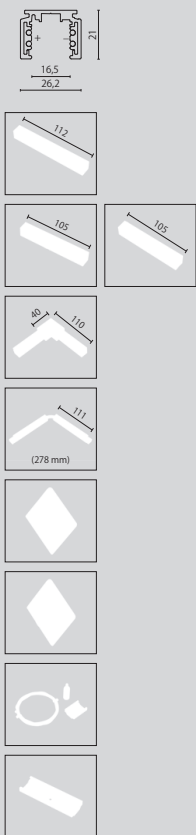


01 48 DIMM

Binario elettrificato in alluminio estruso a bassissima tensione per installazione a plafone e a sospensione.
Very low voltage track in extruded aluminum for ceiling and hanging applications.

CODICE	DESCRIZIONE
A48-001E.1 A48-001E.2 A48-001E.3	Binario lunghezza m 1. Colore: 06 - 08 / Track, 1 m lenght. Colours: 06 - 08 Binario lunghezza m 2. Colore: 06 - 08 / Track, 2 m lenght. Colours: 06 - 08 Binario lunghezza m 3. Colore: 06 - 08 / Track, 3 m lenght. Colours: 06 - 08
A48-105E/2	Alimentazione con cavo 2x1 mm ² 200 cm (max 350W-48V) per sistemi ON-OFF. Colore: 02 - 08 <i>Power feed with cable 2x1 mm² 200 cm (max 350W-48V) for ON-OFF systems. Colours : 02 - 08</i>
A48-105E/4	Alimentazione con cavo 4x0,75 mm ² 200 cm (max 250W-48V) per sistemi DALI. Colore: 02 - 08 <i>Power feed with cable 4x0,75 mm² 200 cm (max 250W-48V) for DALI systems. Colours : 02 - 08</i>
A48-106E	Giunto lineare con contatti. Colore: 02 - 08 <i>In-line connector. Colours 02 - 08</i>
A48-107E	Giunto lineare senza contatti. Colore: 02 - 08 <i>In-line connector, mechanical only. Colours 02 - 08</i>
A48-109/1E	Angolo 90° elettrificato. Colore: 06 - 08 <i>90° corner with wires. Colours: 06 - 08</i>
A48-110E	Giunto flessibile. Colore: 02 - 08 <i>Flexible connector. Colours 02 - 08</i>
A48-115/113	Terminale di chiusura. Colore: 06 - 08 <i>End cap. Colours: 06 - 08</i>
A48-116/113	Terminale di chiusura con foro. Colore: 06 - 08 <i>End cap with hole. Colours: 06 - 08</i>
A48-118/1	Sospensione meccanica mt 3 con dispositivo di regolazione. Colore: 06 - 08 <i>Suspension cable of 3 meters with quick-adjust regulation device. Colours: 06 - 08</i>
A48-119/1	Giunto meccanico. Colore: 06 - 08 <i>Mechanical joint. Colours 06 - 08</i>



A48-031

Interfaccia CASAMBI/DALI max 64 dispositivi DALI (max 8 gruppi) 143xh58 mm-Assorbimento 8W.
CASAMBI/DALI interface max 64 devices (max 8 groups) 143xh58 mm. Power system: 8W.



