



Binari elettrificati e basette ERCO – Un ruolo portante

I binari elettrificati ERCO forniscono l'energia necessaria per far splendere gli ambienti

I binari elettrificati ERCO sono molto più di un'alimentazione elettrica. Offrono un'infrastruttura flessibile per apparecchi con diverse caratteristiche illuminotecniche, che possono essere senza problemi scambiati o spostati, anche nelle versioni compatibili DALI. Sono l'ancora di un progetto d'illuminazione. I binari elettrificati ERCO possono essere fissati ai soffitti e alle pareti, possono essere integrati come binari con alette nei soffitti sospesi o montati

a filo con un profilo per l'incasso nell'intonaco. I singoli binari possono essere collegati tra loro, ad esempio per creare delle forme rettangolari.



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
- Binari elettrificati: superficie di montaggio con fustellature facilmente estraibili ad una distanza di 0,4m
- Binario ad alette: superfici di appoggio per pannelli da controsoffitto

2 Contatti

- 4 conduttori in rame isolati
- Applicazione come binario elettrificato DALI: 1 circuito elettrico 16A e 2 conduttori per il collegamento al cavo dati DALI
- Applicazione come binario elettrificato trifase: 3 circuiti elettrici separati, ciascuno da 16A

3 Conduttore di terra

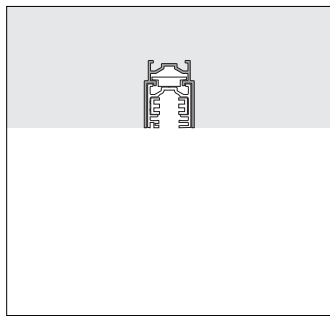
Versioni su richiesta

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



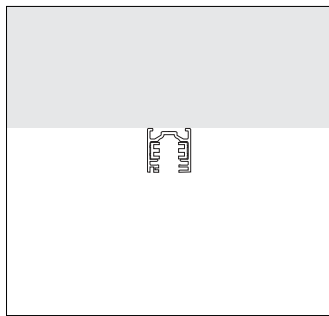
Design e applicazione:
www.erco.com/erco-track

Binari elettrificati e basette ERCO



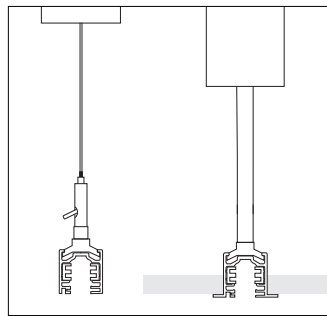
Incasso

Per il montaggio a filo del soffitto o della parete è disponibile in via opzionale un profilato per incasso nell'intonaco.



Montaggio a plafone

Nella versione a plafone, i binari elettrificati possono essere montati al soffitto o alle pareti.



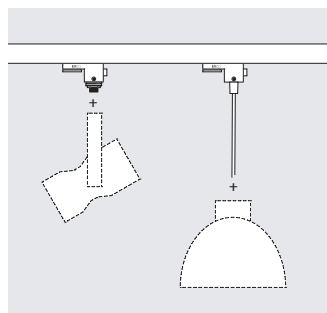
Sospensioni

I binari elettrificati possono essere sospesi facilmente dal soffitto. Le sospensioni a fune sono l'ideale per soffitti spioventi, mentre i tubi di sospensione sono indicati per carichi elevati.



Montaggio a scomparsa con elementi di congiunzione

I binari elettrificati e le strutture luminose possono essere collegati con dei giunti a scomparsa in file continue o montati con degli elementi di congiunzione in strutture ad angoli retti.



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.

Caratteristiche particolari

Incasso



Montaggio a plafone



Sospensioni



Possibile disposizione a nastro



OEM

Componenti OEM



Diversi colori dei corpi



Diverse grandezze costruttive



Installazione facile



Accessori per le varianti di montaggio



Commutabile



Dimmerabile con DALI

Binari elettrificati ERCO Ausili per la progettazione

Montaggio e accessori nel dettaglio

Il programma differenziato di prodotti di ERCO si è affermato anche in situazioni particolari come la progettazione di strutture luminose complesse o l'esigenza di reggere alti carichi.

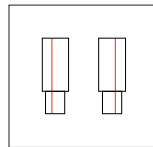
Nel sistema di binari elettrificati ERCO il conduttore di terra passa nel profilato inferiore. Per la scelta dell'alimentazione e dei giunti angolari e a T, occorre fare attenzione alla continuità della posizione del conduttore di terra, che è determinata dalla forma del binario.

Definizione delle posizioni del conduttore di terra

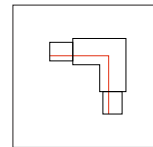
Alimentazione

Conduttore di terra a sinistra:
Il conduttore si trova a sinistra guardando dall'apertura del binario verso l'alimentazione.

