducibilità termica a 20 °C: 1,72W/cm°K

Assenza di torsione longitudinale sugli estrusi
Qualità meccanica perfetta sulla lunghezza



Schermi

PC= Policarbonato di colore bianco. Utilizzato come copertura su tutti i profili che non abbiano particolari necessità di resistenza allo schiacciamento. Considerare un abbattimento dell'emissione luminosa della striscia del 10%.



Accessori

Se non diversamente segnalato i tappi sono forniti in coppie, uno con foro per l'uscita dei cavi ed uno senza foro. In ogni confezione è compresa una coppia di tappi per ogni metro di profilo: un profilo da 2 metri è fornito con 2 coppie di tappi e 2 di clips (se fanno parte del prodotto); un profilo da 3 metri viene fornito con 3 coppie di accessori. Gli accessori con codice separato servono solamente in caso di ulteriori necessità di taglio.

Taglio di profili su misura*:

costo fisso di lavorazione a pezzo

VA04

* Forniti con gli accessori di montaggio.





Profili e tipo di strisce

Nello scegliere il profilo e la striscia che vi verrà alloggiata, considerare se la larghezza interna e la forma del profilo consentono l'inserimento della striscia compresa dei terminali.

In caso di utilizzo di strisce IP65/68, i terminali resteranno quindi all'esterno dei profili più stretti.

Larghezza pari alla striscia

IP20



IP68



IP65
HiVolt



IP68
RGB
RGBW



16 mm



30 mm



18 mm

IP20, 65 o 68?

Tutti i profili portano l'indicazione IP20. La semplice chiusura con i tappi in dotazione infatti non consente di raggiungere un IP di protezione superiore, a meno che la striscia posizionata all'interno non sia di per sé protetta da acqua e polveri.

Qualora i terminali del profilo vengano debitamente resinati, e la striscia sia dotata di cablaggi adeguati, allora il profilo si può intendere per un impiego IP65 (protetto contro i getti d'acqua) o IP67 (protetto per l'immersione di breve durata).

IP68: progetti su misura

In caso di progetti di significative dimensioni, è possibile richiedere il servizio di sigillatura IP68.

Tutte le strisce selezionate verranno collegate con cavi dotati di jack IP68 e tutti i profili, delle dimensioni richieste, verranno sigillati al fine di ottenere il grado IP68.



Tavola sinottica profili

DIMENSIONI PROFILI E LARGHEZZA MASSIMA STRIP IMPIEGABILI

art	IP	Max. Strip mm	L1	H	L	IMPIEGO
PRAP-U	IP20	18	22	19,8	2000	▶▶▶▶ a superficie
PRAP20-2MK	IP20	12	16	12	2000	
PRAP68-2MK	IP20	15	21	13	2000	
P02B-S-PF-200	IP20	12	17,5	13	2000	
P03B-S-PF-200	IP20	15	19,5	15,7	2000	
P03F-S-PF-200	IP20	12	28,85	19	2000	
P08D-S-PF-200	IP20	34	62,5	50,5	2000	
P055-200-KIT	IP20	10	41,7	41,7	2000	▶▶▶▶ in incasso
P055-300-KIT	IP20		62	73	3000	
PRIN-U	IP20	18	26,7	22,3	2000	
PRIN20-2MK	IP20	10	24	12	2000	
PRIN68-2MK	IP20	15	29	13	2000	
P03E-S-PF-200	IP20	15	29	13	2000	
PRAN-U	IP20	18	32,8	19,9	2000	▶▶▶▶ angolare
PRAN20-2MK	IP20	12			2000	
PRAN68-2MK	IP20	14			2000	
P01L-S-PF-200	IP20	35	46	50,5	2000	▶▶▶▶ a sospensione
P06H-S-PF-200	IP20	30	Ø 60		2000	

Profili a superficie

PROFILI A SUPERFICIE: PRAP-U

CARATTERISTICHE

Profilo in alluminio per montaggio a superficie.
Alloggia strip sia IP20 che IP68 fino a 18 mm di larghezza.
Dotato di vano per l'alloggiamento dei cavi.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:
18 mm

INSTALLAZIONE

In appoggio a superficie con le apposite clips.

MATERIALE

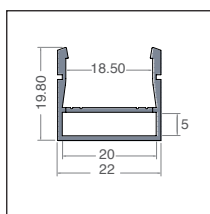
Profilo in alluminio 6063 con schermo in PC bianco.

ACCESSORI

Ogni barra da 2 metri è completa di 1 coppia di tappi di chiusura (con foro e senza foro) e 1 coppia di clip di fissaggio.
Accessori di ricambio disponibili con codice separato.
Schermi con diverse aperture, spot, flood ed asimmetrico disponibili in sostituzione dello schermo in dotazione.

CONFEZIONE

Fornito in confezioni con 5 barre da 2 metri complete di schermo ed accessori.



L	L1	H		ART.
2000	22	19,8	5 / 5	PRAP-U

SUPPORTI IN ACCIAIO



Supporti in acciaio

Coppia di supporti orientabili in acciaio per profili.
Impiegabile con il profilo PRAP-U.



1 / 1

ART.

OR-DEV

COPPIA DI STAFFE IN ALLUMINIO PER PROFILI PRAP-U



Coppia di teste in alluminio

Da ordinare insieme al codice del supporto orientabile da fissare a superficie, codice OR-DEV.



1 / 1

ART.

KTORDEV-U

TAPPI DI CHIUSURA PER PRAP-U



Tappi finali di chiusura per PRAP-U

Comprende 5 tappi di chiusura senza foro + 5 tappi di chiusura con foro, policarbonato, color argento.
Questo stesso set di accessori è disponibile anche nella confezione dei profili.
Il codice accessorio va aggiunto come ricambio o per tagli aggiuntivi.



1 / 1

ART.

KTRAP-UEC

Accessori

PROFILI A SUPERFICIE: PRAP-U**KIT ACCESSORI PER PRIN-U E PRAP-U**

Kit clips per PRIN-U e PRAP-U

Comprende 5 coppie di clips.



1 / 1

ART.

KTPRU-CL**LENTE DI RICAMBIO PER PROFILI UNIVERSALI 120°**

Lente di ricambio per profili Universali 120°

Set di 5 pezzi.



5 / 5

ART.

PRU-LENS**LENTE OPZIONALE SPOT PER PROFILI UNIVERSALI**

Lente opzionale SPOT

Set di 5 pezzi.



5 / 5

ART.

PRULENS30**LENTE OPZIONALE FLOOD PER PROFILI UNIVERSALI**

Lente opzionale FLOOD

Set di 5 pezzi.



5 / 5

ART.

PRULENS60**LENTE OPZIONALE ASIMMETRICA PER PROFILI UNIVERSALI**

Lente opzionale ASIMMETRICA

Set di 5 pezzi.



5 / 5

ART.

PRULENSASYM



Profili a superficie

PROFILI A SUPERFICIE: PRAP

CARATTERISTICHE

Profilo in alluminio estruso completo di copertura plastica bianca diffondente per montaggio a superficie.

Consentono una maggior stabilità dell'installazione ove questa segua profili lineari.

Consigliati per le applicazioni in interni ed in esterni protetti e con strip di alta potenza per migliorarne la dissipazione del calore.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

12 mm (PRAP20) e 15 mm (PRAP68).

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

20W/m 20 Series

25W/m 68 Series

INSTALLAZIONE

In appoggio a superficie con le apposite clips.

In caso di alloggiamento di strip IP65 o IP68, i connettori restano fuori dal profilo.

