

# minitrack

**5 YEARS WARRANTY**

## EN

System of one circuit tracks and power supply accessories for development of different spatial configurations.

On the inside, there are two copper conductors (phase and neutral) isolated from the body of track by a PVC profile and ground.

The maximum voltage between phase and neutral is 250V.

The maximum current is 16A.

Track body made of extruded aluminum profile, electrostatically painted.

## RO

Sistem de șine cu un circuit electric și accesorii pentru alimentarea acestora, pentru realizarea de configurații spațiale diverse.

La interior sunt două conductoare din cupru (faza și nulul de lucru) izolate față de corpul șinei printr-un profil de PVC și nulul de protecție.

Tensiunea maximă admisă între fază și nulul de lucru este de 250V.

Intensitatea maximă a curentului este de 16A.

Corpul șinei este confecționat din profil de aluminiu extrudat vopsit în câmp electrostatic.

## IT

Systema a binari ad un circuito elettrico, completo di accessori per alimentazione e per le diverse configurazioni spaziali.

All'interno ci sono due conduttori in rame (fase, protezione del lavoro neutro e neutrale), isolate dal corpo attraverso un profilo in PVC rail.

Tensione massima ammessa tra fase e neutro di lavoro 250V.

Intensità massima corrente 16A.

Binario realizzato in estruso di alluminio, verniciato a polveri.

## ONE CIRCUIT TRACK



FINISHING AVAILABLE

MWH S BK



One circuit track.

Șină cu un circuit.

Binario a un circuito.

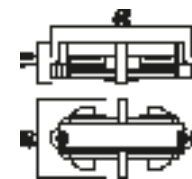
Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
MT1001 MWH	MWH	1000x35x18	0,74 kg
MT1001 S	S	1000x35x18	0,74 kg
MT1001 BK	BK	1000x35x18	0,74 kg
MT1002 MWH	MWH	2000x35x18	1,09 kg
MT1002 S	S	2000x35x18	1,09 kg
MT1002 BK	BK	2000x35x18	1,09 kg
MT1003 MWH	MWH	3000x35x18	1,55 kg
MT1003 S	S	3000x35x18	1,55 kg
MT1003 BK	BK	3000x35x18	1,55 kg

## LINEAR CONNECTOR



FINISHING AVAILABLE

MWH S BK



Linear connector.

Conector liniar.

Connettore lineare.

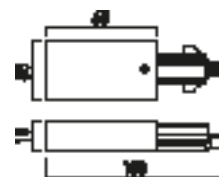
Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
MT1004 MWH	MWH	62x35x18	0,02 kg
MT1004 S	S	62x35x18	0,02 kg
MT1004 BK	BK	62x35x18	0,02 kg

## RIGHT/LEFT-HAND POWER SUPPLY



FINISHING AVAILABLE

MWH S BK



RIGHT-hand power supply.

Element de alimentare DREAPTA.

Alimentazione di testata DESTRA.

Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
MT1005 MWH	MWH	103x35x18	0,04 kg
MT1005 S	S	103x35x18	0,04 kg
MT1005 BK	BK	103x35x18	0,04 kg

LEFT-hand power supply.

Element de alimentare STÂNGA.

Alimentazione di testata SINISTRA.

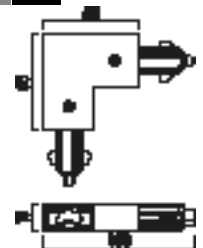
Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
MT1006 MWH	MWH	103x35x18	0,04 kg
MT1006 S	S	103x35x18	0,04 kg
MT1006 BK	BK	103x35x18	0,04 kg

## L CONNECTION ELEMENT AND RIGHT/LEFT-HAND POWER SUPPLY



FINISHING AVAILABLE

MWH S BK



L connection element and RIGHT-hand power supply.

Element de conexiune L și alimentare DREAPTA.

Giunto a L e alimentazione DESTRA.

Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
MT1007 MWH	MWH	103x103x18	0,08 kg
MT1007 S	S	103x103x18	0,08 kg
MT1007 BK	BK	103x103x18	0,08 kg

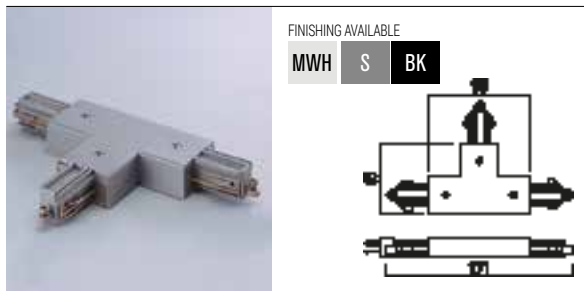
L connection element and LEFT-hand power supply.

