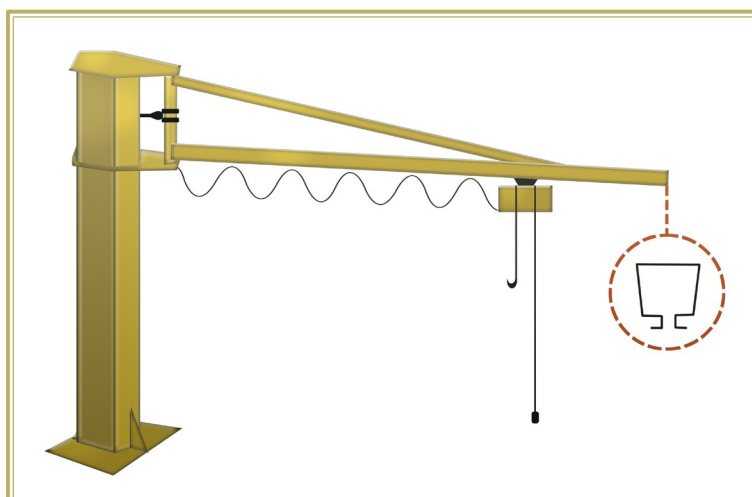


Indice

	Pag
Gru a bandiera a colonna in profilato Canalina	2
Gru a bandiera a mensola in profilato Canalina	3
Gru a bandiera a colonna in trave con tirante	4
Gru a bandiera a mensola in trave con tirante	5
Gru a bandiera a colonna in trave a sbalzo	6
Gru a bandiera a mensola in trave a sbalzo	7
Gru a bandiera a colonna con braccio snodato	8
Gru a bandiera a mensola con braccio snodato	9
Gru in canalina a colonna con basamento palettizzato	10
Gru in trave tirantata a colonna con basamento palettizzato	11
Gru in trave a sbalzo a colonna con basamento palettizzato	12
Gru a portale	13
Gru a bandiera motorizzata a colonna in trave con tirante	14
Gru a bandiera motorizzata a mensola in trave con tirante	15
Gru a bandiera motorizzata a colonna in trave a sbalzo	16
Gru a bandiera motorizzata a mensola in trave a sbalzo	17
Gru a bandiera a colonna con braccio sfilabile manualmente	18
Gru a bandiera a mensola con braccio sfilabile manualmente	19
Gru a bandiera a colonna con braccio sfilabile elettricamente	20
Gru a bandiera a mensola con braccio sfilabile elettricamente	21
Gru a bandiera a colonna a rotazione manuale 360°	22
Gru a bandiera a colonna a rotazione elettrica 360°	23

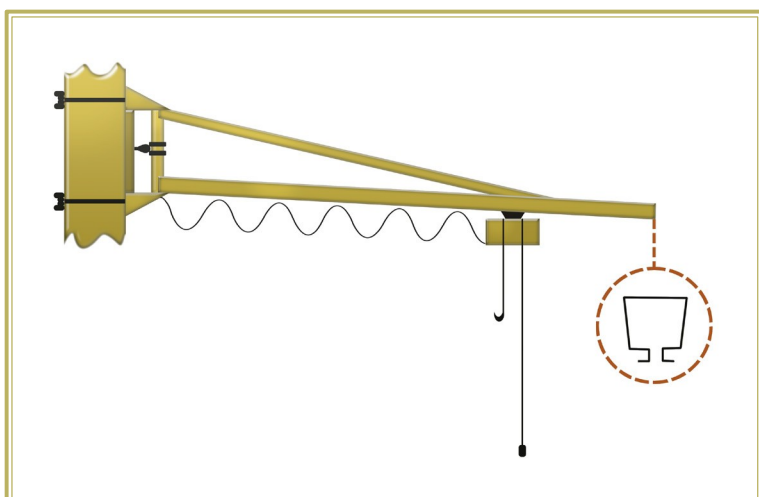
Gru a bandiera a colonna in profilato Canalina

Le gru a bandiera sono progettate e prodotte nel rispetto dei Requisiti Essenziali di Sicurezza della Direttiva Comunitaria Macchine 98/37/CE e dotate di dichiarazione di Conformità CE.



Tipo	Portata (Kg)	Sbraccio (m)	Altezza totale (m)	Sotto braccio (m)	
GRB-A-125-3	125	3	3	2,66	
GRB-A-125-4		4	3	2,66	
GRB-A-125-5		5	3,5	2,98	
GRB-A-125-6		6	3,5	2,98	
GRB-A-125-7		7	3,5	2,83	
GRB-A-125-8		8	4	2,83	
GRB-A-250-3		250	3	3	2,48
GRB-A-250-4			4	3	2,48
GRB-A-250-5	5		3,5	2,83	
GRB-A-250-6	6		3,5	2,83	
GRB-A-250-7	7		3,5	2,83	
GRB-A-250-8	8		4	3,10	
GRB-A-500-3	500		3	3,5	2,83
GRB-A-500-4			4	3,5	2,83
GRB-A-500-5		5	3,5	2,83	
GRB-A-500-6		6	4	3,10	
GRB-A-500-7		7	4	3,10	
GRB-A-500-8		8	4	3,10	
GRB-A-1000-3		1000	3	3,5	2,83
GRB-A-1000-4			4	4	3,10
GRB-A-1000-5	5		4	3,10	
GRB-A-1000-6	6		4	3,10	
GRB-A-1000-7	7		4	3,10	
GRB-A-1000-8	8		4	3,10	

Qualora si presentasse la necessità ci riserviamo di apporre modifiche senza preavviso



Gru a bandiera a mensola in profilato Canalina

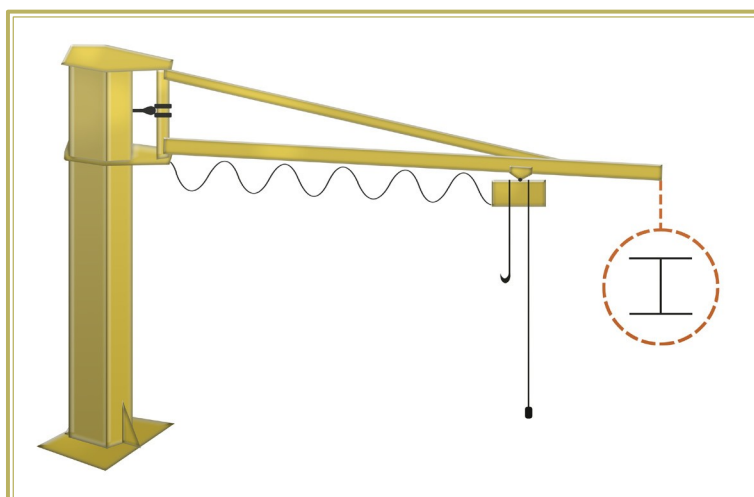
Le gru a bandiera sono progettate e prodotte nel rispetto dei Requisiti Essenziali di Sicurezza della Direttiva Comunitaria Macchine 98/37/CE e dotate di dichiarazione di Conformità CE.

