

GRU A BANDIERA A MENSOLA CON BRACCIO IN TRAVE A SBALZO



CE

**Impianti di
Sollevamento**



GRU A BANDIERA A MENSOLA CON BRACCIO IN TRAVE A SBALZO

Disegno Tecnico n.6 CMM3

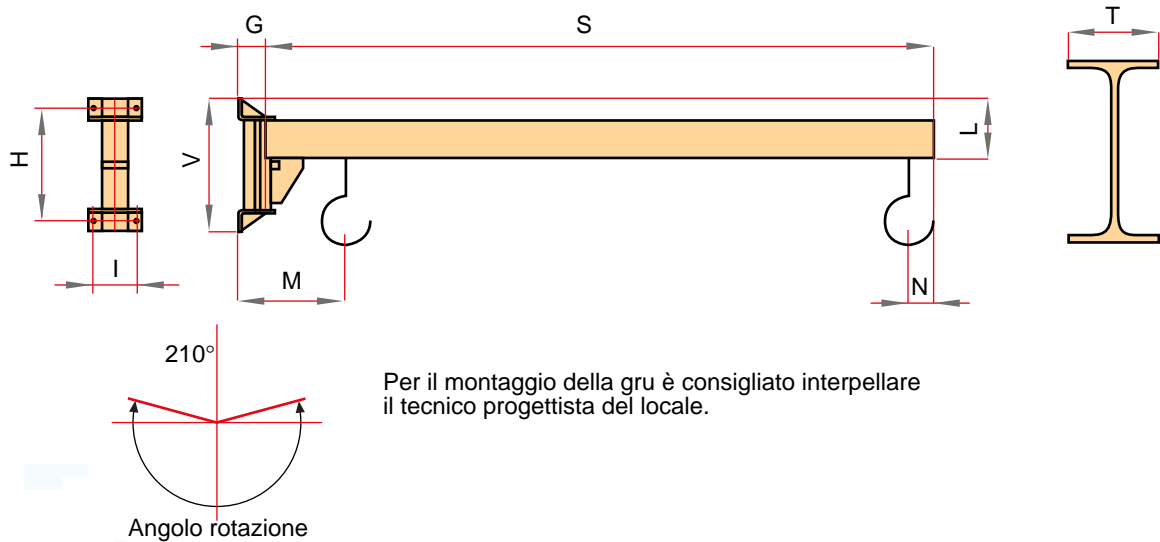


Tabella Tecnica

sbraccio	portata	modello gru	pilastro	G	V	H	I	M	N	L	T
S											
3	125	CMM3 - 125-3	300	205	647	507	330	605	135	307	73
	250	CMM3 - 250-3	300	205	827	692	330	630	135	327	82
	500	CMM3 - 500-3	300	200	977	842	330	682	140	367	100
	1000	CMM3-1000-3	350	195	977	845	380	691	154	407	120
4	125	CMM3 - 125-4	300	205	647	507	330	680	135	327	82
	250	CMM3 - 250-4	300	205	827	692	330	630	135	367	100
	500	CMM3 - 500-4	300	200	977	842	330	682	140	407	120
	1000	CMM3-1000-4	350	170	1207	1075	380	741	154	467	150
5	125	CMM3 - 125-5	300	205	827	692	330	630	135	367	100
	250	CMM3 - 250-5	300	200	977	842	330	730	135	387	110
	500	CMM3 - 500-5	300	195	977	842	330	677	140	437	135
	1000	CMM3-1000-5	350	170	1207	1075	380	791	154	497	160
6	125	CMM3 - 125-6	300	205	827	692	330	765	135	387	110
	250	CMM3 - 250-6	300	200	977	842	330	675	135	437	135
	500	CMM3 - 500-6	350	170	1207	1075	380	727	140	497	160
	1000	CMM3-1000-6	350	170	1207	1075	380	976	154	527	170
7	125	CMM3 - 125-7	300	200	977	842	330	780	135	407	120
	250	CMM3 - 250-7	300	195	977	842	330	770	135	467	150
	500	CMM3 - 500-7	350	170	1207	1075	380	777	140	527	170
	1000	CMM3-1000-7	350	170	1207	1075	380	1826	154	527	170

**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

