



**Fosnova**

[www.disano.it](http://www.disano.it)



**Proiettori 48V DC**

Insieme al binario Omnitrack MICRO in bassa tensione,  
sono ideali in ambientazioni architettoniche di grande pregio

M A D E I N I T A L Y

GRUPPO **disano** ●

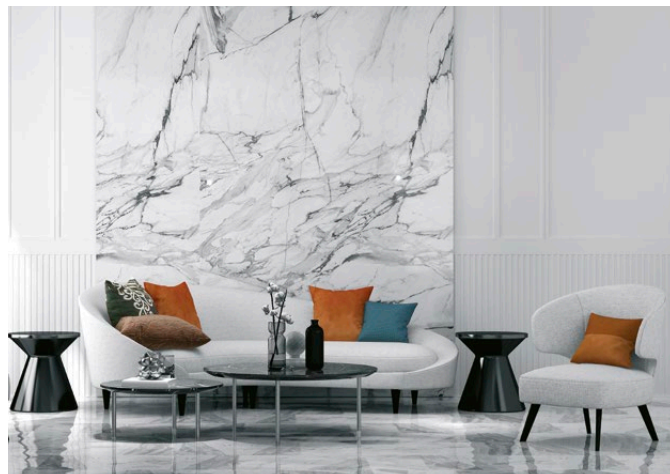


Fosnova arricchisce la gamma dei suoi proiettori con versioni in bassa tensione



I nuovi spot Fosnova 48V DC, applicati sul binario Omnitrack MICRO in bassa tensione, permettono l'allestimento luminoso in tutti quegli ambienti dove, oltre ad un'illuminazione d'accento e a basso consumo energetico, siano richiesti complementi luminosi dal grande carattere estetico.

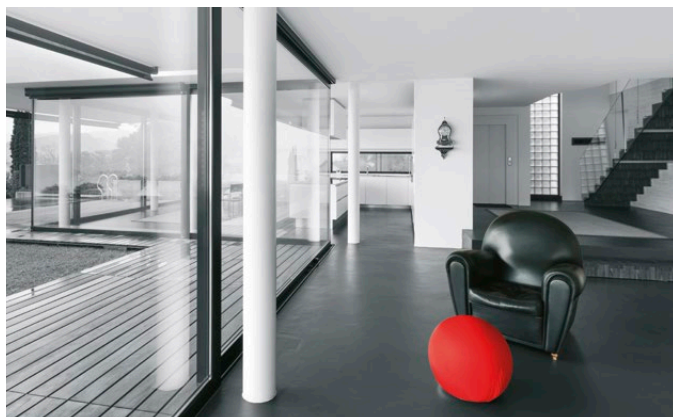
Corpo in alluminio pressofuso, completo di adattatore.  
LED: 50.000h - L80B20



Distribuzioni luminose performanti!



Design in libertà!



**Fosnova**



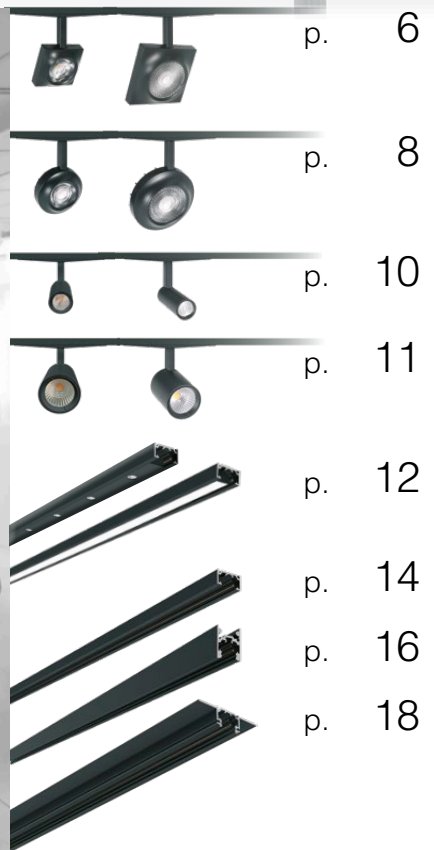
Trimless

Curve in libertà

Plafone/  
parete

Sospensione

A richiesta: Asso "A" mini con adattatore per curve.





# Focus SLIM "Q" per Omnitrack 48V DC MICRO in bassa tensione



**Focus SLIM "Q" 5.0 - CRI 92 - 48V DC**

Beam Angle	Model	W tot	K - LUMEN OUTPUT (tq= 25 °C) - 350mA
18°	22108713-1241	14	3000K
	22108733-1241		
	22108713-6841	14	4000K
	22108733-6841		
34°	22108714-1241	14	3000K
	22108734-1241		
	22108714-6841	14	4000K
	22108734-6841		
58°	22108715-1241	14	3000K
	22108735-1241		
	22108715-6841	14	4000K
	22108735-6841		
fascio ellittico	22108716-1241	14	3000K
	22108736-1241		
	22108716-6841	14	4000K
	22108736-6841		

Peso: 0,20 Kg. Completo di alimentatore elettronico in corrente costante da 100mA a 350mA tramite DIP switch a 4 vie.



