

BINARIO

Reggiani
REV 02 - Date 18 04 2017



A tensione di rete
(16 A at 230V)

3 circuiti:

L1 + L2 + L3 + neutro + terra 16A/440V +
D+/D- 2x1A/50V
FELV AC (DALI)

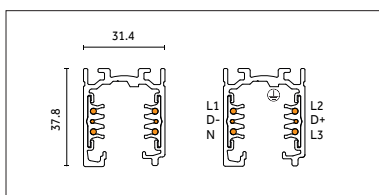
I binari DALI sono compatibili con proiettori equipaggiati con tutte le versioni di driver ON/OFF (0.), DIMM 1-10V (V), DALI (D.) e PHASE-CUT (T.)

Finiture di serie:

- 10 Bianco
- 21 Nero
- 28 Grigio metallizzato

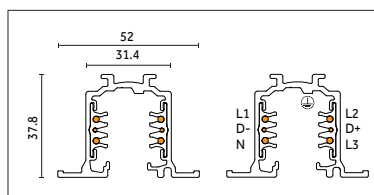
Esempio codice: **0.02030.00 10**

VERSIONI



Binario da superficie

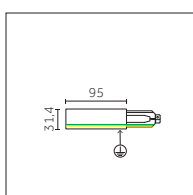
0.02030.00	l. mm 1000
0.02031.00	l. mm 2000
0.02032.00	l. mm 3000
0.02033.00	l. mm 4000



Binario da incasso

0.02034.00	l. mm 1000
0.02035.00	l. mm 2000
0.02036.00	l. mm 3000
0.02037.00	l. mm 4000

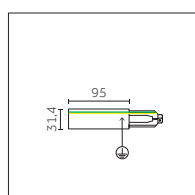
CONNESSIONI ELETTROMECCANICHE



Testata

0.02038.00

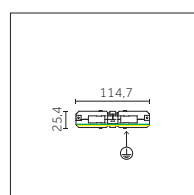
Conduttore di terra a destra



Testata

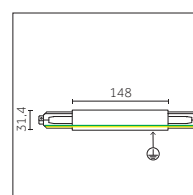
0.02039.00

Conduttore di terra a sinistra



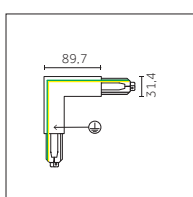
Giunto passante

0.02040.00



Giunto diretto

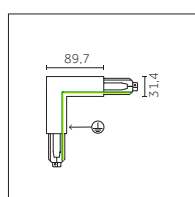
0.02042.00



Giunto a L

0.02043.00

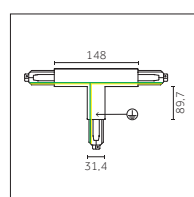
Conduttore di terra esterna



Giunto a L

0.02044.00

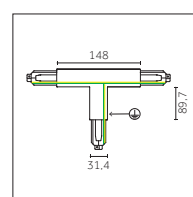
Conduttore di terra interna



Giunto a T

0.02045.00

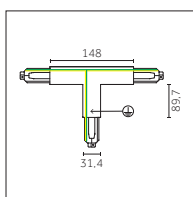
Conduttore di terra interna / sinistra



Giunto a T

0.02046.00

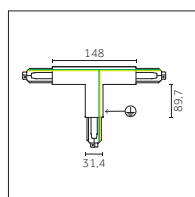
Conduttore di terra interna / destra



Giunto a T

0.02047.00

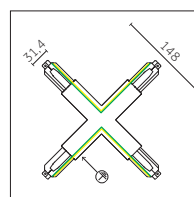
Conduttore di terra esterna / sinistra



Giunto a T

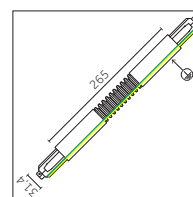
0.02048.00

Conduttore di terra esterna / destra



Giunto a X

0.02049.00

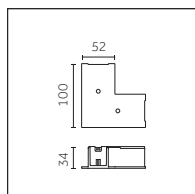


Giunto flessibile

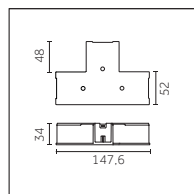
0.02050.00

Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e parti seconde e alle Direttive Comunitarie 2006/95/CE (bassa tensione), 2004/108/CE (EMC), 2009/125/CE (Ecodesign), 2002/96/CE (RAEE), 2011/65/CE (RoHS).

