

Striscia

401049W
401049C
401049D



Striscia flessibile a led *Led strip*



LED 2835
1200lm/mt
12W/mt
CRI>80

Dati generali

Product overview

Nome prodotto/Product name	STRISCIA
Codice prodotto/Product code	401049W - 401049C - 401049D
Supporto adesivo/Adhesive backing	- -
Materiale/Housing material	Bobina 25 metri
Ambiente di utilizzo/Environment	Interno
Certificazione/Certifications	CE
Lumen/Lumen	1200lm/mt (RIF. 4000K)
Gradi Kelvin/Kelvin degrade (K)	3000K 4000K 6500K
Angolo/Beam angle	360°
Q.tà led/Led Q.ty	3000 (120 x mt)
Consumo/Power	12W/mt
Tensione/Voltage	220-240V~
Classe sicurezza/Isolation class	III Classe
Classe protezione/Protection degree	IP 65
Classe energetica/Energy label	F
Dimensioni articolo/Carton product	25mt x13mm
Dimensioni busta singola/Gift box	UPDATING
Dimensioni cartone/Carton dimensions	UPDATING
Imballo/Packing	1

Scheda Tecnica - Technical Sheet

Striscia

401049W
401049C
401049D



Packaging

Bobina 25mt
confezionata singolarmente




BUSTA SINGOLA
Giftbox

Export carton


Bar code:
Position 4 sides
in the upper left

401049W
8 058951 500898

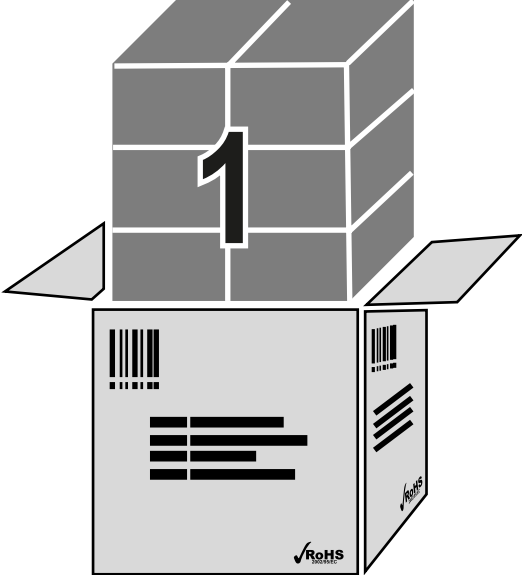
401049C
8 058951 500904

401049D
8 058951 500911

Lateral sides
Shipping mark:



Central sides
Shipping mark:




Importato da: Poliplast srl
via Oliveto Scarnaccia 7/c
95127 Catania (CT)