Tipo	Portata (Kg)	Sbraccio (m)	La mensola è standardizzata per pil da mm	
GRB-B-125-3	125	3	300	
GRB-B-125-4		4	300	
GRB-B-125-5		5	300	
GRB-B-125-6		6	300	
GRB-B-125-7		7	300	
GRB-B-125-8		8	300	
GRB-B-250-3		250	3	300
GRB-B-250-4			4	300
GRB-B-250-5	5		300	
GRB-B-250-6	6		300	
GRB-B-250-7	7		300	
GRB-B-250-8	8		350	
GRB-B-500-3	500		3	300
GRB-B-500-4			4	300
GRB-B-500-5		5	300	
GRB-B-500-6		6	350	
GRB-B-500-7		7	350	
GRB-B-500-8		8	350	
GRB-B-1000-3		1000	3	350
GRB-B-1000-4			4	350
GRB-B-1000-5	5		350	
GRB-B-1000-6	6		350	
GRB-B-1000-7	7		350	
GRB-B-1000-8	8		350	

Qualora si presentasse la necessità ci riserviamo di apporre modifiche senza preavviso

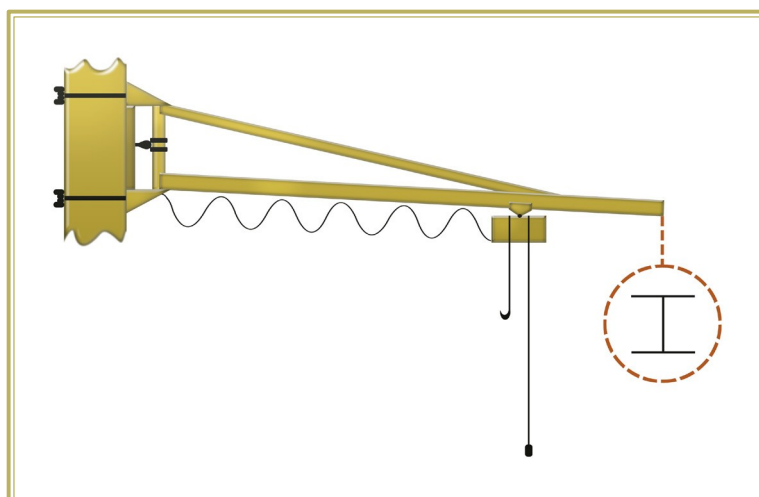
Gru a bandiera a colonna in trave con tirante

Le gru a bandiera sono progettate e prodotte nel rispetto dei Requisiti Essenziali di Sicurezza della Direttiva Comunitaria Macchine 98/37/CE e dotate di dichiarazione di Conformità CE.



Tipo	Portata (Kg)	Sbraccio (m)	Altezza totale (m)	Sotto braccio (m)	
GRB-C-250-3	250	3	3	2,48	
GRB-C-250-4		4	3	2,48	
GRB-C-250-5		5	3,5	2,83	
GRB-C-250-6		6	3,5	2,83	
GRB-C-250-7		7	3,5	2,83	
GRB-C-250-8		8	4	3,10	
GRB-C-250-9		9	4	3,10	
GRB-C-500-3		500	3	3,5	2,83
GRB-C-500-4			4	3,5	2,83
GRB-C-500-5	5		3,5	2,83	
GRB-C-500-6	6		4	3,10	
GRB-C-500-7	7		4	3,10	
GRB-C-500-8	8		4	3,10	
GRB-C-500-9	9		4	3,10	
GRB-C-1000-3	1000	3	3,5	2,83	
GRB-C-1000-4		4	4	3,10	
GRB-C-1000-5		5	4	3,10	
GRB-C-1000-6		6	4	3,10	
GRB-C-1000-7		7	4	3,10	
GRB-C-1000-8		8	4	3,10	
GRB-C-2000-3	2000	3	4	3,10	
GRB-C-2000-4		4	4	3,10	
GRB-C-2000-5		5	4	3,10	
GRB-C-2000-6		6	4	3,10	
GRB-C-2000-7		7	4	3,10	

Qualora si presentasse la necessità ci riserviamo di apporre modifiche senza preavviso



Gru a bandiera a mensola in trave con tirante

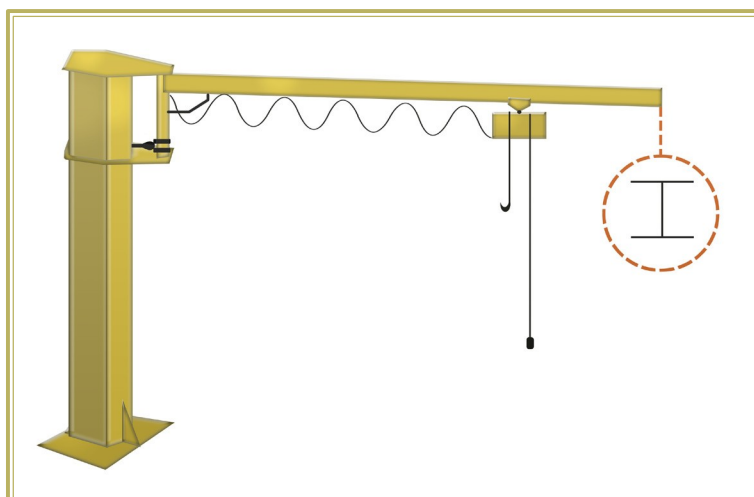
Le gru a bandiera sono progettate e prodotte nel rispetto dei Requisiti Essenziali di Sicurezza della Direttiva Comunitaria Macchine 98/37/CE e dotate di dichiarazione di Conformità CE.

Tipo	Portata (Kg)	Sbraccio (m)	La mensola è standardizzata per pil da mm	
GRB-D-250-3	250	3	300	
GRB-D-250-4		4	300	
GRB-D-250-5		5	300	
GRB-D-250-6		6	300	
GRB-D-250-7		7	300	
GRB-D-250-8		8	350	
GRB-D-250-9		9	350	
GRB-D-500-3		500	3	300
GRB-D-500-4			4	300
GRB-D-500-5	5		300	
GRB-D-500-6	6		350	
GRB-D-500-7	7		350	
GRB-D-500-8	8		350	
GRB-D-500-9	9		350	
GRB-D-1000-3	1000		3	350
GRB-D-1000-4			4	350
GRB-D-1000-5		5	350	
GRB-D-1000-6		6	350	
GRB-D-1000-7		7	350	
GRB-D-1000-8		8	350	
GRB-D-1000-9		9	350	
GRB-D-2000-3		2000	3	350
GRB-D-2000-4			4	350
GRB-D-2000-5	5		350	
GRB-D-2000-6	6		400	
GRB-D-2000-7	7		400	

Qualora si presentasse la necessità ci riserviamo di apporre modifiche senza preavviso

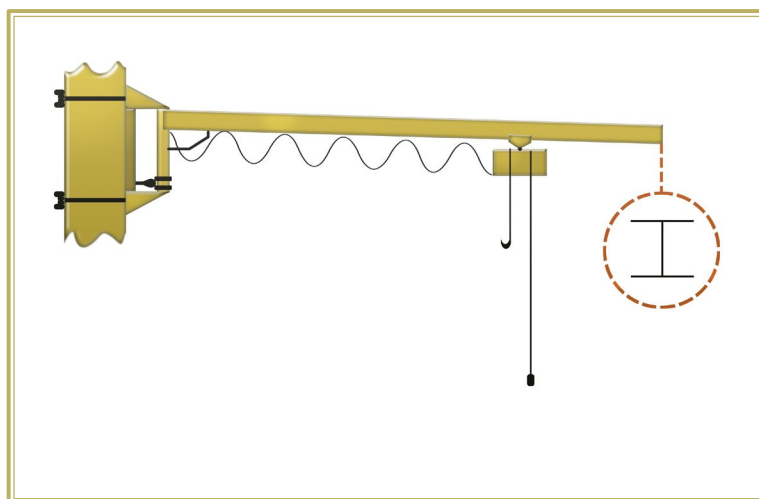
Gru a bandiera a colonna in trave a sbalzo

Le gru a bandiera sono progettate e prodotte nel rispetto dei Requisiti Essenziali di Sicurezza della Direttiva Comunitaria Macchine 98/37/CE e dotate di dichiarazione di Conformità CE.



