

# GRU A CAVALLETTO ZOPPO BITRAVE



## GRU A CAVALLETTO ZOPPO 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 una rotaia o binario posizionati a terra e una posizionata in quota.

- Gru a cavalletto zoppo 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

		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		
Portata (kg)	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																													