Element de conexiune L și alimentare STÂNGA.

Giunto a L e alimentazione SINISTRA.

Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
MT1008 MWH	MWH	103x103x18	0,08 kg
MT1008 S	S	103x103x18	0,08 kg
MT1008 BK	BK	103x103x18	0,08 kg

**T CONNECTION ELEMENT AND RIGHT/LEFT-HAND POWER SUPPLY**



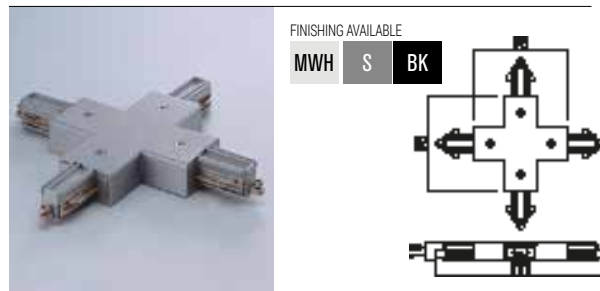
T connection element and RIGHT-hand power supply.  
*Element de conexiune T și alimentare DREAPTA.*  
 Giunto a T e alimentazione DESTRA.

Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
<b>MT1009 MWH</b>	MWH	171x65x18	0,10 kg
<b>MT1009 S</b>	S	171x65x18	0,10 kg
<b>MT1009 BK</b>	BK	171x65x18	0,10 kg

T connection element and LEFT-hand power supply .  
*Element de conexiune in T și alimentare STÂNGA.*  
 Giunto a T e alimentazione SINISTRA.

Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
<b>MT1010 MWH</b>	MWH	171x65x18	0,10 kg
<b>MT1010 S</b>	S	171x65x18	0,10 kg
<b>MT1010 BK</b>	BK	171x65x18	0,10 kg

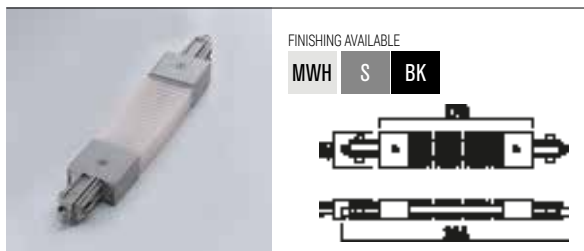
**CROSS CONNECTION ELEMENT AND POWER SUPPLY**



Cross connection element and power supply for four tracks with one circuit.  
*Element de conexiune în cruce și alimentare pentru patru șine cu un circuit.*  
 Giunto a croce e alimentazione per quattro binari a un circuito.

Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
<b>MT1011 MWH</b>	MWH	171x171x18	0,14 kg
<b>MT1011 S</b>	S	171x171x18	0,14 kg
<b>MT1011 BK</b>	BK	171x171x18	0,14 kg

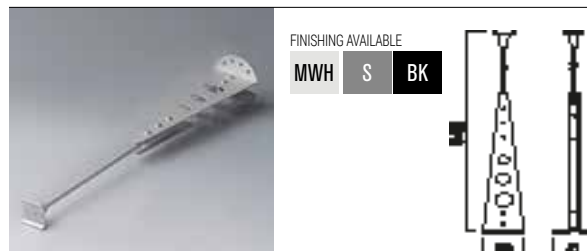
**FLEXIBLE CONNECTION ELEMENT**



Flexible connection element for two tracks with one circuit.  
*Element de conexiune flexibilă pentru două șine cu un circuit.*  
 Giunto flessibile per due binari a un circuito.

Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
<b>MT1012 MWH</b>	MWH	246x35x18	0,11 kg
<b>MT1012 S</b>	S	246x35x18	0,11 kg
<b>MT1012 BK</b>	BK	246x35x18	0,11 kg

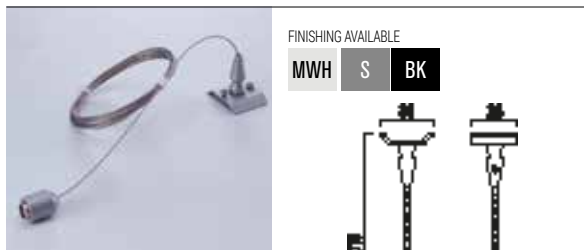
**METALLIC BEARING ROD**



Metallic bearing rod, adjustable length between 200 and 1100mm.  
*Tijă portantă metalică, cu lungimea reglabilă între 200 și 1100mm.*  
 Tige portante metalica, con lunghezza regolabile tra 200 e 1100 mm.

Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
<b>MT1013 MWH</b>	MWH	58x61x842	0,36 kg
<b>MT1013 S</b>	S	58x61x842	0,36 kg
<b>MT1013 BK</b>	BK	58x61x842	0,36 kg

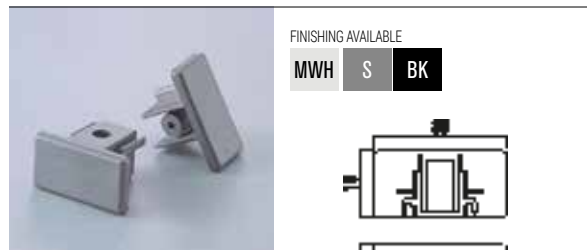
**SUSPENSION KIT**



Suspension kit.  
*Kit de suspendare.*  
 Kit sospensione.

Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
<b>MT1014 MWH</b>	MWH	31x26x3018	0,65 kg
<b>MT1014 S</b>	S	31x26x3018	0,65 kg
<b>MT1014 BK</b>	BK	31x26x3018	0,65 kg

**END CAP**



End cap.  
*Element terminal.*  
 Testata di chiusura.

Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
<b>MT1015 MWH</b>	MWH	23x35x18	0,01 kg
<b>MT1015 S</b>	S	23x35x18	0,01 kg
<b>MT1015 BK</b>	BK	23x35x18	0,01 kg

### CEILING ADAPTER



FINISHING AVAILABLE

MWH S BK



Ceiling adapter.  
Adaptor pentru montaj pe plafon.  
Adattatore montaggio a plafone.

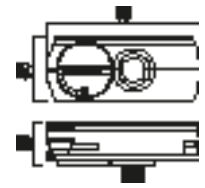
Code	Finishing	ØxH (mm)	Weight
MT1016 MWH	MWH	Ø120x25	0,11 kg
MT1016 S	S	Ø120x25	0,11 kg
MT1016 BK	BK	Ø120x25	0,11 kg

### ADAPTER FOR ONE CIRCUIT TRACKS



FINISHING AVAILABLE

MWH S BK



Adapter for one circuit tracks.  
Adaptor pentru şine cu un circuit.  
Adattatore per binario a un circuito.

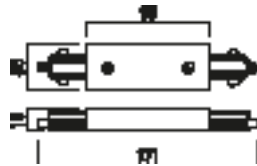
Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
MT1017 MWH	MWH	80x35x23	0,04 kg
MT1017 S	S	80x35x23	0,04 kg
MT1017 BK	BK	80x35x23	0,04 kg

### LINEAR CONNECTOR AND POWER SUPPLY



FINISHING AVAILABLE

MWH S BK



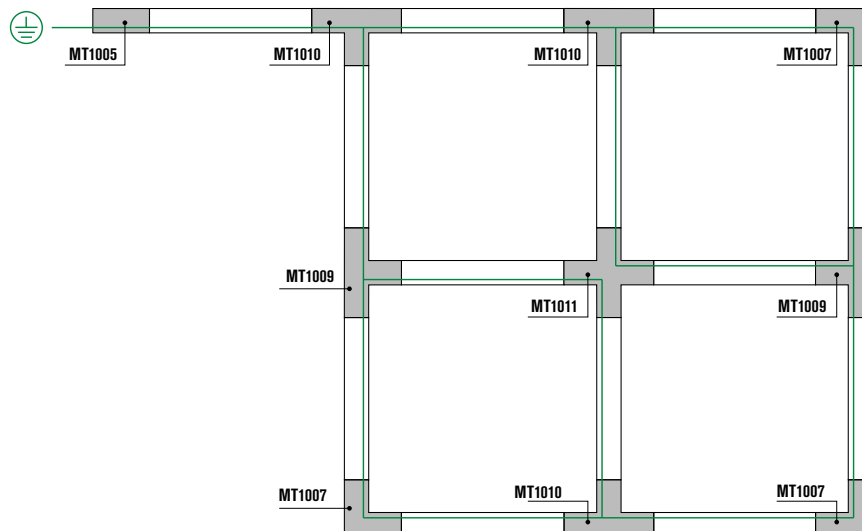
Linear connector for mechanical and electrical connection and for power supply of two tracks with one circuit.

