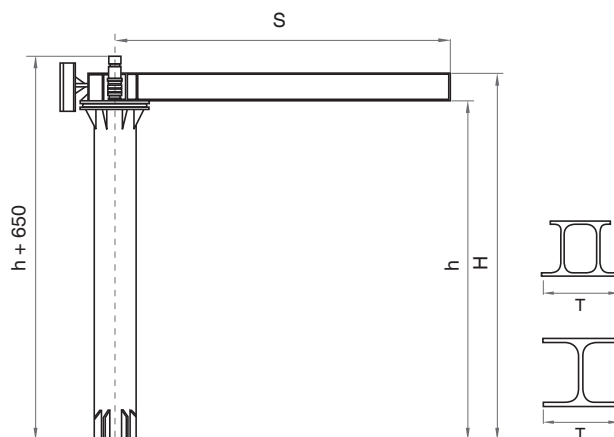




GRU A BANDIERA A COLONNA A ROTAZIONE ELETTRICA 360° **MOD. CMRE**

Braccio roteante su cuscinetti di base (ralla) • Impianto elettrico 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 1023. • Marcatura CE secondo Direttiva Macchine 2006/42/CE.



Tipo/Type	Portata KG	Sbraccio S (mt)	Altezza Colonna (mt)		Ala trave (mm) T	Cornice di Fondazione
			H	h		
CM RE 500/5	500	5	4	3,700	150	2.1
CM RE 500/6	500	6	4	3,670	160	3
CM RE 500/7	500	7	4	3,640	170	4
CM RE 500/8	500	8	4	3,600	180	4
CM RE 500/9	500	9	4	3,550	190	4
CM RE 1000/4	1000	4	4	3,670	160	3
CM RE 1000/5	1000	5	4	3,640	170	4
CM RE 1000/6	1000	6	4	3,600	180	6
CM RE 1000/7	1000	7	4	3,500	200	6
CM RE 1000/8	1000	8	4	3,480	350	6
CM RE 1000/9	1000	9	4	3,480	350	7
CM RE 1000/10	1000	10	4	3,240	350	8
CM RE 2000/4	2000	4	4	3,600	180	6
CM RE 2000/5	2000	5	4	3,550	190	6
CM RE 2000/6	2000	6	4	3,500	200	8
CM RE 2000/7	2000	7	4	3,380	350	8
CM RE 2000/8	2000	8	4	3,370	350	9
CM RE 2000/9	2000	9	4	3,350	350	9
CM RE 2000/10	2000	10	4	3,270	350	10
CM RE 3000/4	3000	4	4	3,550	190	7
CM RE 3000/5	3000	5	4	3,370	350	9
CM RE 3000/6	3000	6	4	3,370	350	9
CM RE 3000/7	3000	7	4	3,320	350	10
CM RE 3000/8	3000	8	4	3,250	350	10
CM RE 3000/9	3000	9	4	3,250	350	10
CM RE 3000/10	3000	10	4	3,250	350	10
CM RE 5000/4	5000	4	4	3,350	350	10
CM RE 5000/5	5000	5	4	3,270	350	10
CM RE 5000/6	5000	6	4	3,220	350	10
CM RE 5000/7	5000	7	4	3,150	350	10
CM RE 5000/8	5000	8	4	3,150	350	10
CM RE 5000/9	5000	9	4	3,150	350	10
CM RE 5000/10	5000	10	4	3,150	350	10