

SLIDING SYSTEM - MECCANO SLIDING

Esecuzione:

- Accessori per l'illuminazione di ripiani spostabili
- Sistema ideale componibile per negozi, armadiature e cabine armadio
- Lampade fornibili a misura con connettore integrato
- I binari elettrificati possono essere da incasso o da applicare
- Le lampade fornite a misura hanno il connettore integrato
- Le lampade fornite a misura sono disponibili in 3 versioni: da incasso, da applicare e per ripiani in vetro

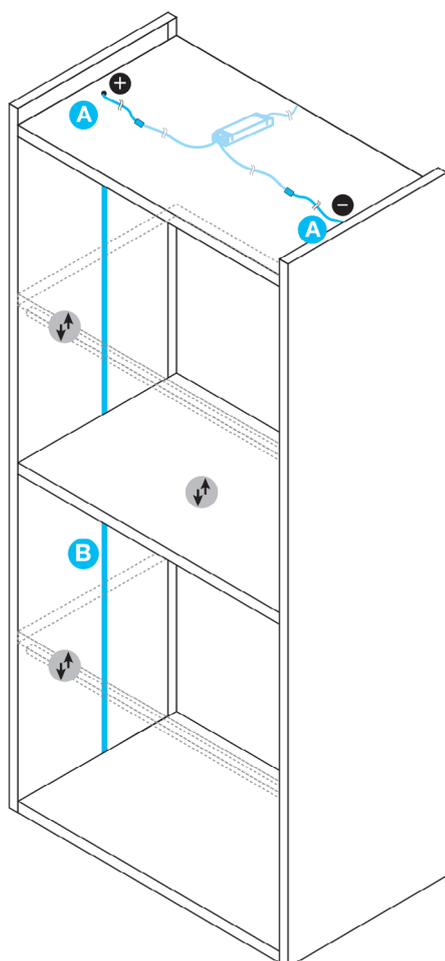
Applicazione:

- Il posizionamento dei binari elettrificati non è vincolante e può essere installato sia sul fianco che sul fondo del mobile
- Le lampade possono essere costruite dal cliente con il sistema Meccano Sliding o fornite a misura del ripiano
- Diverse configurazioni per quanto riguarda il posizionamento dei binari elettrificati e delle lampade
- L'installazione delle lampade sui ripiani può essere da incasso o in superficie
- Guarda sul nostro sito il video con le istruzioni di montaggio dettagliate: http://www.essepicantu.it/P21/Sliding_System.html