Tipo	Portata (Kg)	Sbraccio (m)	Altezza totale (m)	Sotto braccio (m)
GRB-E-125-2	125	2	3	2,85
GRB-E-125-3		3	3	2,85
GRB-E-125-4		4	3	2,79
GRB-E-125-5		5	3	2,77
GRB-E-125-6		6	3	2,75
GRB-E-125-7		7	3	2,75
GRB-E-125-8		8	3	2,72
GRB-E-250-2		250	2	3
GRB-E-250-3	3		3	2,81
GRB-E-250-4	4		3	2,77
GRB-E-250-5	5		3	2,75
GRB-E-250-6	6		3	2,70
GRB-E-250-7	7		3	2,67
GRB-E-250-8	8		3	2,64
GRB-E-500-2	500		2	3
GRB-E-500-3		3	3	2,77
GRB-E-500-4		4	3	2,73
GRB-E-500-5		5	3	2,70
GRB-E-500-6		6	3	3,64
GRB-E-500-7		7	3	3,61
GRB-E-500-8		8	3	3,61
GRB-E-1000-2		1000	2	3
GRB-E-1000-3	3		3	2,75
GRB-E-1000-4	4		3	2,70
GRB-E-1000-5	5		3	6,64
GRB-E-1000-6	6		3	2,61
GRB-E-1000-7	7		3	2,61
GRB-E-1000-8	8		3	2,52
GRB-E-2000-3	2000		3	3
GRB-E-2000-4		4	3	2,66
GRB-E-2000-5		5	3	2,59

Qualora si presentasse la necessità ci riserviamo di apporre modifiche senza preavviso



Gru a bandiera a mensola in trave a sbalzo

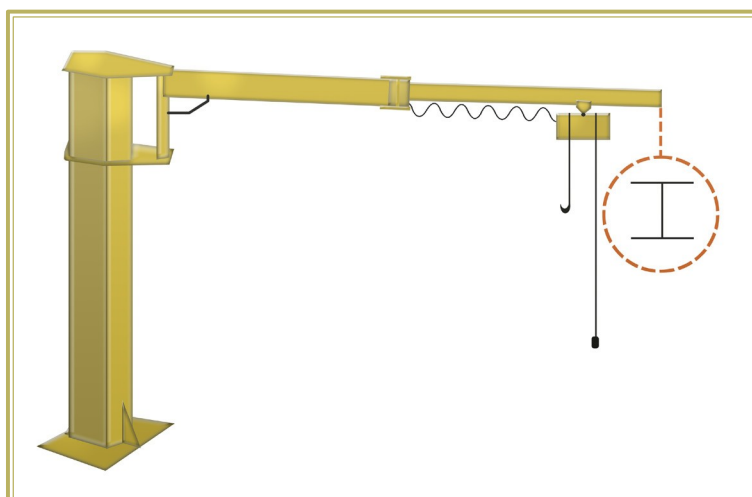
Le gru a bandiera sono progettate e prodotte nel rispetto dei Requisiti Essenziali di Sicurezza della Direttiva Comunitaria Macchine 98/37/CE e dotate di dichiarazione di Conformità CE.

Tipo	Portata (Kg)	Sbraccio (m)	La mensola è standardizzata per pil da mm
GRB-F-125-2	125	2	300
GRB-F-125-3		3	300
GRB-F-125-4		4	300
GRB-F-125-5		5	300
GRB-F-125-6		6	300
GRB-F-125-7		7	300
GRB-F-125-8		8	300
GRB-F-250-2		250	2
GRB-F-250-3	3		300
GRB-F-250-4	4		300
GRB-F-250-5	5		300
GRB-F-250-6	6		300
GRB-F-250-7	7		300
GRB-F-250-8	8		300
GRB-F-500-2	500		2
GRB-F-500-3		3	300
GRB-F-500-4		4	300
GRB-F-500-5		5	300
GRB-F-500-6		6	350
GRB-F-500-7		7	350
GRB-F-500-8		8	350
GRB-F-1000-2		1000	2
GRB-F-1000-3	3		350
GRB-F-1000-4	4		350
GRB-F-1000-5	5		350
GRB-F-1000-6	6		350
GRB-F-1000-7	7		350
GRB-F-1000-8	8		350
GRB-F-2000-3	2000		3
GRB-F-2000-4		4	350
GRB-F-2000-5		5	350

Qualora si presentasse la necessità ci riserviamo di apporre modifiche senza preavviso

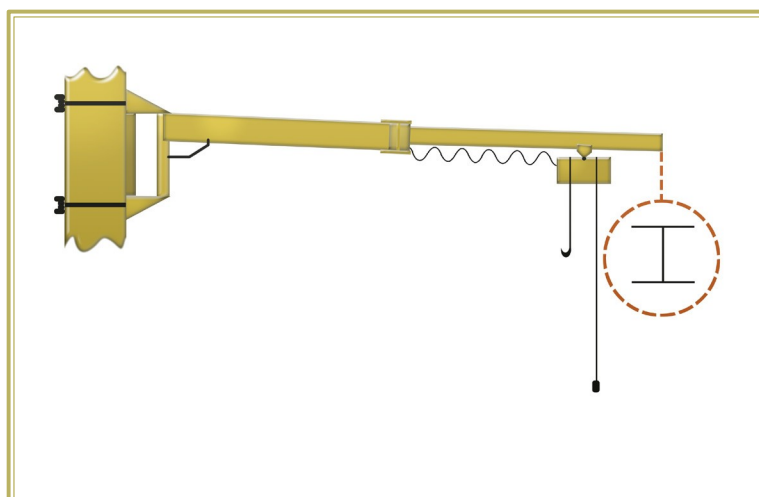
Gru a bandiera a colonna con braccio snodato

Le gru a bandiera sono progettate e prodotte nel rispetto dei Requisiti Essenziali di Sicurezza della Direttiva Comunitaria Macchine 98/37/CE e dotate di dichiarazione di Conformità CE.



