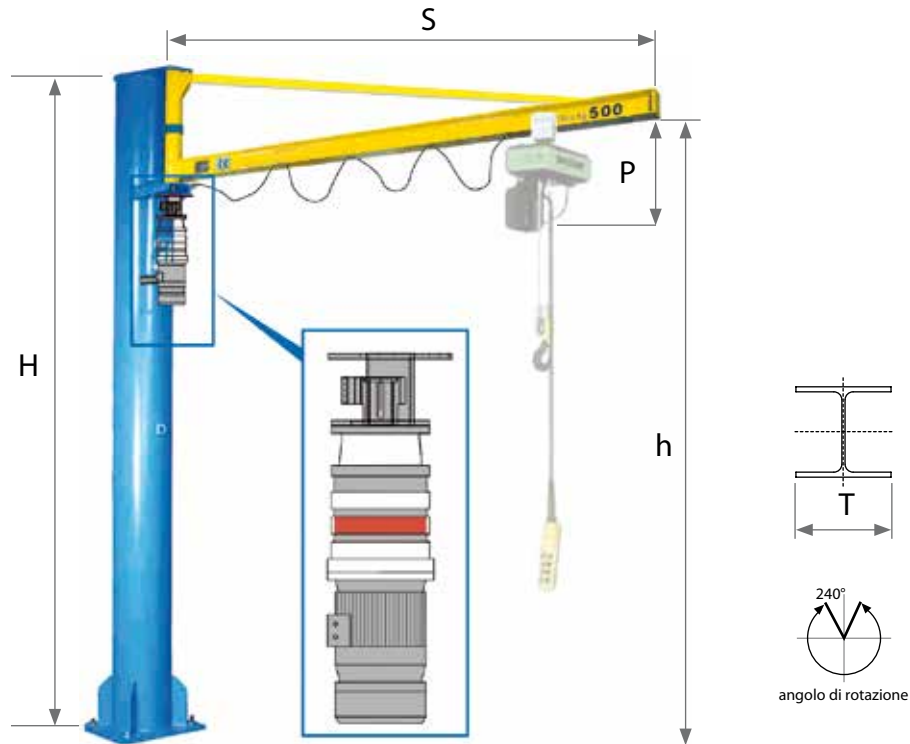


GRU A BANDIERA A COLONNA IN TRAVE TIRANTATA CON BRACCIO MOTORIZZATO A UNA VELOCITÀ **MOD. CM2 RE**

Braccio rotante con cuscinetti a sfere. • Freno regolabile a nastro. • Impianto elettrico. • Rotazione del braccio motorizzata a una velocità Verniciatura epossidica: colori standard: Parti fisse RAL 5015, parti mobili RAL 1023. • Marcatura CE secondo Direttiva Macchine 2006/42/CE



A richiesta:

Inverter per regolazione rampa accelerazione e decelerazione rotazione braccio.

Tipo/Type	Portata KG	Braccio S (mt)	Altezza Colonna (mt)		Ala Trave T (mm)	Dima di Fondazione Tipo
			H	h		
CM2 RE 250/5	250	5	4	2,83	100	1
CM2 RE 250/6	250	6	4	2,83	100	1
CM2 RE 250/7	250	7	4	2,83	120	2,1
CM2 RE 250/8	250	8	4	3,10	120	2,1
CM2 RE 500/4	500	4	4	2,83	120	2,1
CM2 RE 500/5	500	5	4	2,83	120	3
CM2 RE 500/6	500	6	4	3,10	140	4
CM2 RE 500/7	500	7	4	3,10	140	2,1
CM2 RE 500/8	500	8	4	3,10	140	2,1
CM2 RE 1000/4	1000	4	4	3,10	140	2,1
CM2 RE 1000/5	1000	5	4	3,10	160	3
CM2 RE 1000/6	1000	6	4	3,10	160	4
CM2 RE 1000/7	1000	7	4	3,10	160	4
CM2 RE 1000/8	1000	8	4	3,10	180	6
CM2 RE 2000/4	2000	4	4	3,10	160	4
CM2 RE 2000/5	2000	5	4	3,10	180	6