

# minitrack

**5 YEARS  
WARRANTY**

**EN**

System of one circuit tracks and power supply accessories for designing 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.

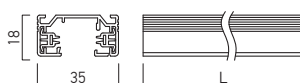
Binario realizzato in estruso di alluminio, verniciato a polveri.

**ONE CIRCUIT TRACK**


One circuit track.  
Șină cu un circuit.  
Binario a un circuito.

FINISHING AVAILABLE

MWH BK S



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

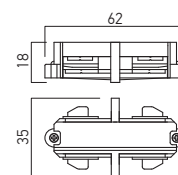
● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

**LINEAR CONNECTOR**


Linear connector.  
Conector liniar.  
Connettore lineare.

FINISHING AVAILABLE

MWH BK S



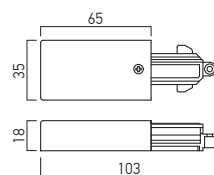
Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
MT1004 MWH	MWH	62x35x18	0,02 kg
MT1004 S	S	62x35x18	0,02 kg
MT1004 BK	BK	62x35x18	0,02 kg

**RIGHT/LEFT-HAND POWER SUPPLY**


RIGHT-hand power supply.  
Element de alimentare DREAPTA.  
Alimentazione di testata DESTRA.

FINISHING AVAILABLE

MWH BK S



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.

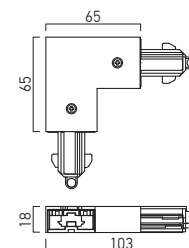
MT1006 MWH	MWH	103x35x18	0,04 kg
MT1006 S	S	103x35x18	0,04 kg
MT1006 BK	BK	103x35x18	0,04 kg

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


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

FINISHING AVAILABLE

MWH BK S

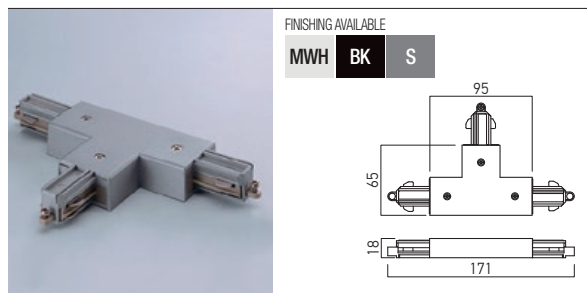


Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
MT1007 MWH	MWH	103x103x18	0,08 kg
MT1007 S	S	103x103x18	0,08 kg
MT1007 BK	BK	103x103x18	0,08 kg

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

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**



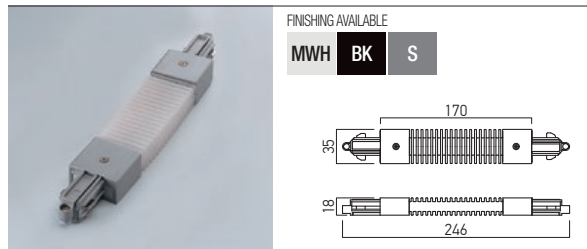
T connection element and RIGHT-hand power supply for three tracks with one circuit.  
 Element de conexiune T și alimentare DREAPTA pentru trei șine cu un circuit.  
 Giunto a T e alimentazione DESTRA per tre binari a un circuito.

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

T connection element and LEFT-hand power supply for three tracks with one circuit.  
 Element de conexiune T și alimentare STÂNGA pentru trei șine cu un circuit.  
 Giunto a T e alimentazione SINISTRA per tre binari con un circuito.

Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
MT1010 MWH	MWH	171x65x18	0,10 kg
MT1010 S	S	171x65x18	0,10 kg
MT1010 BK	BK	171x65x18	0,10 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
MT1012 MWH	MWH	246x35x18	0,11 kg
MT1012 S	S	246x35x18	0,11 kg
MT1012 BK	BK	246x35x18	0,11 kg

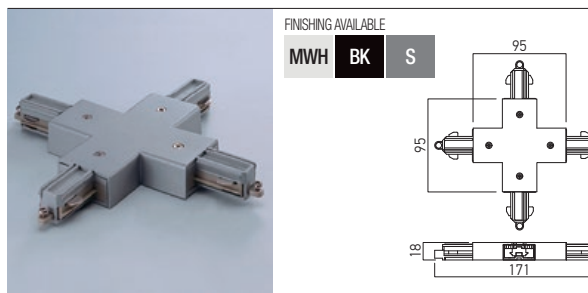
**SUSPENSION KIT**



Suspension kit.  
 Kit de suspendare.  
 Kit sospensione.

Code	Finishing	Length	Weight
MT1014 MWH	MWH	2500mm	0,65 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 alimentare per quattro binari a un circuito.

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

**METALLIC BEARING ROD**

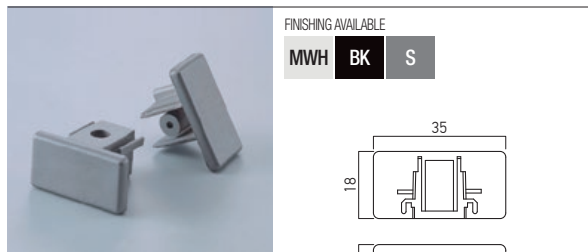


Metallic bearing rod for one circuit tracks, adjustable length between 200 and 1100mm.  
 Tijă portantă metalică pentru șine cu un circuit, cu lungimea reglabilă între 200 și 1100mm.

Tige portante metalica per binari a un circuito, con lunghezza regolabile tra 200 e 1100 mm.

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

**END CAP**



End cap.  
 Element terminal.  
 Testata di chiusura.

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

# minitrack

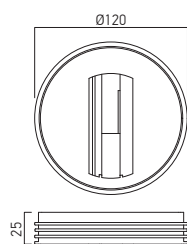


## CEILING ADAPTER



FINISHING AVAILABLE

MWH BK S



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

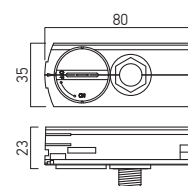
Code	Finishing	ØxH (mm)	Weight
MT1016 MWH	MWH	Ø120x25	0,11 kg
MT1016 S	S	Ø120x25	0,11 kg
MT1016 BK	BK	Ø120x25	0,11 kg

## ADAPTER FOR ONE CIRCUIT TRACKS



FINISHING AVAILABLE

MWH BK S



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

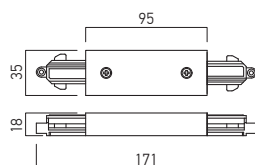
Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
MT1017 MWH	MWH	80x35x23	0,04 kg
MT1017 S	S	80x35x23	0,04 kg
MT1017 BK	BK	80x35x23	0,04 kg

## LINEAR CONNECTOR AND POWER SUPPLY



FINISHING AVAILABLE

MWH BK S



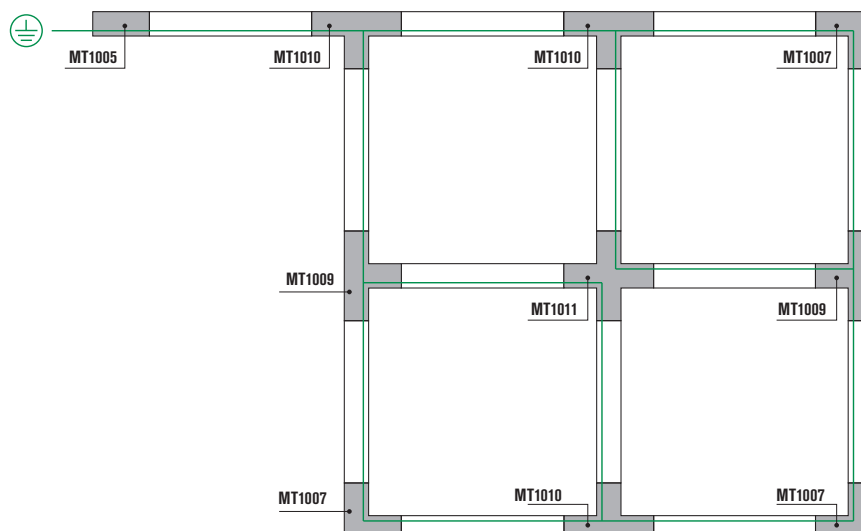
Linear connector for mechanical and electrical connection and for power supply of two tracks with one circuit.

