

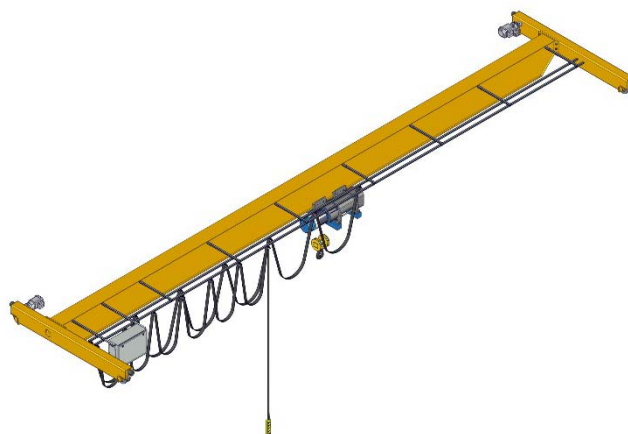
# GRU A PONTE TORSIONALE



## GRU A PONTE TORSIONALE

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 travi posizionate in quota.

- Gru a ponte monotrave con trave in cassone composto o in profilato laminato.
- Testata realizzata in trave del tipo unificato lavorata 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 con motore autofrenante ad azionamento elettromeccanico o tramite inverter.
- Unità di sollevamento con paranco su carrello monotrave in esecuzione normale o ad ingombro ridotto.
- 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
1.000																		
2.000																		
3.200																		
5.000																		
6.300																		
8.000																		
10.000																		
12.500																		
16.000																		