

GRU A BANDIERA A COLONNA CON BRACCIO IN TRAVE TIRANTATA



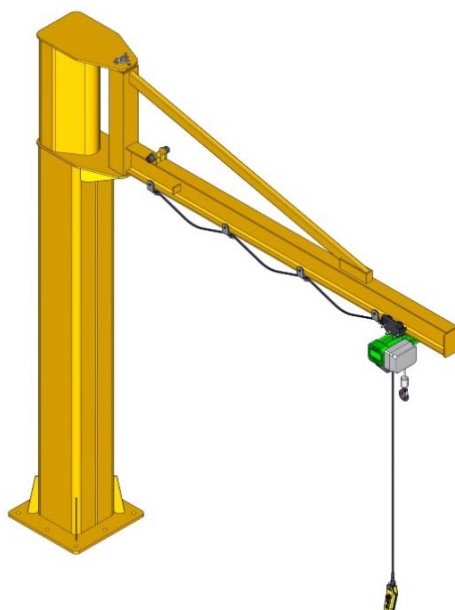
GRU A BANDIERA A COLONNA CON BRACCIO IN TRAVE TIRANTATA "VERSIONE CH".

Realizzate per la movimentazione dei carichi all'interno di uno stabilimento. Sollevano il carico tramite il gancio azionato dall'unità di sollevamento. Ruotano il carico manualmente attorno all'asse di rotazione del braccio.

- Colonna autoportante realizzata in acciaio pressopiegato ed elettrosaldato. Fissata a pavimento tramite tiranti tirafondo o tasselli chimici.
- Braccio realizzato con profilato laminato tirantato, girevole attorno al proprio asse su cuscinetto a rulli conici.
- Rotazione braccio 290°.
- Unità di sollevamento costituita da paranco a catena fissato al carrello scorrevole sulle ali inferiori della trave braccio.
- Ruote di scorrimento, realizzate in acciaio al carbonio, girevoli su cuscinetti a lubrificazione permanente.

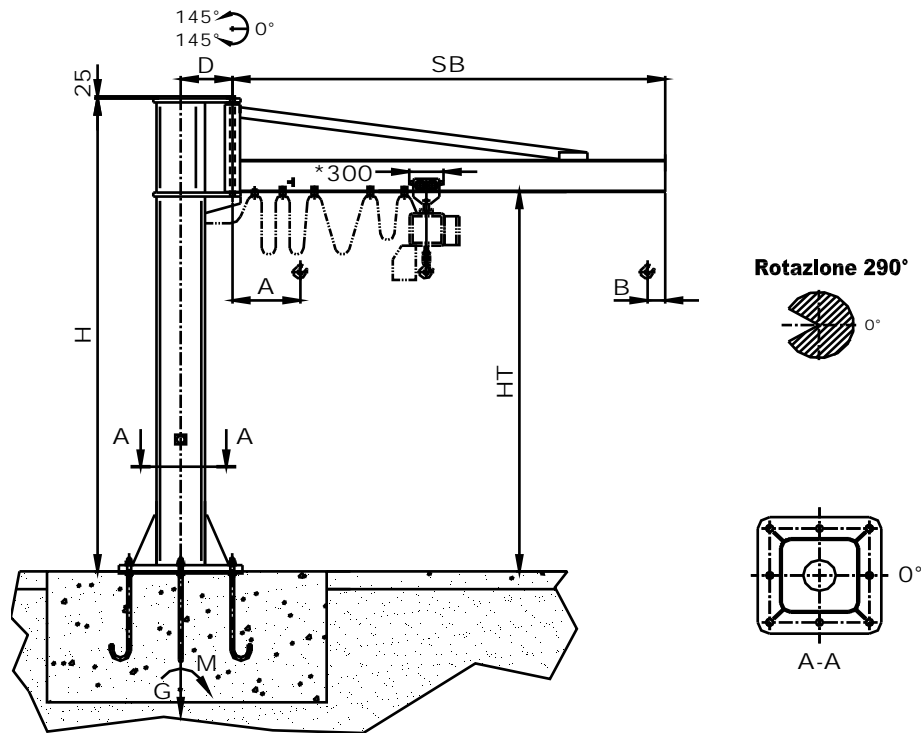
Esecuzioni speciali a richiesta:

- Per ambiente esterno/industriale/marino
- Antiscintilla
- ATEX Direttiva 2014/34/EU



		Sbraccio (m)								
		2	3	4	5	6	7	8	9	10
Portata (kg)	125									
	250									
	500									
	1.000									
	2.000									

GRU A BANDIERA A COLONNA CON BRACCIO IN TRAVE TIRANTATA



Portata kg	Modello gru	Grandezza colonna	Sbraccio SB		Profilo braccio (IPE)	Dimensioni (mm)					Piastra di base tipo		Peso colonna kg/ml	Peso gru kg	Carichi dinamici											
			Nominale (m)	Reale (mm)		A	B	D	H	HT	Tiranti tirafondo -F-	Ancoranti chimici -C-			M (daN*m)	G (daN)										
125 (60)	CH30A40	C2	4	4000	160	160	800	320	3000	2500	PF2	PC1	45	353	1526	723										
	CH40A50		5	5000													4000	3500	PC2	615	2028	1074				
	CH40A60	C3	6	6000	160				1060	445	4000	3150					PF4	PC3	72	645	2487	1108				
	CH40A70		7	7000																			1120	654	2887	1117
	CH40A80		8	8000																			200	1180	734	3649
250 (65)	CH30B40	C2	4	4000	160	160	800	320	3000	2500	PF2	PC2	45	353	2302	890										
	CH40B50		5	5000													1000	445	4000	3150	PF4	PC3	72	615	3005	1240
	CH40B60	6	6000	1060	685				3784	1318																
	CH40B70	7	7000	200	1120				720	4487	1356															
	CH40B80	8	8000	1180	734				5124	1372																
500 (75)	CH30C40	C3	4	4000	200	160	940	445	4000	3150	PF4	PC4	72	612	4091	1565										
	CH40C50		5	5000													1000	445	4000	3150	PF4	PC5	72	649	5050	1607
	CH40C60	6	6000	1060	685				6046	1646																
	CH40C70	7	7000	200	1120				774	6990	1803															
	CH40C80	8	8000	240	1180				869	8363	1908															
1000 (105)	CH40D40	C3	4	4000	200	160	940	445	4000	3150	PF4	PC7	72	612	7319	2241										
	CH40D50		5	5000													1000	445	4000	3150	PF4	PC8	98	708	8905	2405
	CH40D60	6	6000	240	1060				791	10750	2498															
	CH40D70	7	7000	240	1155				1000	12521	2768															
	CH40D80	8	8000	240	1215				1040	14350	2812															
2000 (120)	CH40E40	C5	4	4000	240	160	975	480	4000	3000	PF5	-	115	844	13689	3888										
	CH40E50		5	5000													1035	480	4000	2750	PF6	-	115	949	16759	4005
	CH40E60	6	6000	1095	1027				19767	4090																
	CH40E70	7	7000	270	1155				1277	23036	4506															

NOTA: * con dimensione differente del carrello, gli accostamenti "A" e "B" subiranno delle variazioni. () Massa teorica paranco