**Focus SLIM "Q" 7.0 - CRI 92 - 48V DC**

Beam Angle	Model	W tot	K - LUMEN OUTPUT (tq= 25 °C) - 500 mA
22°	22108813-1241	19	3000K
	22108833-1241		
	22108813-6841	19	4000K
	22108833-6841		
37°	22108814-1241	19	3000K
	22108834-1241		
	22108814-6841	19	4000K
	22108834-6841		
55°	22108815-1241	19	3000K
	22108835-1241		
	22108815-6841	19	4000K
	22108835-6841		
fascio ellittico	22108816-1241	19	3000K
	22108836-1241		
	22108816-6841	19	4000K
	22108836-6841		

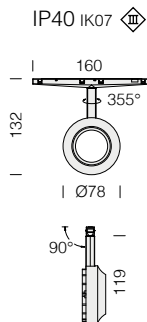
Peso: 0,30 Kg. Completo di alimentatore elettronico in corrente costante da 100mA a 500mA tramite DIP switch a 4 vie.

Bianco  
 Nero





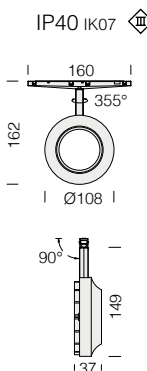
# Focus SLIM "T" per Omnitrack 48V DC MICRO in bassa tensione



## Focus SLIM "T" 5.0 - CRI 92 - 48V DC

Beam Angle	Model	W tot	K - LUMEN OUTPUT (tq= 25 °C) - 350mA
18°	CLD D-DIG (DALI)		
	22109410-1241	14	3000K
	22109430-1241		
	22109410-6841	14	4000K
34°	CLD D-DIG (DALI)		
	22109411-1241	14	3000K
	22109431-1241		
	22109411-6841	14	4000K
58°	CLD D-DIG (DALI)		
	22109412-1241	14	3000K
	22109432-1241		
	22109412-6841	14	4000K
fascio ellittico	CLD D-DIG (DALI)		
	22109413-1241	14	3000K
	22109433-1241		
	22109413-6841	14	4000K

Peso: 0,20 Kg. Completo di alimentatore elettronico in corrente costante da 100mA a 350mA tramite DIP switch a 4 vie.



## Focus SLIM "T" 7.0 - CRI 92 - 48V DC

Beam Angle	Model	W tot	K - LUMEN OUTPUT (tq= 25 °C) - 500 mA
22°	CLD D-DIG (DALI)		
	22109510-1241	19	3000K
	22109530-1241		
	22109510-6841	19	4000K
37°	CLD D-DIG (DALI)		
	22109511-1241	19	3000K
	22109531-1241		
	22109511-6841	19	4000K
55°	CLD D-DIG (DALI)		
	22109512-1241	19	3000K
	22109532-1241		
	22109512-6841	19	4000K
fascio ellittico	CLD D-DIG (DALI)		
	22109513-1241	19	3000K
	22109533-1241		
	22109513-6841	19	4000K

Peso: 0,30 Kg. Completo di alimentatore elettronico in corrente costante da 100mA a 500mA tramite DIP switch a 4 vie.

Bianco  
 Nero

# Asso "A" mini T per Omnitrack 48V DC MICRO in bassa tensione



## Asso "A" mini T- CRI >90 - 48V DC

	CLD D-DIG (DALI)	W tot	K - LUMEN OUTPUT (tq= 25 °C)
10°	22044110-1241	5	2700K
	22044130-1241		
500lm			
<b>CLD D-DIG (DALI)</b>			
25°	22044111-1241	5	2700K
	22044131-1241		
500lm			
<b>CLD D-DIG (DALI)</b>			
40°	22044112-1241	5	2700K
	22044133-1241		
500lm			

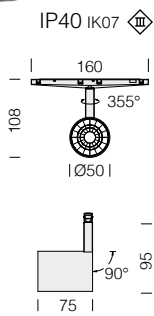
Peso: 0,15 Kg. Completo di alimentatore elettronico in corrente costante da 100mA a 350mA tramite DIP switch a 4 vie.  
Installabile anche sulle curve Omnitrack 48V DC MICRO P.  
A richiesta: 3000K e 4000K.



## Di prossima disponibilità: Asso "A" mini Q:

5W - 2700K - CRI 90 - 500lm - Apertura fascio: 10° - 25° - 40°

# Asso "B" small T per Omnitrack 48V DC MICRO in bassa tensione



## Asso "B" small T - CRI>80 - 48V DC

	20°	CLD D-DIG (DALI)	W tot	K - LUMEN OUTPUT (tq= 25 °C) - 350 mA	
20°		22040910-1241	14	3000K	1478lm
		22040930-1241			
		22040910-6841	14	4000K	1556lm
		22040930-6841			
28°		CLD D-DIG (DALI)			
		22040911-1241	14	3000K	1492lm
		22040931-1241			
		22040911-6841	14	4000K	1571lm
22040931-6841					
40°		CLD D-DIG (DALI)			
		22040912-1241	14	3000K	1424lm
		22040932-1241			
		22040912-6841	14	4000K	1499lm
22040932-6841					
60°		CLD D-DIG (DALI)			
		22040913-1241	14	3000K	1436lm
		22040933-1241			
		22040913-6841	14	4000K	1512lm
22040933-6841					

Peso: 0,60 Kg. Completo di alimentatore elettronico in corrente costante da 100mA a 350mA tramite DIP switch a 4 vie.

