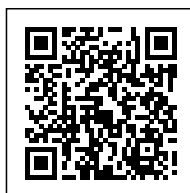




QUADRO IN VETRORESINA

CE



Codice Prodotto: 8290/4

CARATTERISTICHE

Quadro in vetroresina

Quadro in vetroresina portatile, da cantiere, con interruttore differenziale magnetico della potenza di 16A. Il quadro è costituito da 4 prese da 230V 16A e da una spina da 230V 16A. La rigidità e la robustezza della sua struttura, lo rendono particolarmente resistente anche ai fenomeni atmosferici.

Visualizzando il disegno tecnico, è possibile ottenere maggiori informazioni circa le dimensioni che caratterizzano il prodotto.

Il quadro in vetroresina è dotato del grado di protezione IP65. Con la sigla IP si intende Protezione Internazionale che lo rende protetto contro la penetrazione di corpi solidi, liquidi da goccia, vapore o spruzzi provenienti da ogni 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 servizio fino allo smaltimento.

Con riserva modifiche tecniche



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

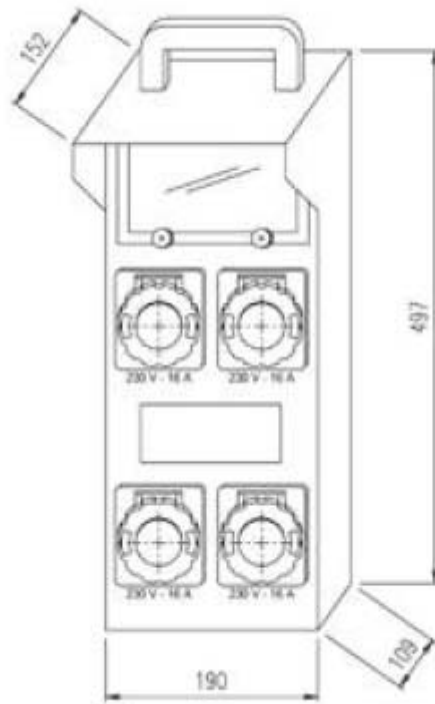
Il prodotto viene venduto in confezioni da 1 pezzo.

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: | 4 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 |

DISEGNO TECNICO



Con riserva modifiche tecniche



NOTES
