

# track recessed

5 YEARS WARRANTY

**EN**

System of three separated circuits tracks and accessories for power supply and for development of different spatial configurations, with recessed mounting in plasterboard suspended ceiling.

On the inside, there are four copper conductors (three phases L<sub>1</sub>, L<sub>2</sub>, L<sub>3</sub> and neutral N), each isolated from the body of track by a PVC profile.

The maximum voltage between each phase and neutral is 250V.

The maximum current for all the three circuits (L<sub>1</sub>+L<sub>2</sub>+L<sub>3</sub>) is 16A.

The maximum power, considered at the nominal entry voltage, is 3,7kW.

Track body made of extruded aluminum profile, electrostatically painted.

**RO**

Sistem de şine cu trei circuite electrice separate și accesorii pentru alimentarea acestora, pentru realizarea de configurații spațiale diverse, cu montaj încastrat în tavan fals de gips-carton.

În interior sunt patru conductoare din cupru (trei faze L<sub>1</sub>, L<sub>2</sub>, L<sub>3</sub> și un nul, N), izolate fiecare față de corpul șinei printr-un profil de PVC.

Tensiunea maximă admisă între fiecare fază și nul este de 250V.

Intensitatea maximă a curentului suportat pe toate cele trei circuite sumate (L<sub>1</sub>+L<sub>2</sub>+L<sub>3</sub>) este de 16A.

Puterea maximă admisă la tensiunea nominală de intrare este de 3,7kW.

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

**IT**

Sistema a binario con tre circuiti elettrici separati, completo di accessori per alimentazione e per le diverse configurazioni spaziali, per montaggio ad incasso in controsoffitto di cartongesso.

All'interno ci sono quattro conduttori in rame (tre fasi L<sub>1</sub>, L<sub>2</sub>, L<sub>3</sub> e neutro, N), ciascuno isolato dal corpo attraverso un profilo in PVC.

Tensione massima ammessa tra ogni fase e neutro 250V.

L'intensità di corrente supportata su tutti i tre circuiti sommati (L<sub>1</sub> + L<sub>2</sub> + L<sub>3</sub>) è pari a 16A.

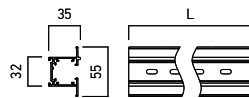
Potenza massima ammessa alla tensione di ingresso nominale è 3,7 kW.

Binario realizzato in estruso di alluminio, verniciato a polveri.

**RECESSED TRACK**

FINISHING AVAILABLE

MWH S BK



Three circuits recessed track.

Şină încastrată cu trei circuite.

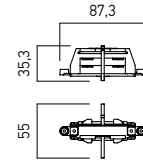
Binario da incasso a tre circuiti.

Code	Finishing	L (mm)	Weight
TKR1001 MWH	MWH	1000	1,05 kg
● TKR1001 S	S	1000	1,05 kg
TKR1001 BK	BK	1000	1,05 kg
TKR1002 MWH	MWH	2000	2,02 kg
● TKR1002 S	S	2000	2,02 kg
TKR1002 BK	BK	2000	2,02 kg
TKR1003 MWH	MWH	3000	2,98 kg
● TKR1003 S	S	3000	2,98 kg
TKR1003 BK	BK	3000	2,98 kg

**LINEAR CONNECTOR**

FINISHING AVAILABLE

MWH S BK



Linear connector.

Conector liniar.

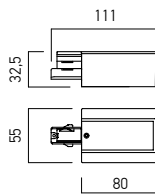
Connettore lineare.

Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
TKR1004 MWH	MWH	87,3x55x35,3	0,03 kg
● TKR1004 S	S	87,3x55x35,3	0,03 kg
TKR1004 BK	BK	87,3x55x35,3	0,03 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
TKR1005 MWH	MWH	111x55x32,5	0,07 kg
● TKR1005 S	S	111x55x32,5	0,07 kg
TKR1005 BK	BK	111x55x32,5	0,07 kg

LEFT-hand power supply.

Element de alimentare STÂNGĂ.

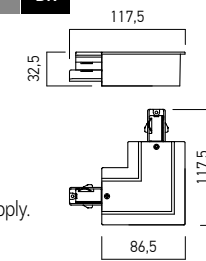
Alimentazione di testata SINISTRA.