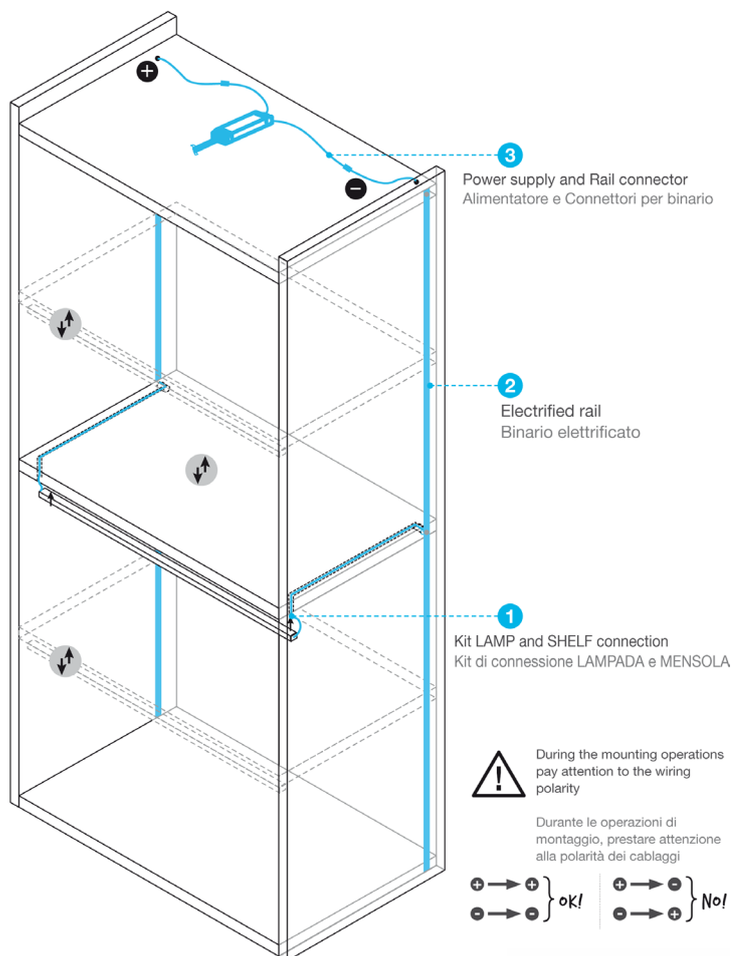
SOLUZIONE 1

Connettore integrato / Built in connector

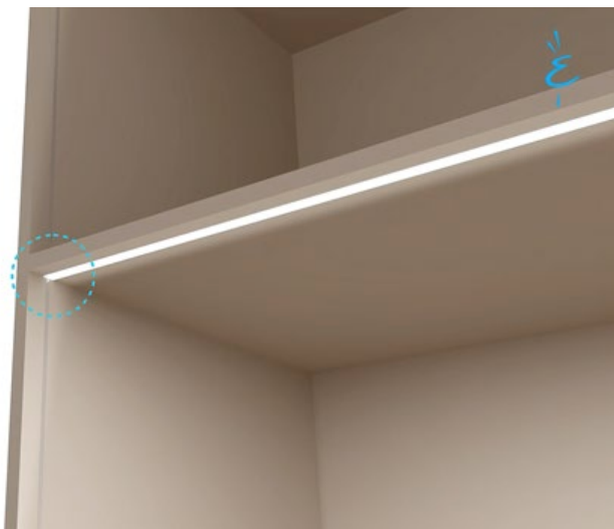


SOLUZIONE 2

Connettore remoto per Meccano / Remote connector for Meccano

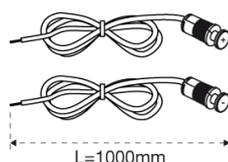
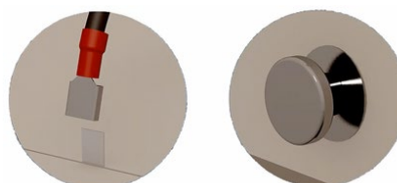


SOLUZIONE 1



- **Connettore integrato / Built in connector**
- Track to be in line with lamp / Binario in linea con la lampada
- NO wires needed / Nessun cablaggio necessario

Connettori per binario

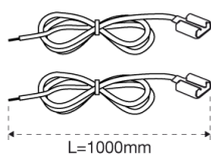


A SLIDING KIT CONNETTORI PIN PER BINARIO

Applicazione: - Da utilizzare con il binario da incasso e da applicare

Codice

177.603

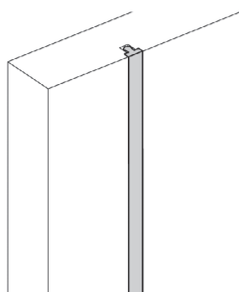


A SLIDING KIT CONNETTORI FASTON PER BINARIO

Applicazione: - Da utilizzare con il binario da applicare

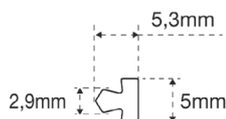
Codice

177.610



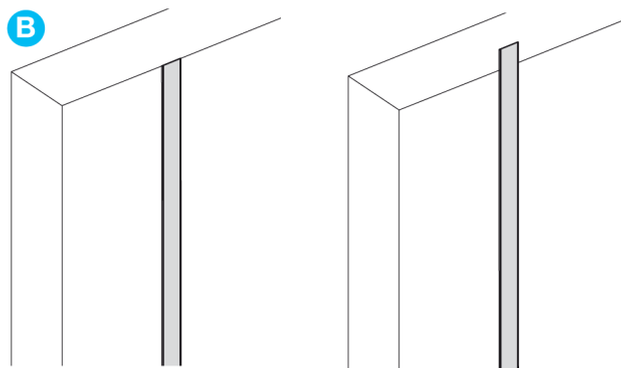
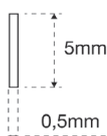
B SLIDING BINARIO INCASSO

Codice	Dimensione mt.	Finitura
177.566	3	alpax



SLIDING COPPIA PROFILI ADESIVI DA APPLICARE

Codice	Dimensione mt.	Finitura
177.573	3	alpax



Surface-Mounted ("pin" version)
Sporgente (versione "pin")

Surface-Mounted ("faston" version)
Sporgente (versione "faston")

SLIDING ALIMENTATORE 24V PER CONNETTORE INTEGRATO

Codice	Potenza
177.580	75 W

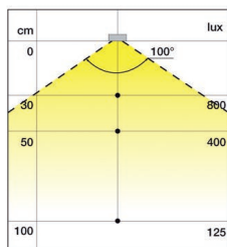
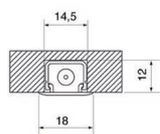