Tipo	Portata (Kg)	Sbraccio (m)		Altezza totale (m)	
		A	B		
GRB-G-125-3	125	1	2	3	
GRB-G-125-4		2	2	3	
GRB-G-125-5		2	3	3,5	
GRB-G-125-6		3	3	3,5	
GRB-G-125-7		3	4	3,5	
GRB-G-125-8		4	4	3,5	
GRB-G-250-3		250	1	2	3
GRB-G-250-4			2	2	3
GRB-G-250-5	2		3	3,5	
GRB-G-250-6	3		3	3,5	
GRB-G-250-7	3		4	3,5	
GRB-G-250-8	4		4	3,5	
GRB-G-500-3	500	1	2	3,5	
GRB-G-500-4		2	2	3,5	
GRB-G-500-5		2	3	3,5	
GRB-G-500-6		3	3	4	
GRB-G-500-7		3	4	4	
GRB-G-500-8		4	4	4	
GRB-G-1000-3	1000	1	2	3,5	
GRB-G-1000-4		2	2	4	
GRB-G-1000-5		2	3	4	

Qualora si presentasse la necessità ci riserviamo di apporre modifiche senza preavviso



Gru a bandiera a mensola con braccio snodato

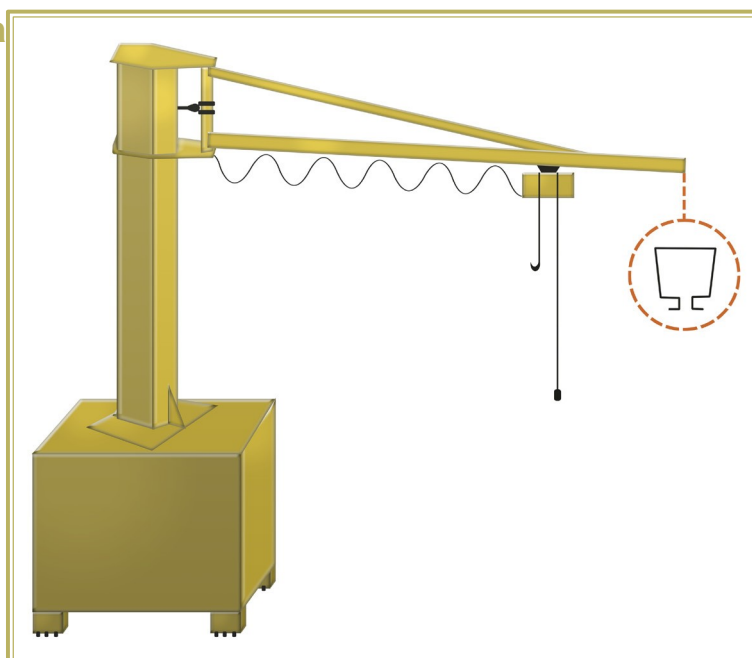
Le gru a bandiera sono progettate e prodotte nel rispetto dei Requisiti Essenziali di Sicurezza della Direttiva Comunitaria Macchine 98/37/CE e dotate di dichiarazione di Conformità CE.

Tipo	Portata (Kg)	La mensola è standardizzata per pil da mm	
GRB-H-125-3	125	300	
GRB-H-125-4		300	
GRB-H-125-5		300	
GRB-H-125-6		300	
GRB-H-125-7		300	
GRB-H-125-8		300	
GRB-H-250-3		250	300
GRB-H-250-4			300
GRB-H-250-5	300		
GRB-H-250-6	300		
GRB-H-250-7	300		
GRB-H-250-8	350		
GRB-H-500-3	500		300
GRB-H-500-4			300
GRB-H-500-5		300	
GRB-H-500-6		350	
GRB-H-500-7		350	
GRB-H-500-8		350	
GRB-H-1000-3		1000	350
GRB-H-1000-4			350
GRB-H-1000-5	350		

Qualora si presentasse la necessità ci riserviamo di apporre modifiche senza preavviso

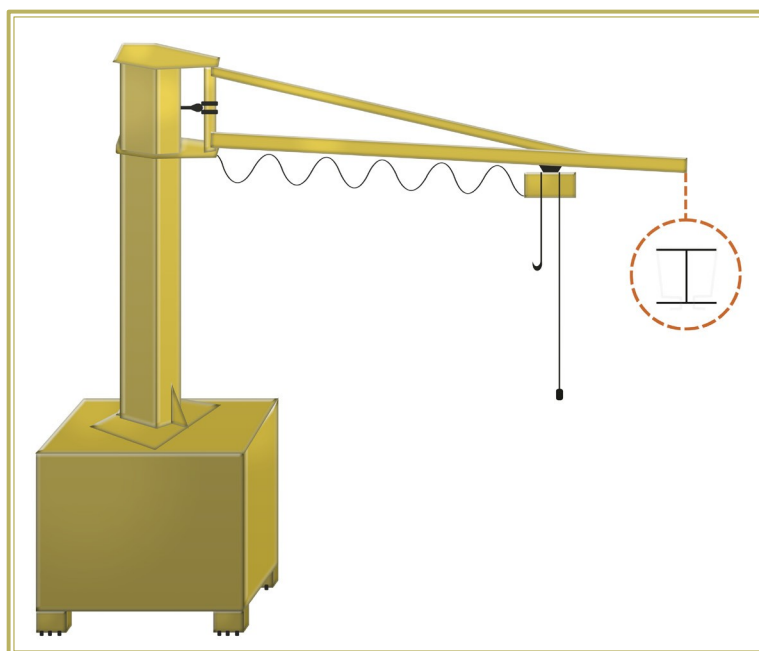
Gru in canalina a colonna con basamento palettizzato

Le gru a bandiera sono progettate e prodotte nel rispetto dei Requisiti Essenziali di Sicurezza della Direttiva Comunitaria Macchine 98/37/CE e dotate di dichiarazione di Conformità CE.



Tipo	Portata (Kg)	Sbraccio (m)	Altezza totale (m)							Peso totale Kg
			A	B	C	D	E	F	G	
GRB-I-125-2	125	2	3500	3160	2575	800	125	800	200	1450
GRB-I-125-3		3	3500	3160	2575	800	125	900	200	1750
GRB-I-125-4		4	3500	3160	2575	800	125	1000	200	2150
GRB-I-125-5		5	3500	2960	2375	1000	125	1100	215	3100
GRB-I-250-2	250	2	3500	2960	2375	1000	125	1100	215	3050
GRB-I-250-3		3	3500	2960	2375	1000	125	1100	215	3100
GRB-I-250-4		4	3500	2960	2275	1100	125	1100	215	3300
GRB-I-250-5		5	3500	2830	2275	1100	125	1200	290	4250
GRB-I-500-2	500	2	3500	2830	2375	1000	125	1100	290	3150
GRB-I-500-3		3	3500	2830	2275	1100	125	1200	290	4250
GRB-I-500-4		4	3500	2830	2275	1100	125	1300	290	4700

Qualora si presentasse la necessità ci riserviamo di apporre modifiche senza preavviso



Gru in trave tirantata a colonna con basamento pallettizzato

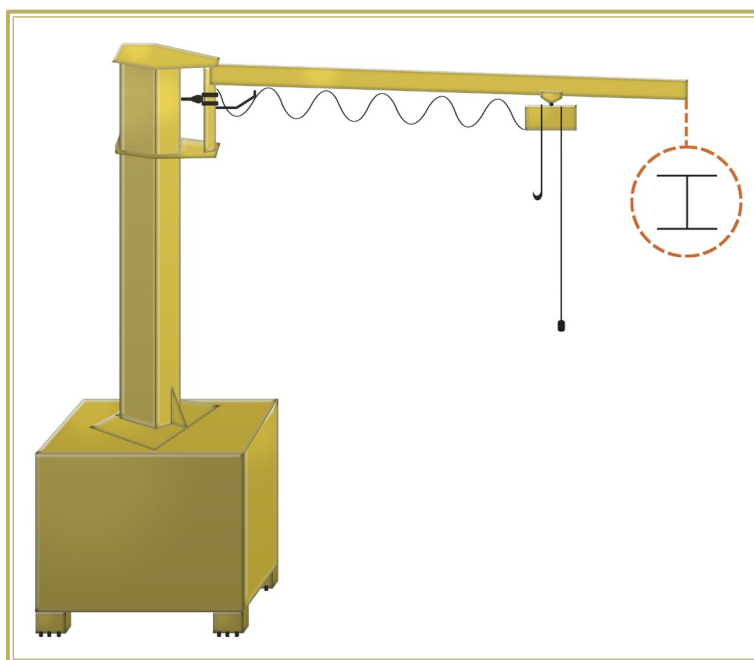
Le gru a bandiera sono progettate e prodotte nel rispetto dei Requisiti Essenziali di Sicurezza della Direttiva Comunitaria Macchine 98/37/CE e dotate di dichiarazione di Conformità CE.