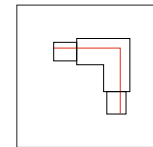
Conduttore di terra a destra:
Il conduttore si trova a destra guardando dall'apertura del binario verso l'alimentazione.



Alimentazione
Conduttore di terra a sinistra
Conduttore di terra a destra



Giunto angolare
Conduttore di terra interno



Giunto angolare
Conduttore di terra esterno

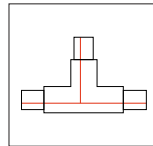


Giunto a T

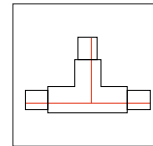
Conduttore di terra a sinistra:
Il conduttore si trova a sinistra visto dalla gamba del giunto a T.

Conduttore di terra a destra:
Il conduttore si trova a destra visto dalla gamba del giunto a T.

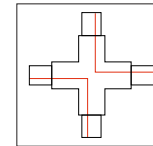
Nella testata il conduttore di terra è sempre all'esterno.



Giunto a T
Conduttore di terra a sinistra



Giunto a T
Conduttore di terra a destra

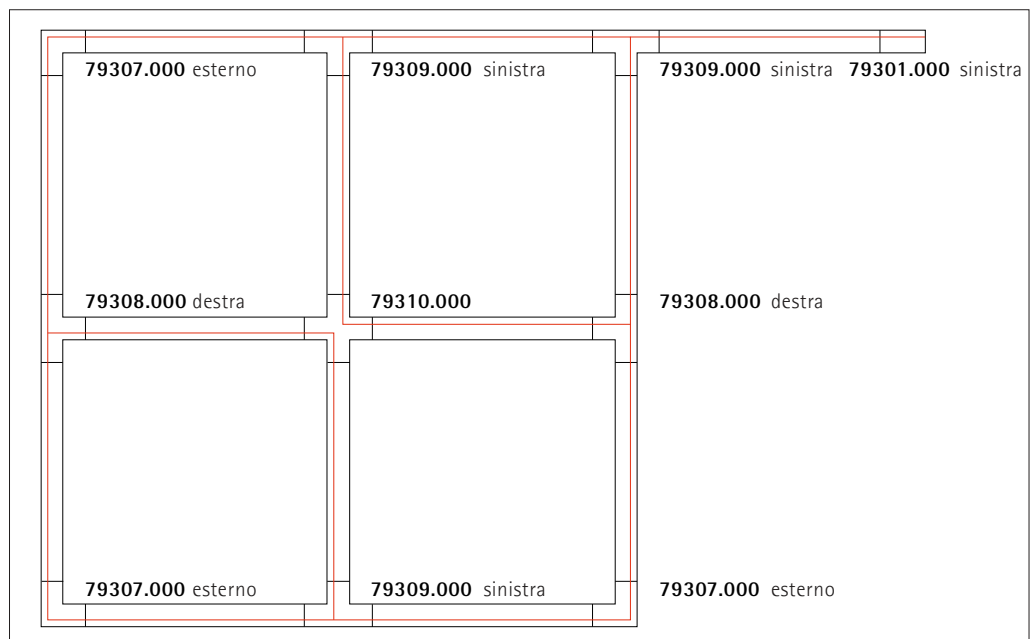


Giunto a croce



Montaggio a scomparsa con elementi di congiunzione

I binari elettrificati e le strutture luminose possono essere collegati con dei giunti a scomparsa in file continue o montati con degli elementi di congiunzione in strutture ad angoli retti. Nella progettazione dell'impianto di binari elettrificati dapprima si deve realizzare uno schema in vista frontale con tutti i binari e senza conduttore di terra. A partire da un giunto a T si tracciano le linee ininterrotte dei conduttori di terra. Dalla definizione sopra descritta dei pezzi con conduttore di terra a sinistra/a destra si possono poi elencare i giunti per eseguire l'ordine. Lo schema a destra illustra un esempio di quadro riassuntivo dei numeri degli articoli.



Avvertenze meccaniche

Montaggio orizzontale a soffitto:
Si possono impiegare tutti gli apparecchi ammessi dal sistema a binari elettrificati ERCO.

Montaggio orizzontale a parete:
è consentito impiegare esclusivamente apparecchi di illuminazione con un peso massimo di 2kg. Osservare le istruzioni di montaggio dell'apparecchio di illuminazione.

Montaggio verticale a parete:
La scanalatura di guida del profilo del binario deve trovarsi sul lato destro.

Montaggio di tipo diverso:
Le documentazioni dei prodotti contengono le indicazioni sulle limitazioni d'uso di apparecchi di illuminazione.

Il massimo carico meccanico ammesso è determinato sia dalla massima flessione consentita dei profilati, che dal massimo carico ammesso per le sospensioni. La distribuzione del carico è costituita dal peso del sistema e dai singoli carichi distribuiti in modo uniforme (punti su cui agisce il carico).

