

# Gru a bandiera a mensola

Wall mounted jib cranes

## TIPO M2TE

con braccio in trave con tiranti  
rotazione elettrica 270°

M2TE TYPE

with overbraced arm  
electric rotation 270°

### CARATTERISTICHE SPECIFICATION

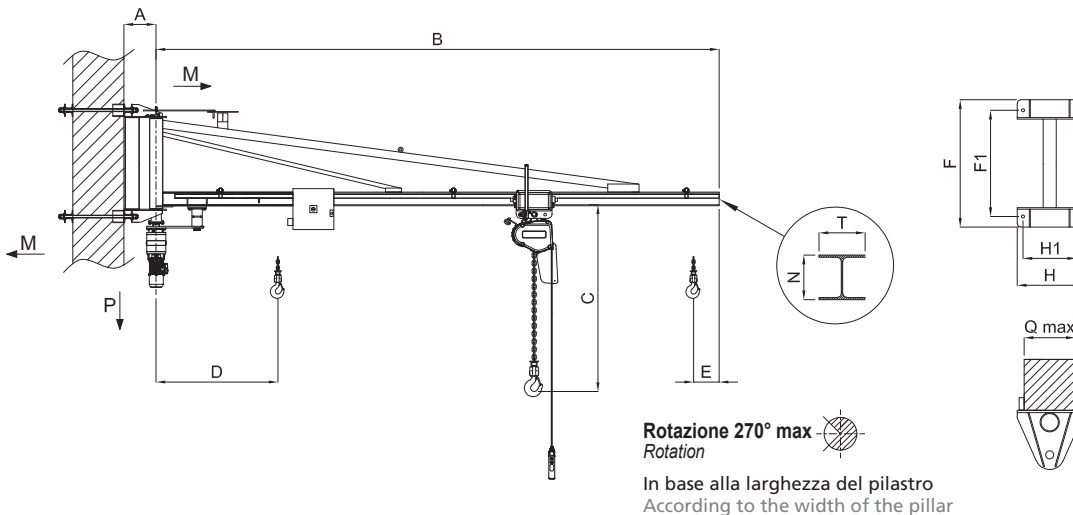
The rotation of the jib occurs through a system of gear-motor-joint coupled directly to the pivot pin and it is regulated by an inverter; it is equipped with an epicyclic reduction and driven by an electric self-braking motor with a soft start. The push-button is supplied hanging from the hoist or sliding 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	Braccio Arm length	Gru tipo Crane type	Paranco Kito tipo Kito hoist type	Larghezza pilastro std Std pillar width	Dimensioni mensola standard Standard wall bracket dimen- sions				Dimensioni Dimensions							Velocità di rotazione Rotation speed	Tiranti Tie rods	P	M
					Q max mm	H1 mm	H mm	F1 mm	F mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	N mm				
250	5	M2TE 25/5	KQ3S-SD	300	330	420	935	1095	230	5000	415	1040	180	133	140	0,59	4 x M20	780	2440
250	6	M2TE 25/6	KQ3S-SD	300	330	420	935	1095	230	6000	415	1040	180	133	140	0,50	4 x M20	820	2920
250	7	M2TE 25/7	KQ3S-SD	300	330	420	1035	1195	230	7000	415	1125	180	133	140	0,43	4 x M24	860	3400
250	8	M2TE 25/8	KQ3S-SD	300	330	420	1135	1295	230	8000	415	1300	180	152	160	0,38	4 x M24	970	3880
500	3	M2TE 50/3	KQ5S-SD	300	330	420	935	1095	230	3000	430	865	180	133	140	1,00	4 x M24	1090	2700
500	4	M2TE 50/4	KQ5S-SD	300	330	420	935	1095	230	4000	430	955	180	133	140	0,77	4 x M24	1130	3580
500	5	M2TE 50/5	KQ5S-SD	300	330	420	935	1095	230	5000	430	1040	180	133	140	0,59	4 x M24	1170	4460
500	6	M2TE 50/6	KQ5S-SD	300	330	420	1035	1195	230	6000	430	1130	180	133	140	0,50	4 x M27	1250	5330
500	7	M2TE 50/7	KQ5S-SD	300	330	420	1135	1295	230	7000	430	1215	180	152	160	0,43	4 x M27	1300	6230
500	8	M2TE 50/8	KQ5S-SD	300	330	420	1135	1295	230	8000	430	1390	180	152	160	0,38	4 x M27	1340	7100
1000	3	M2TE 100/3	KQ10S-SD	300	330	420	1035	1195	230	3000	490	965	190	152	160	1,00	4 x M27	1930	5250
1000	4	M2TE 100/4	KQ10S-SD	300	330	420	1035	1195	230	4000	490	1055	190	152	160	0,77	4 x M27	1980	6900
1000	5	M2TE 100/5	KQ10S-SD	300	330	420	1135	1295	230	5000	490	1140	190	152	160	0,59	4 x M27	1940	8640
1000	6	M2TE 100/6	KQ10S-SD	300	330	420	1135	1295	230	6000	490	1230	190	152	160	0,50	4 x M30	2120	10300
1000	7	M2TE 100/7	KQ10S-SD	300	330	420	1135	1295	230	7000	490	1315	190	171	180	0,43	4 x M30	2230	12040
1000	8	M2TE 100/8	KQ10S-SD	300	330	420	1235	1395	230	8000	490	1400	190	171	180	0,38	4 x M30	2300	13690
2000	3	M2TE 200/3	KRQ20C-CD	300	330	420	1135	1295	230	3000	695	980	200	160	160	1,00	4 x M30	3590	10240
2000	4	M2TE 200/4	KRQ20C-CD	300	330	420	1135	1295	230	4000	695	1155	200	180	180	0,77	4 x M30	3670	13570
2000	5	M2TE 200/5	KRQ20C-CD	300	330	420	1135	1295	230	5000	695	1240	200	180	180	0,59	4 x M30	3820	16750
2000	6	M2TE 200/6	KRQ20C-CD	300	350	420	1235	1395	230	6000	695	1240	200	200	200	0,50	4 x M33	3920	20090
2000	7	M2TE 200/7	KRQ20C-CD	300	350	420	1435	1595	230	7000	695	1325	200	200	200	0,43	4 x M33	4020	23270

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



GRU A BANDIERA  
JIB CRANES