

□ NODO SYSTEM



1 phase track
Binario 1 fase

100 cm

11010 Silver Argento
11310 White Bianco
11510 Black Nero

200 cm

11020 Silver Argento
11320 White Bianco
11520 Black Nero

300 cm

11030 Silver Argento
11330 White Bianco
11530 Black Nero



2 phase track
Binario 2 fasi

100 cm

14010 Silver Argento
14310 White Bianco
14510 Black Nero

200 cm

14020 Silver Argento
14320 White Bianco
14520 Black Nero

300 cm

14030 Silver Argento
14330 White Bianco
14530 Black Nero



Cable management system
Binario riordinabili

100 cm

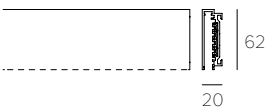
70010 Silver Argento
70310 White Bianco
70510 Black Nero

200 cm

70020 Silver Argento
70320 White Bianco
70520 Black Nero

300 cm

70030 Silver Argento
70330 White Bianco
70530 Black Nero

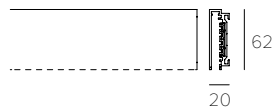


The dashed line indicates the open side of the track.
La linea tratteggiata indica il lato aperto del binario.

Extruded aluminium track, cut to size.

Binario in alluminio estruso, tagliabile in misura.

IP20 CE Kg 1/100 cm

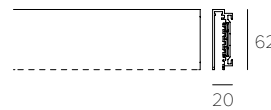


The dashed line indicates the open side of the track.
La linea tratteggiata indica il lato aperto del binario.

Extruded aluminium track, cut to size.

Binario in alluminio estruso, tagliabile in misura.

IP20 CE Kg 1/100 cm

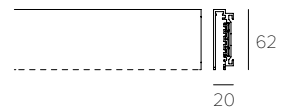


The dashed line indicates the open side of the track.
La linea tratteggiata indica il lato aperto del binario.

Extruded aluminium track, cut to size.

Binario in alluminio estruso, tagliabile in misura.

IP20 CE Kg 1/100 cm



The dashed line indicates the open side of the track.
La linea tratteggiata indica il lato aperto del binario.

Extruded aluminium track, cut to size.

Binario in alluminio estruso, tagliabile in misura.

IP20 CE Kg 1/100 cm

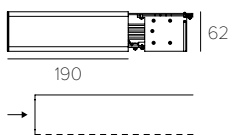


Power feed
Alimentazione di testa

Left Sinistra

- 19002 Silver Argento
- 19302 White Bianco
- 19502 Black Nero

Left Sinistra



The dashed line indicates the open side of the track.
La linea tratteggiata indica il lato aperto del binario.

Power feed in aluminum. Closing terminal included.

Alimentazione di testa in alluminio. Terminale di chiusura incluso.

IP20 CE Kg 0.38

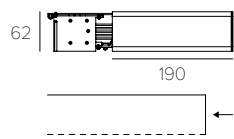


Power feed
Alimentazione di testa

Right Destra

- 19000 Silver Argento
- 19300 White Bianco
- 19500 Black Nero

Right Destra



The dashed line indicates the open side of the track.
La linea tratteggiata indica il lato aperto del binario.

Power feed in aluminum. Closing terminal included.

Alimentazione di testa in alluminio. Terminale di chiusura incluso.

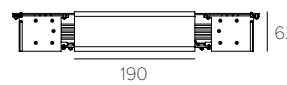
IP20 CE Kg 0.38



Central power feed
Alimentazione centrale

Central Centrale

- 19004 Silver Argento
- 19304 White Bianco
- 19504 Black Nero



Central power feed in aluminum.

Alimentazione centrale in alluminio.

IP20 CE Kg 0.44



Plug wiring
Cablaggio spina

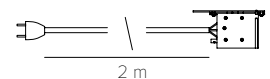
Left Sinistra

- 19056 White Bianco
- 19060 Black Nero

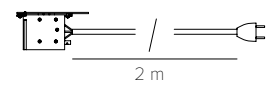
Right Destra

- 19054 White Bianco
- 19058 Black Nero

Left Sinistra



Right Destra



Power feed with wiring [3 x 1.5 mm²] covered in anthracite grey fabric. Standard German plug.

Alimentazione con cavo [3 x 1,5 mm²] rivestito in tessuto grigio antracite. Spina standard Germania.

IP20 CE Kg 0.15

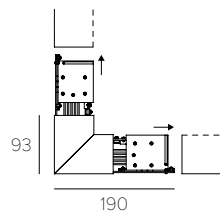
□ NODO SYSTEM



90° joint
Giunto 90°

Internal Interno

- 19006 Silver Argento
- 19306 White Bianco
- 19506 Black Nero



The dashed line indicates the open side of the track.
La linea tratteggiata indica il lato aperto del binario.