A48-T01

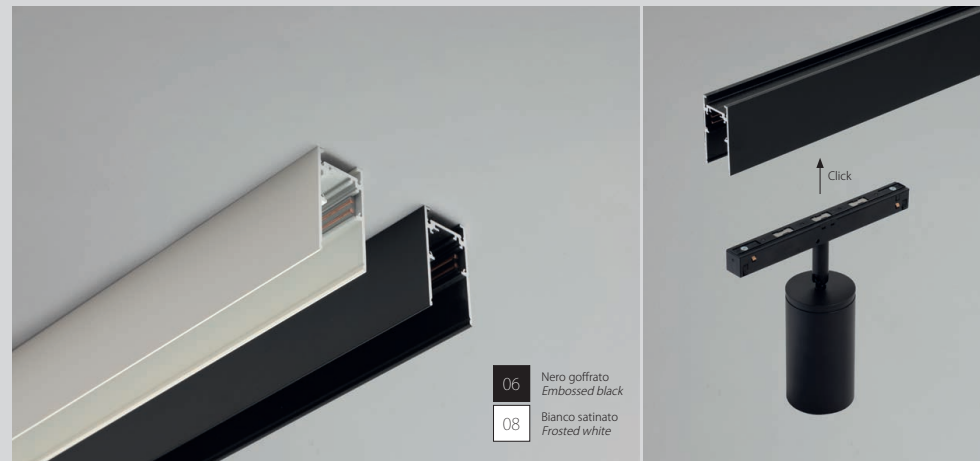
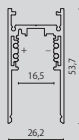
Tronchese. Da utilizzare per testare i 4 conduttori di rame del binario, nel caso fosse necessario tagliarlo a misura in fase di installazione.
Cutting tool. To use during installation when you need to cut the track to head the four copper conductors.



02 48 DIMM

Binario elettrificato in alluminio estruso a bassissima tensione per installazione a plafone e a sospensione.
Very low voltage track in extruded aluminum for ceiling and hanging applications.

CODICE	DESCRIZIONE
A48-002E.1	Binario lunghezza m 1. Colore: 06 - 08 / <i>Track, 1 m length. Colours: 06 - 08</i>
A48-002E.2	Binario lunghezza m 2. Colore: 06 - 08 / <i>Track, 2 m length. Colours: 06 - 08</i>
A48-002E.3	Binario lunghezza m 3. Colore: 06 - 08 / <i>Track, 3 m length. Colours: 06 - 08</i>
A48-105E/2	Alimentazione con cavo 2x1 mm ² 200 cm (max 350W-48V) per sistemi ON-OFF. Colore: 02 - 08 <i>Power feed with cable 2x1 mm² 200 cm (max 350W-48V) for ON-OFF systems. Colours: 02 - 08</i>
A48-105E/4	Alimentazione con cavo 4x0.75 mm ² 200 cm (max 250W-48V) per sistemi DALI. Colore: 02 - 08 <i>Power feed with cable 4x0.75 mm² 200 cm (max 250W-48V) for DALI systems. Colours: 02 - 08</i>
A48-106E	Giunto lineare con contatti. Colore: 02 - 08 <i>In-line connector. Colours 02 - 08</i>
A48-107E	Giunto lineare senza contatti. Colore: 02 - 08 <i>In-line connector, mechanical only. Colours 02 - 08</i>
A48-109/2E	Angolo 90° elettrificato. Colore: 06 - 08 <i>90° corner with wires. Colours: 06 - 08</i>
A48-110E	Giunto flessibile. Colore: 02 - 08 <i>Flexible connector. Colours 02 - 08</i>
A48-115/2S	Terminale di chiusura. Colore: 06 - 08 <i>End cap. Colours: 06 - 08</i>
A48-116/2S	Terminale di chiusura con foro. Colore: 06 - 08 <i>End cap with hole. Colours: 06 - 08</i>
A48-118/26	Sospensione meccanica mt 3 con dispositivo di regolazione <i>Suspension cable of 3 meters with quick-adjust regulation device</i>
A48-119/268	Giunto meccanico. <i>Mechanical joint.</i>
A48-120	Copertura per binario mt 3. Colore: 06 - 08 <i>Track cover 3 mt. Colours: 06 - 08</i>



A48-031

Interfaccia CASAMBI/DALI max 64 dispositivi DALI (max 8 gruppi) 143xh58 mm-Assorbimento 8W.
CASAMBI/DALI interface max 64 devices (max 8 groups) 143xh58 mm. Power system: 8W.



A48-T01

Tronchese. Da utilizzare per intestare i 4 conduttori di rame del binario, nel caso fosse necessario tagliarlo a misura in fase di installazione.
Cutting tool. To use during installation when you need to cut the track to head the four copper conductors.

