

# Gru a bandiera a mensola

Wall mounted jib cranes

## TIPO MTE

con braccio in trave a sbalzo  
rotazione elettrica 270°

MTE TYPE

with underbraced arm  
electric rotation 270°

### CARATTERISTICHE SPECIFICATION

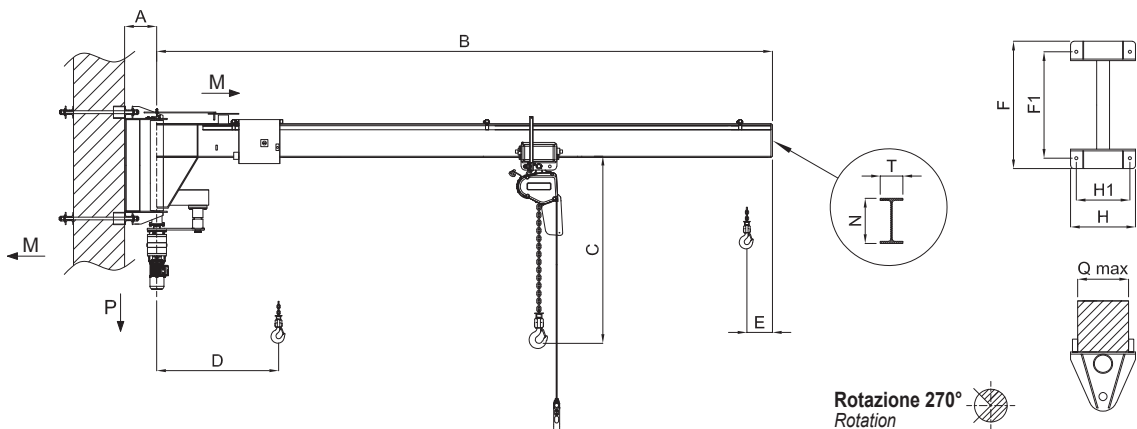
The rotation of the jib occurs through a system of gear-motor-joint coupled directly to the pivot pin and it is regulated by an inverter; it is equipped with an epicyclic reduction and driven by an electric self-braking motor with a soft start. The push-button is supplied hanging from the hoist or sliding 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	4	MTE 25/4	KQ3S-SD	300	330	420	735	895	230	4000	415	865	180	220	110	0,77	4 x M20	720	2290
250	5	MTE 25/5	KQ3S-SD	300	330	420	935	1095	230	5000	415	1040	180	240	120	0,59	4 x M20	810	3030
250	6	MTE 25/6	KQ3S-SD	300	330	420	935	1095	230	6000	415	1040	180	300	150	0,50	4 x M24	930	4030
250	7	MTE 25/7	KQ3S-SD	300	330	420	1035	1195	230	7000	415	1125	180	330	160	0,43	4 x M24	1070	5160
250	8	MTE 25/8	KQ3S-SD	300	330	420	1135	1295	230	8000	415	1300	180	360	170	0,38	4 x M24	1220	6500
500	3	MTE 50/3	KQ5S-SD	300	330	420	935	1095	230	3000	430	865	180	220	110	1,00	4 x M24	1100	2910
500	4	MTE 50/4	KQ5S-SD	300	330	420	935	1095	230	4000	430	955	180	240	120	0,77	4 x M24	1150	3970
500	5	MTE 50/5	KQ5S-SD	300	330	420	935	1095	230	5000	430	1040	180	300	150	0,59	4 x M24	1270	5270
500	6	MTE 50/6	KQ5S-SD	300	330	420	1035	1195	230	6000	430	1130	180	330	160	0,50	4 x M27	1400	6650
500	7	MTE 50/7	KQ5S-SD	300	330	420	1135	1295	230	7000	430	1215	180	360	170	0,43	4 x M27	1540	8310
500	8	MTE 50/8	KQ5S-SD	300	330	420	1135	1295	230	8000	430	1390	180	400	180	0,38	4 x M27	1710	10100
1000	3	MTE 100/3	KQ10S-SD	300	330	420	1035	1195	230	3000	490	965	190	270	135	1,00	4 x M27	1940	5540
1000	4	MTE 100/4	KQ10S-SD	300	330	420	1035	1195	230	4000	490	1055	190	330	160	0,77	4 x M27	2060	7540
1000	5	MTE 100/5	KQ10S-SD	300	330	420	1135	1295	230	5000	490	1140	190	360	170	0,59	4 x M27	2220	9780
1000	6	MTE 100/6	KQ10S-SD	300	330	420	1135	1295	230	6000	490	1230	190	400	180	0,50	4 x M30	2320	11950
1000	7	MTE 100/7	KQ10S-SD	300	330	420	1135	1295	230	7000	490	1315	190	450	190	0,43	4 x M30	2550	14910
1000	8	MTE 100/8	KQ10S-SD	300	330	420	1135	1295	230	8000	490	1315	190	500	200	0,4	4 x M30	2800	18000
2000	3	MTE 200/3	KRQ20C-CD	300	330	420	1135	1295	230	3000	695	980	200	360	170	1,00	4 x M30	3590	10720
2000	4	MTE 200/4	KRQ20C-CD	300	330	420	1135	1295	230	4000	695	1155	200	400	180	0,77	4 x M30	3710	14500
2000	5	MTE 200/5	KRQ20C-CD	300	330	420	1135	1295	230	5000	695	1240	200	450	190	0,59	4 x M30	3860	18280

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



In base alla larghezza del pilastro  
According to the width of the pillar