8 058951 500898
Made in P.R.C.
www.poliplast.com

STRISCIA LED IP65 220-240V 12W/mt 3000K - 25mt

QTY:	1	PCS
G.W.:		Kg
N.W.:		Kg
MEAS:		CM

401049W 

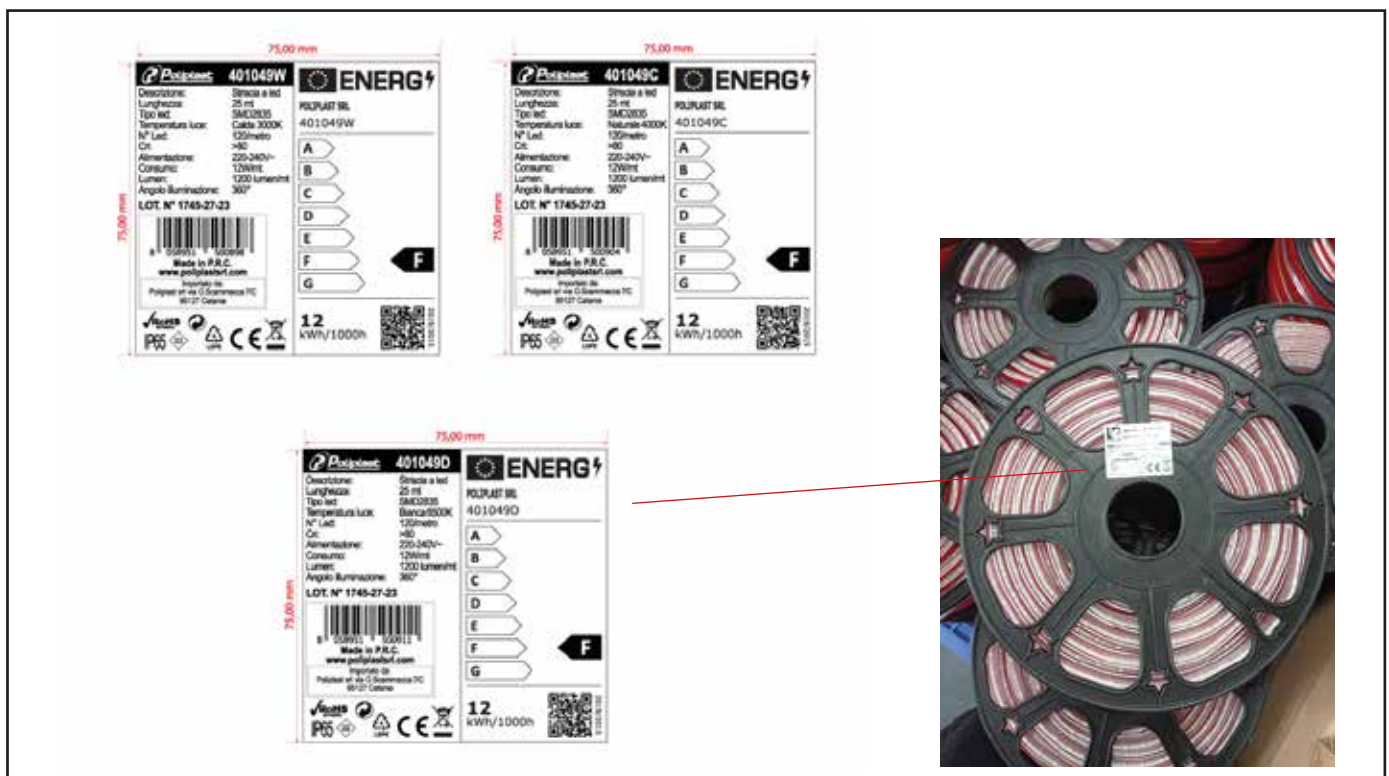
Scheda Tecnica - Technical Sheet

Striscia

401049W
401049C
401049D



Labels



Dettagli Tecnici

Dimensioni
Dimensions



Accessori



Cod: 401050
Coppia tappi



Cod: 401051
Clip di montaggio



Cod: 401052
Connettore dritto



Striscia LED IP65

MANUALE DI ISTRUZIONE

Nota: leggere attentamente le istruzioni prima di installare l'articolo.

IMPORTANTE: L'installazione o qualsiasi operazione di manutenzione devono essere eseguite a corrente elettrica disconnessa.

AVVERTENZE DI SICUREZZA:

Prima dell'utilizzo leggere attentamente il manuale di istruzione.

Assicurarsi che il prodotto sia sufficientemente ventilato.

Non coprire l'apparecchio durante l'utilizzo.

La Poliplast srl non è responsabile in caso di mancato rispetto delle avvertenze di sicurezza.

L'installazione deve essere effettuata da personale tecnico.

Utilizzare cavo elettrico adeguato per uso esterno e realizzare i collegamenti tramite scatola stagna.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tabella delle caratteristiche tecniche

Articolo	Potenza	Descrizione
401049W	12W/mt 1200Lm/mt	220-240V~ 50/60Hz IP65 Classe III 3000K
401049C	12W/mt 1200Lm/mt	220-240V~ 50/60Hz IP65 Classe III 4000K
401049D	12W/mt 1200Lm/mt	220-240V~ 50/60Hz IP65 Classe III 6500K


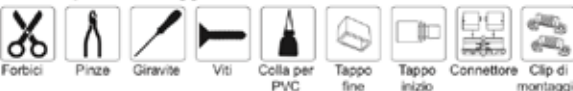
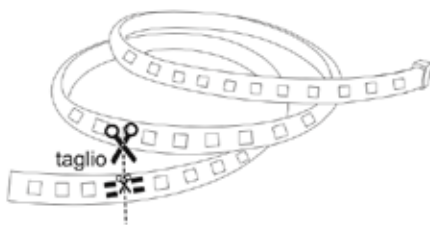
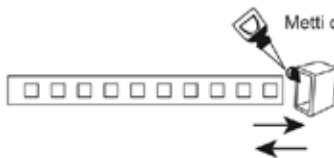
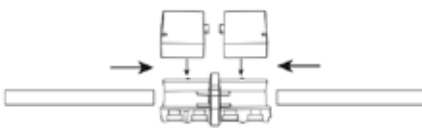
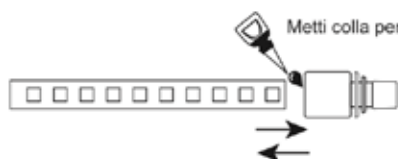
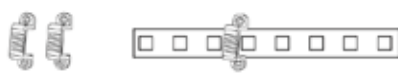
CODICE PRODOTTO	EAN	Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe efficienza energetica:
401049W	8058951500898	F
401049C	8058951500904	F
401049D	8058951500911	F

Scheda Tecnica - Technical Sheet

Striscia

401049W
401049C
401049D



<p>①</p>  <p>Attrezzi per il montaggio:</p>  <p>Forbici Pinze Giravite Viti Colla per PVC Tappo fine Tappo inizio Connettore Clip di montaggio</p>	<p>②</p>  <p>Il segno delle forbici indica la posizione di taglio. Tutta la striscia luminosa può essere tagliata solo sulla posizione di questo logo per evitare malfunzionamenti. Il taglio deve essere fatto al centro rispetto ai punti di stagno.</p>
<p>③</p>  <p>Metti colla per PVC</p> <p>Coprire l'estremità con il tappo terminale. La colla per PVC viene utilizzata per il fissaggio e la sigillatura impermeabile.</p>	<p>④</p>  <p>Collegare la striscia luminosa tramite connettore diritto.</p>
<p>⑤</p>  <p>Metti colla per PVC</p> <p>Coprire l'inizio con il tappo di partenza e aggiungere colla per PVC per impermeabilizzare la giunzione.</p>	<p>⑥</p>  <p>Installare le clip di montaggio e bloccare la striscia luminosa con viti. Non fissare la striscia luminosa sui LED o sulle resistenze.</p>