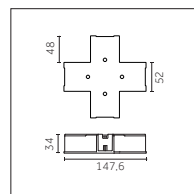
ACCESSORI CONNESSIONI ELETTROMECCANICHE (BINARIO DA INCASSO)



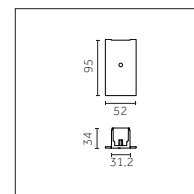
Copertura per
giunto a L
0.02056.00



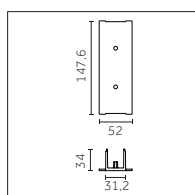
Copertura per
giunto a T
0.02057.00



Copertura da
per giunto a X
0.02058.00

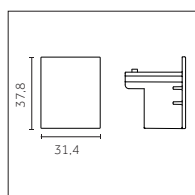


Copertura per
testata
L 95 mm
0.02059.00

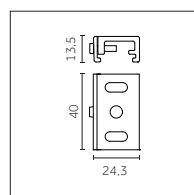


Copertura per
giunto diretto
L 147,6 mm
0.02060.00

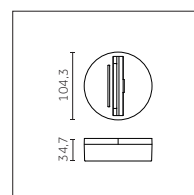
ACCESSORI (BINARIO DA SUPERFICIE)



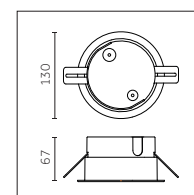
Tappo di
chiusura per
binario con vite
di blocco
0.02041.00



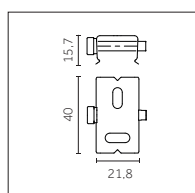
Staffa per
fissaggio a
soffitto
0.02054.00



Basetta per
il fissaggio
a plafone
dell'adattatore
DALI senza
l'utilizzo del
binario
0.02062.00



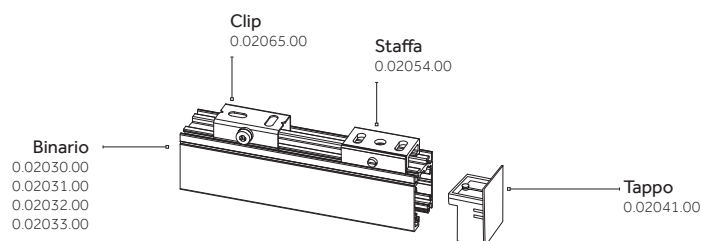
Adattatore per
il fissaggio ad
incasso della
basetta DALI
con codice
(0.02062.00)
0.02063.00



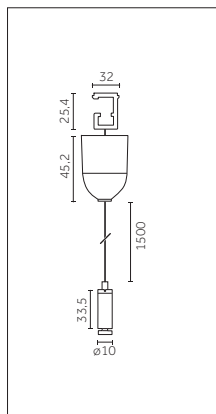
Clip per
fissaggio a
soffitto
0.02065.00



Tronchese per
taglio conduttori
del binario
0.02064.0000



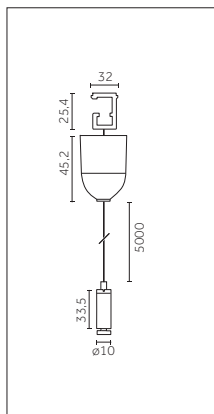
FISSAGGIO A SOSPENSIONE (BINARIO DA SUPERFICIE)



Set parte sospensione
composto da:

- staffa per fissaggio a soffitto
- tenditore a vite
- rosone plastico
- filo in acciaio Ø 1.5 mm (L=1500 mm) con terminale M6

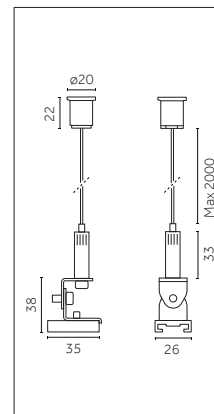
0.02052.00



Set parte sospensione
composto da:

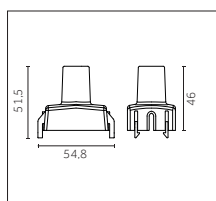
- staffa per fissaggio a soffitto
- tenditore a vite
- rosone plastico
- filo in acciaio Ø 1.5 mm (L=5000 mm) con terminale M6

0.02053.00



Set sospensione con cavo da 2m e sistema di contro per il bilanciamento

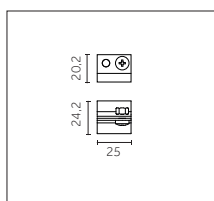
0.25864.00



Set parte binario composto da:

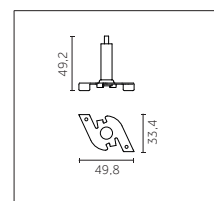
- clip con tenditore M6
- copertura plastica

