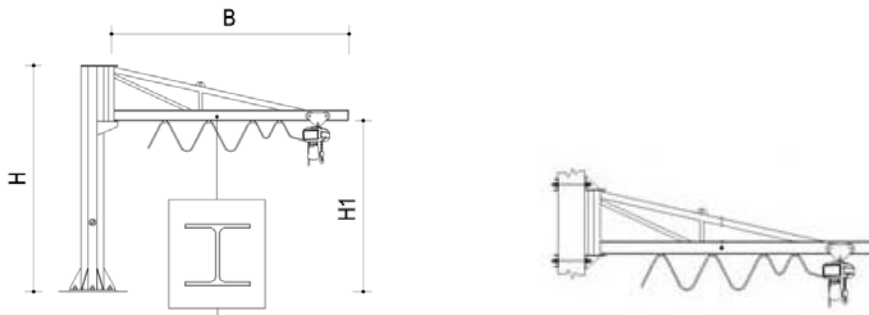


# GRU A BANDIERA

## braccio in trave con tiranti



Realizzata con l'impiego di una trave in profilo laminato a doppio T sulla cui ala inferiore scorre il carrello porta paranco. Il braccio è dotato di uno o due tiranti per il sostegno del profilo che lo collegano al montante tubolare di rotazione. Può essere utilizzata in abbinamento con carrelli di traslazione a spinta, elettrici e meccanici.

### Modelli a colonna

- ✓ colonna in lamiera piegata
- ✓ braccio rotante su cuscinetti a sfere
- ✓ freno registrabile
- ✓ cavo piatto
- ✓ carrelli porta-cavo in plastica
- ✓ interruttore ON-OFF sulla colonna
- ✓ verniciatura con antiruggine e due mani di smalto

### Modelli a mensola

- ✓ mensole in lamiera piegata
- ✓ braccio rotante su cuscinetti a sfere
- ✓ freno registrabile
- ✓ cavo piatto
- ✓ carrelli porta-cavo in plastica
- ✓ verniciatura con antiruggine e due mani di smalto

### Gru a bandiera con braccio in trave – elenco modelli

sono disponibili gru a bandiera con le caratteristiche diverse da quelle elencate

portata Kg	sbraccio (B) mt	GRU A COLONNA			GRU A MENSOLA
		altezza		modello	modello
		totale (H) mt	Sottotrave( H1 ) mt.		
250	3	3	2,30	CH250-3	MH250-3
	4	3	2,30	CH250-4	MH250-4
	5	3,5	2,80	CH250-5	MH250-5
	6	3,5	2,60	CH250-6	MH250-6
	7	3,5	2,60	CH250-7	MH250-7
	8	4	3,10	CH250-8	MH250-8
500	3	3,5	2,80	CH500-3	MH500-3
	4	3,5	2,80	CH500-4	MH500-4
	5	3,5	2,60	CH500-5	MH500-5
	6	4	3,10	CH500-6	MH500-6
	7	4	3,00	CH500-7	MH500-7
	8	4	3,00	CH500-8	MH500-8
1000	3	3,5	2,80	CH1000-3	MH1000-3
	4	4	3,10	CH1000-4	MH1000-4
	5	4	3,10	CH1000-5	MH1000-5
	6	4	3,10	CH1000-6	MH1000-6
	7	4	3,00	CH1000-7	MH1000-7
	8	4	3,00	CH1000-8	MH1000-8
2000	3	4	2,60	CH2000-3	MH2000-3
	4	4	3,10	CH2000-4	MH2000-4
	5	4	3,00	CH2000-5	MH2000-5
	6	4	3,00	CH2000-6	MH2000-6
	7	4	3,00	CH2000-7	MH2000-7
	8	4	3,00	CT2000-8	MT2000-8

Ci riserviamo di apportare le modifiche costruttive.