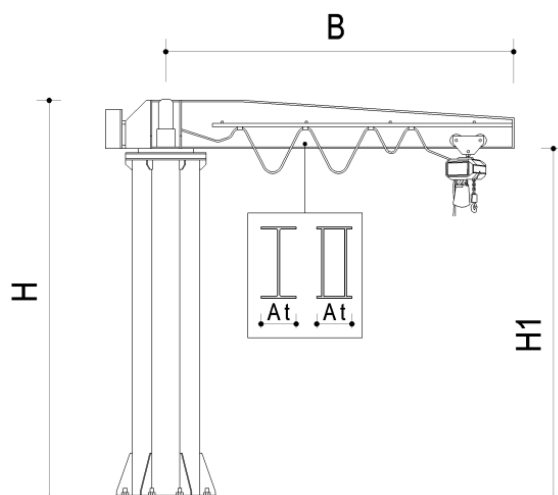


GRU A BANDIERA

rotazione elettrica totale continua 360°
braccio in trave a sbalzo



Modelli a colonna

- ✓ colonna in lamiera piegata
- ✓ braccio in trave IPE
- ✓ apparecchiatura di rotazione costituita da motoriduttore, pignone e cuscinetto
- ✓ impianto elettrico certificato a norma CEI e dotato di INVERTER per modulazione velocità di rotazione
- ✓ cavo piatto
- ✓ carrelli porta-cavo in plastica
- ✓ impianto con pulsantiera indipendente montata su carrelli metallici scorrevoli in canalina
- ✓ verniciatura con antiruggine e due mani di smalto

Gru a bandiera con rotazione elettrica totale continua 360° – elenco modelli

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

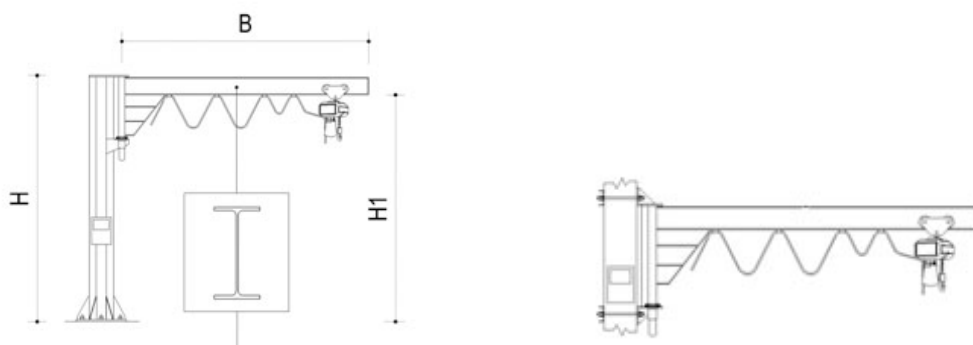
portata Kg	sbraccio (B) mt	GRU A COLONNA		
		altezza		modello
		totale (H) mt	Sottotrave(H1) mt.	
500	4	4	3,73	REC500-4
	5	4	3,70	REC500-5
	6	4	3,67	REC500-6
	7	4	3,64	REC500-7
	8	4	3,60	REC500-8
	9	4	3,55	REC500-9
1000	4	4	3,67	REC1000-4
	5	4	3,64	REC1000-5
	6	4	3,60	REC1000-6
	7	4	3,50	REC1000-7
	8	4	3,35	REC1000-8
	9	4	3,50	REC1000-9
2000	4	4	3,60	REC2000-4
	5	4	3,55	REC2000-5
	6	4	3,50	REC2000-6
	7	4	3,35	REC2000-7
	8	4	3,30	REC2000-8
3000	4	4	3,25	REC3000-4
	5	4	3,35	REC3000-5
	6	4	3,35	REC3000-6
	7	4	3,30	REC3000-7
	8	4	3,25	REC3000-8
5000	4	4	3,35	REC5000-4
	5	4	3,25	REC5000-5
	6	4	3,20	REC5000-6
	7	4	3,10	REC5000-7

Ci riserviamo di apportare le modifiche costruttive.

GRU A BANDIERA

rotazione elettrica limitata

braccio in trave a sbalzo



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
- ✓ moto-riduttore, pignone, corona dentata
- ✓ quadro elettrico a norma CEI con inverter per modulazione velocità di rotazione
- ✓ carrelli porta-cavo in plastica
- ✓ cavo piatto e cavi di collegamento al quadro
- ✓ verniciatura con antiruggine e due mani di smalto

Modelli a mensola

- ✓ mensole in lamiera piegata
- ✓ braccio rotante su cuscinetti a sfere
- ✓ moto-riduttore, pignone, corona dentata
- ✓ quadro elettrico a norma CEI con inverter per modulazione velocità di rotazione
- ✓ carrelli porta-cavo in plastica
- ✓ cavo piatto e cavi di collegamento al quadro
- ✓ verniciatura con antiruggine e due mani di smalto

Gru a bandiera con rotazione elettrica limitata - 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	2,80	RELCT 250-3	RELMT 250-3
	4	3	2,78	RELCT 250-4	RELMT 250-4
	5	3	2,76	RELCT 250-5	RELMT 250-5
	6	3	2,71	RELCT 250-6	RELMT 250-6
	7	3	2,68	RELCT 250-7	RELMT 250-7
	8	3	2,68	RELCT 250-8	RELMT 250-8
500	3	3	2,76	RELCT 500-3	RELMT 500-3
	4	3	2,74	RELCT 500-4	RELMT 500-4
	5	3	2,71	RELCT 500-5	RELMT 500-5
	6	3	2,68	RELCT 500-6	RELMT 500-6
	7	3	2,65	RELCT 500-7	RELMT 500-7
	8	3	2,62	RELCT 500-8	RELMT 500-8
1000	3	3	2,71	RELCT 1000-3	RELMT 1000-3
	4	3	2,68	RELCT 1000-4	RELMT 1000-4
	5	3	2,65	RELCT 1000-5	RELMT 1000-5
	6	3	2,62	RELCT 1000-6	RELMT 1000-6
	7	3	2,58	RELCT 1000-7	RELMT 1000-7
	8	3	2,53	RELCT 1000-8	RELMT 1000-8
2000	3	3	2,62	RELCT 2000-3	RELMT 2000-3
	4	3	2,58	RELCT 2000-4	RELMT 2000-4
	5	3	2,53	RELCT 2000-5	RELMT 2000-5

Ci riserviamo di apportare le modifiche costruttive.