



QUADRO TERMOPLASTICO

CE



Codice Prodotto: 8292/2/2

CARATTERISTICHE

Quadro termoplastico

Quadro termoplastico portatile con interruttore differenziale magnetico. Grazie alla pratica maniglia di trasporto, è indicato per l'utilizzo nei cantieri di lavoro, per l'avvio di apparecchiature professionali, nel settore industriale, cantieristico ed edile.

Il quadro termoplastico è costituito da 4 prese e da una spina. 2 prese della potenza di 400V, protette da interruttore magnetico, nella parte superiore. La parte inferiore dispone invece di 2 prese della potenza di 230V, protette da interruttore magnetico.

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

Il quadro termoplastico 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.

Con riserva modifiche tecniche



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.

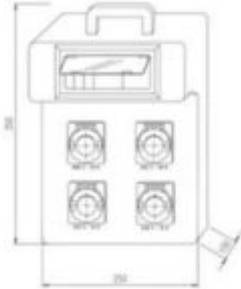
Se dovessi aver bisogno di maggiori informazioni relative a questo prodotto o necessiti di un'offerta personalizzata [contattaci!](#)

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

Spina:	3P+N+T 16A 400V
Prese sup.:	2 x 3P+T 16A 400V
Prese inf:	2 x 2P+T 16A 230V
Interruttore differenziale magnetico:	25A 4P 0,03 MT 3P 16A 6KA
Grado di protezione:	IP65
Certificazione:	EN61439-4 CEI 17-13/4 ASC

Con riserva modifiche tecniche

DISEGNO TECNICO



Con riserva modifiche tecniche



NOTES