SLIDING SYSTEM LAMPADE A MISURA

Esecuzione: - Lampade fornite a misura con connettore integrato
- Nessuna lavorazione nel ripiano per la connessione

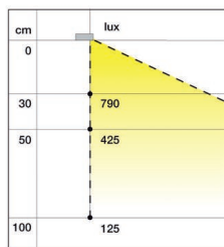
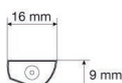
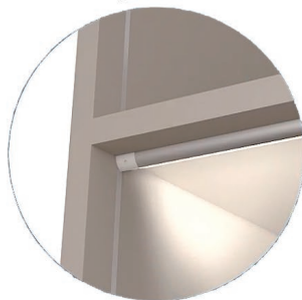
5

Malindi - S



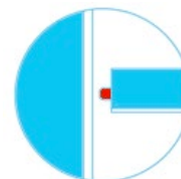
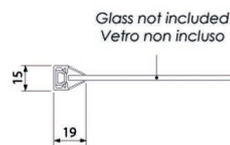
L 863mm
LUMEN 380
Lm/W 40
CRI >80

Skyline - S

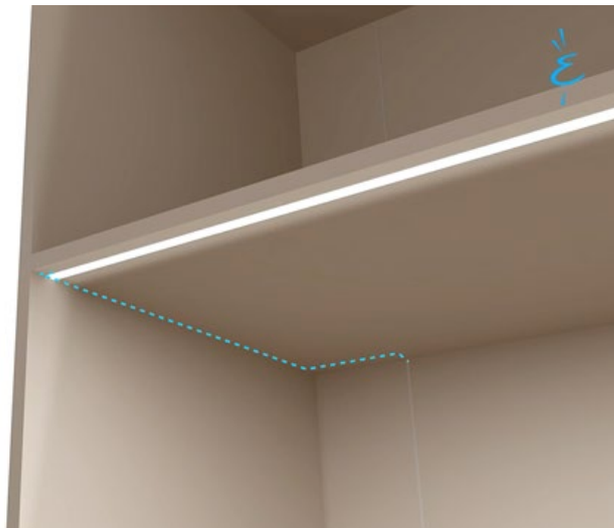


L 863mm
LUMEN 380
Lm/W 40
CRI >80

Fly Light- S

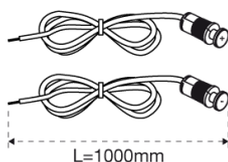


SOLUZIONE 2



- **Connettore remoto / Remote connector**
- Track can be placed anywhere / Il binario può essere installato ovunque
- ANY lamp / Qualsiasi lampada utilizzabile

