Scheda Tecnica: Art. 5139/BI/CA

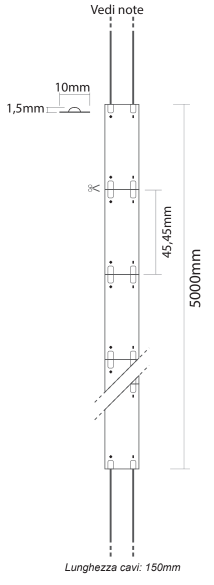




STRIP LED FLESSIBILE MONOCROMATICA

INFORMAZIONI TECNICHE DEL PRODOTTO:

Alimentazione:	24Vdc
Potenza:	15W/mt
CCT/ Colore:	3000K
Flusso:	1400lm/mt
Numero Chip:	528Chip/mt (COB LED)
CRI:	>90
Grado IP:	IP20
Fascio:	120°
Rialimentazione:	Ogni 5mt
Lungh. minima di taglio:	45,45mm
Vita utile:	L70B50@50000h
Dimmerabile:	Si PWM, dimmer non incluso (Vedi note)
Sorgente luminosa:	COB LED
Tolleranza cromatica:	3 SDCM
Rischio fotobiologico:	RG1
Alimentatore:	Driver SELV 24Vdc non incluso (Vedi note)
Fissaggio:	Tramite biadesivo 3M 300LSE
Temperatura operativa:	-20°C (min) - +40°C (max)
Garanzia:	3 anni
Classe energetica:	F



Tolleranze: Potenza +/- 5% - Flusso +/- 5% - Misurazioni +/- 10% - Ta 25°C

NOTE:

- La striscia può essere dimmerata con uno dei seguenti nostri dimmer:
 Art. 5001 5018 5143/V1 5710 + (5717 o 5716) 5703/1224/1MIDMX 5704/1224/MI 5705/1224/PUSH
- La striscia deve essere alimentata con un alimentatore a tensione costante da 24Vdc, nostri art. 5046/.. 5054/.. 5421/.. 5423/.. Si consiglia di utilizzare un alimentatore la cui potenza sia almeno il 10% in più rispetto la potenza della striscia da utilizzare, la potenza della striscia è in funzione della sua lunghezza e della potenza al metro.
- Il disegno della striscia è puramente indicativo, serve per dare le dimensioni della striscia fornita, non è attinente alla composizione led della striscia stessa.





Scheda Tecnica: Art. 5139/BI/CO

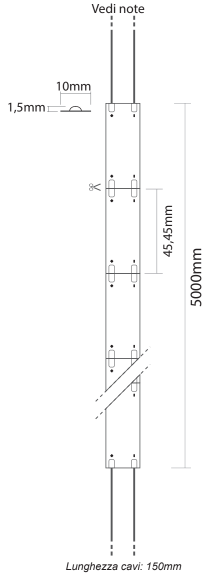




STRIP LED FLESSIBILE MONOCROMATICA

INFORMAZIONI TECNICHE DEL PRODOTTO:

Alimentazione:	24Vdc
Potenza:	15W/mt
CCT/ Colore:	4000K
Flusso:	1400lm/mt
Numero Chip:	528Chip/mt (COB LED)
CRI:	>90
Grado IP:	IP20
Fascio:	120°
Rialimentazione:	Ogni 5mt
Lungh. minima di taglio:	45,45mm
Vita utile:	L70B50@50000h
Dimmerabile:	Si PWM, dimmer non incluso (Vedi note)
Sorgente luminosa:	COB LED
Tolleranza cromatica:	3 SDCM
Rischio fotobiologico:	RG1
Alimentatore:	Driver SELV 24Vdc non incluso (Vedi note)
Fissaggio:	Tramite biadesivo 3M 300LSE
Temperatura operativa:	-20°C (min) - +40°C (max)
Garanzia:	3 anni
Classe energetica:	F



Tolleranze: Potenza +/- 5% - Flusso +/- 5% - Misurazioni +/- 10% - Ta 25°C

NOTE:

- La striscia può essere dimmerata con uno dei seguenti nostri dimmer:
 Art. 5001 5018 5143/V1 5710 + (5717 o 5716) 5703/1224/1MIDMX 5704/1224/MI 5705/1224/PUSH
- La striscia deve essere alimentata con un alimentatore a tensione costante da 24Vdc, nostri art. 5046/.. 5054/.. 5421/.. 5423/.. Si consiglia di utilizzare un alimentatore la cui potenza sia almeno il 10% in più rispetto la potenza della striscia da utilizzare, la potenza della striscia è in funzione della sua lunghezza e della potenza al metro.
- Il disegno della striscia è puramente indicativo, serve per dare le dimensioni della striscia fornita, non è attinente alla composizione led della striscia stessa.



fai-srl.com

Scheda Tecnica: Art. 5139/BI/FR

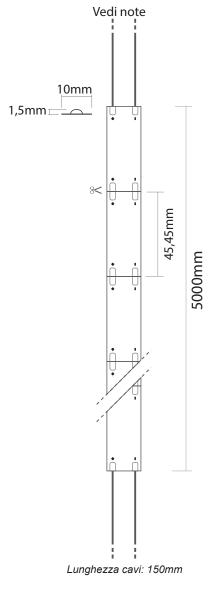




STRIP LED FLESSIBILE MONOCROMATICA

INFORMAZIONI TECNICHE DEL PRODOTTO:

Alimentazione:	24Vdc
Potenza:	15W/mt
CCT/ Colore:	6000K
Flusso:	1500lm/mt
Numero Chip:	528Chip/mt (COB LED)
CRI:	>90
Grado IP:	IP20
Fascio:	120°
Rialimentazione:	Ogni 5mt
Lungh. minima di taglio:	45,45mm
Vita utile:	L70B50@50000h
Dimmerabile:	Si PWM, dimmer non incluso (Vedi note)
Sorgente luminosa:	COB LED
Tolleranza cromatica:	3 SDCM
Rischio fotobiologico:	RG1
Alimentatore:	Driver SELV 24Vdc non incluso (Vedi note)
Fissaggio:	Tramite biadesivo 3M 300LSE
Temperatura operativa:	-20°C (min) - +40°C (max)
Garanzia:	3 anni
Classe energetica:	FAG



Tolleranze: Potenza +/- 5% - Flusso +/- 5% - Misurazioni +/- 10% - Ta 25°C

NOTE:

- La striscia può essere dimmerata con uno dei seguenti nostri dimmer:
 Art. 5001 5018 5143/V1 5710 + (5717 o 5716) 5703/1224/1MIDMX 5704/1224/MI 5705/1224/PUSH
- La striscia deve essere alimentata con un alimentatore a tensione costante da 24Vdc, nostri art. 5046/.. 5054/.. 5421/.. 5423/.. Si consiglia di utilizzare un alimentatore la cui potenza sia almeno il 10% in più rispetto la potenza della striscia da utilizzare, la potenza della striscia è in funzione della sua lunghezza e della potenza al metro.
- Il disegno della striscia è puramente indicativo, serve per dare le dimensioni della striscia fornita, non è attinente alla composizione led della striscia stessa.



