

GRU A BANDIERA SERIE CTE - CON ROTAZIONE BRACCIO MOTORIZZATO IN TRAVE A "SBALZO"

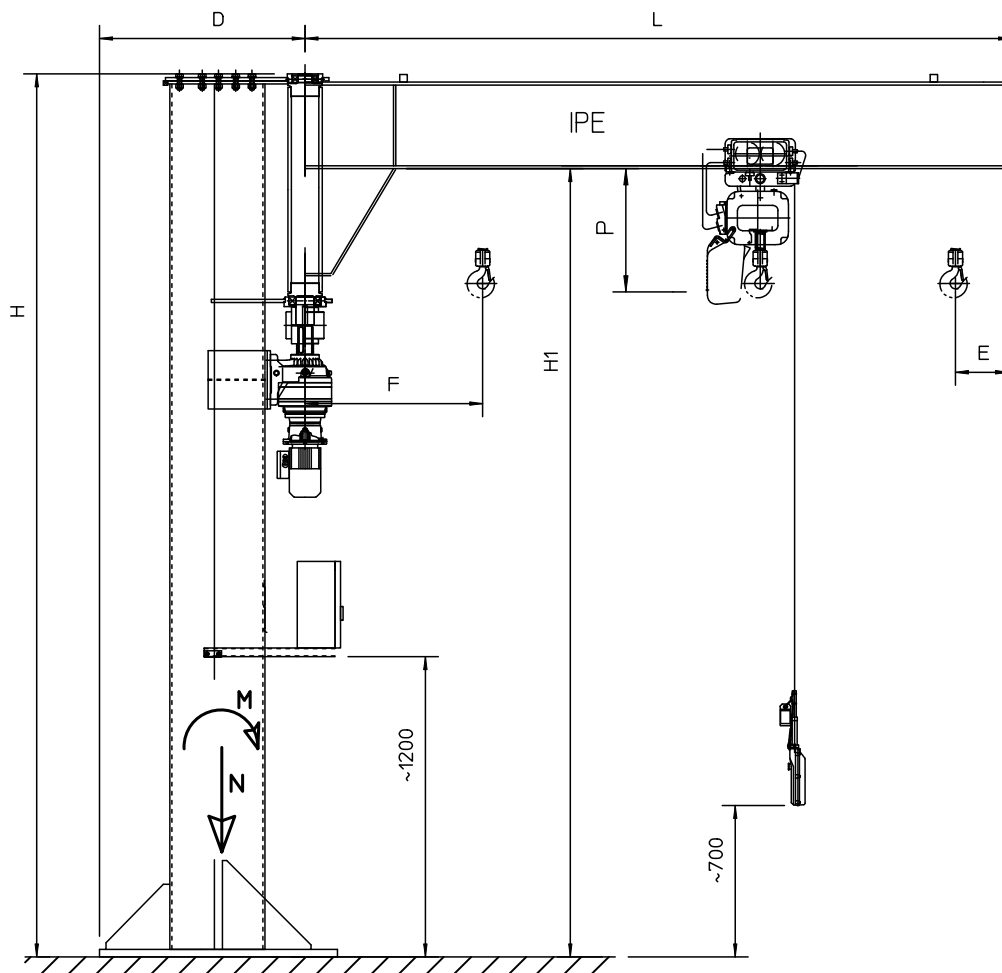
Portata	Sbraccio	Dimensioni (mm) (P è in funzione del tipo di paranco)						Peso	Velocità braccio n° giri periferica		Piastra base	Reazioni statiche	
(daN)	L (m)	H	H1	D	F	E	IPE	(kg)	(g/min)	(m/min)	tipo	M (daNxm)	N (daN)
250	4	4050	3760	~ 470	630	170	220	410	~ 0.81	~ 20	2C	1650	760
250	5	4060	3750	~ 580	750	170	240	580	~ 0.64	~ 20	3AC	2300	890
250	6	4060	3690	~ 580	750	170	300	685	~ 0.54	~ 20	3AC	3050	990
250	7	4060	3660	~ 580	880	170	330	780	~ 0.45	~ 20	3AC	4050	1110
250	8	4060	3630	~ 665	880	170	360	1045	~ 0.35	~ 18	4C	5150	1360

500	3	4050	3760	~ 470	630	170	220	365	~ 1.08	~ 20	2C	2100	980
500	4	4060	3720	~ 580	680	170	270	570	~ 0.81	~ 20	3AC	2950	1140
500	5	4060	3690	~ 580	750	170	300	640	~ 0.64	~ 20	3BC	3900	1210
500	6	4060	3660	~ 690	770	170	330	880	~ 0.54	~ 20	4C	5050	1460
500	7	4060	3630	~ 690	880	170	360	990	~ 0.45	~ 20	4C	6350	1565
500	8	4065	3590	~ 730	900	170	400	1260	~ 0.35	~ 18	5AC	7800	1830

