SISTEMA BINARIO TRIFASE DI NUOVA CONCEZIONE Per lampade fluorescenti, alogene e a scarica e POWER LED

Lunghezza 1 m

Lunghezza 2 m

Lunghezza 3 m

Lunghezza 4 m

con contatto sinistro

con contatto destro

di messa a terra

di messa a terra

Testata di alimentazione









			32	
71			⊕	-
	(L2)		-T.S.	(I)
38	(D+)	BAG	RMA	(D-)
	L3	2		(N)

- Bi B1130
- Ga B1131
- Ne B1132
- Bi B2132
- Ga B2133 • Ne B2132
- Bi B3134 Ga B3135
- Ne B3132
- Bi B 4130 • Ga B 4131
- Ne B 4132
- Bi AS136
- Ga AS137
- Ne RS 138
- Bi AD124
- Ga AD125
- Ne AD 126
- Bi GL138 Ga GL139
- Ne GL 140

Giunto lineare

- Bi AC128
- Ga AC129
- Ne AC 130

Giunto diretto

con contatto sinistro

con contatto destro

di messa a terra

- Bi CS140 Congiunzione a 90°
- Ga CS141
- Ne CS 142
- Bi CD120
- Ga CD121

- di messa a terra • Ne CD 122
- Bi CT122
- Congiunzione a T INT SX con negativo DALI interno

- Ga CT123





I nuovi binari Rc Luce sono EUROSTANDARD NC E incorporano in un unico prodotto le funzionalità delle tre tipologie di binari EUROSTANDARD presenti sul mercato.

NORME

Gli apparecchi sono conformi alle norme di sicurezza **EN 60598-1**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Binario a 6 conduttori con tre circuiti ad accensioni separate da 16A e 2 conduttori per comando DALI.

È costituito da un profilo di alluminio estruso, con funzione anche da conduttore di terra e da un inserto in plastica che alloggia 6 conduttori in rame di 3mm². Il binario può essere tagliato sul posto di lavoro nelle dimensioni desiderate. Non

è necessario togliere o piegare i conduttori di rame. Il binario è corredato di molti

accessori per la realizzazione di svariate forme architettoniche. Fornibile in colore Bianco (Bi), Grigio alluminio (Ga), Nero (Ne).

Con lunghezza di 1-2-3-4 metri.

N.B. Cavetto acciaio: sez 1,5 mm; portata Max 25 Kg; carico di rottura 135 Kg



- Bi GF146
- Ga GF147
- Ne GF148
- Curva flessibile



- Bi TP11
- Ga TP12 • Ne TP13
 - Testata di chiusura



- Bi AF4122
- Ga AE4117 • Ne AE4123
- Adattatore elettrico e meccanico



- 40x32xh28,2 mm
- Bi AM126
- Ga AM127
- Na AM128
- universale max 10Kg

Adattatore meccanico

Copertura binario IP 40

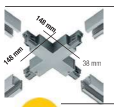


- Bi CT142 • Ga CT143

- congiunzione a T INT DX con negativo DALI interno



- Bi CB 121
- Ga CB 122
- Ne CB 123
- I = 1000 mm



- Bi CX144
- Ga CX145 • Ne CX 146
- Congiunzione a X

- L 1050 mm
- Bi S352
- Ga S353