Tipo	Portata (Kg)	Sbraccio (m)	Altezza totale (m)							Peso totale Kg
			A	B	C	D	E	F	G	
GRB-J-125-2	125	2	3500	3160	2575	800	125	800	200	1450
GRB-J-125-3		3	3500	3160	2575	800	125	900	200	1750
GRB-J-125-4		4	3500	3160	2575	800	125	1000	200	2150
GRB-J-125-5		5	3500	2960	2375	1000	125	1100	215	3100
GRB-J-250-2	250	2	3500	2960	2375	1000	125	1100	215	3050
GRB-J-250-3		3	3500	2960	2375	1000	125	1100	215	3100
GRB-J-250-4		4	3500	2960	2275	1100	125	1100	215	3300
GRB-J-250-5		5	3500	2830	2275	1100	125	1200	290	4250
GRB-J-500-2	500	2	3500	2830	2375	1000	125	1100	290	3150
GRB-J-500-3		3	3500	2830	2275	1100	125	1200	290	4250
GRB-J-500-4		4	3500	2830	2275	1100	125	1300	290	4700

Qualora si presentasse la necessità ci riserviamo di apporre modifiche senza preavviso

Gru in trave a sbalzo a colonna con basamento pallettizzato

Le gru a bandiera sono progettate e prodotte nel rispetto dei Requisiti Essenziali di Sicurezza della Direttiva Comunitaria Macchine 98/37/CE e dotate di dichiarazione di Conformità CE.



Tipo	Portata (Kg)	Sbraccio (m)	Altezza totale (m)							Peso totale Kg
			A	B	C	D	E	F	G	
GRB-K-125-2	125	2	3500	3355	2575	800	125	800	200	1480
GRB-K-125-3		3	3500	3335	2575	800	125	900	200	1780
GRB-K-125-4		4	3500	3295	2575	800	125	1000	200	2180
GRB-K-125-5		5	3500	3270	2375	1000	125	1100	215	3150
GRB-K-250-2	250	2	3500	3330	2375	1000	125	1100	215	3080
GRB-K-250-3		3	3500	3310	2375	1000	125	1100	215	3130
GRB-K-250-4		4	3500	3270	2275	1100	125	1100	215	3340
GRB-K-250-5		5	3500	3250	2275	1100	125	1200	290	4320
GRB-K-500-2	500	2	3500	3310	2375	1000	125	1100	290	3200
GRB-K-500-3		3	3500	3270	2275	1100	125	1200	290	4300
GRB-K-500-4		4	3500	3230	2275	1100	125	1300	290	4770

Qualora si presentasse la necessità ci riserviamo di apporre modifiche senza preavviso



Gru a portale

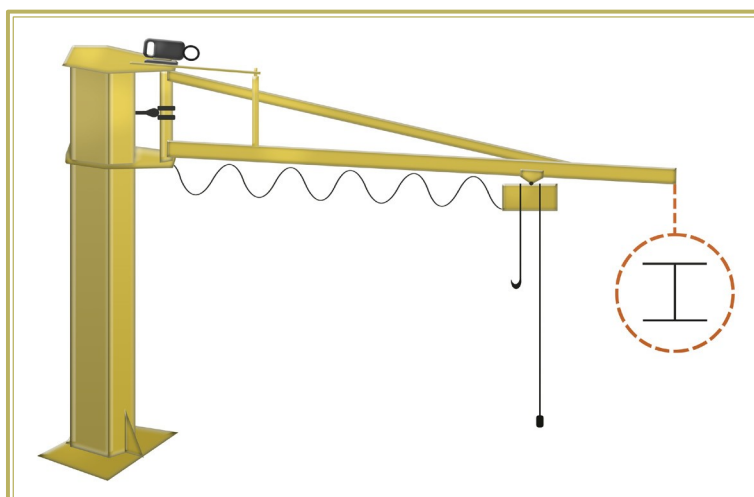
Le gru a bandiera sono progettate e prodotte nel rispetto dei Requisiti Essenziali di Sicurezza della Direttiva Comunitaria Macchine 98/37/CE e dotate di dichiarazione di Conformità CE.

Tipo	Portata (Kg)	Altezza (m)	Scartamento	Controvento
GRB-L-500-3	500	3	3	5
GRB-L-500-4		4	4	6
GRB-L-500-5		5	5	5,5
GRB-L-1000-3	1000	3	3	5
GRB-L-1000-4		4	4	5,5
GRB-L-1000-5		5	5	6
GRB-L-2000-3	2000	3	3	5
GRB-L-2000-4		4	4	5,5
GRB-L-2000-5		5	5	6
GRB-L-3000-3	3000	3	3	5
GRB-L-3000-4		4	4	5,5
GRB-L-3000-5		5	5	6

Qualora si presentasse la necessità ci riserviamo di apporre modifiche senza preavviso

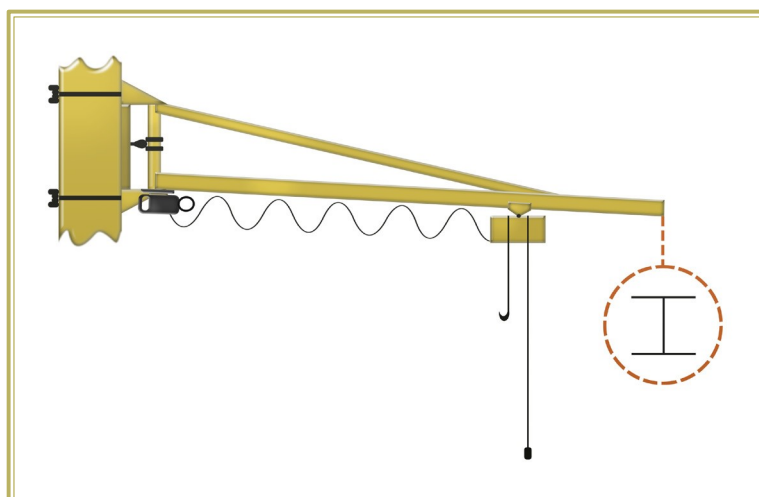
Gru a bandiera motorizzata a colonna in trave con tirante

Le gru a bandiera sono progettate e prodotte nel rispetto dei Requisiti Essenziali di Sicurezza della Direttiva Comunitaria Macchine 98/37/CE e dotate di dichiarazione di Conformità CE.



