

GRU A BANDIERA A ROTAZIONE ELETTRICA 360°

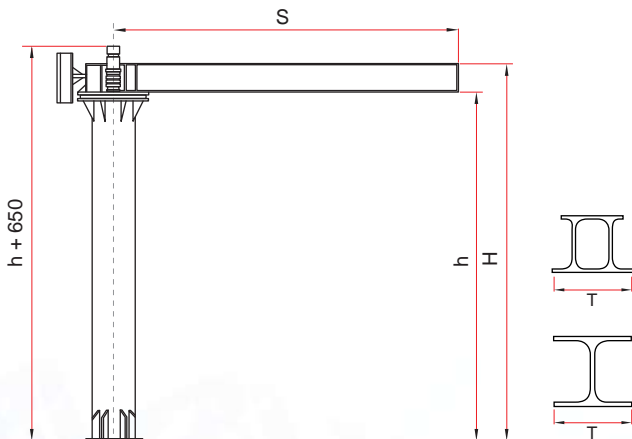


**Impianti di
Sollevamento**



GRU A BANDIERA A ROTAZIONE ELETTRICA 360°

Disegno Tecnico n.9 CM RE



Le Gru sono complete di dichiarazione di conformità alle normative CE.

Le Gru vengono fornite complete di:

- Impianto elettrico di alimentazione con cavo piatto a festoni, con carrelli scorrevoli entro profilato in canalina, con pulsantiera indipendente per comando paranco, carrello e rotazione gru, il tutto completamente cablato sul braccio della gru.
- Quadro elettrico di comando per rotazione gru.
- Inverter per regolazione rampa accelerazione e decelerazione rotazione braccio.
- Collettore multipolare di linea.
- Istruzioni per il montaggio.
- Verniciata con antiruggine e due mani di smalto.

Colori standard:

Colonna RAL 5015

Braccio RAL 1021

Colorazioni diverse, a richiesta.

Supplemento:

Fine corsa elettrici per limitazione rotazione blocco

Gru con portate superiori a preventivo.

Tabella Tecnica/Listino n.9

sbraccio S	portata	H	modello gru	cornice modello	h	larghezza T
m.	Kg.	m.				mm.
5		4	CM RE-500/5	2	3,700	150
6		4	CM RE-500/6	3	3,670	160
7	500	4	CM RE-500/7	4	3,640	170
8		4	CM RE-500/8	4	3,600	180
9		4	CM RE-500/9	4	3,550	190
4		4	CM RE-1000/4	3	3,670	160
5		4	CM RE-1000/5	4	3,640	170
6		4	CM RE-1000/6	5	3,600	180
7	1000	4	CM RE-1000/7	5	3,500	200
8		4	CM RE-1000/8	6	3,480	350
9		4	CM RE-1000/9	7	3,480	350
10		4	CM RE-1000/10	8	3,240	350
4		4	CM RE-2000/4	5	3,600	180
5		4	CM RE-2000/5	6	3,550	190
6		4	CM RE-2000/6	8	3,500	200
7	2000	4	CM RE-2000/7	8	3,380	350
8		4	CM RE-2000/8	9	3,370	350
9		4	CM RE-2000/9	9	3,350	350
10		4	CM RE-2000/10	10	3,270	350
4		4	CM RE-3000/4	7	3,550	190
5		4	CM RE-3000/5	9	3,370	350
6	3000	4	CM RE-3000/6	9	3,370	350
7		4	CM RE-3000/7	10	3,320	350
8		4	CM RE-3000/8	10	3,250	350

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

Condizioni di fornitura
Resa: franco Ns. Stabilimento
Installazione: da concordare

Consegna: 5 settimane lavorative data ordine
Pagamenti: riba

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