Bianco  
 Nero



# Moduli



## Modulo UGR<19 per Omnitrack MICRO P - CRI 90

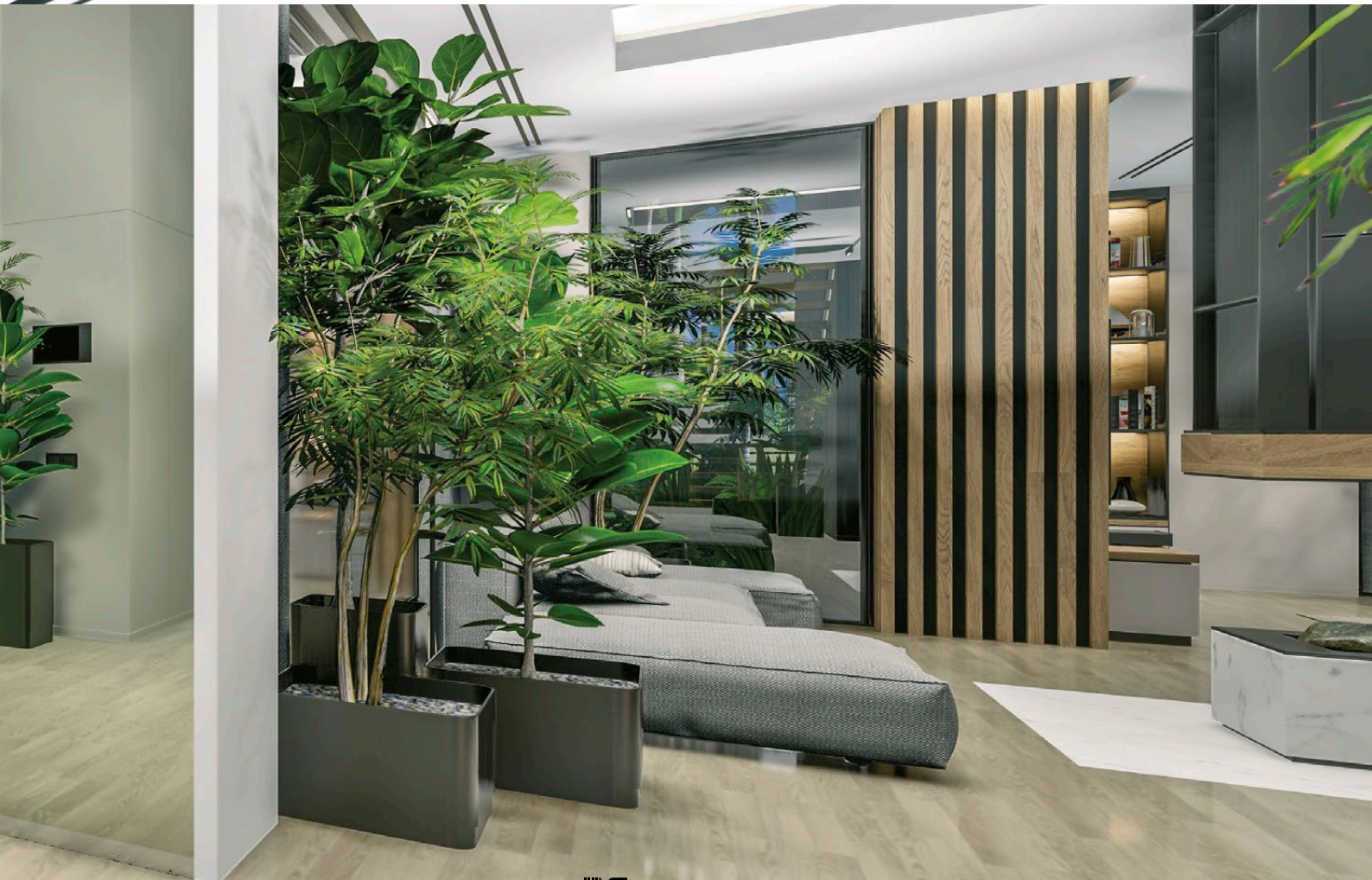
UGR<19	CLD D-DIG (DALI)	W tot	K - LUMEN OUTPUT (tq= 25 °C)	
	22962330-1241	5	3000K	384lm
L= 300mm				

