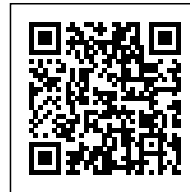




QUADRO IN VETRORESINA

CE



Codice Prodotto: 8290/3

CARATTERISTICHE

Quadro in vetroresina

Quadro elettrico in vetroresina portatile, da cantiere, con interruttore differenziale magnetico della potenza di 16A. Il quadro è costituito da 3 prese 230V 16A e da una spina da 230V 16A. La sua struttura lo rende un prodotto caratterizzato da un'elevata rigidità e resistenza anche ai fenomeni atmosferici.

Visualizzando il disegno tecnico potrai ricevere maggiori informazioni circa le dimensioni che caratterizzano il prodotto.

Il quadro in vetroresina è dotato del grado di protezione IP65. Con grado di protezione IP si intende Protezione Internazionale, che lo rende protetto contro la penetrazione di corpi solidi, liquidi da gocce, vapori o spruzzi provenienti da qualsiasi direzione.

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

Con riserva modifiche tecniche



servizio fino allo smaltimento.

Nota: quadro in vetroresina dotato di controllo LED, che permette in controllare la linea del cantiere.

Il prodotto viene venduto in confezioni da 1 pezzo o in box da 10 pezzi.

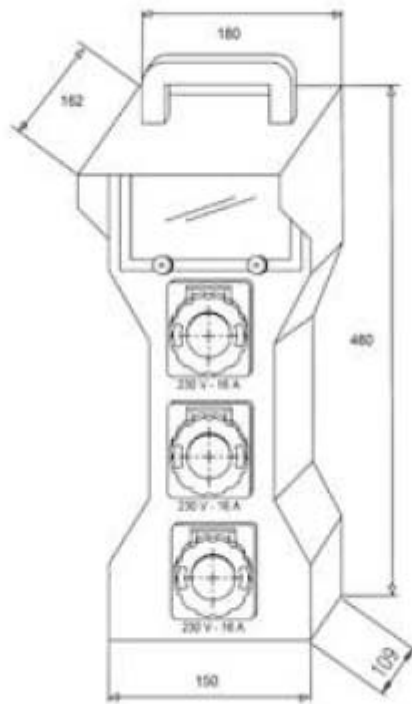
Se dovessi aver bisogno di maggiori informazioni relative a questo prodotto o necessiti di un'offerta personalizzata [contattaci!](#)

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

| | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Spina: | 2P+T 16A 230V |
| Prese: | 3 x 2P+T 16A 230V |
| Interruttore differenziale magnetico: | 16A 1P+N 0,03 4,5KA |
| Grado di protezione: | IP65 |
| Note: | controllo LED incluso |
| Certificazione: | EN61439- 4 CEI 17-13/4 ASC |

Con riserva modifiche tecniche

DISEGNO TECNICO



Con riserva modifiche tecniche



NOTES