Tipo	Portata (Kg)	Sbraccio (m)	Altezza totale (m)	Sotto braccio (m)
GRB-M-250-5	250	5	3,5	2,83
GRB-M-250-6		6	3,5	2,83
GRB-M-250-7		7	3,5	2,83
GRB-M-250-8		8	4	3,10
GRB-M-500-4	500	4	3,5	2,83
GRB-M-500-5		5	3,5	2,83
GRB-M-500-6		6	4	3,10
GRB-M-500-7		7	4	3,10
GRB-M-500-8		8	4	3,10
GRB-M-1000-4	1000	4	4	3,10
GRB-M-1000-5		5	4	3,10
GRB-M-1000-6		6	4	3,10
GRB-M-1000-7		7	4	3,10
GRB-M-1000-8		8	4	3,10
GRB-M-2000-4	2000	4	4	3,10

Qualora si presentasse la necessità ci riserviamo di apporre modifiche senza preavviso



Gru a bandiera motorizzata a mensola in trave con tirante

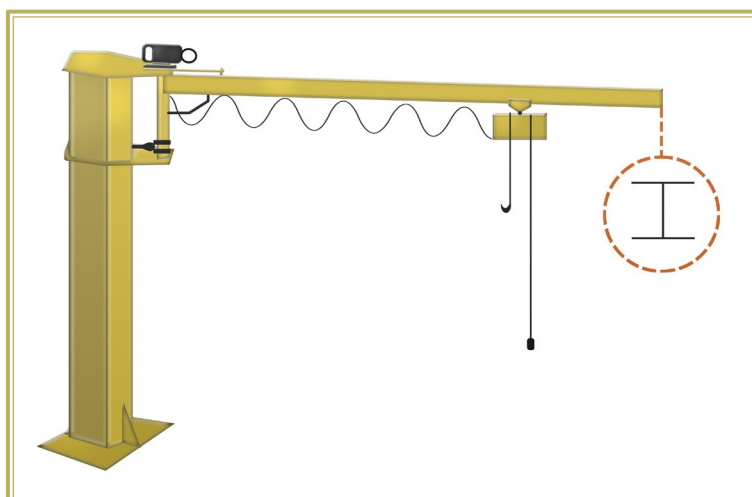
Le gru a bandiera sono progettate e prodotte nel rispetto dei Requisiti Essenziali di Sicurezza della Direttiva Comunitaria Macchine 98/37/CE e dotate di dichiarazione di Conformità CE.

Tipo	Portata (Kg)	Sbraccio (m)	La mensola è standardizzata per pil da mm
GRB-N-250-5	250	5	300
GRB-N-250-6		6	300
GRB-N-250-7		7	300
GRB-N-250-8		8	350
GRB-N-500-4	500	4	300
GRB-N-500-5		5	300
GRB-N-500-6		6	350
GRB-N-500-7		7	350
GRB-N-500-8		8	350
GRB-N-1000-4	1000	4	350
GRB-N-1000-5		5	350
GRB-N-1000-6		6	350
GRB-N-1000-7		7	350
GRB-N-1000-8		8	350
GRB-N-2000-4	2000	4	350

Qualora si presentasse la necessità ci riserviamo di apporre modifiche senza preavviso

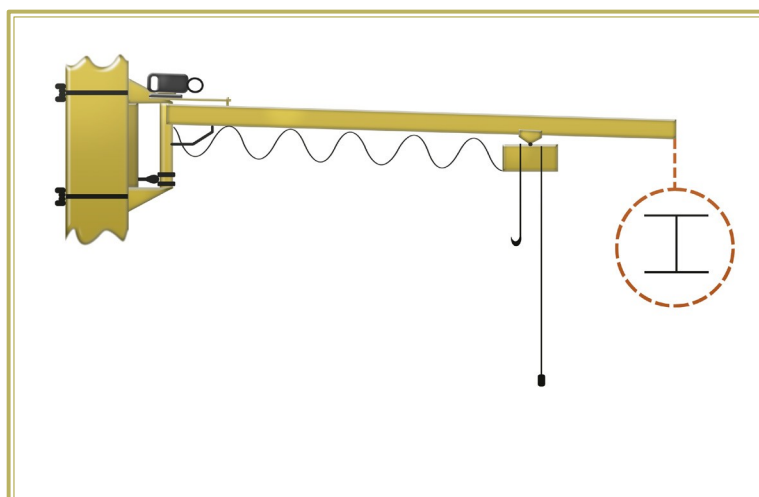
Gru a bandiera motorizzata a colonna in trave a sbalzo

Le gru a bandiera sono progettate e prodotte nel rispetto dei Requisiti Essenziali di Sicurezza della Direttiva Comunitaria Macchine 98/37/CE e dotate di dichiarazione di Conformità CE.



Tipo	Portata (Kg)	Sbraccio (m)	Altezza totale (m)	Sotto braccio (m)
GRB-O-250-4	500	4	3	2,73
GRB-O-250-5		5	3	2,70
GRB-O-250-6		6	3	2,64
GRB-O-250-7		7	3	2,61
GRB-O-500-4	1000	4	3	2,70
GRB-O-500-5		5	3	2,64
GRB-O-500-6		6	3	2,61
GRB-O-500-7		7	3	2,61
GRB-O-1000-3	2000	3	3	2,72
GRB-O-1000-4		4	3	2,66

Qualora si presentasse la necessità ci riserviamo di apporre modifiche senza preavviso



Gru a bandiera motorizzata a mensola in trave a sbalzo

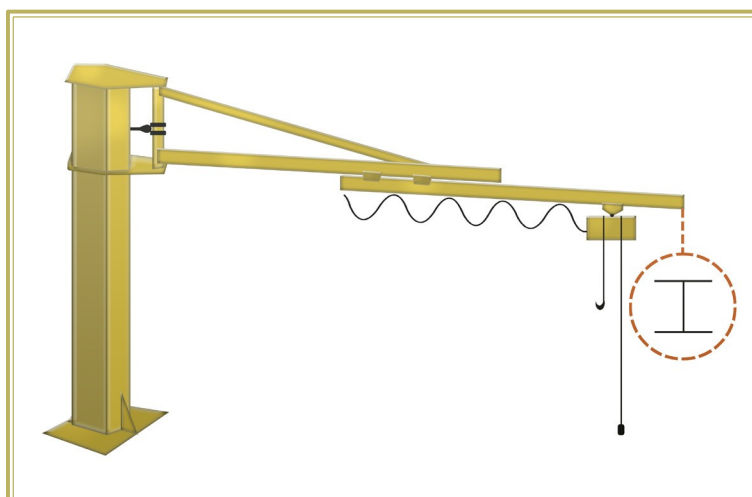
Le gru a bandiera sono progettate e prodotte nel rispetto dei Requisiti Essenziali di Sicurezza della Direttiva Comunitaria Macchine 98/37/CE e dotate di dichiarazione di Conformità CE.