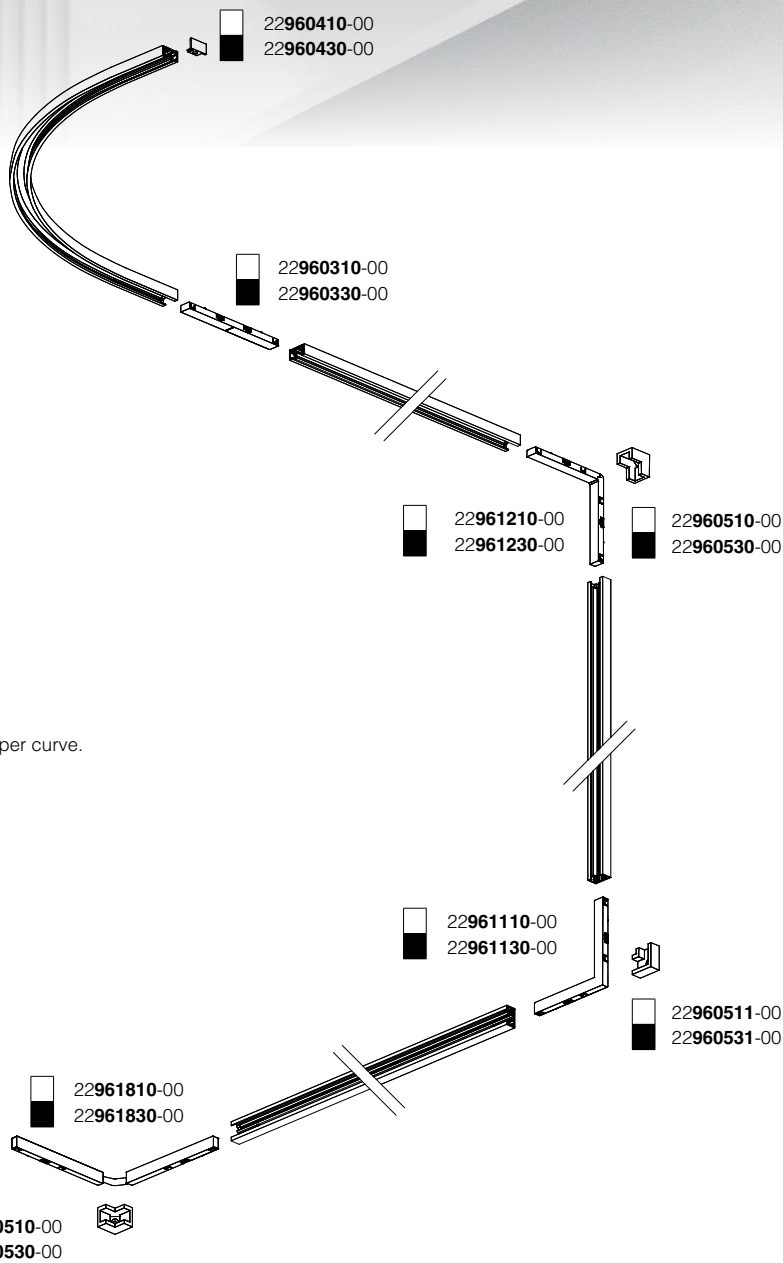
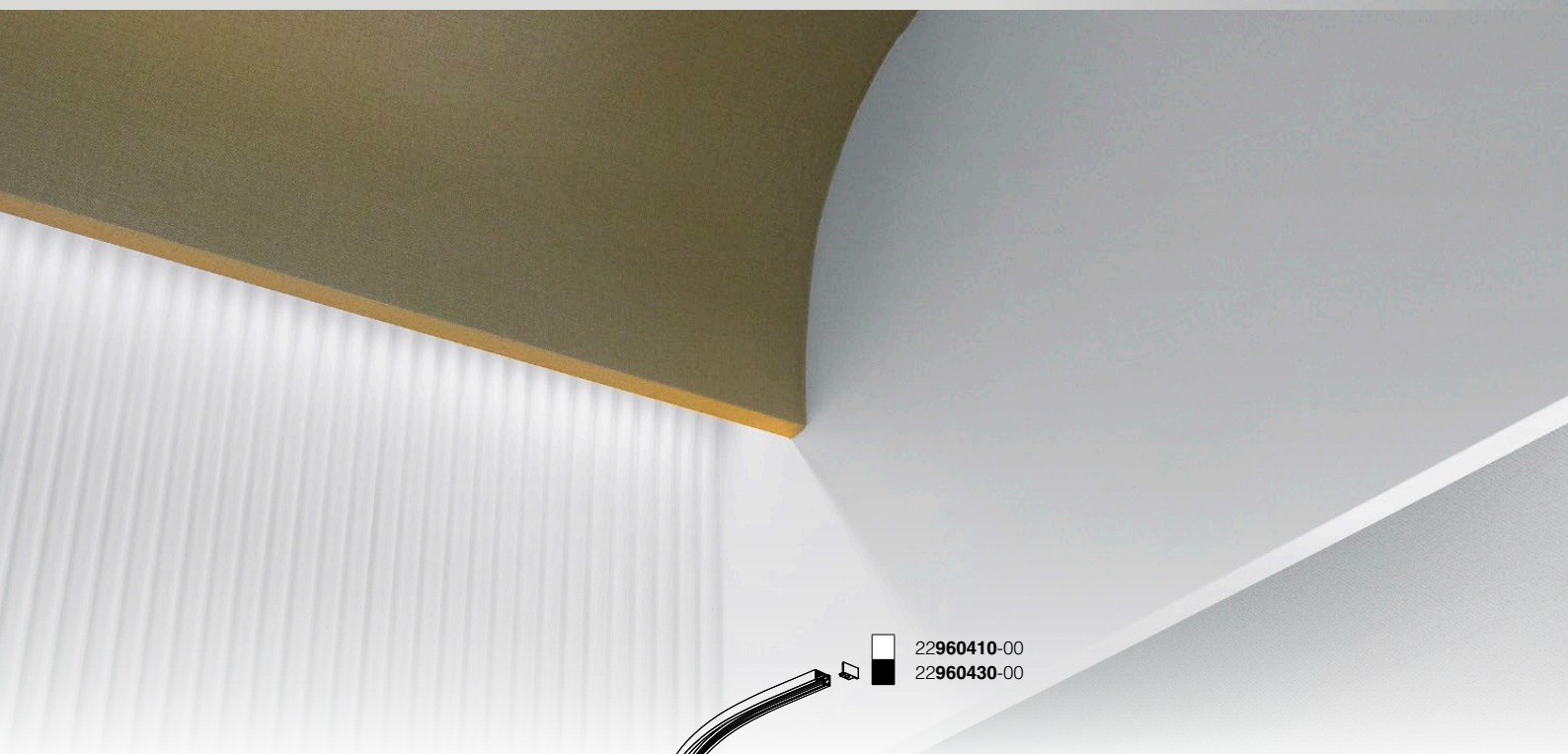
## Modulo per Omnitrack MICRO P - 30° - CRI 90

