

GRU A CAVALLETTO BITRAVE CON SBALZI LATERALI



GRU A CAVALLETTO BITRAVE CON SBALZI LATERALI

Realizzate per la movimentazione dei carichi all'interno di uno stabilimento o in cantiere. Sollevano il carico tramite il gancio azionato dall'unità di sollevamento. Scorrono su rotaia o binario posizionati a terra.

- Gru a cavalletto bitrave con travi in cassone composto o in profilato laminato.
- Strutture portanti realizzate in cassone composto.
- Testata realizzata in tubolare rettangolare lavorato meccanicamente dotata all'estremità di respingenti idonei ad assorbire gli urti.
- Ruote di scorrimento, realizzate in acciaio al carbonio, girevoli su cuscinetti a lubrificazione permanente.
- Motoriduttori traslazione di tipo pendolare con motore autofrenante ad azionamento elettromeccanico o tramite inverter.
- Unità di sollevamento, con argano o paranco, su carrello bitrave.
- Comando gru tramite pulsantiera pensile o radiocomando



Esecuzioni speciali a richiesta:

- Per ambiente esterno/industriale/marino
- Antiscintilla
- ATEX Direttiva 2014/34/EU

Portata (kg)	Scartamento (m)																											
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1.000																												
2.000																												
3.200																												
5.000																												
6.300																												
8.000																												
10.000																												
12.500																												
16.000																												
20.000																												
25.000																												
32.000																												
40.000																												
50.000																												