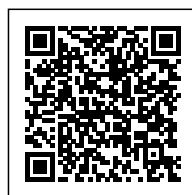


SCATOLA DI DERIVAZIONE PER CARTONGESSO



Confezioni Vedi Tabella



Codice Prodotto: 6011/...

CARATTERISTICHE

Scatola di derivazione per cartongesso

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.

La scatola di derivazione per cartongesso è uno tra gli strumenti più richiesti in campo elettrico. All'interno di queste scatole si diramano i conduttori collegati alle prese e ai punti luce degli impianti elettrici di case ed edifici.

Questa scatola di derivazione per cartongesso è realizzata in polistirolo termoresistente, un materiale utilizzato anche in altri settori non solo quello industriale ed elettrico. Presenta un corpo di colore blu e un coperchio bianco.

Con riserva modifiche tecniche



Grado di protezione IP40 assicura solo protezione contro corpi solidi di dimensioni superiori a 1mm.



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:	Polistirolo
Grado di protezione:	IP40
Temperatura:	850° C
Colore scatola:	blu
Colore coperchio:	bianco

VARIAZIONI

Immagine	Codice Prodotto	Misure (mm)	conf. Pz.	box. Pz.
	6011/2	196x152x70 mm	1	24
	6011/1	105x105x50 mm	10	50

Con riserva modifiche tecniche



Con riserva modifiche tecniche



NOTES
