

## SCATOLA DI DERIVAZIONE



Confezioni Vedi Tabella



**Codice Prodotto:** 6129/...

## 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 IP55 che garantisce protezione dall'ingresso di polvere, in modo tale che non vada a interferire sul funzionamento del prodotto.

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:	IP55
Coperchio:	a vite

**VARIAZIONI**

<b>Immagine</b>	<b>Codice Prodotto</b>	<b>Misure</b>	<b>conf. Pz.</b>	<b>box. Pz.</b>
	6129/07	380x300x120	4	Non definito
	6129/06	300x220x120	6	Non definito
	6129/05	240x190x90	7	14
	6129/04	190x140x70	8	24

Con riserva modifiche tecniche

<b>Immagine</b>	<b>Codice Prodotto</b>	<b>Misure</b>	<b>conf. Pz.</b>	<b>box. Pz.</b>
	6129/03	150x110x70	10	40
	6129/02	120x80x50	10	50
	6129/01	100x100x50	10	70

Con riserva modifiche tecniche



Con riserva modifiche tecniche



## NOTES

---

---

---

---

---

---

---