5

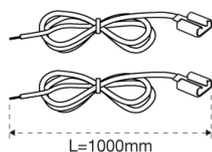


A SLIDING KIT CONNETTORI PIN PER BINARIO

- 3 *Applicazione:* - Da utilizzare con il binario da incasso e da applicare

Codice

177.603



A SLIDING KIT CONNETTORI FASTON PER BINARIO

- 3 *Applicazione:* - Da utilizzare con il binario da applicare

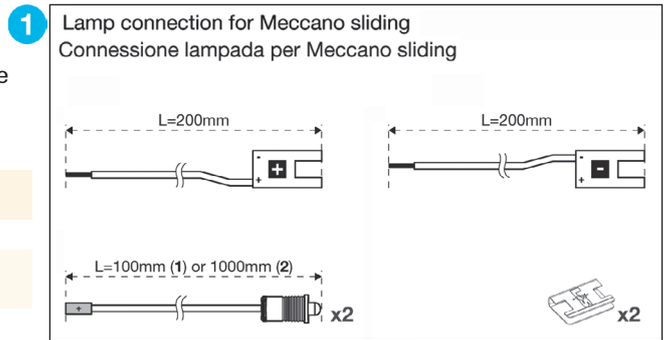
Codice

177.610

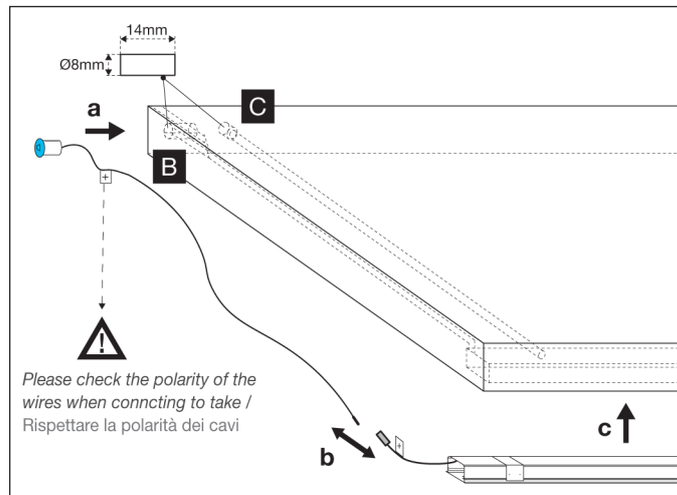
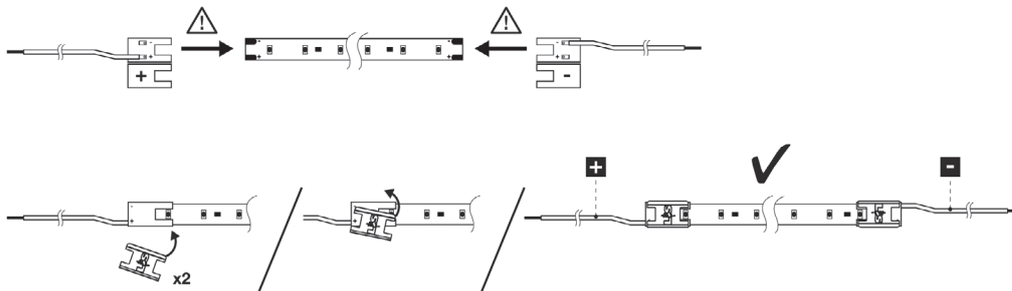
SLIDING KIT CONNETTORI LAMPADA

Esecuzione: - Il kit comprende: connettore lampada, connettore binario, morsetto di collegamento Strip

Codice	Dimensione mm.
177.627	300
177.634	1200



Lamp connector installation (+ / -) / Installazione connettori lampada (+ / -)



Esempio di installazione con lampade a misura non in linea con il binario

MECCANO SLIDING



SURFACE MOUNT
SPORGENTE

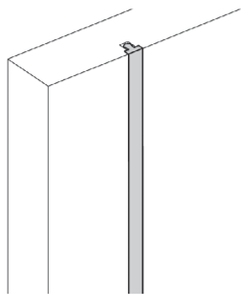


RECESSED MOUNT
INCASSO



ORIENTED
INCLINATO

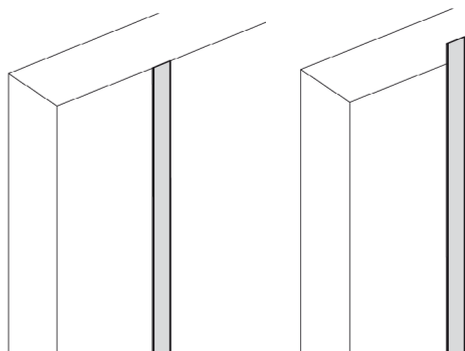
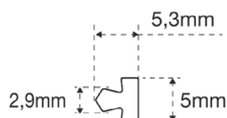
Sliding System



B SLIDING PROFILO DA INCASSO

2 **Esecuzione:** - Profilo in alluminio da incasso con **anodizzazione superficiale conduttiva**

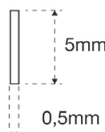
Codice	Dimensione mt.	Finitura
177.566	3	alpax



B SLIDING PROFILO DA APPLICARE ADESIVO

2

Codice	Dimensione mt.	Finitura
177.573	3	alpax



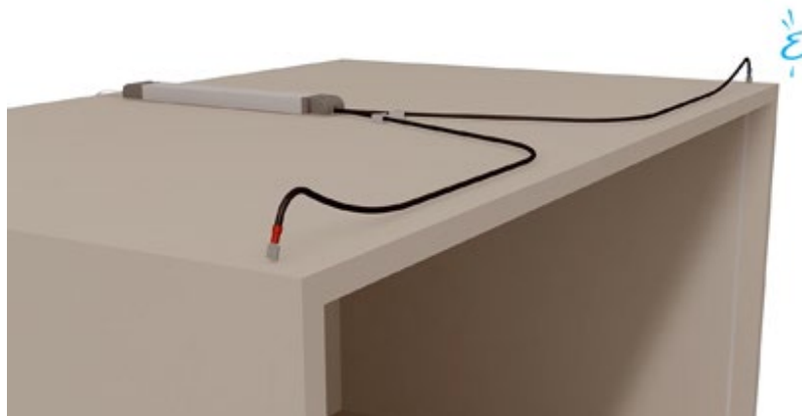
Surface-Mounted ("pin" version)
Sporgente (versione "pin")

Surface-Mounted ("faston" version)
Sporgente (versione "faston")



SLIDING ALIMENTATORE 24V PER CONNETTORE REMOTO

Codice	Potenza
177.597	75 W



Esempio di installazione alimentatore + kit connettori binario

5