MATERIALE

Profilo in alluminio 6063 con schermo in PC bianco.

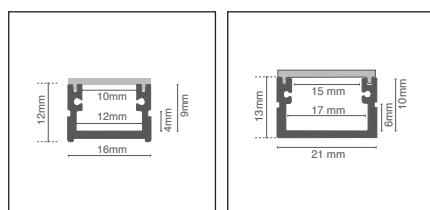
ACCESSORI

Ogni barra da 2 metri è completa di 1 coppia di tappi di chiusura (con foro e senza foro).

Accessori di ricambio disponibili con codice separato.

CONFEZIONE

Fornito in confezioni con 5 barre da 2 metri complete di schermo ed accessori.



L	L1	H		ART.
2000	16	12	5 / 5	PRAP20-2MK
2000	21	13	5 / 5	PRAP68-2MK

KIT ACCESSORI PER PRAP



		ART.
Kit accessori per PRAP20	1 / 1	KTPRAP20
Kit accessori per PRAP68	1 / 1	KTPRAP68

Comprende 10 supporti, 5 tappi di chiusura senza foro e 5 tappi di chiusura con foro.

SUPPORTI IN ACCIAIO



		ART.
Supporti in acciaio	1 / 1	OR-DEV

Coppia di supporti orientabili in acciaio per profili.
Impiegabile con il profilo PRAP-U.

Accessori

PROFILI A SUPERFICIE: PRAP**STAFFE IN ALLUMINIO PER PRAP68-2M E PRAP68-2MK**

Coppia di teste in alluminio



1 / 1

**OR-DEVKT68**

Coppia di staffe in alluminio per profili PRAP68-2M e PRAP68-2MK.

Da ordinare insieme al codice del supporto orientabile da fissare a superficie, codice OR-DEV.



Profili a superficie

PROFILI A SUPERFICIE: P02B**CARATTERISTICHE**

Profilo per montaggio a superficie o ad incasso con bassissimo spessore.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

12 mm

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

20W/m

INSTALLAZIONE

A superficie o ad incasso.

Il cablaggio può essere in linea con il profilo o uscire dalla parte inferiore.

MATERIALE

Profilo in alluminio 6063 con schermo in PMMA bianco.

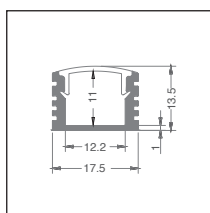
ACCESSORI

Ogni barra da 2 metri è completa di 2 coppie di tappi di chiusura (con foro e senza foro) e 2 coppie di clip di fissaggio.

CONFEZIONE

Fornito in imballo minimo di 5 barre da 2 metri complete di schermo ed accessori.

Accessori per ulteriori cambi disponibili con codice separato.



L	L1	H		ART.
2000	17,5	13,5	1 / 5	P02B-S-PF-200

KIT TAPPI DI CHIUSURA

Tappi finali di chiusura per P02B



1 / 1



P02B-A-EC

Comprende 3 tappi di chiusura senza foro + 3 tappi di chiusura con foro, policarbonato, color argento. Questo stesso set di accessori è disponibile anche nella confezione dei profili. Il codice accessorio va aggiunto come ricambio o per tagli aggiuntivi.

KIT CLIPS

Clips di metallo



1 / 1



P02B-A-MC

Comprende 3 coppie di clip in metallo.

Profili a superficie

PROFILI A SUPERFICIE: P03B

CARATTERISTICHE

Profilo per montaggio a superficie o ad incasso con bassissimo spessore.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

15 mm

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

25W/m

INSTALLAZIONE

A superficie o ad incasso.

Il cablaggio può essere in linea con il profilo o uscire dalla parte inferiore.

MATERIALE

Profilo in alluminio 6063 con schermo in PMMA bianco.

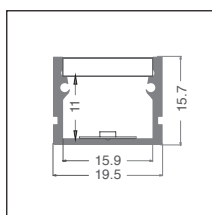
ACCESSORI


Ogni barra da 2 metri è completa di 2 coppie di tappi di chiusura (con foro e senza foro) e 2 coppie di clip di fissaggio.

CONFEZIONE

Fornito in imballo minimo di 5 barre da 2 metri complete di schermo ed accessori.

Accessori per ulteriori cambi disponibili con codice separato.



L	L1	H		ART.
2000	19,5	15,7	1 / 5	P03B-S-PF-200

KIT TAPPI DI CHIUSURA



Tappi finali di chiusura per P03B

Comprende 3 tappi di chiusura senza foro + 3 tappi di chiusura con foro, policarbonato, color argento. Questo stesso set di accessori è disponibile anche nella confezione dei profili. Il codice accessorio va aggiunto come ricambio o per tagli aggiuntivi.



ART.

1 / 1

P03B-A-EC

KIT CLIPS



Clips di metallo

Comprende 3 coppie di clips in metallo.



ART.

1 / 1

P03B-A-MC



Profili a superficie

PROFILI A SUPERFICIE: P03F**CARATTERISTICHE**

Profilo a superficie o incasso angolare con alette di finitura coprispigolo a formare un piacevole rilievo stondato.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

12 mm

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

25W/m

INSTALLAZIONE

Il cablaggio può essere in linea con il profilo o uscire dalla parte inferiore.

MATERIALE

Profilo in alluminio 6063 con schermo in PMMA bianco.

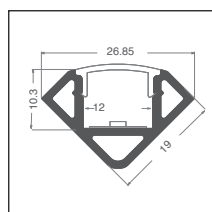
ACCESSORI

Ogni barra da 2 metri è completa di 2 coppie di tappi di chiusura (con foro e senza foro) e 2 coppie di clip di fissaggio.

CONFEZIONE

Fornito in imballo minimo di 5 barre da 2 metri complete di schermo ed accessori.

Accessori per ulteriori cambi disponibili con codice separato.



L	L1	H		ART.
2000	26,85	19	1 / 5	P03F-S-PF-200

KIT TAPPI DI CHIUSURA

Tappi finali di chiusura per P03F



1 / 1



P03F-A-EC

Comprende 3 tappi di chiusura senza foro + 3 tappi di chiusura con foro, policarbonato, color argento. Questo stesso set di accessori è disponibile anche nella confezione dei profili. Il codice accessorio va aggiunto come ricambio o per tagli aggiuntivi.

KIT CLIPS

Clips di metallo



1 / 1



P03F-A-MC

Comprende 6 clip di fissaggio in metallo.

Profili da incasso

PROFILI DA INCASSO: PRIN-U

CARATTERISTICHE

Profilo in alluminio per montaggio in incasso.
Alloggia strip sia IP20 che IP68 fino a 18 mm di larghezza.
Dotato di vano per l'alloggiamento dei cavi.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:
18 mm

INSTALLAZIONE

Ad incasso.

MATERIALE

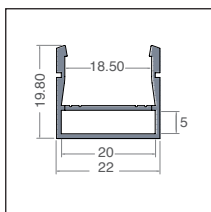
Profilo in alluminio 6063 con schermo in PC bianco.

ACCESSORI

Ogni barra da 2 metri è completa di 1 coppia di tappi di chiusura (con foro e senza foro) e 1 coppia di clip di fissaggio.
Accessori di ricambio disponibili con codice separato.
Schermi con diverse aperture, spot, flood ed asimmetrico disponibili i sostituzione dello schermo in dotazione.

CONFEZIONE

Fornito in confezioni con 5 barre da 2 metri complete di schermo ed accessori.



