

GRU A BANDIERA A COLONNA CON BRACCIO IN CANALINA



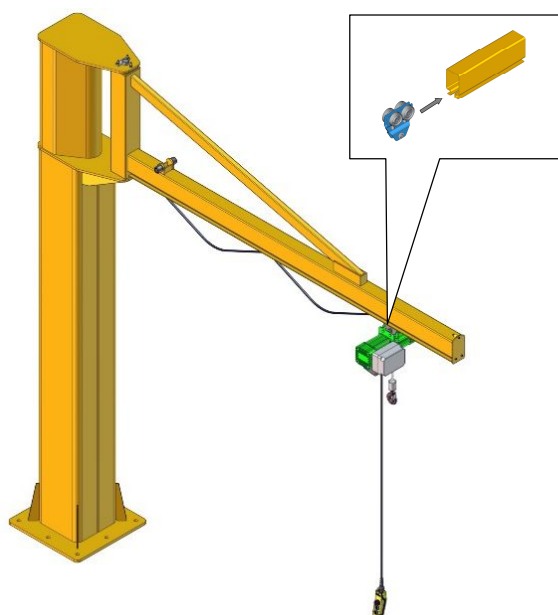
GRU A BANDIERA A COLONNA CON BRACCIO IN CANALINA "VERSIONE CK".

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 in canalina 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 all'interno del profilato in canalina.
- Ruote di scorrimento, realizzate in acciaio al carbonio, girevoli su cuscinetti a lubrificazione permanente.

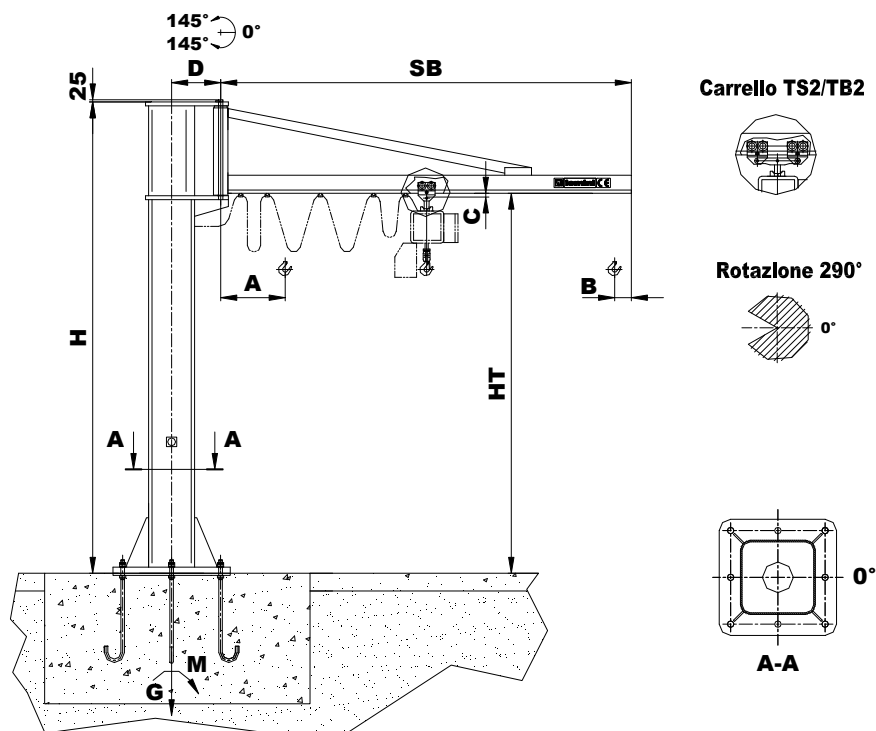
Esecuzioni speciali a richiesta:

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



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

GRU A BANDIERA A COLONNA CON BRACCIO IN CANALINA



Portata kg	Modello gru	Grandezza colonna	Sbraccio SB		Profilo braccio	Codice carrello	Dimensioni (mm)						Piastra di base tipo		Peso colonna kg/ml	Peso gru kg	Carichi dinamici												
			Nominale (m)	Reale (mm)			A	B	C	D	H	HT	Tiranti tirafondo-F-	Ancoranti chimici-C			M (daN*m)	G (daN)											
125 (60)	CK30A20	C1	2	2045	JNP	TS1	540	115	30	250	3000	2500	PF1	PC1	28	161	670	472											
	3		3045	590			179									963	492												
	CK30A40	C2	4	4045	JNP	TS1	690						130	55	445	4000	3150	PF2	PC1	45	268	1301	628						
	5		5045	740			280														1618	642							
	CK40A60	C3	6	6070	JNG	TB1	920											130	55	445	4000	3150	PF4	PC3	72	633	2436	1094	
	7		7070	970			664																			2926	1128		
250 (65)	CK30B20	C1	2	2045	JNP	TS1	540	115	30	250	3000	2500											PF1	PC1	28	161	1099	638	
	3		3045	640			249																			1592	774		
	CK30B40	C2	4	4045	JNP	TS1	690						220	30	320	4000	3300						PF2	PC2	45	263	2062	790	
	5		5045	840			279																			2551	807		
	CK40B60	C3	6	6070	JNP	TS2	920											130	55	445	4000	3150	PF4	PC4	72	633	3576	1260	
	7		7070	970			664																			4232	1294		
500 (65)	CK30C20	C2	2	2045	JNP	TS2	690	220	30	320	3000	2500											PF2	PC2	45	231	1977	1074	
	3		3045	740			245																			2749	1088		
	CK40C40	C3	4	4070	JNG	TB1	820						130	55	445	4000	3150						PF4	PC4	72	583	3948	1524	
	5		5070	870			602																			4822	1545		
	CK40C60	C4	6	6070	JNG	TB1	920											130	55	445	4000	3150	PF4	PC5	72	633	5762	1580	
	7		7070	970			633																			5762	1580		
1000 (80)	CK40D20	C3	2	2070	JNGR	TB2	870	280	75	445	4000	3150											PF4	PC3	72	513	3893	2107	
	CK40D30		3	3070			920																			545	5396	2142	
	CK40D40		4	4070			970						607	7017	2211														
	CK40D50	C4	5	5070	JNGR	TB2	1020						280	75	445	4000	3150						PF4	PC7	98	706	8585	2380	
	CK40D60		6	6070			1070											743	10227	2420									
	CK40D70	C5	7	7070	JNGR	TB2	1170											280	75	445	480	4000	3000	PF5	PC9	115	992	12154	2735

() Massa teorica paranco

Rev. 01