



Cablaggio/alimentazione di corrente



Descrizione

- Alla consegna, la gru a portale in alluminio è già pronta per l'uso.
- con protocollo di collaudo per apparecchi elettrici in ossequio alle norme DIN VDE 0701/0702, BetrSichV, BGV A 3 (rilasciato dalla nostra azienda di periti elettricisti)
- Corrente trifase 400V/16A, 50 Hz, 5 poli con interruttore (esecuzione standard).
- Invertitore di fase con presa CEE, 5 poli.
- Cavo a spirale in PUR.
- L'allacciamento elettrico del paranco a catena ha luogo mediante una presa a innesto a 6 poli. (Tipo di protezione DIN EN 60 529 IP55)
- Tutti i componenti elettrici sono adatti per l'uso in ambienti sia esterni che interni in normali condizioni di funzionamento.

Attenzione:

- Per l'utilizzo in ambienti esterni, occorre collegare la gru a portale in alluminio ad un circuito elettrico provvisto di un interruttore idoneo per correnti di guasto.
- Per quanto concerne il magazzino, accertarsi che non possa penetrare acqua nell'interruttore principale del cablaggio/dell'alimentazione di corrente (pericolo di corrosione e di guasti).

per tutte le gru a portale in alluminio con "trave singola"

Codice articolo 2509998

per tutte le gru a portale in alluminio con "doppia trave"

Codice articolo 2509999



Su richiesta forniamo le nostre gru a portale in alluminio anche con carrello traslabile elettricamente. Contattateci.