



Minirail 48V Binari elettrificati e basette a ERCO – Sezione minima, ampia flessibilità

L'infrastruttura elegante per l'illuminazione dell'era digitale. Con Minirail, ERCO offre un binario elettrificato miniaturizzato, da usare come base per sistemi flessibili e salvaspazio. Il sistema a 48V necessita soltanto di due conduttori e un profilato largo solo 22 mm: l'ideale per le situazioni in cui è necessario contenere al massimo le dimensioni del sistema. Abbinati ad apparecchi di illuminazione compatti per Minirail, i progettisti possono ottenere un'illuminazione di alto livello, anche negli spazi più angusti. Minirail è adatto all'uso nelle vetrine,

all'installazione a plafone sui soffitti e, grazie agli accessori adatti, anche all'incasso nei soffitti e al montaggio a sospensione. I giunti e le diverse alimentazioni consentono di creare configurazioni di ogni tipo.

Minirail 48V Binari elettrificati e basette a ERCO



Struttura e caratteristiche

Le caratteristiche qui descritte sono tipiche per gli articoli di questa famiglia di prodotti. Versioni speciali possono offrire altre funzionalità aggiuntive. Per una descrizione dettagliata delle caratteristiche dei singoli articoli visitare il nostro sito internet.

1 Profilo in alluminio

- Bianco (RAL9002), nero o argento
- Verniciato a polvere o anodizzato

2 Contatti

- 2 conduttori in rame isolati, 4,15mm²
- 1 circuito elettrico 10A

Versioni su richiesta

- Corpo: 10.000 altri colori
- La preghiamo di rivolgersi al suo consulente ERCO.



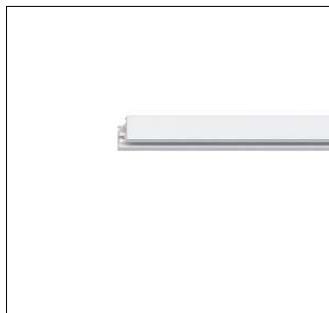
Design e applicazione:
www.erco.com/minirail-48V

Minirail 48V Binari elettrificati e basette a ERCO



Tecnologia a 48V

La tecnologia a bassa tensione si distingue per l'elevata efficienza energetica e, al contempo, per i costi di esercizio ridotti.



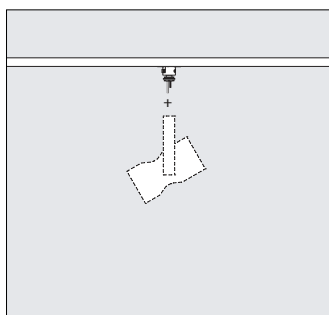
Profilato piccolo

Le misure contenute del profilato del binario elettrificato, con soli 22mm, ha un aspetto discreto e dirige l'attenzione sull'illuminazione. Le dimensioni compatte dei profilati sono un vantaggio, soprattutto negli ambienti raccolti.

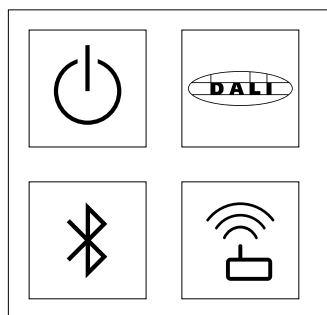


Ampia scelta di accessori

La nostra ampia gamma di accessori è a vostra disposizione per coprire le esigenze delle diverse modalità di montaggio e dei requisiti di layout.



Sistema aperto per apparecchi di illuminazione di altri produttori
I nostri binari elettrificati possono essere sfruttati come infrastruttura di prim'ordine per la vostra progettazione illuminotecnica, anche in combinazione con apparecchi di illuminazione di altri produttori. Forniamo gli adattatori idonei come componenti OEM.



Modalità di comando

Il binario elettrificato è compatibile con diverse modalità di comando: accensione/spengimento, dimmerazione, DALI, Zigbee o Casambi.

Caratteristiche particolari

48V Tecnologia a 48V

Profilo piccolo

Ampia scelta di accessori

OEM Componenti OEM

Modalità di comando

Diversi colori dei corpi

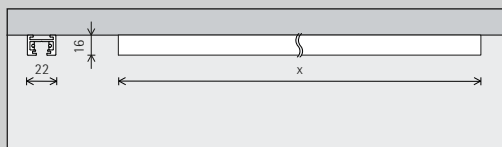
Diverse grandezze costruttive

Installazione facile

Accessori per le varianti di montaggio

Binari elettrificati a 48V Minirail e basette

ERCO Binari elettrificati a 48V Minirail



Tipo di montaggio

	A plafone
	Incasso (tramite accessori)
	A sospensione (tramite accessori)

Lunghezza

1000mm	3000mm
2000mm	Lunghezza speciale*

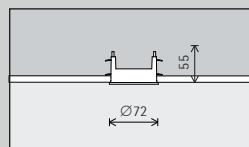
Applicazione

<p>Monofase</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Commutabile ✓ DALI (tramite Casambi Gateway) ✓ Casambi Bluetooth ✓ Zigbee
--

Colore (corpo)

	Bianco		Argento
	Nero		10.000 colori*

ERCO basette Minirail a 48V



	Incasso
--	---------

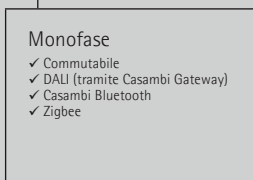
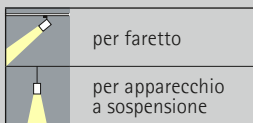
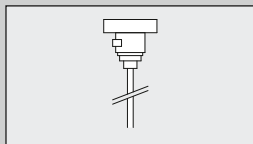
<p>Monofase</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Commutabile ✓ DALI (tramite Casambi Gateway) ✓ Casambi Bluetooth ✓ Zigbee
--

	Bianco		10.000 colori*
	Nero		

Accessori

	Elementi di collegamento		Sospensioni		Alimentatori
	Profilati per incasso nell'intonaco		Elementi di montaggio		DALI-Casambi Gateway

Adattatore 48V ERCO Minirail OEM



* Disponibile su richiesta

Numeri di articolo e dati di progettazione:
www.erco.com/019305

Design e applicazione:
www.erco.com/minirail-48V





新款上市