Enables the mechanical and electrical connection between two tracks.

Consente il collegamento meccanico e la connessione elettrica tra due binari.

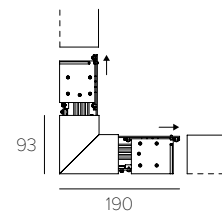
IP20 CE Kg 0.26



90° joint
Giunto 90°

External Esterno

- 19008 Silver Argento
- 19308 White Bianco
- 19508 Black Nero



The dashed line indicates the open side of the track.
La linea tratteggiata indica il lato aperto del binario.

Enables the mechanical and electrical connection between two tracks.

Consente il collegamento meccanico e la connessione elettrica tra due binari.

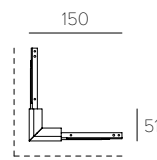
IP20 CE Kg 0.26



Angular joint
Giunto angolare

Internal Interno

- 19016 Silver Argento
- 19316 White Bianco
- 19516 Black Nero



The dashed line indicates the wall.
La linea tratteggiata indica il muro.

Enables the mechanical and electrical connection between two tracks.

Consente il collegamento meccanico e la connessione elettrica tra due binari.

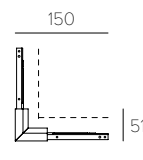
IP20 CE Kg 0.22



Angular joint
Giunto angolare

External Esterno

- 19018 Silver Argento
- 19318 White Bianco
- 19518 Black Nero



The dashed line indicates the wall.
La linea tratteggiata indica il muro.

Enables the mechanical and electrical connection between two tracks.

Consente il collegamento meccanico e la connessione elettrica tra due binari.

IP20 CE Kg 0.22



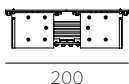
Linear coupling
Giunto lineare

Conductor Conduttore

- 19020 White Bianco
- 19021 Black Nero

Insulator Isolante

- 19022 White Bianco
- 19023 Black Nero



It is housed between the two tracks.
Viene inserito tra i due binari.

The conductor joint allows the mechanical connection and the electrical connection between tracks.

The insulating joint separates the installation into two sectors, each of which must in turn be powered.

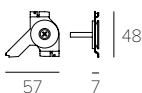
Il giunto conduttore consente il collegamento meccanico e la connessione elettrica tra binari. Il giunto isolante separa l'installazione in due settori, ognuno dei quali deve essere a sua volta alimentato.

IP20 CE Kg 0.12



Direct wall/ceiling support
Sostegno diretto parete/soffitto

- 19026 Direct support
Sostegno diretto



The use of a support every 100 cm of the track allows for a maximum load of 10 Kg per meter. Install the ceiling/wall mounting devices, in correspondence with the end parts of the installation and near the joints.

L'utilizzo di un sostegno ogni 100 cm di binario consente un carico massimo di 10 Kg al m. Utilizzare i dispositivi di fissaggio a soffitto/parete mettendoli in corrispondenza delle parti terminali dell'installazione ed in prossimità delle giunzioni.

Kg 0.05



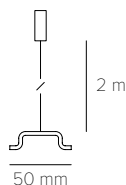
Suspension ceiling support
Sostegno a sospensione

- 19030 200 cm wire support
200 cm sostegno a
sospensione

Strain relief kit
Kit serracavo

- 19040 Kit

It must be combined with the power supplies when the track is suspended.
Deve essere abbinato alle alimentazioni quando il binario è sospeso.



The use of a support every 100 cm of the track allows for a maximum load of 10 Kg per meter. Install the ceiling support near the terminal parts of the installation and near the joints. Plate with holes for track balance.

L'utilizzo di un sostegno ogni 100 cm di binario consente un carico massimo di 10 Kg al m. Disporre i sostegni in corrispondenza delle parti terminali dell'installazione ed in prossimità delle giunzioni. Piastra con fori per il bilanciamento del binario.

Kg 0.08



Terminal
Terminali di chiusura

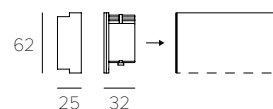
Left Sinistro

- 19037 Silver Argento
- 19337 White Bianco
- 19537 Black Nero

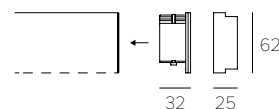
Right Destro

- 19035 Silver Argento
- 19335 White Bianco
- 19535 Black Nero

Left Sinistra



Right Destra



The dashed line indicates the wall.
La linea tratteggiata indica il muro.

Made of insulating plastic material with anodized aluminium cover.

Realizzato in materiale plastico isolante con copertura di alluminio.

Kg 0.02

LETROH Srl
Via Cadorna 15
20073 Opera [Milano] Italia
contact@letroh.com
letroh.com

