

SISTEMA BINARIO TRIFASE DI NUOVA CONCEZIONE

Per lampade fluorescenti, alogene e a scarica e POWER LED



TRACK



UN UNICO BINARIO PER TUTTE LE IDEE DI LUCE

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

	<ul style="list-style-type: none"> • Bi B1130 • Ga B1131 • Ne B1132 <p>Lunghezza 1 m</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bi B2132 • Ga B2133 • Ne B2132 <p>Lunghezza 2 m</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bi B3134 • Ga B3135 • Ne B3132 <p>Lunghezza 3 m</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bi B 4130 • Ga B 4131 • Ne B 4132 <p>Lunghezza 4 m</p>	
	<p>Testata di alimentazione con contatto sinistro di messa a terra</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bi AS136 • Ga AS137 • Ne RS 138 <p>con contatto destro di messa a terra</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bi AD124 • Ga AD125 • Ne AD 126 	<ul style="list-style-type: none"> • Bi GF146 • Ga GF147 • Ne GF148 <p>Curva flessibile</p>
	<p>Giunto lineare</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bi GL138 • Ga GL139 • Ne GL 140 	<ul style="list-style-type: none"> • Bi TP11 • Ga TP12 • Ne TP13 <p>Testata di chiusura</p>
	<p>Giunto diretto</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bi AC128 • Ga AC129 • Ne AC 130 	<ul style="list-style-type: none"> • Bi AE4122 • Ga AE4117 • Ne AE4123 <p>Adattatore elettrico e meccanico</p>
	<p>Congiunzione a 90° con contatto sinistro di messa a terra</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bi CS140 • Ga CS141 • Ne CS 142 <p>con contatto destro di messa a terra</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bi CD120 • Ga CD121 • Ne CD 122 	<ul style="list-style-type: none"> • Bi AM126 • Ga AM127 • Na AM128 <p>Adattatore meccanico universale max 10Kg</p>
	<p>Congiunzione a T INT SX con negativo DALI interno</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bi CT142 • Ga CT143 <p>congiunzione a T INT DX con negativo DALI interno</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bi CT122 • Ga CT123 	<ul style="list-style-type: none"> • Bi CB 121 • Ga CB 122 • Ne CB 123 <p>Copertura binario IP 40</p> <p>l = 1000 mm</p>
	<p>Congiunzione a X</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bi CX144 • Ga CX145 • Ne CX 146 	<ul style="list-style-type: none"> • Bi S352 • Ga S353 <p>Kit sospensione 2 pz. (Kit sospensione)</p> <p>L 1050 mm</p>