0.02051.00



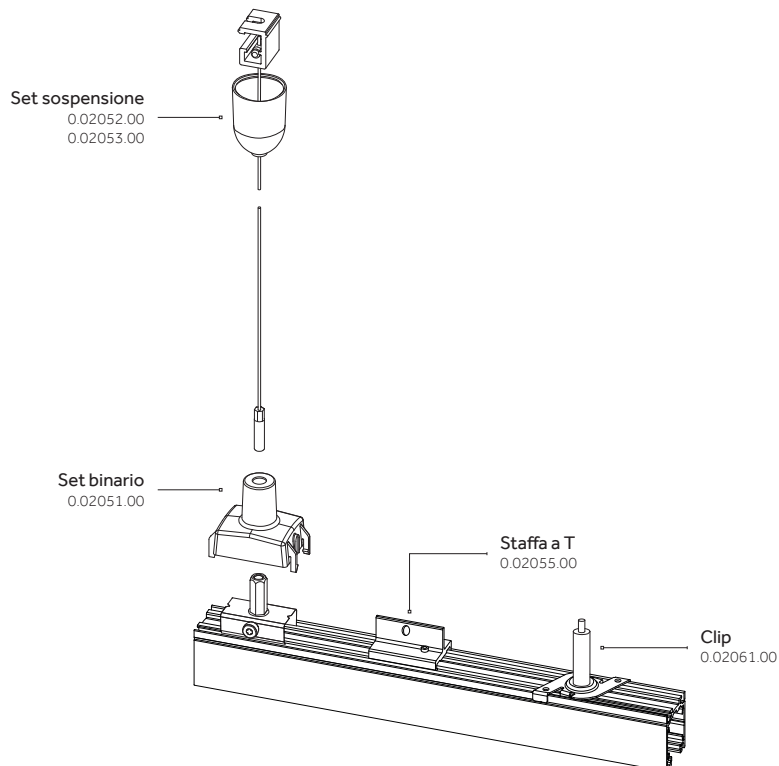
Staffa a T corta per sospensioni

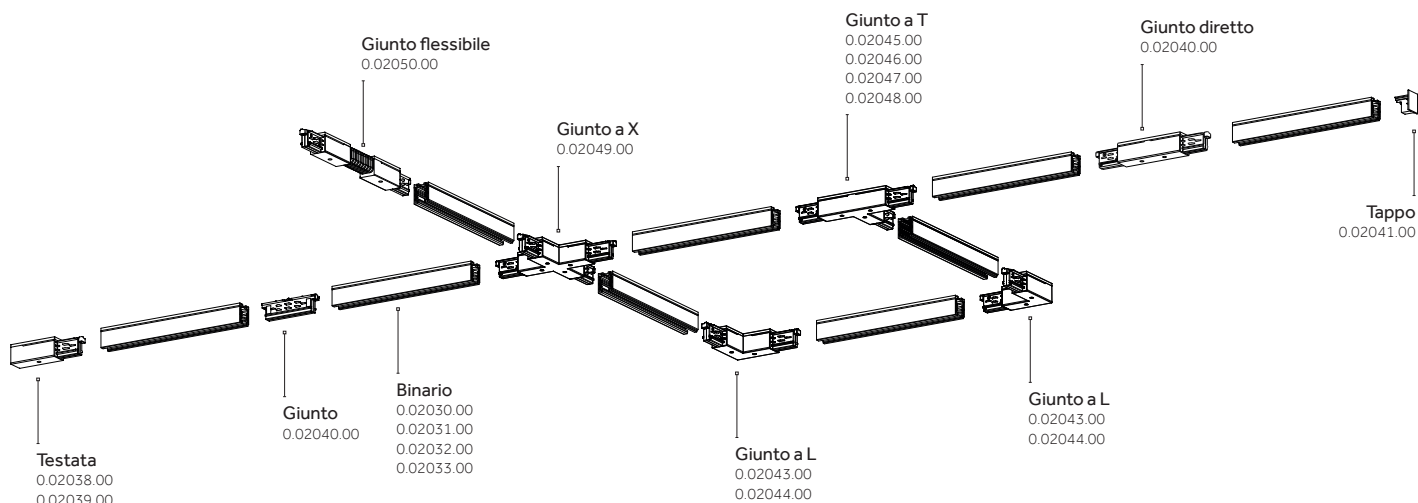
0.02055.00



Clip con tenditore per fissaggio rapido del binario

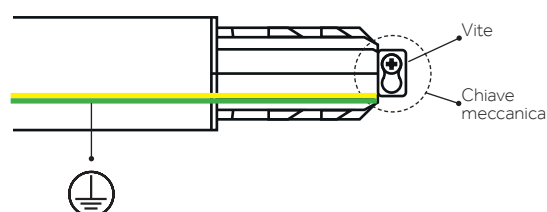
0.02061.00





Tutte le operazioni di installazione e sostituzione dei componenti devono essere eseguite da personale specializzato, escludendo tensione dall'impianto e rispettando le norme nazionali d'installazione. È responsabilità dell'utente e/o dell'installatore assicurare la compatibilità elettrica, meccanica e termica del sistema rispetto alle strutture sulle quali viene ancorato e rispetto agli apparecchi ad esso connessi.

ATTENZIONE:



CHIAVI MECCANICHE

Il profilo del binario ha una chiave meccanica per rispettare il giusto collegamento tra gli spezzoni di binario. Anche le testate ed i giunti di collegamento presentano una chiave meccanica (presenza vite - vedi figura) che deve essere tenuta in considerazione per la scelta del giusto componente. Nei disegni di catalogo di questi accessori il posizionamento della linea giallo-verde indica il contatto della linea a terra.

Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN60570 e alle Direttive Comunitarie 2006/95/CE (bassa tensione), 2004/108/CE (EMC), 2009/125/CE (Ecodesign), 2002/96/CE (RAEE), 2011/65/CE (RoHS).