30°	CLD D-DIG (DALI)	W tot	K - LUMEN OUTPUT (tq= 25 °C)	
	22962430-1241	5	3000K	317lm
L= 300mm				

## Modulo opale per Omnitrack MICRO P - CRI 90

XL	CLD D-DIG (DALI)	W tot	K - LUMEN OUTPUT (tq= 25 °C)	
	22962530-1241	7	3000K	430lm
L= 674 mm				
	22962531-1241	14	3000K	858lm
L= 1174 mm				
	22962532-1241	21	3000K	1287lm
L= 1674 mm				

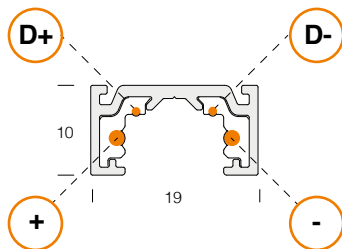
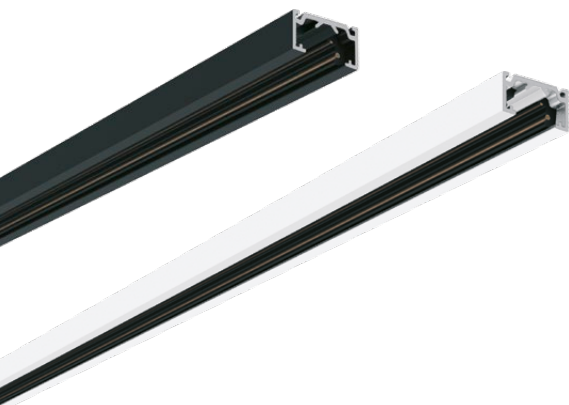




A richiesta: Asso "A" mini con adattatore per curve.

Driver SELV 48V DC  
pag. 20

# Omnitrack 48V DC MICRO P: parete/plafone



Omnitrack MICRO P		peso sul binario
■	1000 mm	22960010-00 22960030-00
	2000 mm	22960011-00 22960031-00
■	3000 mm	22960012-00 22960032-00

In alluminio estruso con conduttori in rame.  
Lunghezza max. consentita in fila continua:  
50m. Portata max. 100W.

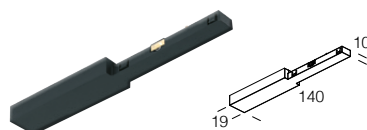
N.B.: 3 fissaggi  
ogni metro.

■ Bianco  
■ Nero



**testata di chiusura  
per Omnitrack MICRO P**

■	22960410-00
■	22960430-00

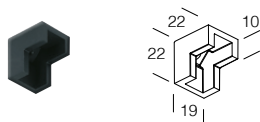


**alimentazione  
per Omnitrack MICRO P**

■	22960110-00
■	22960130-00

Predisposto con morsetti di alimentazione  
per cavi da 2x1.5mmq; 48V DC e 2x0,35  
mmq per versione DALI.

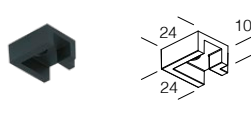
Corpo in poliammide. Contatti in  
lega di rame.



**coprigiunto angolare verticale  
per Omnitrack MICRO P**

■	22960510-00
■	22960530-00

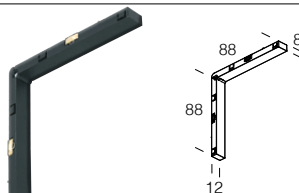
Corpo in poliammide.



