

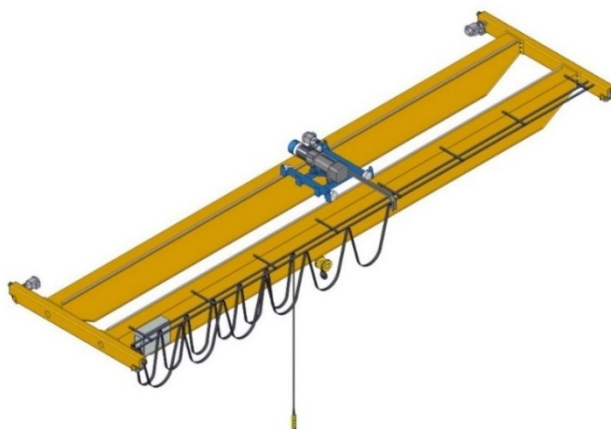
GRU A PONTE BITRAVE



GRU A PONTE BITRAVE

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 in quota.

- Gru a ponte bitrave con travi principali in cassone composto o in profilato laminato.
- Testata realizzata in tubolare rettangolare lavorato meccanicamente dotata all'estremità di respingenti idonei ad assorbire gli urti.
- Ruote di scorrimento, realizzate in acciaio, girevoli su cuscinetti a lubrificazione permanente.
- Motoriduttori traslazione e scorrimento di tipo pendolare con motore autofrenante ad azionamento elettromeccanico o tramite inverter.
- Unità di sollevamento, con argano o paranco a fune, 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																											