L	L1	H		ART.
2000	22	19,8	5 / 5	PRIN-U

KIT ACCESSORI PER PRIN-U



Tappi finali di chiusura per PRIN-U



1 / 1

ART.

KTPRIN-UEC

Comprende 5 tappi di chiusura senza foro + 5 tappi di chiusura con foro, policarbonato, color argento.
Questo stesso set di accessori è disponibile anche nella confezione dei profili.
Il codice accessorio va aggiunto come ricambio o per tagli aggiuntivi.

KIT ACCESSORI PER PRIN-U E PRAP-U



Kit clips per PRIN-U e PRAP-U



1 / 1

ART.

KTPRU-CL

Comprende 5 coppie di clips.

LENTE DI RICAMBIO PER PROFILI UNIVERSALI 120°



Lente di ricambio per profili Universali 120°



5 / 5

ART.

PRU-LENS

Set di 5 pezzi.

Accessori

PROFILI DA INCASSO: PRIN-U

LENTE OPZIONALE SPOT PER PROFILI UNIVERSALI



Lente opzionale SPOT

Set di 5 pezzi.



5 / 5



PRULENS30

LENTE OPZIONALE FLOOD PER PROFILI UNIVERSALI



Lente opzionale FLOOD

Set di 5 pezzi.



5 / 5



PRULENS60

LENTE OPZIONALE ASIMMETRICA PER PROFILI UNIVERSALI



Lente opzionale ASIMMETRICA

Set di 5 pezzi.



5 / 5



PRULENSASYM

Profili da incasso

PROFILI DA INCASSO: PRIN

CARATTERISTICHE

Profilo in alluminio per montaggio in incasso.

Consente una maggior stabilità dell'installazione ove questa segua profili lineari.

Consigliati per le applicazioni in interni ed in esterni protetti e con strip di alta potenza per migliorarne la dissipazione del calore.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

13 mm (PRIN20) e 17 mm (PRIN68).

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

20W/m 20 Series

25W/m 68 Series

INSTALLAZIONE

In incasso, con le apposite clips.

In caso di alloggiamento di strip IP65 o IP68, i connettori restano fuori dal profilo.

MATERIALE

Profilo in alluminio 6063 con schermo in PC bianco.

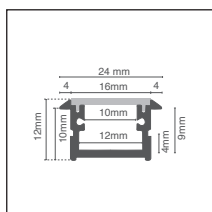
ACCESSORI


Ogni barra da 2 metri è completa di 1 coppia di tappi di chiusura (con foro e senza foro).

Accessori di ricambio disponibili con codice separato.

CONFEZIONE


Fornito in confezioni con 5 barre da 2 metri complete di schermo ed accessori.



L	L1	H		ART.
2000	24	12	5 / 5	PRIN20-2MK
2000	29	13	5 / 5	PRIN68-2MK

KIT ACCESSORI PER PRIN20



		ART.
Kit accessori per PRIN20	1 / 1	KTPRIN20
Kit accessori per PRIN68	1 / 1	KTPRIN68

Comprende 10 supporti, 5 tappi di chiusura senza foro e 5 tappi di chiusura con foro.



Profili da incasso

PROFILI DA INCASSO: P08D

CARATTERISTICHE

Profilo da incasso con alette di finitura coprispigolo.
Dotata di guida per il fissaggio delle strisce LED.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:
34 mm

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:
40W/m

INSTALLAZIONE

In incasso.

Il cablaggio può essere in linea con il profilo o uscire dalla parte inferiore.

MATERIALE

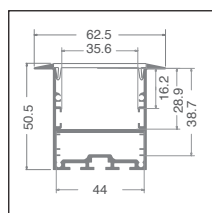
Profilo in alluminio 6063 con schermo in PMMA bianco.

ACCESSORI

Ogni barra da 2 metri è completa di 2 coppie di tappi di chiusura (con foro e senza foro) e 2 coppie di molle per controsoffitto.
Accessori per ulteriori cambi disponibili con codice separato.

CONFEZIONE

Fornito in imballo da 1 barra da 2 metri completa di schermo ed accessori.



L	L1	H		ART.
2000	44	50,5	1 / 1	P08D-S-PF-200

KIT TAPPI DI CHIUSURA



Tappi finali di chiusura per P08D

Comprende 3 tappi di chiusura senza foro + 3 tappi di chiusura con foro, metallo.
Questo stesso set di accessori è disponibile anche nella confezione dei profili.
Il codice accessorio va aggiunto come ricambio o per tagli aggiuntivi.



1 / 1



P08D-A-EC

MOLLE A CONTROSOFFITTO IN METALLO



Molle a controsoffitto in metallo per P08D

Comprende 3 coppie di molle a controsoffitto in metallo.



1 / 1



P08D-A-SP

Profili da incasso

PROFILI DA INCASSO: P055

CARATTERISTICHE

Profilo in alluminio per montaggio in incasso.

Consente una maggior stabilità dell'installazione ove questa segua profili lineari.

Consigliati per le applicazioni in interni ed in esterni protetti e con strip di alta potenza per migliorarne la dissipazione del calore.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

30 mm

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

42W/m

INSTALLAZIONE

In incasso.

Sistema di incasso a controsoffitto con molle in acciaio che ne permettono l'installazione in controsoffitti da un minimo di 5mm in poi.

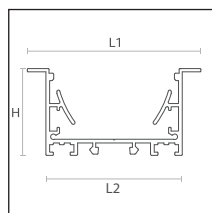
MATERIALE


Profilo in alluminio 6063 con schermo in PC bianco.

ACCESSORI

Ogni barra da 2 metri è completa di 2 coppie di tappi di chiusura (con foro e senza foro) e 2 coppie di clip di fissaggio.

Accessorio molla a controsoffitto disponibile con codice separato.



	L	L1	L2	H		ART.
New	3000	70	55	35	1 / 5	P055-300-KIT ●
New	2000	70	55	35	1 / 5	P055-200-KIT

● Su Richiesta.

MOLLE A CONTROSOFFITTO IN METALLO



New Molle a controsoffitto in metallo per P055



1 / 1

P055-A-FS



Profili da incasso

PROFILO CALPESTABILE: P03E

CARATTERISTICHE

Profilo rigido in alluminio e PMMA ad alta resistenza all'impatto completo di copertura plastica bianca diffondente.

Il profilo è calpestabile e completo di guida per il facile inserimento della strip.

Conferisce resistenza e protezione alla strip.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

9 mm

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

15W/m

INSTALLAZIONE

Accessori inclusi: un tappo laterale senza foro ed 1 tappo laterale con foro, viti e clip.

ACCESSORI

Ogni barra da 2 metri è completa di 2 coppie di tappi di chiusura (con foro e senza foro).

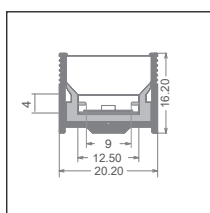
CONFEZIONE

Fornito in imballo minimo di 5 barre da 2 metri complete di schermo ed accessori.

Accessori per ulteriori cambi disponibili con codice separato.

NOTE

I profili raggiungono IP67 se debitamente sigillati.



L	L1	H		ART.
2000	20,2	16,2	1 / 5	P03E-S-PF-200

KIT TAPPI DI CHIUSURA



		ART.
Tappi finali di chiusura per P03E	1 / 1	P03E-A-EC

Comprende 3 tappi di chiusura senza foro + 3 tappi di chiusura con foro, policarbonato, color argento. Questo stesso set di accessori è disponibile anche nella confezione dei profili. Il codice accessorio va aggiunto come ricambio o per tagli aggiuntivi.

