

Gru a bandiera a colonna

Column mounted jib cranes

TIPO C2TE

con braccio in trave con tiranti
rotazione elettrica 270°

C2TE TYPE
with overbraced arm
electric rotation 270°

CARATTERISTICHE

SPECIFICATION

The rotation of the jib occurs through a system of gear-motor-joint coupled directly to the pivot pin and it is regulated by an inverter; it is equipped with an epicyclic reduction and driven by an electric self-braking motor with a soft start. The push-button is supplied hanging from the hoist or sliding independently, as needed.

La rotazione del braccio avviene mediante un sistema motoriduttore-giunto accoppiato direttamente al perno di rotazione ed è regolata tramite inverter; il riduttore è di tipo epicicloidale ed è azionato da un motore elettrico autofrenante con avviamento progressivo. La pulsantiera viene fornita pendente dal paranco o scorrevole indipendente in canalina, in base alle necessità.

DATI TECNICI

TECHNICAL DATA

Portata Capacity	Sbraccio Arm length	Gru tipo Crane type	Paranco Kito tipo Kito hoist type	Dimensioni Dimensions										Velocità di rotazione Rotation speed	Piastra base per tasselli Base plate for chemical anchors		Piastra base per tirafondi Base plate for long bolts		p*	M*
				H	H1	A	B	C	D	E	N	T	rpm		Dim. Dim.	N° N°	Dim. Dim.	N° N°		
250	4	C2TE 25/4	KQ3S-SD	4000	3450	350	4000	415	1040	180	133	140	0,77	540 x 540	8 x M16	540 x 540	8 x M20	840	1960	
250	5	C2TE 25/5	KQ3S-SD	4000	3250	400	5000	415	1040	180	133	140	0,59	700 x 700	12 x M16	540 x 540	8 x M20	930	2440	
250	6	C2TE 25/6	KQ3S-SD	4000	3250	400	6000	415	1040	180	133	140	0,50	700 x 700	12 x M16	700 x 700	8 x M24	1070	2920	
250	7	C2TE 25/7	KQ3S-SD	4000	3150	400	7000	415	1125	180	133	140	0,43	800 x 800	16 x M16	700 x 700	8 x M24	1160	3400	
250	8	C2TE 25/8	KQ3S-SD	4000	3050	400	8000	415	1300	180	152	160	0,38	800 x 800	16 x M16	700 x 700	8 x M24	1220	3880	
500	3	C2TE 50/3	KQ5S-SD	4000	3250	400	3000	430	865	180	133	140	1,00	700 x 700	12 x M16	540 x 540	8 x M20	1210	2700	
500	4	C2TE 50/4	KQ5S-SD	4000	3250	400	4000	430	955	180	133	140	0,77	700 x 700	12 x M16	540 x 540	8 x M20	1310	3580	
500	5	C2TE 50/5	KQ5S-SD	4000	3250	400	5000	430	1040	180	133	140	0,59	800 x 800	16 x M16	700 x 700	8 x M24	1450	4460	
500	6	C2TE 50/6	KQ5S-SD	4000	3150	400	6000	430	1130	180	133	140	0,50	800 x 800	16 x M16	700 x 700	8 x M24	1590	5330	
500	7	C2TE 50/7	KQ5S-SD	4000	3050	500	7000	430	1215	180	152	160	0,43	800 x 800	16 x M16	700 x 700	8 x M24	1820	6240	
500	8	C2TE 50/8	KQ5S-SD	4000	3050	500	8000	430	1390	180	152	160	0,38	1000 x 1000	16 x M20	800 x 800	8 x M27	1870	7100	
1000	3	C2TE 100/3	KQ10S-SD	4000	3150	500	3000	490	965	190	152	160	1,00	800 x 800	16 x M16	700 x 700	8 x M27	2270	5250	
1000	4	C2TE 100/4	KQ10S-SD	4000	3150	500	4000	490	1055	190	152	160	0,77	800 x 800	16 x M16	700 x 700	8 x M27	2300	6900	
1000	5	C2TE 100/5	KQ10S-SD	4000	3050	500	5000	490	1140	190	152	160	0,59	1000 x 1000	16 x M16	700 x 700	8 x M27	2500	8640	
1000	6	C2TE 100/6	KQ10S-SD	4000	3050	500	6000	490	1230	190	152	160	0,50	1000 x 1000	16 x M16	800 x 800	8 x M27	2600	10300	
1000	7	C2TE 100/7	KQ10S-SD	4000	3050	600	7000	490	1315	190	171	180	0,43	1000 x 1000	16 x M20	900 x 900	12 x M27	2870	12040	
1000	8	C2TE 100/8	KQ10S-SD	4000	2950	600	8000	490	1400	190	171	180	0,38	1000 x 1000	16 x M20	900 x 900	12 x M27	2940	13690	
2000	3	C2TE 200/3	KRQ20C-CD	4000	3070	500	3000	695	1065	200	180	180	1,00	1000 x 1000	16 x M16	800 x 800	8 x M27	4080	10240	
2000	4	C2TE 200/4	KRQ20C-CD	4000	3050	600	4000	695	1155	200	180	180	0,77	1000 x 1000	16 x M20	800 x 800	8 x M27	4300	13570	
2000	5	C2TE 200/5	KRQ20C-CD	4000	3050	600	5000	695	1240	200	180	180	0,59	1000 x 1000	16 x M20	900 x 900	12 x M27	4270	16750	

Velocità periferica di rotazione all'estremità del braccio 18m/min circa.
Rotation speed at the tip of the arm B: about 18m/min.