Binari elettrificati ERCO

L (mm)	1000	2000	3000	4000
F _e (kg)	1,1	2,2	3,3	4,4
f _e (mm)	0,07	1,09	5,50	17,40

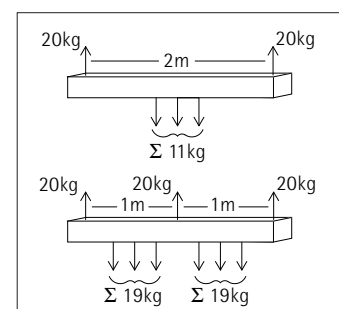
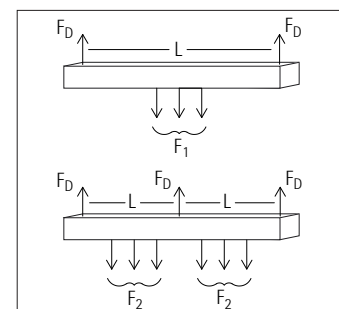
F _D = 20kg				
F ₁ (kg)	39	11	3	—
F ₂ (kg)	19	11	3	—

L (mm) Lunghezza
f_e (mm) Flessione dovuta al peso del profilato

F_D (kg) Carico max. di una sospensione

F_e (kg) Peso del profilato
F₁ (kg) Carico max. ammesso per sospensione in due punti e flessione ammessa (L/250) di 4mm per ogni metro di lunghezza

F₂ (kg) Carico max. ammesso per sospensione in più punti e flessione ammessa (L/250) di 4mm per ogni metro di lunghezza



Binari elettrificati ERCO Ausili per la progettazione

Flessibilità d'impiego

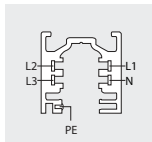
I binari elettrificati ERCO possono essere utilizzati con diverse modalità di comando. Un unico profilo per binario viene cablatto per comuni installazioni polifase, applicazioni DALI o Multi Dim. Nelle comuni installazioni polifase con 3 circuiti di carico/circuiti di comando è possibile collegare fino a tre fasi e proteggere con rispettivamente max 16A.

Nelle installazioni DALI è a disposizione un circuito di carico con max 16A. In caso di utilizzo di apparecchi di illuminazione con Multi Dim è altresì a disposizione un circuito di carico da 16A. Nel caso della dimmerazione sulla fase o del Push Dim sono predisposti 2 circuiti di comando. Per l'allacciamento elettrico sono a disposizione tutti gli elementi di montaggio per l'installazione trifase/ Multi Dim o per applicazioni DALI.



Varianti di allacciamento

Binario elettrificato ERCO per installazione trifase



Allacciamento

- L1 Circuito di carico / Circuito di comando 1
- L2 Circuito di carico / Circuito di comando 2
- L3 Circuito di carico / Circuito di comando 3
- N Conduttore neutro
- PE Conduttore di protezione

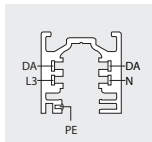
Modalità di comando possibili

- Commutabile
- Dimmerabile sulla fase
- Casambi Bluetooth
- Zigbee
- On-board Dim

Adattatori idonei

- Adattatore trifase
- Transadapter
- Intrack Adapter (solo commutabile, Casambi Bluetooth®, Zigbee, On-Board Dim)
- Intrack Adapter per apparecchi di illuminazione a 48V

Binario elettrificato ERCO per installazione DALI



Allacciamento

- DA DALI
- DA DALI
- L3 Circuito di carico
- N Conduttore neutro
- PE Conduttore di protezione

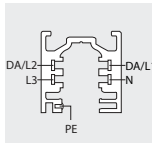
Modalità di comando possibili

- DALI
- On-board Dim

Adattatori idonei

- Adattatore DALI
- Transadapter DALI
- Intrack Adapter (con Multi Dim solo regolazione DALI)

Binario elettrificato ERCO per installazione Multi Dim con dimmerazione sulla fase/Push Dim/DALI



Allacciamento

- L1 Circuito di comando DALI
- L2 Circuito di comando DALI
- L3 Circuito di carico
- N Conduttore neutro
- PE Conduttore di protezione

Modalità di comando possibili

- Multi Dim
- Multi Dim + On-board Dim
- DALI

Adattatori idonei

- Intrack Adapter (con Multi Dim)
- Adattatore DALI
- Transadapter DALI



Il montaggio di tutti gli adattatori ERCO nel binario elettrificato non necessita di attrezzi. L'allacciamento elettrico necessario del binario elettrificato cambia in funzione del tipo di adattatore.