Profili angolari

PROFILO ANGOLARE PRAN-U

CARATTERISTICHE

Profilo in alluminio per montaggio a superficie o a sospensione con le apposite staffe e cavetti.

Alloggia strip sia IP20 che IP68 fino a 18 mm di larghezza.

Dotato di vano per l'alloggiamento dei cavi.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

18 mm

INSTALLAZIONE

In appoggio.

Dotato di vano per il passaggio dei cavi.

Questo profilo può essere installato a sospensione utilizzando le slitte in acciaio ed i cavetti di sospensione aggiustabili disponibili con codici separati.

Le slitte possono fungere anche da blocchi per congiungere due profili giustapposti.

MATERIALE

Profilo in alluminio 6063 con schermo in PC bianco.

ACCESSORI

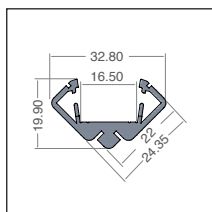
Ogni barra da 2 metri è completa di 1 coppia di tappi di chiusura (con foro e senza foro) e 1 coppia di clip di fissaggio.


CONFEZIONE

Fornito in confezioni con 5 barre da 2 metri complete di schermo ed accessori.

Accessori di ricambio disponibili con codice separato.

Schermi con diverse aperture, spot, flood ed asimmetrico disponibili i sostituzioni dello schermo in dotazione.



L	L1	H		ART.
2000	32,8	20	5 / 5	PRAN-U

KIT TAPPI DI CHIUSURA



Tappi finali di chiusura per PRAN-U

Tappi terminali di chiusura per PRAN-U.



1 / 1



KTPRAN-UEC

KIT ACCESSORI PER PRAN-U



Kit accessori per PRAN-U

Comprende 5 coppie di clips in metallo.



1 / 1



KTPRAN-UCL



Accessori

PROFILO ANGOLARE PRAN-U

SLITTE PER FISSAGGIO



Kit accessori per PRAN-U

Comprende 1 coppia di slitte per il fissaggio.



1 / 1

ART.

KTPRAN-US

CAVETTI IN ACCIAIO REGOLABILI



Cavetti in acciaio regolabili

▼ Fino ad esaurimento scorte.

L

1500



1 / 1

ART.

KTLP-SP ▼

LENTE DI RICAMBIO PER PROFILI UNIVERSALI 120°



Lente di ricambio per profili Universali 120°

Set di 5 pezzi.



5 / 5

ART.

PRU-LENS

LENTE OPZIONALE SPOT PER PROFILI UNIVERSALI



Lente opzionale SPOT

Set di 5 pezzi.



5 / 5

ART.

PRULENS30

LENTE OPZIONALE FLOOD PER PROFILI UNIVERSALI



Lente opzionale FLOOD

Set di 5 pezzi.



5 / 5

ART.

PRULENS60

LENTE OPZIONALE ASIMMETRICA PER PROFILI UNIVERSALI



Lente opzionale ASIMMETRICA

Set di 5 pezzi.



5 / 5

ART.

PRULENSASYM

Profili angolari

PROFILO ANGOLARE: PRAN

CARATTERISTICHE

Profilo in alluminio estruso completo di copertura plastica bianca diffondente per montaggio in appoggio angolare. Consente una maggior stabilità dell'installazione ove questa segua profili lineari.

Consigliati per le applicazioni in interni ed in esterni protetti e con strip di alta potenza per migliorarne la dissipazione del calore.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:
10 mm (PRAN20) e 14 mm (PRAN68).

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

20W/m 20 Series

25W/m 68 Series

INSTALLAZIONE

In appoggio angolare, con le apposite clips.

MATERIALE

Profilo in alluminio 6063 con schermo in PC bianco.

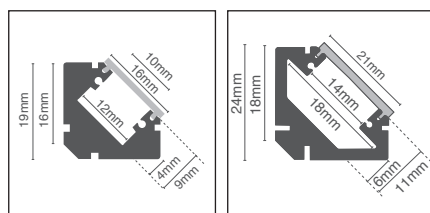
ACCESSORI


Ogni barra da 2 metri è completa di 1 coppia di tappi di chiusura (con foro e senza foro).

Accessori di ricambio disponibili con codice separato.

CONFEZIONE

Fornito in confezioni con 5 barre da 2 metri complete di schermo ed accessori.



L	L1	H		ART.
2000	19	19	5 / 5	PRAN20-2MK
2000	24	24	5 / 5	PRAN68-2MK

KIT ACCESSORI PER PRAN



		ART.
Kit accessori per PRAN20	1 / 1	KTPRAN20
Kit accessori per PRAN68	1 / 1	KTPRAN68

Comprende 10 supporti, 5 tappi di chiusura senza foro e 5 tappi di chiusura con foro.

Profili decorativi

PROFILI DECORATIVI A SOSPENSIONE: P01L

CARATTERISTICHE

Profilo in alluminio per sospensione.
Diffusore a filo con il profilo.

Le proporzioni del profilo, 4,6 x 5 cm, fanno sì che questo tipo di soluzione possa essere installata ovunque e risolva, utilizzando lo stesso elemento estetico, molteplici esigenze.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

35 mm

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

40W/m

INSTALLAZIONE

A sospensione.

Il vano del profilo consente l'inserimento di alcuni driver: controllare sempre dimensionamento elettrico e dimensionale.

MATERIALE

Profilo in alluminio 6063 con schermo in PMMA bianco.

ACCESSORI

Ogni barra da 2 metri è completa di 2 coppie di tappi di chiusura (con foro e senza foro) e 2 coppie di cavetti di sospensione.

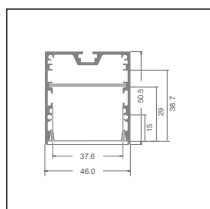
CONFEZIONE


Fornito in imballo da 1 barra da 2 metri completa di schermo ed accessori.

Accessori per ulteriori cambi disponibili con codice separato.

NOTE

Grazie alla possibilità di impiego di strisce diverse, il profilo diventa un apparecchio in grado di offrire temperature di luce differenti, impiegabili a seconda delle attività svolte in quel dato ambiente nelle diverse ore della giornata.



L	L1	H		ART.
2000	46	50,5	1 / 1	P01L-S-PF-200

KIT TAPPI DI CHIUSURA



Tappi finali di chiusura per P01L



ART.

1 / 1

P01L-A-EC

Comprende 3 tappi di chiusura senza foro + 3 tappi di chiusura con foro, polycarbonato, color argento.
Questo stesso set di accessori è disponibile anche nella confezione dei profili.
Il codice accessorio va aggiunto come ricambio o per tagli aggiuntivi.

CAVI DI SOSPENSIONE PER P01L



Cavi di sospensione per P01L



ART.

1 / 1

P01L-A-FS

Comprende 3 coppie di cavi di sospensione 1,5 m.
Si consiglia 1 kit per ogni metro.

Profili decorativi

PROFILI DECORATIVI A SOSPENSIONE: P06H

CARATTERISTICHE

Profilo per sospensione.

Diffusore circolare con diffusione della luce a 360°.

Il disegno essenziale di questo profilo e l'angolo di apertura di 360°, fanno sì che questo tipo di soluzione possa essere installata ovunque e risolva, utilizzando lo stesso elemento estetico, molteplici esigenze.

IMPIEGABILE CON STRISCE LED DI LARGHEZZA MASSIMA:

30 mm

MASSIMA POTENZA CONSIGLIATA:

42W/m

INSTALLAZIONE

A sospensione.

