

GRU A BANDIERA A MENSOLA CON BRACCIO IN TRAVE TIRANTATA



CE

**Impianti di
Sollevamento**



GRU A BANDIERA A MENSOLA CON BRACCIO IN TRAVE TIRANTATA

Disegno Tecnico n.5 CMM2

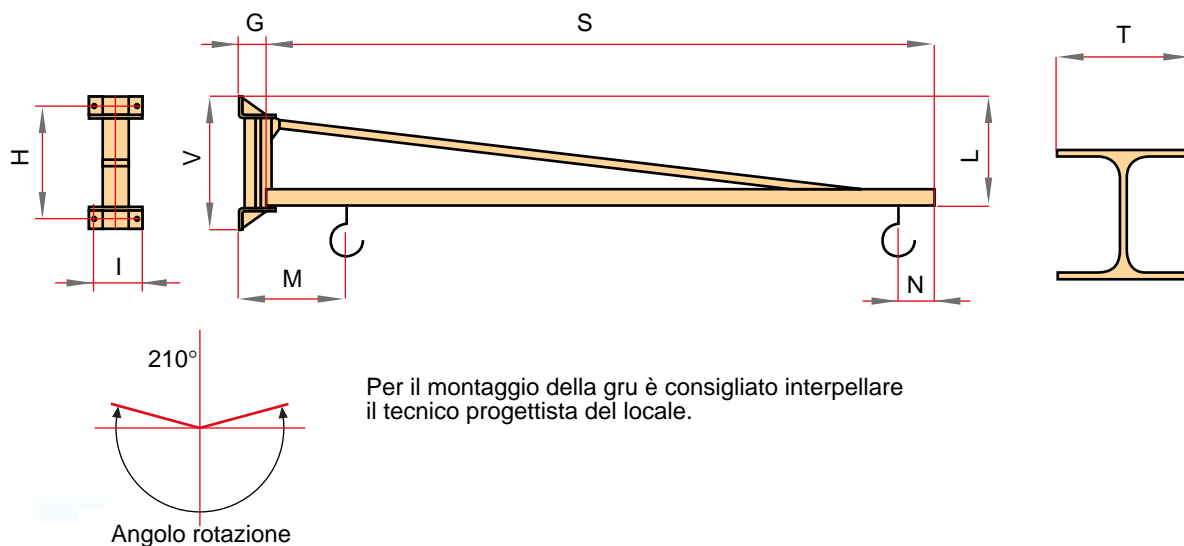


Tabella Tecnica

sbraccio	portata	modello gru	pilastro	G	V	H	I	M	N	L	T
S											
3	250	CMM2 - 250-3	300	205	827	692	330	630	135	660	100
	500	CMM2 - 500-3	300	200	977	842	330	682	140	810	100
	1000	CMM2 -1000-3	350	195	977	845	380	691	154	810	140
4	250	CMM2 - 250-4	300	205	827	692	330	630	135	660	100
	500	CMM2 - 500-4	300	200	977	842	330	682	140	810	120
	1000	CMM2 -1000-4	350	170	1207	1075	380	741	154	1040	140
5	250	CMM2 - 250-5	300	200	977	842	330	675	135	810	100
	500	CMM2 - 500-5	300	195	977	842	330	677	140	810	120
	1000	CMM2 -1000-5	350	170	1207	1075	380	791	154	1040	160
6	250	CMM2 - 250-6	300	200	977	842	330	675	135	810	100
	500	CMM2 - 500-6	350	170	1207	1075	380	727	140	1040	120
	1000	CMM2 -1000-6	350	170	1207	1075	380	816	154	1040	160
7	250	CMM2 - 250-7	300	195	977	842	330	670	135	810	120
	500	CMM2 - 500-7	350	170	1207	1075	380	777	140	1040	140
	1000	CMM2 -1000-7	350	170	1207	1075	380	816	154	1040	160
8	250	CMM2 - 250-8	350	170	1207	1075	380	720	135	1040	120
	500	CMM2 - 500-8	350	170	1207	1075	380	777	140	1040	140
	1000	CMM2 -1000-8	350	170	1207	1075	380	816	154	1040	180

**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