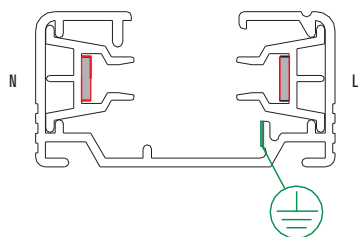
Conector liniar pentru conexiunea mecanică și electrică și pentru alimentarea a două şine cu un circuit.

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

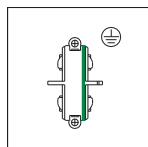
Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
MT1018 MWH	MWH	171x35x18	0,07 kg
MT1018 S	S	171x35x18	0,07 kg
MT1018 BK	BK	171x35x18	0,07 kg

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

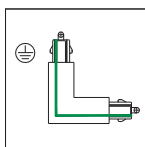




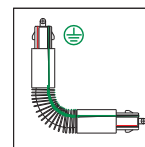
**MT1001/1002/1003**  
One circuit track.  
Șină cu un circuit.  
Binario a un circuito.  
L=1M,2M,3M  
250V, 16A



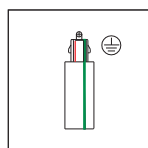
**MT1004**  
Linear connector.  
Conector liniar.  
Connettore lineare.  
250V, 16A



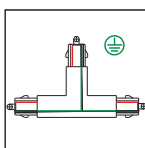
**MT1008**  
L connection element and LEFT hand power supply.  
Element de conexiune L și alimentare STÂNGA.  
Giunto a L e alimentazione SINISTRA.  
250V, 16A



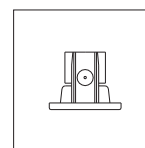
**MT1012**  
Flexible connection.  
Conexiune flexibilă.  
Giunto flessibile.  
250V, 16A



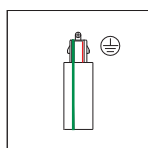
**MT1005**  
RIGHT hand power supply.  
Element de alimentare DREAPTA.  
Alimentazione di testata DESTRA.  
250V, 16A



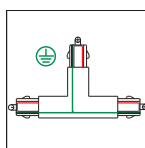
**MT1009**  
T connection element and RIGHT hand power supply.  
Element de conexiune T și alimentare DREAPTA.  
Giunto a T e alimentazione DESTRA.  
250V, 16A



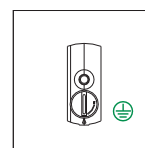
**MT1015**  
End cap.  
Element terminal.  
Testata di chiusura.  
250V, 16A



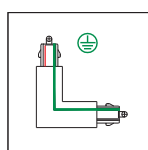
**MT1006**  
LEFT hand power supply.  
Element de alimentare STÂNGA.  
Alimentazione di testata SINISTRA.  
250V, 16A



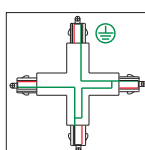
**MT1010**  
T connection, LEFT hand power supply.  
Conexiune în T și alimentare STÂNGA.  
Giunto a T e alimentazione SINISTRA.  
250V, 16A



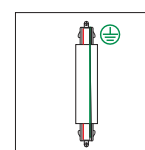
**MT1017**  
Adapter for mounting and power supply for one circuit track.  
Adaptor pentru montajul și alimentarea pe șine cu un circuit.  
Adattatore per installazione e alimentazione su binario a un circuito.  
250V, 16A



**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 cruce e alimentazione  
250V, 16A



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

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