Driver e controller devono essere posizionati in remoto rispetto al profilo.

MATERIALE

Profilo in alluminio 6063 con schermo in policarbonato bianco.

ACCESSORI

Ogni barra da 2 metri è completa di 2 coppie di tappi di chiusura (senza foro) e 2 coppie di cavi di sospensione.

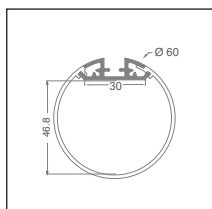
CONFEZIONE

Fornito in imballo da 1 barra da 2 metri completa di schermo ed accessori.

Accessori per ulteriori cambi disponibili con codice separato.

NOTE

Grazie alla possibilità di impiego di strisce diverse, il profilo diventa un apparecchio in grado di offrire temperature di luce differenti, impiegabili a seconda delle attività svolte in quel dato ambiente nelle diverse ore della giornata.



			
60	2000	1 / 1	P06H-S-PF-200

KIT TAPPI DI CHIUSURA

		
Tappi finali di chiusura per P06H	1 / 1	P06H-A-EC

Comprende 3 tappi di chiusura senza foro + 3 tappi di chiusura con foro, metallo.
Questo stesso set di accessori è disponibile anche nella confezione dei profili.
Il codice accessorio va aggiunto come ricambio o per tagli aggiuntivi.

CAVI DI SOSPENSIONE PER P06H

		
Cavi di sospensione per P06H	1 / 1	P06H-A-FS

Comprende 3 coppie di cavi di sospensione 1,5 m.
Si consiglia 1 kit per ogni metro.



01U302411EX-TB	25	05U272424IN	27	07U272405IN-SB	33	07U276524INHCH	77
01U302411IN-TB	25	05U302405EX	29	07U272405INPE	45	07U27HVE12	133
01U302414EX-MB	23	05U302405IN	27	07U272405XO	35	07U27HVE12-D	135
01U302414EX-TB	25	05U302412EX	29	07U272405XOPE	47	07U27HVV12-D	135
01U302414IN-MB	23	05U302412IN	27	07U272407INEB	57	07U302405IN	33
01U302414IN-TB	25	05U302424EX	29	07U272407INEN	51	07U302405INPE	45
01U302419IN-TB	25	05U302424IN	27	07U272407INHE	41	07U302405XO	35
01U302424IN-MB	23	05U402405EX	29	07U272407XOHE	43	07U302405XO-SB	35
01U302424IN-TB	25	05U402405IN	27	07U272410IN	33	07U302405XOPE	47
01U402411EX-TB	25	05U402405IN	27	07U272410INPE	45	07U302407INEB	57
01U402411IN-TB	25	05U402412EX	29	07U272410XO	35	07U302407INEN	51
01U402414EX-MB	23	05U402412IN	27	07U272410XOPE	47	07U302407INHE	41
01U402414EX-TB	25	05U402424EX	29	07U272411EXUEN	53	07U302407XOHE	43
01U402414IN-MB	23	05U402424IN	27	07U272411INHE	41	07U302410IN	33
01U402414IN-TB	25	05U652405EX	29	07U272411INUEN	51	07U302410INPE	45
01U402419IN-TB	25	05U652412EX	29	07U272411XOHE	43	07U302410XO	35
01U402424IN-MB	23	05U652412IN	27	07U272412IN	33	07U302410XOPE	47
01U402424IN-TB	25	05U652424EX	29	07U272412XO	35	07U302411EXUEN	53
01U602411EX-TB	25	05U652424IN	27	07U272414EX-TB	39	07U302411INHE	41
01U602411IN-TB	25	05UCE2414XO	87	07U272414IN-TB	37	07U302411INL2000	59
01U602414EX-MB	23	05URE2414XO	87	07U272414INBD	55	07U302411INUEN	51
01U602414EX-TB	25	05UWE2414XO	87	07U272414INFS	71	07U302411XOHE	43
01U602414IN-MB	23	05UYE2414XO	87	07U272414INHE	41	07U302411XOL2000	61
01U602414IN-TB	25	07375RGBW	95	07U272414XOFS	73	07U302412IN	33
01U602419IN-TB	25	07575RGBW	93	07U272414XOHE	43	07U302412XO	35
01U602424IN-MB	23	07U18302410EXK	81	07U272415IN	33	07U302414EX-TB	39
01U602424IN-TB	25	07U18302410INK	79	07U272415INPE	45	07U302414IN-TB	37
03U272407INCB	21	07U183524EXHC	77	07U272415XO	35	07U302414INBD	55
03U272410INCB	21	07U183524INHCH	77	07U272415XOPE	47	07U302414INFS	71
03U302407INCB	21	07U222405IN	33	07U272419EX-TB	39	07U302414INHE	41
03U302410INCB	21	07U222405XO	35	07U272419IN-TB	37	07U302414XOFS	73
03U352407INCB	21	07U222407INEN	51	07U272419XWA	67	07U302414XOHE	43
03U352410INCB	21	07U222410IN	33	07U272419XWG	69	07U302415IN	33
03U402407INCB	21	07U222410XO	35	07U272421INHE	41	07U302415INPE	45
03U402410INCB	21	07U222411EXUEN	53	07U272421XOHE	43	07U302415XO	35
03U602407INCB	21	07U222411INUEN	51	07U272422XOPE	47	07U302415XOPE	47
03U602410INCB	21	07U222412IN	33	07U272424EX-TB	39	07U302419EX-TB	39
05U272405EX	29	07U222412XO	35	07U272424IN-TB	37	07U302419IN-TB	37
05U272405IN	27	07U222414INBD	55	07U272424INPE	45	07U302419XWA	67
05U272412EX	29	07U222415IN	33	07U27602410EXK	81	07U302419XWG	69
05U272412IN	27	07U222415XO	35	07U27602410INK	79	07U302421INHE	41
05U272424EX	29	07U272405IN	33	07U276524EXHC	77	07U302421XOHE	43

