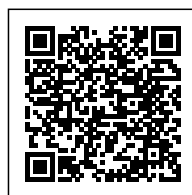




SCATOLA DA INCASSO PER CARTONGESSO



Confezioni Vedi Tabella



Codice Prodotto: 6010/...

CARATTERISTICHE

Scatola da incasso per cartongesso

Nella categoria degli impianti civili, tra i nostri articoli non possono certo mancare le scatole da incasso. 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.

Le scatole da incasso sono delle cassette in cui vengono inseriti interruttori, prese e apparecchi di comando. Sono presenti in qualsiasi impianto elettrico e possono essere di diverse dimensioni a seconda del numero di componenti che devono ospitare.

Questa scatola da incasso 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.

Grado di protezione IP20. Questo prodotto è infatti protetto da corpi solidi maggiori di 12 mm, ma tale



grado di protezione non garantisce copertura da liquidi da gocce, vapori o spruzzi.





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:	IP20
Temperatura:	850° C
Colore scatola:	blu
Per cartongesso	IP20850

VARIAZIONI

Immagine	Codice Prodotto	Posti	Misure (mm)	conf. Pz.	box. Pz.
	6010/7	7	49 2x 68x120	5	100
	6010/4	4	49 2x 68x70	10	150
	6010/3	3	40 2x 68x45	12	180
	6010/2	2	40 2x 68x45	10	250

Con riserva modifiche tecniche



Con riserva modifiche tecniche



NOTES