Tipo	Portata (Kg)	Sbraccio (m)	La mensola è standardizzata per pil da mm
GRB-P-250-4	500	4	300
GRB-P-250-5		5	300
GRB-P-250-6		6	350
GRB-P-250-7		7	350
GRB-P-500-4	1000	4	350
GRB-P-500-5		5	350
GRB-P-500-6		6	350
GRB-P-500-7		7	350
GRB-P-1000-3	2000	3	350
GRB-P-1000-4		4	350

Qualora si presentasse la necessità ci riserviamo di apporre modifiche senza preavviso

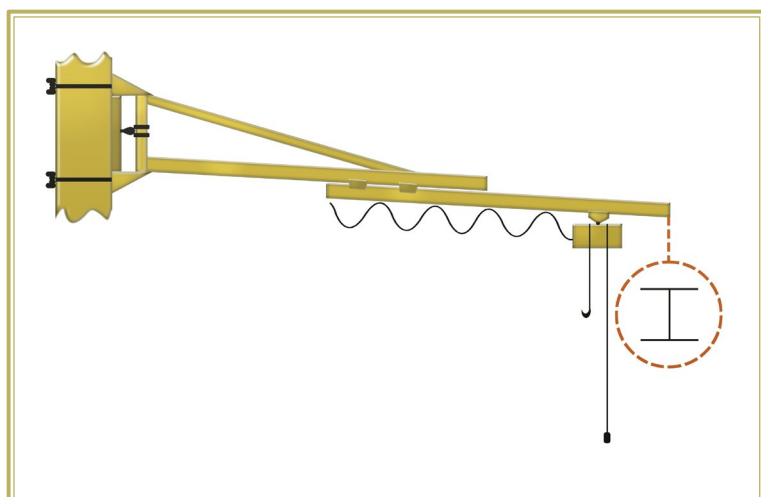
Gru a bandiera a colonna con braccio sfilabile manualmente

Le gru a bandiera sono progettate e prodotte nel rispetto dei Requisiti Essenziali di Sicurezza della Direttiva Comunitaria Macchine 98/37/CE e dotate di dichiarazione di Conformità CE.



Tipo	Portata (Kg)	Sbraccio (m)		Altezza totale (m)
		A	B	
GRB-Q-250-5	250	3	2	3,5
GRB-Q-250-6		4	2	3,5
GRB-Q-250-7		4,5	2,5	3,5
GRB-Q-500-5	500	3,5	1,5	3,5
GRB-Q-500-6		4	2	4
GRB-Q-500-7		4,5	2,5	4
GRB-Q-1000-5	1000	3,5	1,5	4
GRB-Q-1000-6		4	2	4
GRB-Q-1000-7		4,5	2,5	4

Qualora si presentasse la necessità ci riserviamo di apporre modifiche senza preavviso



Gru a bandiera a mensola con braccio sfilabile manualmente

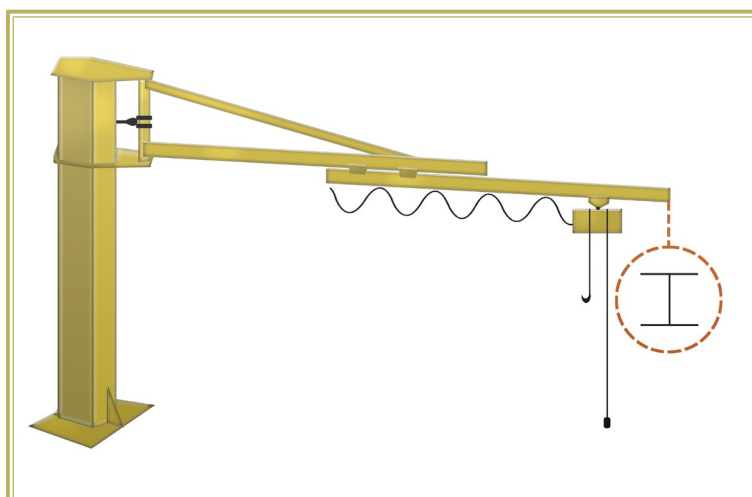
Le gru a bandiera sono progettate e prodotte nel rispetto dei Requisiti Essenziali di Sicurezza della Direttiva Comunitaria Macchine 98/37/CE e dotate di dichiarazione di Conformità CE.

Tipo	Portata (Kg)	Sbraccio (m)		La mensola è standardizzata per pil da mm
		A	B	
GRB-R-250-5	250	3	2	300
GRB-R-250-6		4	2	300
GRB-R-250-7		4,5	2,5	300
GRB-R-500-5	500	3,5	1,5	300
GRB-R-500-6		4	2	350
GRB-R-500-7		4,5	2,5	350
GRB-R-1000-5	1000	3,5	1,5	350
GRB-R-1000-6		4	2	350
GRB-R-1000-7		4,5	2,5	350

Qualora si presentasse la necessità ci riserviamo di apporre modifiche senza preavviso

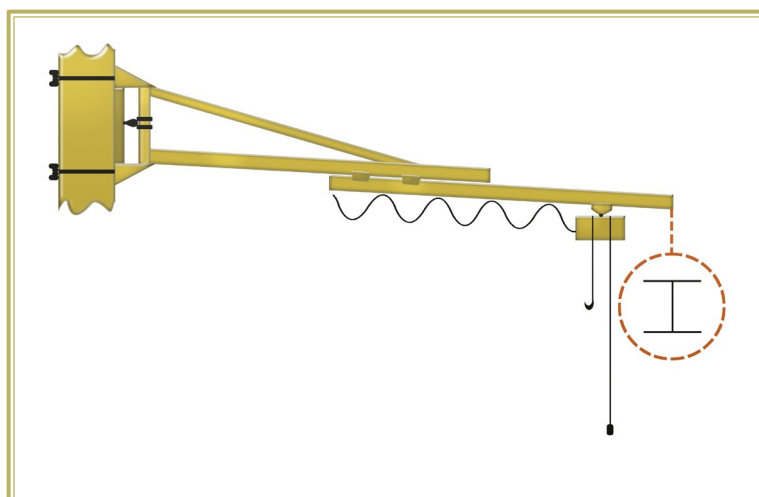
Gru a bandiera a colonna con braccio sfilabile elettricamente

Le gru a bandiera sono progettate e prodotte nel rispetto dei Requisiti Essenziali di Sicurezza della Direttiva Comunitaria Macchine 98/37/CE e dotate di dichiarazione di Conformità CE.



Tipo	Portata (Kg)	Sbraccio (m)		Altezza totale (m)
		A	B	
GRB-S-250-5	250	3	2	3,5
GRB-S-250-6		4	2	3,5
GRB-S-250-7		4,5	2,5	3,5
GRB-S-500-5	500	3,5	1,5	3,5
GRB-S-500-6		4	2	4
GRB-S-500-7		4,5	2,5	4
GRB-S-1000-5	1000	3,5	1,5	4
GRB-S-1000-6		4	2	4
GRB-S-1000-7		4,5	2,5	4

Qualora si presentasse la necessità ci riserviamo di apporre modifiche senza preavviso



Gru a bandiera a mensola con braccio sfilabile elettricamente

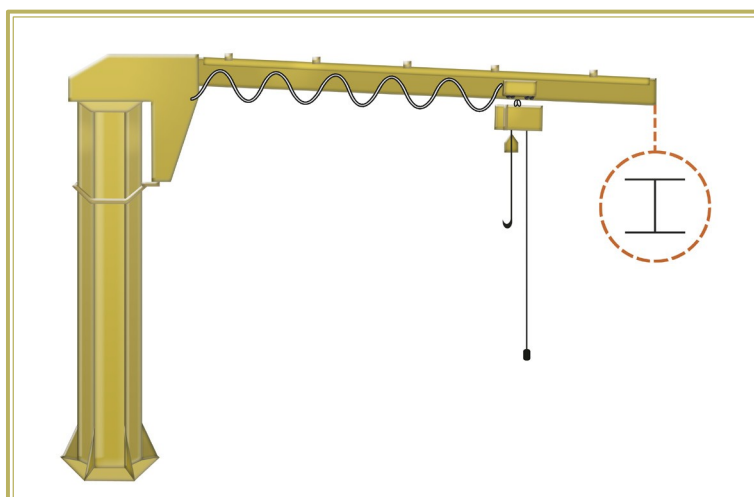
Le gru a bandiera sono progettate e prodotte nel rispetto dei Requisiti Essenziali di Sicurezza della Direttiva Comunitaria Macchine 98/37/CE e dotate di dichiarazione di Conformità CE.