07U302422XOPE	47	07U352419XWA	67	07U402419EX-TB	39	07U602415INPE	45
07U302424EX-TB	39	07U352419XWG	69	07U402419IN-TB	37	07U602415XO	35
07U302424IN-TB	37	07U352421INHE	41	07U402419XWA	67	07U602415XOPE	47
07U302424INPE	45	07U352421XOHE	43	07U402419XWG	69	07U602419EX-TB	39
07U302430XO(1)	35	07U352422XOPE	47	07U402421INHE	41	07U602419IN-TB	37
07U302442INTR	49	07U352424EX-TB	39	07U402421XOHE	43	07U602419XWA	67
07U304806INL5000	63	07U352424IN-TB	37	07U402422XOPE	47	07U602419XWG	69
07U304806XOL5000	65	07U352424INPE	45	07U402424EX-TB	39	07U602421INHE	41
07U30HVE12	133	07U35HVE12-D	135	07U402424IN-TB	37	07U602421XOHE	43
07U30HVE12-D	135	07U35HVU12-D	135	07U402424INPE	45	07U602422XOPE	47
07U30HVU12-D	135	07U402405IN	33	07U402442INTR	49	07U602424EX-TB	39
07U352405IN	33	07U402405INPE	45	07U404806INL5000	63	07U602424IN-TB	37
07U352405INPE	45	07U402405XO	35	07U404806XOL5000	65	07U602424INPE	45
07U352405XO	35	07U402405XO-SB	35	07U40HVE12	133	07U60HVE12-D	135
07U352405XOPE	47	07U402405XOPE	47	07U40HVE12-D	135	07U60HVU12-D	135
07U352407INEB	57	07U402407INEB	57	07U40HVU12-D	135	07UET2423EX	85
07U352407INEN	51	07U402407INEN	51	07U602405IN	33	07UET2423IN	83
07U352407INHE	41	07U402407INHE	41	07U602405INPE	45	07UHVU1830K	139
07U352407XOHE	43	07U402407XOHE	43	07U602405XO	35	07UHVU2750K	139
07U352410IN	33	07U402410IN	33	07U602405XOPE	47	07URGB2410EX-SB	91
07U352410INPE	45	07U402410INPE	45	07U602407INEB	57	07URGB2410IN-SB	89
07U352410XO	35	07U402410XO	35	07U602407INEN	51	07URGB2412INEN	97
07U352410XOPE	47	07U402410XOPE	47	07U602407INHE	41	09UT240927	105
07U352411EXUEN	53	07U402411EXUEN	53	07U602407XOHE	43	09UT240930	105
07U352411INHE	41	07U402411INHE	41	07U602410IN	33	09UT240935	105
07U352411INUEN	51	07U402411INL2000	59	07U602410INPE	45	09UT240940	105
07U352411XOHE	43	07U402411INUEN	51	07U602410XO	35	09UT240965	105
07U352412IN	33	07U402411XOHE	43	07U602410XOPE	47	09UT2409AM	105
07U352412XO	35	07U402411XOL2000	61	07U602411EXUEN	53	09UT2409BL	105
07U352414EX-TB	39	07U402412IN	33	07U602411INHE	41	09UT2409GL	105
07U352414IN-TB	37	07U402412XO	35	07U602411INUEN	51	09UT2409OR	105
07U352414INBD	55	07U402414EX-TB	39	07U602411XOHE	43	09UT2409RD	105
07U352414INFS	71	07U402414IN-TB	37	07U602412IN	33	09UT2409VR	105
07U352414INHE	41	07U402414INBD	55	07U602412XO	35	09UT241427	105
07U352414XOFS	73	07U402414INFS	71	07U602414EX-TB	39	09UT241430	105
07U352414XOHE	43	07U402414INHE	41	07U602414IN-TB	37	09UT241435	105
07U352415IN	33	07U402414XOFS	73	07U602414INBD	55	09UT241440	105
07U352415INPE	45	07U402414XOHE	43	07U602414INFS	71	09UT241465	105
07U352415XO	35	07U402415IN	33	07U602414INHE	41	09UT24RGB	105
07U352415XOPE	47	07U402415INPE	45	07U602414XOFS	73	10UT240927	113
07U352419EX-TB	39	07U402415XO	35	07U602414XOHE	43	10UT240930	113
07U352419IN-TB	37	07U402415XOPE	47	07U602415IN	33	10UT240935	113



Indice

DURA
LAMP

10UT240940	113	11UV2409VR	125	KT10UTL3	114	KT11UVPUL2	125
10UT240965	113	12UM240927	121	KT10UTP1	115	KT11UVPUL3	126
10UT2409AM	113	12UM240930	121	KT10UTP1	122	KT11UVRDL1	125
10UT2409BL	113	12UM240935	121	KT10UTRGBJM1	113	KT11UVRDL2	125
10UT2409GL	113	12UM240940	121	KT10UTRGBJM2	114	KT11UVRDL3	126
10UT2409OR	113	12UM240965	121	KT10UTRGBJM3	114	KT11UVVRL1	125
10UT2409RD	113	KT05EX-2FMC	29	KT10UTRGBL1	113	KT11UVVRL2	125
10UT2409VR	113	KT05EX-3FMC	29	KT10UTRGBL2	114	KT11UVVRL3	126
10UT241427	113	KT05EX-CK	30	KT10UTRGBL3	114	KT12UL1	121
10UT241430	113	KT05EX-FC	29	KT10UTS1	114	KT12UL2	121
10UT241435	113	KT05EX-FMC	29	KT10UVC1	118	KT12UL3	121
10UT241440	113	KT05IN-CON	27	KT10UVJM1	117	KT12UMFP2	122
10UT241465	113	KT05IN-CON-HP	27	KT10UVJM2	118	KT12UMS1	121
10UT24RGB	113	KT05IN-JUN	27	KT10UVJM3	118	KT2PA	33
10UV240927	117	KT05IN-JUN-HP	27	KT10UVL1	117	KT68PA	35
10UV240930	117	KT07UXWL	67	KT10UVL2	118	KT68PA	39
10UV240935	117	KT07UXWL	69	KT10UVL3	118	KT68PA	73
10UV240940	117	KT07UXWL-CL	67	KT10UVP1	119	KT68PA	81
10UV240965	117	KT07UXWL-CL	69	KT10UVRGBJM1	117	KT68PA-RGB	91
10UV2409AM	117	KT07UXWL-UV	67	KT10UVRGBJM2	118	KT68PA-RGBW	95
10UV2409BL	117	KT07UXWL-UV	69	KT10UVRGBJM3	118	KT7500	27
10UV2409GL	117	KT09UTC1	107	KT10UVRGBL1	117	KT7500	33
10UV2409OR	117	KT09UTC1	121	KT10UVRGBL2	118	KTHV1-CL	139
10UV2409RD	117	KT09UTJ1	107	KT10UVRGBL3	118	KTHVCL	133
10UV2409VR	117	KT09UTJM1	106	KT10UVS1	118	KTLP-SP	158
10UV241427	117	KT09UTL1	105	KT11UVBLL1	125	KTORDEV-U	144
10UV241430	117	KT09UTL2	106	KT11UVBLL2	125	KTPRAN-UCL	157
10UV241435	117	KT09UTL2D	106	KT11UVBLL3	126	KTPRAN-UEC	157
10UV241440	117	KT09UTL3	106	KT11UVC1	126	KTPRAN-US	158
10UV241465	117	KT09UTP1	107	KT11UVCYL1	125	KTPRAN20	159
10UV24RGB	117	KT09UTRGBJM1	106	KT11UVCYL2	125	KTPRAN68	159
11UV240927	125	KT09UTRGBJM3	106	KT11UVCYL3	126	KTPRAP-UEC	144
11UV240930	125	KT09UTRGBL1	105	KT11UVGLL1	125	KTPRAP20	146
11UV240935	125	KT09UTRGBL2	106	KT11UVGLL2	125	KTPRAP68	146
11UV240940	125	KT09UTRGBL3	106	KT11UVGLL3	126	KTPRIN-UEC	151
11UV240965	125	KT09UTS1	106	KT11UVL1	125	KTPRIN20	153
11UV2409BL	125	KT10UTC1	114	KT11UVL2	125	KTPRIN68	153
11UV2409CY	125	KT10UTJM1	113	KT11UVL3	126	KTPRU-CL	145
11UV2409GL	125	KT10UTJM2	114	KT11UVORL1	125	KTPRU-CL	151
11UV2409OR	125	KT10UTJM3	114	KT11UVORL2	125	KTUTFP2	107
11UV2409PU	125	KT10UTL1	113	KT11UVORL3	126	KTUTFP2	115
11UV2409RD	125	KT10UTL2	114	KT11UVPUL1	125	KTUVFP2	119

