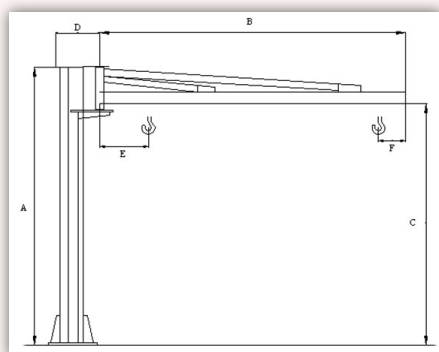


GRU A COLONNA - CON BRACCIO IN TRAVE E TIRANTI

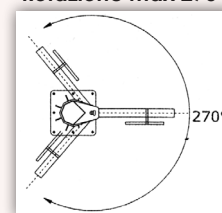


Finitura in colore giallo cromo RAL 1028

La gru è normalmente corredata di :

- Linea elettrica per l'alimentazione del paranco, costituita da cavo piatto a festoni, carrelli scorrevoli e canalina metallica
- Manuale di uso e manutenzione
- Certificazione CE in conformità alla DIRETTIVA MACCHINE 2006/42/CE
- Copia modulo per la denuncia di installazione alla ISPESL
- Copia modulo per dichiarazione di installazione e collaudo

Rotazione max 270°



CODICE	Portata kg	Altezza colonna mm	Sbraccio mm	Altezza sotto trave mm	D	E	F	Trave HEA	Momento flettente sul plinto kg/m	Sforzo normale sul plinto kg/m
		A	B	C						
BI4CT025	250	4050	5010	3275	520	700	100	120	2180	770
BI4CT026		4050	6010	3275	520	700	100	140	2780	830
BI4CT027		4050	7010	3275	520	750	100	140	3450	1005
BI4CT028		4050	8010	3165	630	850	100	160	4340	1100
BI4CT052	500	4050	2010	3150	435	600	100	120	1440	860
BI4CT053		4050	3010	3150	435	650	100	120	2070	895
BI4CT054		4050	4010	3275	520	650	100	120	2860	1000
BI4CT055		4050	5010	3275	520	700	100	140	3690	1070
BI4CT056		4050	6010	3165	630	750	100	140	4625	1245
BI4CT057		4050	7010	3165	630	800	100	140	5470	1280
BI4CT058	4050	8010	3065	685	900	100	160	6600	1500	
BI4CT102	1000	4050	2010	3275	520	700	150	140	3970	1520
BI4CT103		4050	3010	3165	630	750	150	160	5470	1720
BI4CT104		4050	4010	3065	685	800	150	160	6860	1890
BI4CT105		4050	5010	3065	685	850	150	160	8280	1945
BI4CT106		4050	6010	3065	685	950	150	180	9020	2255
BI4CT107		4050	7010	3065	800	950	150	180	11530	2320
BI4CT203	2000	4050	3010	3065	685	800	200	180	7890	2850
BI4CT204		4050	4010	3065	685	850	200	180	10270	2690
BI4CT205		4050	5010	3065	800	900	200	180	12690	3200
BI4CT206		4050	6010	2815	840	1000	200	200	15370	3310
BI4CT207		4050	6010	2815	840	1050	200	220	18320	3500