Tipo	Portata (Kg)	Sbraccio (m)		La mensola è standardizzata per pil da mm
		A	B	
GRB-T-250-5	250	3	2	300
GRB-T-250-6		4	2	300
GRB-T-250-7		4,5	2,5	300
GRB-T-500-5	500	3,5	1,5	300
GRB-T-500-6		4	2	350
GRB-T-500-7		4,5	2,5	350
GRB-T-1000-5	1000	3,5	1,5	350
GRB-T-1000-6		4	2	350
GRB-T-1000-7		4,5	2,5	350

Qualora si presentasse la necessità ci riserviamo di apporre modifiche senza preavviso

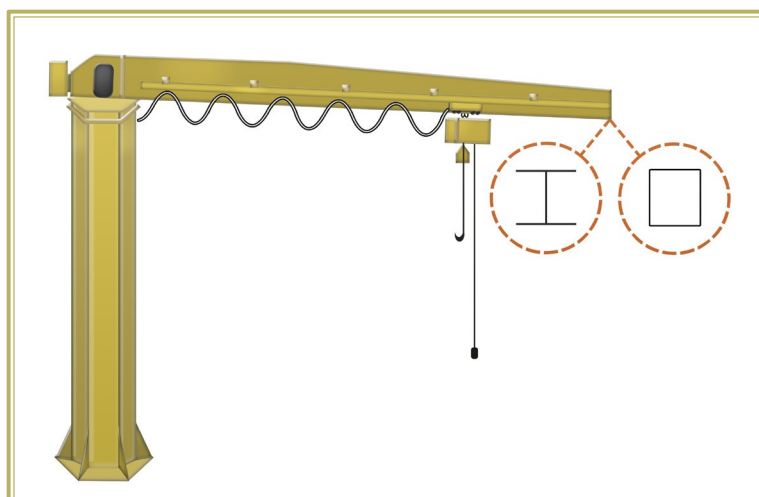
Gru a bandiera a colonna a rotazione manuale 360°

Le gru a bandiera sono progettate e prodotte nel rispetto dei Requisiti Essenziali di Sicurezza della Direttiva Comunitaria Macchine 98/37/CE e dotate di dichiarazione di Conformità CE.



Tipo	Portata (Kg)	Sbraccio (m)	Altezza totale (m)	Sotto braccio (m)	Larghezza (mm)
GRB-U-125 -3	125	3	3	2,86	73
GRB-U-125 -4		4	3	2,82	91
GRB-U-125 -5		5	3,5	3,3	100
GRB-U-125 -6		6	3,5	3,28	110
GRB-U-125 -7		7	3,5	3,28	110
GRBU-250-3	250	3	3	2,84	82
GRB-U-250-4		4	3	2,80	100
GRB-U-250-5		5	3,5	3,28	110
GRB-U-250-6		6	3,5	3,23	135
GRB-U-250-7		7	3,5	3,20	150
GRB-U-500-3	500	3	3,5	3,30	100
GRB-U-500-4		4	3,5	3,26	120
GRB-U-500-5		5	3,5	3,23	135
GRB-U-500-6		6	4	3,67	160
GRB-U-500-7		7	4	3,64	170
GRB-U-1000-3	1000	3	3,5	3,28	110
GRB-U-1000-4		4	3,5	3,20	150
GRB-U-1000-5		5	4	3,67	160
GRB-U-1000-6		6	4	3,64	170
GRB-U-1000-7		7	4	3,64	170
GRB-U-2000-3	2000	3	4	3,73	135
GRB-U-2000-4		4	4	3,67	160
GRB-U-2000-3		5	4	3,60	180

Qualora si presentasse la necessità ci riserviamo di apporre modifiche senza preavviso



Gru a bandiera a colonna a rotazione elettrica 360°

Le gru a bandiera sono progettate e prodotte nel rispetto dei Requisiti Essenziali di Sicurezza della Direttiva Comunitaria Macchine 98/37/CE e dotate di dichiarazione di Conformità CE.

Tipo	Portata (Kg)	Sbraccio (m)	Altezza totale (m)	Sotto braccio (m)	Larghezza (mm)
GRB-V-125 -5	500	5	4	3,70	150
GRB-V-125 -6		6	4	3,67	160
GRB-V-125 -7		7	4	3,64	170
GRB-V-125 -8		8	4	3,60	180
GRB-V-125 -9		9	4	3,55	190
GRB-V-250-4	1000	4	4	3,67	160
GRB-V-250-5		5	4	3,64	170
GRB-V-250-6		6	4	3,60	180
GRB-V-250-7		7	4	3,50	200
GRB-V-250-8		8	4	3,48	350
GRB-V-250-9		9	4	3,48	350
GRB-V-250-10		10	4	3,48	350
GRB-V-500-4	2000	4	4	3,60	180
GRB-V-500-5		5	4	3,55	190
GRB-V-500-6		6	4	3,50	200
GRB-V-500-7		7	4	3,38	350
GRB-V-500-8		8	4	3,37	350
GRB-V-250-9		9	4	3,37	350
GRB-V-250-10		10	4	3,37	350
GRB-V-1000-4	3000	4	4	3,55	350
GRB-V-1000-5		5	4	3,37	350
GRB-V-1000-6		6	4	3,37	350
GRB-V-1000-7		7	4	3,32	350
GRB-V-1000-8		8	4	3,25	350
GRB-V-1000-8		9	4	3,25	350
GRB-V-1000-8		10	4	3,25	350

Qualora si presentasse la necessità ci riserviamo di apporre modifiche senza preavviso

Tipo	Portata (Kg)	Sbraccio (m)	Altezza totale (m)	Sotto braccio (m)	Larghezza (mm)
GRB-V-125 -4	5000	4	4	3,35	350
GRB-V-125 -5		5	4	3,27	350
GRB-V-125 -6		6	4	3,22	350
GRB-V-125 -7		7	4	3,15	350
GRB-V-125 -8		8	4	3,15	350
GRB-V-125 -9		9	4	3,15	350
GRB-V-125 -10		10	4	3,15	350
GRB-V-250-4	6300	4	4,82	4	488
GRB-V-250-5		4,5	4,82	4	586
GRB-V-250-6		5	4,82	4	586
GRB-V-250-7		5,5	4,96	4	586
GRB-V-250-8		6	4,96	4	586
GRB-V-250-9		6,5	4,95	4	600
GRB-V-250-9		7	4,95	4	600
GRB-V-250-9		7,5	4,95	4	673
GRB-V-250-9		8	4,95	4	673
GRB-V-250-10		8,5	4,95	4	673
GRB-V-500-4	8000	4	5	4	586
GRB-V-500-5		4,5	5	4	586
GRB-V-500-6		5	5	4	586
GRB-V-500-7		5,5	5,08	4	600
GRB-V-500-8		6	5,08	4	600
GRB-V-500-9		6,5	5,08	4	673
GRB-V-1000-4	10000	4	5,08	4	600
GRB-V-1000-5		4,5	5,08	4	600
GRB-V-1000-6		5	5,08	4	600
GRB-V-1000-7		5,5	5,08	4	673

Qualora si presentasse la necessità ci riserviamo di apporre modifiche senza preavviso