

GRU A BANDIERA A COLONNA CON BRACCIO IN TRAVE TIRANTATA



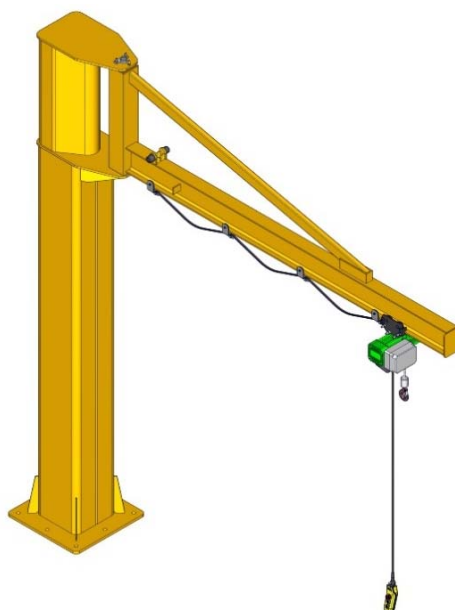
GRU A BANDIERA A COLONNA CON BRACCIO IN TRAVE TIRANTATA "VERSIONE CH".

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.

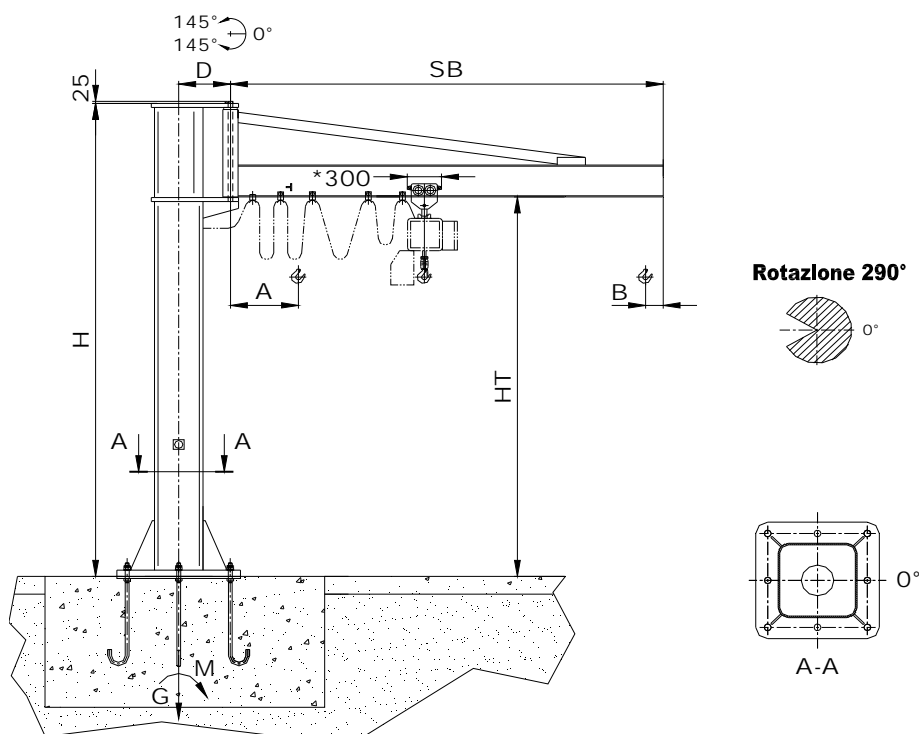
Esecuzioni speciali a richiesta:

- 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	320	3000	2500	PF2	PC1	45	358	1526	723										
	CH40A50		5	5000							PC2					479	1780	749							
	CH40A60	C3	6	6000	1060						445					4000	3150	PF4	PC3	72	645	2487	1108		
	CH40A70		7	7000	1120														654	2887	1117				
	CH40A80		8	8000	200														1180	734	3649	1206			
250 (65)	CH30B40	C2	4	4000	160	800	320	3000	2500	PF2	PC2	45	358	2302	890										
	CH40B50		5	5000	160	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	445	4000	3150	PF4	PC4	72	612	4091	1565										
	CH40C50		5	5000							1000					649	5050	1607							
	CH40C60		6	6000							1060					685	6046	1646							
	CH40C70	C4	7	7000	200						1120					4000	3150	PF4	PC8	98	774	6990	1803		
	CH40C80		8	8000	240						1180								869	8363	1908				
1000 (105)	CH40D40	C3	4	4000	200	160	445	4000	3150	PF4	PC7	72	612	7319	2241										
	CH40D50		5	5000							1000					708	8905	2405							
	CH40D60	C4	6	6000	240						1060					4000	3150	PF4	PC9	98	791	10750	2498		
	CH40D70		7	7000	240						1155								480	4000	3000	PF5	PC9	115	1000
	CH40D80	8	8000	240	1215						1040					14350	2812								
2000 (120)	CH40E40	C5	4	4000	240	160	480	4000	3000	PF5	-	115	844	13689	3888										
	CH40E50		5	5000							975					-	949	16759	4005						
	CH40E60		6	6000							1035					-	1027	19767	4090						
	CH40E70		C6	7							7000					270	1155	4000	2750	PF6	-	177	1277	23036	4506
				7							7000					270	1155				-	177	1277	23036	4506

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

Rev.01