**coprigiunto angolare orizzontale  
per Omnitrack MICRO P**

■	22960511-00
■	22960531-00

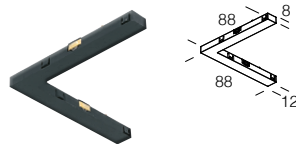
Corpo in poliammide.



**giunto a L soffitto/parete per  
Omnitrack MICRO P**

■	22961210-00
■	22961230-00

Corpo in poliammide. Contatti in  
lega di rame.



**giunto a L  
per Omnitrack MICRO P**

■	22961110-00
■	22961130-00

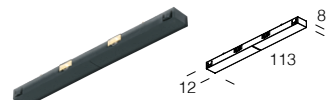
Corpo in poliammide. Contatti in  
lega di rame.



**copertura  
per Omnitrack MICRO P**

■	22961010-00
■	22961030-00

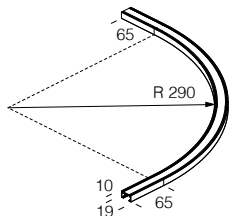
Corpo in PMMA. L= 3000 mm.



**giunto lineare  
per Omnitrack MICRO P**

■	22960310-00
■	22960330-00

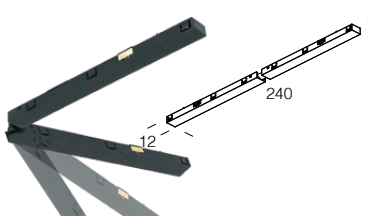
Corpo in poliammide. Contatti in  
lega di rame.



**curva a plafone R290  
per Omnitrack MICRO P**

■	22962910-00
■	22962930-00

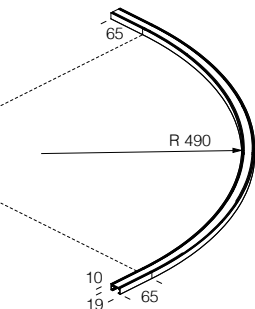
3 viti e 3 tasselli per metro inclusi.



**giunto flessibile  
per Omnitrack MICRO P**

■	22961810-00
■	22961830-00

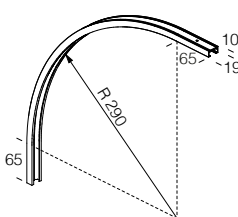
Corpo in poliammide. Contatti in  
lega di rame.



**curva a plafone R490  
per Omnitrack MICRO P**

■	22964910-00
■	22964930-00

3 viti e 3 tasselli per metro inclusi.



**curva soffitto/parete R290  
per Omnitrack MICRO P**

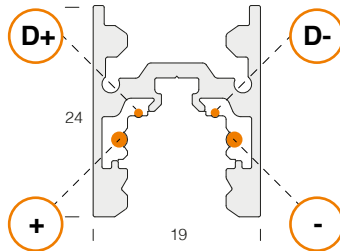
■	22962911-00
■	22962931-00

3 viti e 3 tasselli per metro inclusi.





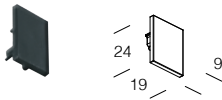
# Omnitrack 48V DC MICRO H: sospensione



Omnitrack MICRO H		peso sul binario
■	1000 mm	22960013-00 22960033-00
		max 4Kg
■	2000 mm	22960014-00 22960034-00
		max 6Kg
■	3000 mm	22960015-00 22960035-00
		max 9Kg

In alluminio estruso con conduttori in rame. Lunghezza max. consentita in fila continua: 50m. Portata max. 100W. N.B.: sospensione ogni 900mm.

■ Bianco  
■ Nero



**testata di chiusura per Omnitrack MICRO H**

■	22960411-00
■	22960431-00

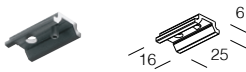


Equipaggiato con cavo di alimentazione da 2x1.5mmq: 48V DC e 2x0,35 mmq per versione DALI. L= 2500mm

**alimentazione a scomparsa per Omnitrack MICRO H**

■	22960111-00
■	22960131-00

Corpo in poliammide. Contatti in lega di rame.



**staffa corta sospensione per Omnitrack MICRO H**

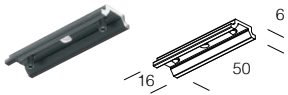
■	22963111-00
■	22963131-00



**giunto lineare per Omnitrack MICRO H**

■	22960310-00
■	22960330-00

Corpo in poliammide. Contatti in lega di rame.