TKR1006 MWH	MWH	111x55x32,5	0,07 kg
● TKR1006 S	S	111x55x32,5	0,07 kg
TKR1006 BK	BK	111x55x32,5	0,07 kg

**L CONNECTION ELEMENTS 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
TKR1007 MWH	MWH	117,5x117,5x32,5	0,17 kg
● TKR1007 S	S	117,5x117,5x32,5	0,17 kg
TKR1007 BK	BK	117,5x117,5x32,5	0,17 kg

L connection element and LEFT-hand power supply.

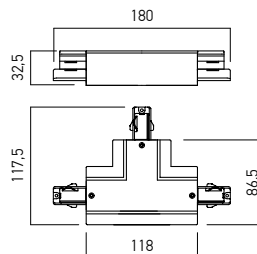
Element de conexiune L și alimentare STÂNGĂ.

Giunto a L e alimentazione SINISTRA.

TKR1008 MWH	MWH	117,5x117,5x32,5	0,17 kg
● TKR1008 S	S	117,5x117,5x32,5	0,17 kg
TKR1008 BK	BK	117,5x117,5x32,5	0,17 kg

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

### T CONNECTION ELEMENTS 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.

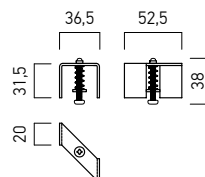
FINISHING AVAILABLE  
**MWH** **S** **BK**

Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
<b>TKR1009 MWH</b>	MWH	180x117.5x32.5	0,20 kg
<b>● KR1009 S</b>	S	180x117.5x32.5	0,20 kg
<b>TKR1009 BK</b>	BK	180x117.5x32.5	0,20 kg

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

Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
<b>TKR1010 MWH</b>	MWH	180x117.5x32.5	0,20 kg
<b>● TKR1010 S</b>	S	180x117.5x32.5	0,20 kg
<b>TKR1010 BK</b>	BK	180x117.5x32.5	0,20 kg

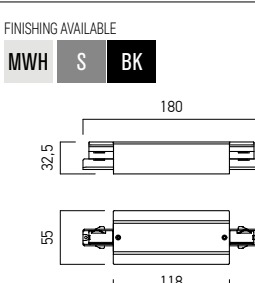
### FIXING ELEMENT



Fixing element.  
Element de fixare.  
Elemento per fissaggio.

Code	Finishing	Weight
<b>TKR1012</b>		0,02 kg

### LINEAR CONNECTOR AND POWER SUPPLY

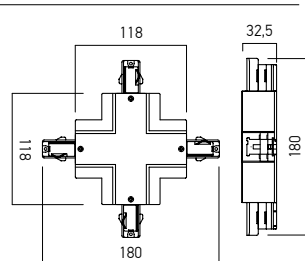


Linear connector and power supply.  
Conector liniar și alimentator.  
Connettore lineare e alimentazione.

Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
<b>TKR1018 MWH</b>	MWH	180x55x32.5	0,13 kg
<b>● TKR1018 S</b>	S	180x55x32.5	0,13 kg
<b>TKR1018 BK</b>	BK	180x55x32.5	0,13 kg

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

### CROSS CONNECTION ELEMENTS AND POWER SUPPLY



Cross connection element and power supply for four recessed tracks with three circuits.  
Element de conexiune în cruce și alimentare pentru patru șine încăstrate cu trei circuite.

Giunto a croce e alimentazione, per quattro binari ad incasso a tre circuiti.

FINISHING AVAILABLE

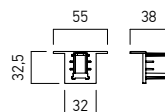
**MWH** **S** **BK**

Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
<b>TKR1011 MWH</b>	MWH	180x180x33	0,25 kg
<b>● TKR1011 S</b>	S	180x180x33	0,25 kg
<b>TKR1011 BK</b>	BK	180x180x33	0,25 kg

### END CAP



FINISHING AVAILABLE  
**MWH** **S** **BK**



End cap.  
Element terminal.  
Testata di chiusura.

Code	Finishing	LxWxH (mm)	Weight
<b>TKR1015 MWH</b>	MWH	25x32x33	0,01 kg
<b>● TKR1015 S</b>	S	25x32x33	0,01 kg
<b>TKR1015 BK</b>	BK	25x32x33	0,01 kg