OR-DEV	144	PRULENS60	152
OR-DEV	146	PRULENS60	158
OR-DEVKT68	147	PRULENSASYM	145
P01L-A-EC	160	PRULENSASYM	152
P01L-A-FS	160	PRULENSASYM	158
P01L-S-PF-200	160	ZKCDMX-HV	133
P02B-A-EC	148		
P02B-A-MC	148		
P02B-S-PF-200	148		
P03B-A-EC	149		
P03B-A-MC	149		
P03B-S-PF-200	149		
P03E-A-EC	156		
P03E-S-PF-200	156		
P03F-A-EC	150		
P03F-A-MC	150		
P03F-S-PF-200	150		
P055-200-KIT	155		
P055-300-KIT	155		
P055-A-FS	155		
P06H-A-EC	161		
P06H-A-FS	161		
P06H-S-PF-200	161		
P08D-A-EC	154		
P08D-A-SP	154		
P08D-S-PF-200	154		
PRAN-U	157		
PRAN20-2MK	159		
PRAN68-2MK	159		
PRAP-U	144		
PRAP20-2MK	146		
PRAP68-2MK	146		
PRIN-U	151		
PRIN20-2MK	153		
PRIN68-2MK	153		
PRU-LENS	145		
PRU-LENS	151		
PRU-LENS	158		
PRULENS30	145		
PRULENS30	152		
PRULENS30	158		
PRULENS60	145		

**1. Applicabilità**

1.1 Le presenti condizioni generali (di seguito le "Condizioni") costituiscono parte integrante e sostanziale del contratto di compravendita tra le Parti; le Condizioni regolano ogni rapporto giuridico tra la Dura Lamp S.r.l. (di seguito "Dura Lamp") e l'acquirente (di seguito l' "Acquirente") ove ciò non sia disciplinato dalle previsioni applicabili in materia del Codice Civile Italiano. La nullità di una delle disposizioni delle presenti Condizioni non pregiudica la validità delle rimanenti Condizioni e del Contratto.

1.2 Ogni eventuale modifica alle presenti Condizioni dovrà essere concordata tra le Parti ed approvata per iscritto, fatte salve le disposizioni previste dall'articolo 1341 C.C.

2. Esecuzione della vendita

2.1 La richiesta di vendita dei prodotti (di seguito i "Prodotti") viene assunta "salvo approvazione del venditore" ed è da considerarsi irrevocabile ai sensi e per gli effetti dell'articolo 1329 c.c. per un periodo di 1 (uno) mese a partire dalla data dell'ordine con richiesta di esecuzione senza preventiva risposta, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 1327 c.c. a partire dalla data di ricezione dell'ordine da parte della Dura Lamp.

2.2 I Prodotti indicati nei singoli ordini ed i relativi accessori saranno forniti dalla Dura Lamp all'Acquirente con "Riserva di Proprietà" ai sensi e per gli effetti degli articoli 1523-1526 c.c.; in tal caso il passaggio di proprietà dei Prodotti a favore dell'Acquirente avverrà esclusivamente al pagamento integrale del prezzo, mentre gli eventuali rischi saranno a carico dell'Acquirente sin dal momento della consegna dei Prodotti.

2.3 Fermo restando quanto sopra previsto, le Parti concordano che l'eventuale perimento dei Prodotti e dei relativi accessori per una causa non imputabile alla Dura Lamp, non libera l'Acquirente dall'obbligo di eseguire il pagamento anche nel caso in cui i Prodotti non siano stati ancora consegnati all'Acquirente.

3. Prezzi

3.1 I prezzi di cui al presente listino saranno applicati agli ordini di compravendita dei Prodotti, i suddetti prezzi sono unitari per singolo articolo, fatta eccezione per alcuni Prodotti ove diversamente specificato nel listino. Le Parti avranno la facoltà di concordare per iscritto eventuali deroghe e/o condizioni particolari di vendita.

3.2 Le Parti concordano inoltre che troveranno applicazione le seguenti condizioni:

(I) Ordine minimo: € 300 (trecento) per l'Italia - € 750 (settecentocinquanta) per l'Estero;

(II) Consegne franco destino per l'Italia per ordini da € 300 (trecento) o superiori;

(III) Consegne Ex-Works per l'Estero.

3.3 I prezzi sopra indicati non includono l'IVA ed i costi di installazione dei Prodotti.

3.4 I prezzi riportati nel presente catalogo sono da considerarsi validi fino alla pubblicazione del nuovo listino.

4. Valuta

I prezzi sono espressi in EURO (IVA esclusa). La fatturazione verrà effettuata in EURO.

5. Esecuzioni Speciali

I Prodotti potranno essere forniti all'Acquirente con colori fuori standard e in esecuzioni speciali. Il prezzo, le quantità minime per ordine, le modalità ed i tempi di consegna verranno concordati caso per caso in relazione all'ordine di riferimento.

6. Trasporto

6.1 La Dura Lamp non si assume nessuna responsabilità in relazione ad eventuali avarie e/o perdite nel trasporto dei Prodotti, fatta eccezione nel caso in cui il trasporto dei Prodotti sia eseguito franco destino.

6.2 Dura Lamp avrà la facoltà di stabilire le modalità di trasporto dei Prodotti, salvo nel caso in cui le Parti abbiano definito in precedenza per iscritto le modalità di trasporto.

6.3 L'Acquirente si obbliga a verificare le condizioni dei Prodotti al momento della consegna ed esperire direttamente nei confronti del vettore ogni eventuale reclamo e/o azione nei casi di perdita, smarrimento, sottrazione, avaria, ritardi nelle attività di trasporto e/o nelle modalità di consegna dei Prodotti.

7. Reclami

7.1 Nella eventualità in cui l'Acquirente rilevi vizi e/o difetti sui Prodotti, l'Acquirente stesso si impegna ad inviare alla Dura Lamp una comunicazione scritta, con lettera raccomandata entro e non oltre 8 (otto) giorni dalla scoperta degli assenti vizi e/o difetti sui Prodotti, pena la decadenza degli obblighi di garanzia della Dura Lamp. In tal caso i Prodotti asseritamente difettosi, la cui denuncia sia stata fatta entro i termini prestabiliti, dovranno essere restituiti alla Dura Lamp, previo ricevimento da parte dell'Acquirente di specifica autorizzazione scritta a reso inviata dalla Dura Lamp.

7.2 Qualora sia riconosciuta la fondatezza dei reclami dell'Acquirente, la Dura Lamp, a sua completa discrezione, potrà effettuare le opportune riparazioni e/o sostituzioni dei Prodotti, con esclusione di ogni altro onere, obbligo, indennizzo o risarcimento a carico della Dura Lamp. I Prodotti oggetto della restituzione dovranno essere resi allo stabilimento Dura Lamp S.r.l. di Via Pratese 164, 50145 Firenze. Nella eventualità in cui, a seguito delle verifiche eseguite dalla Dura Lamp, i Prodotti restituiti dall'Acquirente non risultino difettosi e/o viziati, la Dura Lamp restituirà i Prodotti all'Acquirente con addebito allo stesso di un importo pari al 15% (quindici) del valore dei suddetti Prodotti.

8. Consegna

8.1 Le Parti concordano che i termini stabiliti per la consegna dei Prodotti non devono considerarsi tassativi né essenziali ed in ogni caso ogni termine

si intende esclusivamente a favore della Dura Lamp, salvo diverso accordo scritto tra le Parti.

