

GRU A BANDIERA A COLONNA CON BRACCIO IN CANALINA



CE

**Impianti di
Sollevamento**



GRU A BANDIERA A COLONNA CON BRACCIO IN CANALINA

Disegno Tecnico n.1 CM1

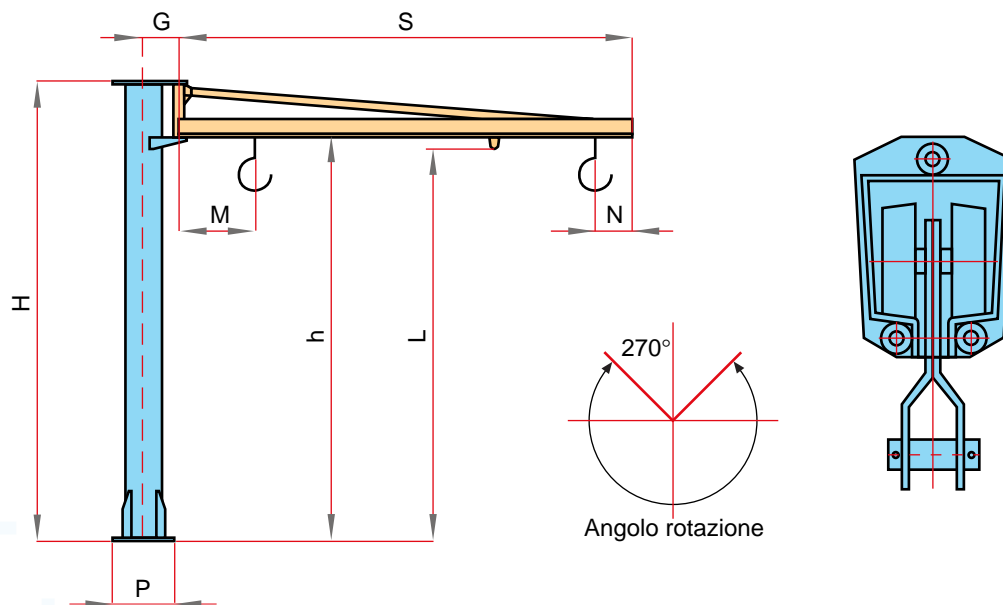


Tabella Tecnica

sbraccio	portata	H	modello gru	h	G	L	M	N	P
S									
3	125	3,0	CM1 - 125-3	2,66	240	2,60	436	196	400
	250	3,0	CM1 - 250-3	2,48	265	2,42	436	196	400
	500	3,5	CM1 - 500-3	2,83	335	2,74	485	120	550
	1000	3,5	CM1 - 1000-3	2,83	355	2,75	525	160	550
4	125	3,0	CM1 - 125-4	2,66	240	2,60	486	196	400
	250	3,0	CM1 - 250-4	2,48	265	2,42	486	196	400
	500	3,5	CM1 - 500-4	2,83	335	2,74	535	120	550
	1000	4,0	CM1 - 1000-4	3,10	405	3,02	575	160	550
5	125	3,5	CM1 - 125-5	2,98	265	2,92	566	196	400
	250	3,5	CM1 - 250-5	2,83	335	2,77	591	196	550
	500	3,5	CM1 - 500-5	2,83	355	2,74	665	120	550
	1000	4,0	CM1 - 1000-5	3,10	452	3,02	730	160	700
6	125	3,5	CM1 - 125-6	2,98	265	2,92	636	196	400
	250	3,5	CM1 - 250-6	2,83	335	2,77	665	196	550
	500	4,0	CM1 - 500-6	3,10	405	3,01	740	120	550
	1000	4,0	CM1 - 1000-6	3,10	535	3,02	886	160	800
7	125	3,5	CM1 - 125-7	2,83	335	2,77	736	196	550
	250	3,5	CM1 - 250-7	2,83	355	2,77	761	196	550
	500	4,0	CM1 - 500-7	3,10	452	3,01	815	120	700
	1000	4,0	CM1 - 1000-7	3,10	535	3,02	946	160	800
8	125	4,0	CM1 - 125-8	3,30	335	3,24	771	96	550
	250	4,0	CM1 - 250-8	3,10	405	3,01	860	120	550
	500	4,0	CM1 - 500-8	3,10	452	3,02	930	160	700
	1000	4,0	CM1 - 1000-8	3,10	535	3,02	1056	160	800

**Costruzione, Installazione e Manutenzione Impianti di Sollevamento
Progettazione e Costruzione Accessori per il Sollevamento**

Cit Metalmeccanica S.r.l.

Via della Cooperazione 13, 47822 Santarcangelo di R. (RN)

Tel. 0541.623665 (2 linee) - Fax 0541.620919

web: <http://www.citmetalmec.it>

e-mail: info@citmetalmec.it

