

Meccanismi - Mechanisms - Mécanismes - Antriebe - Mecanismos									
				m./ _{min.}	Kg	HP	KW		
Sollevamento	MS 10H T		\triangleright	4	2.000	10	7,5		
Hoisting Levage Heben Elevación			\bowtie	17	2.000				
				34	1.000				
	MS 10H T		\triangleright	2	4.000	10	7,5		
				8	4.000				
		Ţ		17	2.000				

Distribuzione - Trolleying - Distribution - Katzfahren Distribución

10 m/min \triangleright 2,5 1,8 25 m/min m/min

Rotazione - Slewing - Orientation - Schwenken Orientación



\triangleright	0,2	giri/min		
\bowtie	0,5	giri/min	2	1,5
	0,9	giri /min		

Rete elettrica - Mains supply - Réseau - Netzstrom - Red

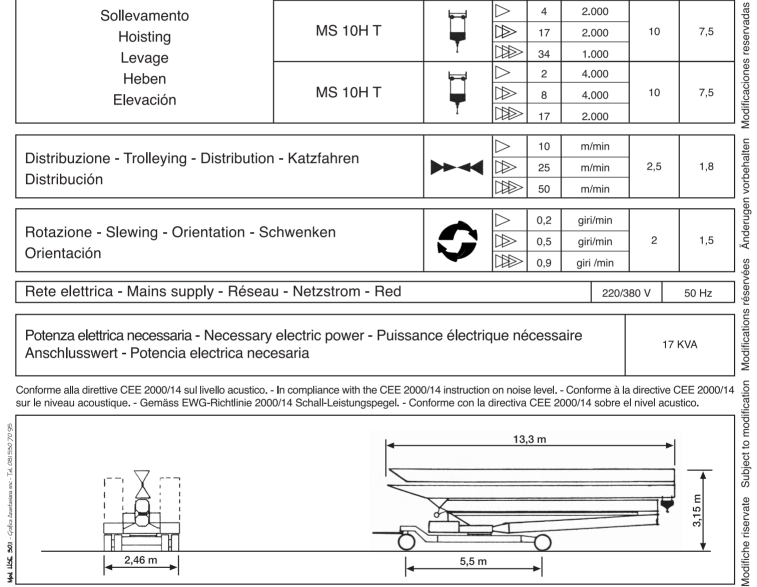
220/380 V

50 Hz

Potenza elettrica necessaria - Necessary electric power - Puissance électrique nécessaire Anschlusswert - Potencia electrica necesaria

17 KVA

Conforme alla direttive CEE 2000/14 sul livello acustico. - In compliance with the CEE 2000/14 instruction on noise level. - Conforme à la directive CEE 2000/14 sur le niveau acoustique. - Gemäss EWG-Richtlinie 2000/14 Schall-Leistungspegel. - Conforme con la directiva CEE 2000/14 sobre el nivel acustico.



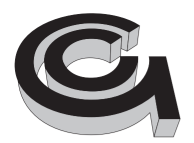
I DATI NON SONO IMPEGNATIVI E POSSONO ESSERE MODIFICATI IN QUALSIASI MOMENTO SENZA PREAVVISO.

THE DATA CAN BE CHANGED IN EVERY MOMENT WITHOUT NOTICE.



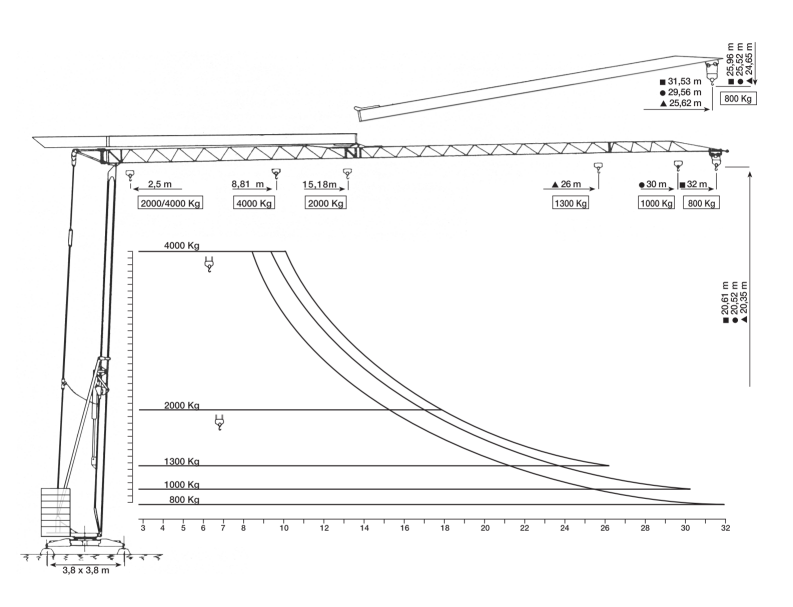
Via S. Gennariello, 26 - 80040 POLLENA TROCCHIA (NA) - ITALY Telefono 081 897 20 52 (PBX 3 linee) - Fax 081 530 22 92 E-mail: info@gcitalia.com Internet: http://www.gcitalia.com







G.C. s.p.a.





Raggio di rotazione Radius of rotation Rayon de rotation

2,2 m

Drehradius
Radio de giro

Max. reazione appoggio
Max. wheel load

Pression max. par galot 19,4 t
Max. Eckdruck
Max. reaccion de apoyo

Zavorra contrappeso
Counter weight
Contrepoids

Contrepoids
Gegengewicht
Lastre de contrapeso

18,65 t

Modello Model Type Typ Tipo

HSE 30.1