8.2 In caso di ritardo nelle consegne rispetto alla conferma d'ordine inviata, l'Acquirente potrà trascorrere un termine di 15 (quindici) giorni dalla data convenuta, inviare alla Dura Lamp una diffida scritta ad adempiere entro un ulteriore termine non inferiore a 15 (quindici) giorni dal ricevimento della stessa. Trascorso tale ulteriore termine senza che la Dura Lamp esegua la prestazione l'Acquirente potrà recedere dall'ordine per la parte dei Prodotti non ancora consegnati. In tal caso l'Acquirente dovrà esclusivamente corrispondere alla Dura Lamp il corrispettivo per i Prodotti effettivamente consegnati, escluso ogni ulteriore risarcimento e/o indennizzo a favore dell'Acquirente.

8.3 Dura Lamp non è responsabile per eventuali inadempimenti, ivi inclusa la mancata o ritardata consegna dei Prodotti, causati da accadimenti al di fuori del suo ragionevole controllo quali, a titolo meramente esemplificativo e non esaustivo, mancata o ritardata consegna dei materiali di lavorazione da parte dei fornitori, guasti agli impianti, scioperi e altre azioni sindacali, interruzione di flussi energetici, sospensione o difficoltà nei trasporti.

9. Pagamento

9.1 Il pagamento del prezzo dovrà essere effettuato dall'Acquirente in applicazione delle previsioni e modalità di cui all'ordine e, comunque, mediante versamenti intestati esclusivamente alla "DURA LAMP S.r.l."

9.2 Dura Lamp riconosce la validità dei pagamenti solo qualora questi siano effettuati in conformità con le previsioni di cui al precedente articolo 9.1; con la conseguenza che i pagamenti effettuati con qualsiasi altra modalità non saranno considerati liberatori per l'Acquirente. La eventuale accettazione, da parte della Dura Lamp, di tratte od altri effetti di commercio si intenderà avvenuta con la clausola "salvo buon fine".

9.3 In caso di ritardato pagamento alle scadenze prestabilite, le Parti concordano che saranno riconosciuti alla Dura Lamp gli interessi bancari correnti PRIME RATE aumentati di 3 punti. Gli interessi decorreranno di diritto senza la necessità per la Dura Lamp di costituire in mora l'Acquirente.

9.4 Inoltre nel caso in cui il ritardo dei pagamenti superi i 15 (quindici) giorni la Dura Lamp avrà il diritto di risolvere di diritto l'ordine ai sensi dell'articolo 1456 c.c. mediante l'invio di una comunicazione scritta, salvo. Il risarcimento di eventuali danni.

9.5 Nel caso in cui le Parti abbiano concordato modalità di pagamento rateali per i Prodotti, l'inadempimento nei pagamenti relativi a più rate, o anche ad una sola rata che superi l'ottava parte del prezzo complessivo dei Prodotti, farà decadere l'Acquirente dal beneficio del termine rateale e darà diritto alla Dura Lamp di richiedere subito il residuo saldo del prezzo, o in alternativa a propria discrezione, di risolvere il contratto con restituzione immediata dei Prodotti ed acquisizione, a titolo di indennizzo, delle rate pagate, salvo, comunque, il risarcimento di eventuali danni.

10. Garanzia

10.1 I Prodotti forniti dalla Dura Lamp sono garantiti per un periodo di 12 (dodici) mesi con decorrenza dalla data di consegna dei Prodotti stessi per eventuali difetti e/o vizi di fabbricazione, di materiale e per eventuali guasti non imputabili all'Acquirente.

La garanzia sopra indicata o comunque collegata e limitata alla vita utile in ore dichiarata da Dura Lamp su ogni prodotto.

La sola obbligazione di Dura Lamp e il solo diritto dell'Acquirente con riguardo ai reclami relativi alla garanzia, saranno limitate, a scelta della Dura Lamp, alla sostituzione o riparazione del prodotto difettoso o non conforme o al rimborso del prezzo per l'acquisto di un altro prodotto. Dura Lamp disporrà di un termine ragionevole per riparare, sostituire o effettuare il rimborso preventivamente autorizzato. I Prodotti difettosi o non conformi torneranno di proprietà della Dura Lamp non appena sostituiti o rimborsati.

10.2 Sono esclusi dalla garanzia gli eventuali guasti dovuti a cause di forza maggiore (fulmine, alluvione, etc.) nonché tutti i danni causati da un uso improprio dei Prodotti e/o dei relativi accessori. Nonostante quanto sopra, Dura Lamp non sarà tenuta in base alla garanzia se gli assenti difetti o non conformità siano occorsi a causa della sottoposizione a test di resistenza o ambientali, cattivo uso, uso diverso e diverse condizioni da quanto indicato nelle istruzioni ed indicazioni tecniche, negligenza, installazione impropria o incidenti o se derivino da riparazione, alterazione, modificazione, stoccaggio o trasporto inadeguati o da un maneggio improprio.

10.3 L'Acquirente spedisce i Prodotti restituiti in base alla garanzia, al sito indicato da Dura Lamp in conformità alla policy della Dura Lamp sull'autorizzazione alla restituzione dei materiali, vigente in quel momento. Nel caso in cui i Prodotti restituiti siano risultati non difettosi o conformi, l'Acquirente pagherà le spese per la restituzione e quelle connesse per l'assicurazione, per le verifiche e per la gestione.

10.4 I prodotti a LED godono di particolari garanzie: i dettagli sono pubblicati sul sito web www.duralamp.com.

11. Limitazione di Responsabilità

11.1 con la sola esclusione del dolo e della colpa grave, Dura Lamp non sarà responsabile per le perdite di profitto, il mancato risparmio, perdita di reputazione, perdita di avviamento, danni diretti, indiretti, consequenziali o speciali che derivino o siano in connessione con il contratto o la vendita di prodotti o servizi da parte di Dura Lamp o dal loro uso, di natura contrattuale o extracontrattuale o derivanti da ogni altra fonte anche se Dura Lamp ne sia avvisata o sia consapevole della eventualità di detti danni.

11.2 Le limitazioni e le esclusioni nella presente Sezione 11 si applicano nel limite in cui questo sia permesso dalla legge.

12. Diritto applicabile e foro competenza

12.1 Le presenti Condizioni ed ogni loro effetto sono regolati dalla legge italiana. Le Parti convengono che ogni controversia relativa alle presenti Condizioni sia demandata alla giurisdizione italiana con esclusione di ogni altra.

12.2 Foro competente è esclusivamente quello della sede legale della Dura Lamp S.r.l. con espressa esclusione di ogni altro foro altrimenti concorrente.



DURA LAMP S.r.l.
Sede legale Via Pratese, 164 – 50145 Firenze
Tel. 055 894 881
e-mail: duralamp@duralamp.it

Iscritta al Registro delle Imprese di Firenze - C.F. e P.IVA 03312240488
Iscritta a R.E.A. di Firenze al n. 353287 Capitale sociale € 400.000,00 i.v.
Soggetta all'attività di direzione e coordinamento di 3F FILIPPI S.P.A.



www.duralamp.com

DURALAMP | Catalogo UNICO 24/25

Listino valido dal 3 giugno 2024

© Copyright 2024 - Dura Lamp S.r.l.

I dati e le foto contenuti nel presente catalogo sono forniti a titolo indicativo e sono da considerarsi valori nominali oggetto di tolleranza in quanto possono variare nella produzione di massa. La Duralamp si riserva il diritto di apportare, in qualunque momento, modifiche ai propri prodotti, per ragioni di natura tecnica o commerciale.

Photos: Ivan Rossi - Studio Artale - Studio Ceccanti - Alessandro Maurelli - Luca Visentini

Progetto grafico: Lorenzetti Communication e FD Graphic Studio

Le foto di ambientazione sono impiegate allo scopo di illustrare i possibili utilizzi del prodotto.



duralamp.com