**staffa giunzioni fila continua per Omnitrack MICRO H**

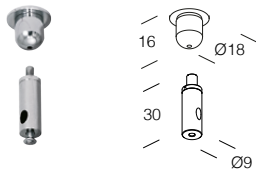
■	22963210-00
■	22963230-00



**copertura per Omnitrack MICRO H**

■	22961011-00
■	22961031-00

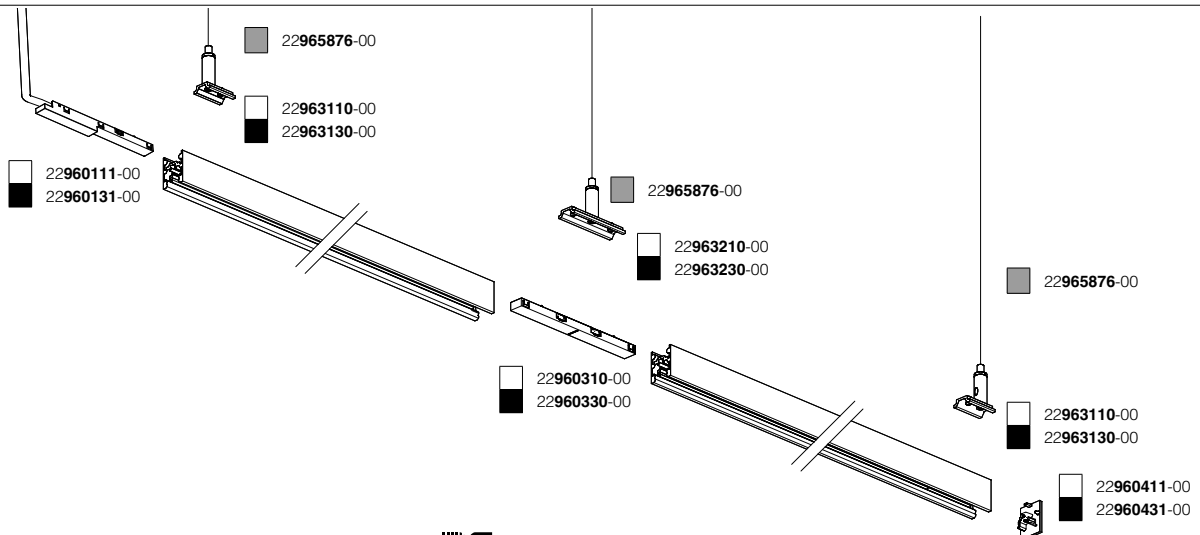
Corpo in PMMA. L= 3000 mm.



**kit sospensione**

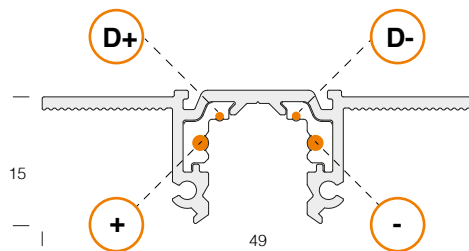
■	22965876 -00
---	--------------

Kit completo per la sospensione. Comprende: rosone a soffitto, regolazione millimetrica con vite di serraggio e cavo in acciaio per la sospensione L= 1,75 m.





# Omnitrack 48V DC MICRO T: per controsoffitti in cartongesso

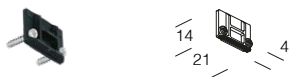


Omnitrack MICRO T		peso sul binario
1000 mm	22960036-00	max 9Kg
2000 mm	22960037-00	max 15Kg
3000 mm	22960038-00	max 24Kg

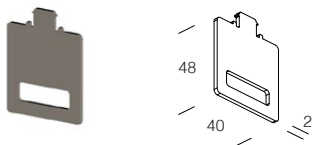
In alluminio estruso con conduttori in rame. Lunghezza max. consentita in fila continua: 50m. Portata max. 100W.

N.B.: 2 fissaggi ogni metro.

■ Nero



**testata di chiusura per Omnitrac MICRO T**  
22960432-00



**staffa per montaggio per Omnitrac MICRO T**  
22965010-00

In acciaio. Staffa che facilita il montaggio di Omnitrac MICRO T nel controsoffitto. Da acquistare sempre per l'installazione di una composizione.



Equipaggiato con cavo di alimentazione da 2x1,5mmq: 48V DC e 2x0,35 mmq per versione DALI. L= 2500mm

**alimentazione a scomparsa per Omnitrac MICRO T**  
22960111-00  
22960131-00

Corpo in poliammide. Contatti in lega di rame.



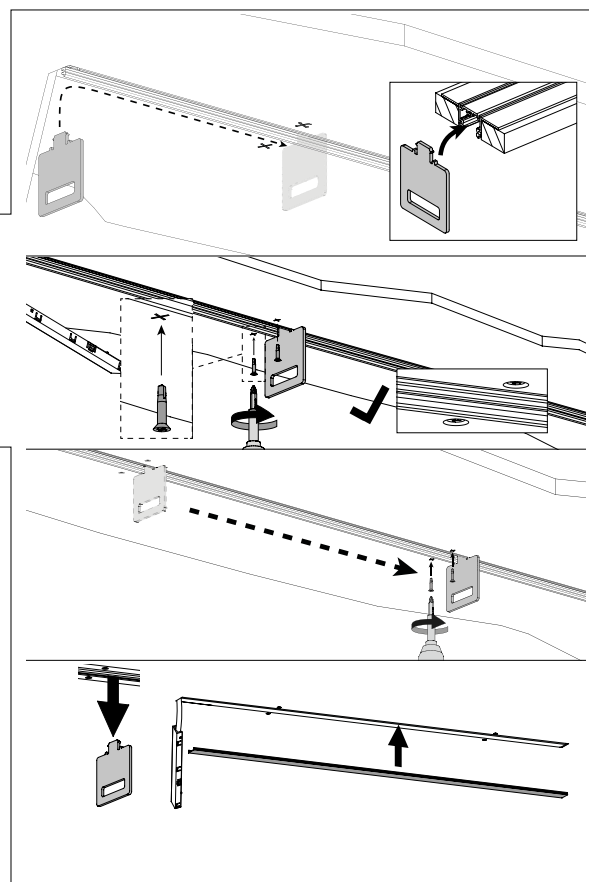
**giunto lineare per Omnitrac MICRO T**  
22960310-00  
22960330-00