Adattatore trifase

Gli adattatori trifase stabiliscono il collegamento elettrico e meccanico con l'apparecchio di illuminazione e consentono di scegliere i circuiti di carico/circuiti di commutazione, di cui sono disponibili al massimo 3. La scelta della fase è possibile anche dopo aver inserito l'apparecchio di illuminazione.

Adattatore DALI

Gli adattatori DALI possono essere impiegati in un binario elettrificato predisposto per installazioni DALI. È a disposizione un circuito di carico.

Transadapter ERCO

I transadapter ERCO contengono la componentistica dell'apparecchio di illuminazione e vengono impiegati in grandezze e forme costruttive diverse. In presenza di un apparecchio di illuminazione dimmerabile sulla fase, l'adattatore contiene anche il regolatore per On-Board Dim. A differenza degli adattatori trifase, la selezione della fase avviene prima dell'inserimento nel binario elettrificato. Allo stesso modo dell'adattatore trifase, il transadapter offre la possibilità di gestire 3 circuiti di commutazione/circuiti di carico.

Transadapter DALI

Gli adattatori DALI possono essere impiegati in un binario elettrificato predisposto per installazioni DALI. È a disposizione un circuito di carico.

Intrack Adapter

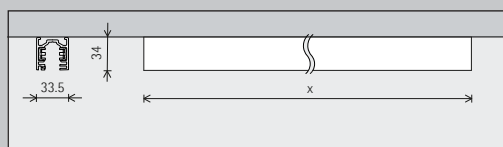
L'Intrack Adapter contiene l'alimentazione elettrica dell'apparecchio di illuminazione e si nasconde del tutto nel binario elettrificato. Allo stesso modo degli adattatori trifase, l'Intrack Adapter consente la gestione di 3 circuiti di comando/circuiti di commutazione.

Intrack Adapter Multi Dim

Con l'Intrack Adapter con Multi Dim si ha a disposizione un circuito di carico, che, allo stesso modo dell'applicazione DALI, necessita di una fase permanente su L3. In funzione della modalità di funzionamento, questo adattatore permette di sfruttare le modalità di comando DALI, Push Dim o dimmerazione sulla fase con 2 circuiti di comando.

Binari elettrificati e basette ERCO

Binari elettrificati ERCO



Tipo di montaggio

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

Lunghezza

1000mm	4000mm
2000mm	Lunghezza speciale*
3000mm	

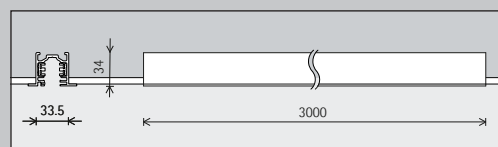
Applicazione

Trifase ✓ Commutabile ✓ Dimmerabile sulla fase ✓ Dimmerabile sulla fase (via Multi Dim) ✓ Push Dim (via Multi Dim) ✓ Casambi Bluetooth ✓ Zigbee	DALI ✓ DALI ✓ Dimmerabile con DALI (via Multi Dim)
--	---

Colore (corpo)

	Bianco		Argento
	Nero		10.000 colori*

Binari ad alette ERCO



	Incasso
	A sospensione (tramite accessori)

3000mm
Lunghezza speciale*

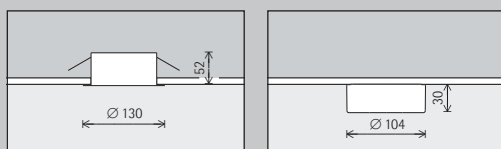
Trifase ✓ Commutabile ✓ Dimmerabile sulla fase ✓ Dimmerabile sulla fase (via Multi Dim) ✓ Push Dim (via Multi Dim) ✓ Casambi Bluetooth ✓ Zigbee	DALI ✓ DALI ✓ Dimmerabile con DALI (via Multi Dim)
--	---

	Bianco		Argento
	Nero		10.000 colori*

Accessori

	Elementi di giunzione trifase		Sospensioni		Adattatore
	Elementi di giunzione DALI		Elementi di montaggio		Profilato per incasso nell'intonaco

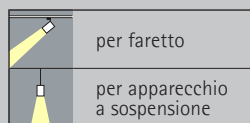
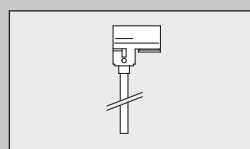
Basette DALI



Monofase ✓ Commutabile ✓ Dimmerabile sulla fase ✓ Casambi Bluetooth ✓ Zigbee	DALI ✓ DALI
---	-----------------------

	Bianco		10.000 colori*
	Nero		

Adattatore OEM ERCO



Trifase ✓ Commutabile ✓ Dimmerabile sulla fase ✓ Casambi Bluetooth ✓ Zigbee	DALI ✓ DALI
--	-----------------------

	Bianco
	Nero

* Disponibile su richiesta

Numeri di articolo e dati di progettazione:
www.erco.com/011280

Design e applicazione:
www.erco.com/erco-track