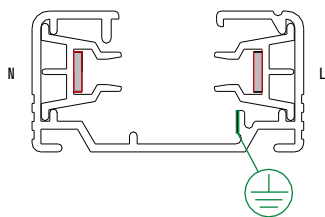
Conector liniar pentru conexiunea mecanică și electrică și pentru alimentarea a două şine cu un circuit.

Connettore lineare per connessione meccanica, elettrica e per alimentazione a due binari a un circuito.

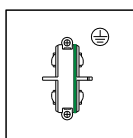
Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
MT1018 MWH	MWH	171x35x18	0,07 kg
MT1018 S	S	171x35x18	0,07 kg
MT1018 BK	BK	171x35x18	0,07 kg

### INSTALLATION EXAMPLE / EXEMPLU DE INSTALARE / ESEMPIO DI INSTALLAZIONE

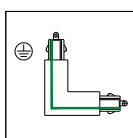




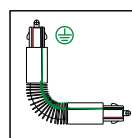
**MT1001/1002/1003**  
One circuit track.  
Șină cu un circuit.  
Binario a un circuito.  
L=1M,2M,3M  
250V, 16A



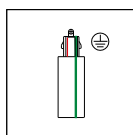
**MT1004**  
Linear connector.  
Conector liniar.  
Connetore lineare.  
250V, 16A



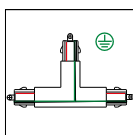
**MT1008**  
L connection element and LEFT hand power supply.  
Element de conexiune L și alimentare STÂNGA.  
Giunto a L e alimentazione SINISTRA.  
250V, 16A



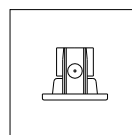
**MT1012**  
Flexible connection.  
Conexiune flexibilă.  
Giunto flessibile.  
250V, 16A



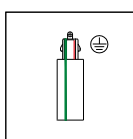
**MT1005**  
RIGHT hand power supply.  
Element de alimentare DREAPTA.  
Alimentazione di testata DESTRA.  
250V, 16A



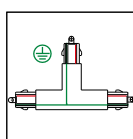
**MT1009**  
T connection element and RIGHT hand power supply.  
Element de conexiune T și alimentare DREAPTA.  
Giunto a T e alimentazione DESTRA.  
250V, 16A



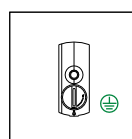
**MT1015**  
End cap.  
Element terminal.  
Testata di chiusura.



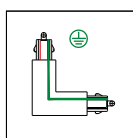
**MT1006**  
LEFT hand power supply.  
Element de alimentare STÂNGA.  
Alimentazione di testata SINISTRA.  
250V, 16A



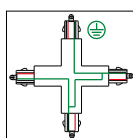
**MT1010**  
T connection, LEFT hand power supply.  
Conexiune in T și alimentare STÂNGA.  
Giunto a T e alimentazione SINISTRA.  
250V, 16A



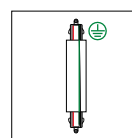
**MT1017**  
Adapter for mounting and power supply for one circuit track.  
Adaptor pentru montajul și alimentarea pe șină cu un circuit.  
Adattatore per installazione e alimentazione su binario a un circuito.  
250V, 16A



**MT1007**  
L connection, RIGHT hand power supply.  
Element de conexiune în L și alimentare DREAPTA.  
Giunto a L e alimentazione DESTRA.  
250V, 16A



**MT1011**  
Cross connection element and power supply.  
Element de conexiune în cruce și alimentare.  
Giunto a croce e alimentazione  
250V, 16A



**MT1018**  
Linear connector and power supply.  
Conector liniar și alimentator.  
Connetore lineare e alimentazione.  
250V, 16A

**MOUNTING HOLE SPACE OF THE TRACK AND MAXIMUM LOAD CAPACITY**  
**DISTANȚELE ÎNȚRE GĂURILE DE FIXARE ALE ȘINEI ȘI CAPACITATEA MAXIMĂ DE ÎNCĂRCARE**  
**DISTANZA FORI DI FISSAGGIO E MASSIMA CAPACITÀ DI CARICO**