Corpo in poliammide. Contatti in lega di rame.



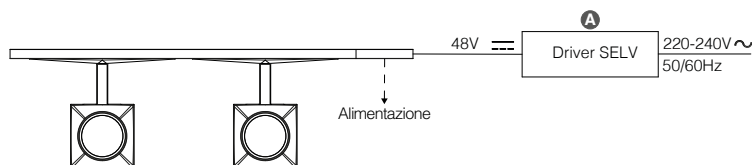
**copertura per Omnitrac MICRO T**  
22961011-00  
22961031-00

Corpo in PMMA. L= 3000 mm.

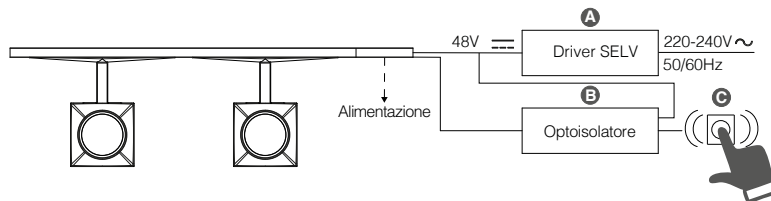


## Configurazioni possibili

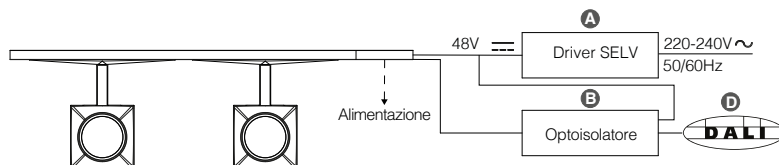
### INTERRUTTORE ON-OFF



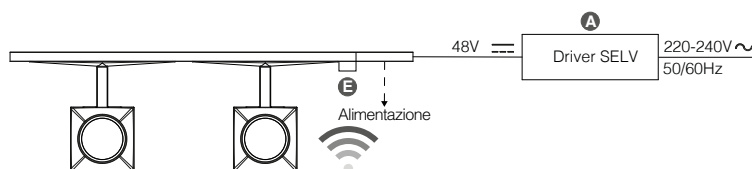
### PULSANTE PUSH DIMM



### DIMM DALI



### WIRELESS



- A** **Driver SELV 48V DC - 70W**  
22092019-00
- Driver SELV 48V DC - 150W**  
22092092-00

Utilizzare solo alimentatori omologati SELV max U-OUT - 60V DC  
Distanza max dal driver al binario: 10m.

- B** **Optoisolatore**  
22092100-00

Utilizzare per garantire la sicurezza del binario. Distanza max dall'optoisolatore al binario: 10m (max 64 apparecchi).

- C** Utilizzare pulsante N/A (normalmente aperto) per dimmerare gli apparecchi.

- D** Utilizzare una qualsiasi centralina DALI 2.

- E** **Adattatore Wireless CASAMBI**
- |  |             |
|--|-------------|
|  | 22093910-00 |
|  | 22093930-00 |


Adattatore per gestione e controllo wireless di apparecchi di illuminazione a binario.

### Di prossima disponibilità, CASAMBI VOICE:

un'innovativa interfaccia che consente il controllo di apparecchi DALI contemporaneamente da App CASAMBI in modalità Bluetooth ed, attraverso comandi vocali impartiti agli assistenti AMAZON ALEXA/GOOGLE HOME/MATTER in modalità Wi-Fi. I due sistemi, CASAMBI e AMAZON ALEXA/GOOGLE HOME/MATTER, sono indipendenti, comunicano tra loro e si aggiornano a vicenda.

**CASAMBI**

 Google Assistant

 amazon alexa


 matter

- E** **Adattatore Wireless CASAMBI DALI-master** per il controllo fino a max 8 gruppi/max 64 proiettori DALI, sviluppato per i binari in bassa tensione 48V DC.



**Fosnova**

FOS NOVA s.r.l.  
20089 Rozzano (MI)  
via Como, 9  
centralino 02/824771 (20 linee passanti)  
Email: info@fosnova.it  
web: www.fosnova.it  
customerservice@disano.it

 www.disano.it