1000	3	4060	3690	~ 580	695	185	300	555	~ 1.08	~ 20	3BC	4080	1650
1000	4	4060	3660	~ 690	710	185	330	775	~ 0.81	~ 20	4C	5650	1870
1000	5	4065	3630	~ 690	745	185	360	870	~ 0.64	~ 20	4C	7250	2000
1000	6	4065	3590	~ 730	835	185	400	1125	~ 0.54	~ 20	5AC	8950	2230
1000	7	4065	3540	~ 730	835	185	450	1270	~ 0.45	~ 20	5AC	10870	2450
1000	8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

2000	3	4065	3630	~ 690	780	200	360	750	~ 1.08	~ 20	4C	8050	2910
2000	4	4065	3590	~ 730	790	200	400	985	~ 0.81	~ 20	5AC	10500	3100
2000	5	4065	3540	~ 820	860	200	450	1120	~ 0.64	~ 20	5BC	13190	3320
2000	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

N.B.: Le quote E e F sono indicative, dipendono dal tipo di carrello portaparanco installato. -1 daN ~ 1kg. / I pesi delle gru sono calcolati con H = 4m
Dopo la definizione dell'ordine verrà inviato al cliente il disegno con tutte le quote d'ingombro effettive e reali.



GRU A BANDIERA SERIE C2TE - CON ROTAZIONE BRACCIO MOTORIZZATO IN TRAVE TIRANTATA

Portata	Sbraccio	Dimensioni (mm) (P è in funzione del tipo di paranco)						Peso	Velocità braccio n° giri periferica		Piastra base	Reazioni statiche	
(daN)	L (m)	H	H1	D	F	E	HEA	(kg)	(g/min)	(m/min)	tipo	M (daNxm)	N (daN)
250	5	4060	3270	~ 580	740	170	120	545	~ 0.64	~ 20	3AC	2200	820
250	6	4060	3270	~ 580	740	170	140	600	~ 0.54	~ 20	3AC	2800	880
250	7	4060	3270	~ 580	800	170	140	630	~ 0.45	~ 20	3AC	3600	1060
250	8	4060	3160	~ 665	880	170	160	870	~ 0.35	~ 18	4C	4400	1150
500	3	4050	3500	~ 470	640	170	120	365	~ 1.08	~ 20	2C	2100	945
500	4	4060	3270	~ 580	690	170	120	520	~ 0.81	~ 20	3AC	2900	1050
500	5	4060	3270	~ 580	740	170	140	575	~ 0.64	~ 20	3BC	3700	1120
500	6	4060	3160	~ 690	790	170	140	750	~ 0.54	~ 20	4C	4650	1295
500	7	4060	3160	~ 690	850	170	140	785	~ 0.45	~ 20	4C	5500	1330
500	8	4065	3060	~ 730	940	170	160	1010	~ 0.35	~ 18	5AC	6650	1550
1000	3	4060	3270	~ 580	705	185	140	510	~ 1.08	~ 20	3BC	4000	1570
1000	4	4060	3160	~ 690	755	185	160	710	~ 0.81	~ 20	4C	5500	1770
1000	5	4065	3160	~ 690	805	185	160	755	~ 0.64	~ 20	4C	7000	1840
1000	6	4065	3060	~ 730	855	185	160	930	~ 0.54	~ 20	5AC	8300	1995
1000	7	4065	3060	~ 730	935	185	180	1035	~ 0.45	~ 20	5AC	10000	2305
1000	8	4065	3060	~ 820	955	185	180	1230	~ 0.35	~ 18	6C	11600	2370
2000	3	4065	3160	~ 690	720	200	180	700	~ 1.08	~ 20	4C	8000	2800
2000	4	4065	3060	~ 730	770	200	180	880	~ 0,81	~ 20	5AC	10300	3000
2000	5	4065	3060	~ 730	820	200	180	1225	~ 0.64	~ 20	5BC	12700	3150
2000	6	4065	2815	~ 820	870	200	200	1340	~ 0.54	~ 20	6MC	15400	3400

N.B.: Le quote E e F sono indicative, dipendono dal tipo di carrello portaparanco installato. - 1 daN ~ 1 kg. / I pesi delle gru sono calcolati con H = 4m
Dopo la definizione dell'ordine verrà inviato al cliente il disegno con tutte le quote d'ingombro effettive e reali.

