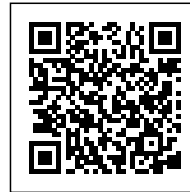


SCATOLA DI DERIVAZIONE



Confezioni Vedi Tabella



Codice Prodotto: 6126/...

CARATTERISTICHE

Scatola di derivazione

Nella categoria degli impianti civili, tra i nostri articoli non possono certo mancare le scatole di derivazione. Il loro uso viene prevalentemente impiegato per propagare i cavi principali in due direzioni, in modo tale da diffondere la corrente consentendo di raggiungere punti opposti o differenti. Le scatole possono essere da incasso o a muro.

Questa scatola di derivazione è realizzata in ABS termoresistente, un materiale plastico molto resistente agli urti, utilizzato anche in altri settori non solo quello industriale ed elettrico.

Grado di protezione IP56 che garantisce impermeabilità da spruzzi, gocce o vapori d'acqua. Tale grado di protezione, rende la scatola di derivazione adatta per gli ambienti esterni.

Questo prodotto è disponibile in varie misure e presenta una copertura con coperchio a vite.

Questo articolo possiede il marchio CE, che garantisce la conformità del prodotto a tutte le







disposizioni della Comunità Europea che prevedono il suo utilizzo dalla progettazione, alla messa in servizio fino allo smaltimento.

Se dovessi aver bisogno di maggiori informazioni relative a questo prodotto o necessiti di un'offerta personalizzata [contattaci!](#)




Rimani aggiornato sui nostri prodotti, seguici sui nostri canali social [Facebook](#) e [Instagram](#).

Materiale:	ABS Termoresistente
Colore:	RAL 7035
Grado di protezione:	IP56
Coperchio:	a vite

VARIAZIONI

Immagine	Codice Prodotto	Misure	conf. Pz.	box. Pz.
	6126/07	380x300x120	4	Non definito
	6126/06	300x220x120	6	Non definito
	6126/05	240x190x90	7	14
	6126/04	190x140x70	8	24

Con riserva modifiche tecniche

Immagine	Codice Prodotto	Misure	conf. Pz.	box. Pz.
	6126/03	150x110x70	10	40
	6126/02	120x80x50	10	50
	6126/01	100x100x50	10	70

Con riserva modifiche tecniche



Con riserva modifiche tecniche



NOTES
