

## Gru a bandiera a mensola

Wall mounted jib cranes

**TIPO MT**  
con braccio in trave a sbalzo

MT TYPE  
with underbraced arm

### CARATTERISTICHE SPECIFICATION

This is an optimal solution where the maximum utilization of the available space in height is required with a consequent increase of hook travel.

The structure of the crane and the bearings mounted on the rotating unit ensure trolley stability and ease of swinging.

The supporting bracket, tie rods and counter-supports are manufactured according to the required dimensions.

Available with mechanical, electric or manual push trolley. All cranes are supplied complete with power supply line and junction box.

- Arm length from 2 to 8 m.
- Rotation 270°.
- Capacity from 125 to 2.000 kg.

Soluzione ottimale ove si renda necessario il massimo sfruttamento dello spazio disponibile in altezza con conseguente aumento della corsa gancio.

La struttura della gru e i cuscinetti montati sul gruppo di rotazione garantiscono stabilità del carrello e facilità di brandeggio.

La mensola di sostegno, i tiranti e le controstaffe vengono costruiti in base alle dimensioni richieste.

Disponibile con carrello manuale a spinta, meccanico o elettrico.

Tutte le gru vengono fornite complete di linea di alimentazione e cassetta di derivazione.

- Sbracci da 2 a 8 m.
- Rotazione 270°.
- Portate da 125 a 2000 kg.



### DATI TECNICI

#### TECHNICAL DATA

Portata Capacity	Sbraccio Arm length	Gru tipo Crane type	Paranco Kito tipo Kito hoist type	Dimensioni mensola standard Standard wall bracket dimensions					Dimensioni Dimensions									Tiranti Tie rods	Peso gru senza paranco Crane weight with no hoist	P*	R*
				Larghezza pilastro Pillar width	Q max mm	H1 mm	H mm	F1 mm	F mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	M mm	N mm	T mm				
125	2	MT 12/2	KQ1S-SD	300	330	400	655	785	220	2010	415	610	180	310	140	73	4 X M18	129	350	755	
125	3	MT 12/3	KQ1S-SD	300	330	400	655	785	220	3010	415	695	180	330	160	82	4 X M18	154	375	1175	
125	4	MT 12/4	KQ1S-SD	300	330	400	655	785	220	4010	415	695	180	370	200	100	4 X M18	199	425	1715	
125	5	MT 12/5	KQ1S-SD	300	330	400	655	785	220	5010	415	950	180	390	220	110	4 X M18	244	475	2335	
125	6	MT 12/6	KQ1S-SD	300	330	400	655	785	220	6010	415	950	180	410	240	120	4 X M18	299	535	3080	
125	7	MT 12/7	KQ1S-SD	300	330	400	915	1045	280	7010	415	1125	180	470	300	150	4 X M20	446	700	3165	
125	8	MT 12/8	KQ1S-SD	300	330	400	915	1045	280	8010	415	1210	180	500	330	160	4 X M20	546	810	4105	
250	2	MT 25/2	KQ3S-SD	300	330	400	655	785	220	2010	415	525	180	350	160	82	4 X M18	136	495	1200	
250	3	MT 25/3	KQ3S-SD	300	330	400	655	785	220	3010	415	695	180	370	200	100	4 X M18	174	540	1880	
250	4	MT 25/4	KQ3S-SD	300	330	400	655	785	220	4010	415	865	180	390	220	110	4 X M18	214	580	2630	
250	5	MT 25/5	KQ3S-SD	300	330	400	915	1045	280	5010	415	1040	180	410	240	120	4 X M20	306	685	2610	
250	6	MT 25/6	KQ3S-SD	300	330	400	915	1045	280	6010	415	1040	180	470	300	150	4 X M20	411	800	3525	
250	7	MT 25/7	KQ3S-SD	300	330	400	915	1045	280	7010	415	1125	180	500	330	160	4 X M20	506	905	4515	
250	8	MT 25/8	KQ3S-SD	380	430	500	1040	1195	315	8010	415	1300	180	550	360	170	4 X M27	684	1100	5145	
500	2	MT 50/2	KQ5S-SD	300	330	400	655	785	220	2010	430	610	180	350	200	100	4 X M18	149	765	2030	
500	3	MT 50/3	KQ5S-SD	300	330	400	655	785	220	3010	430	865	180	390	220	110	4 X M18	174	810	3115	
500	4	MT 50/4	KQ5S-SD	300	330	400	915	1045	280	4010	430	955	180	440	270	135	4 X M20	296	925	3235	
500	5	MT 50/5	KQ5S-SD	300	330	400	915	1045	280	5010	430	1040	180	470	300	150	4 X M20	366	1005	4240	
500	6	MT 50/6	KQ5S-SD	380	430	500	1040	1195	315	6010	430	1130	180	520	330	160	4 X M27	514	1165	4835	
500	7	MT 50/7	KQ5S-SD	380	430	500	1040	1195	315	7010	430	1215	180	550	360	170	4 X M27	624	1310	6200	
500	8	MT 50/8	KQ5S-SD	380	435	510	1150	1300	350	8010	430	1390	180	590	400	180	4 X M30	829	1535	7040	
1000	2	MT 100/2	KQ10S-SD	300	330	400	915	1045	280	2070	490	880	190	410	220	110	4 X M20	199	1430	3025	
1000	3	MT 100/3	KQ10S-SD	300	330	400	915	1045	280	3070	490	965	190	470	300	150	4 X M20	276	1515	4570	
1000	4	MT 100/4	KQ10S-SD	380	430	500	1040	1195	315	4080	490	1055	190	520	330	160	4 X M27	414	1670	5570	
1000	5	MT 100/5	KQ10S-SD	380	430	500	1040	1195	315	5080	490	1140	190	550	360	170	4 X M27	509	1770	7155	
1000	6	MT 100/6	KQ10S-SD	380	435	510	1150	1300	350	6100	490	1230	190	590	400	180	4 X M30	692	1975	8195	
1000	7	MT 100/7	KQ10S-SD	380	435	510	1150	1300	350	7010	490	1315	190	640	450	190	4 X M30	839	2135	9905	
2000	3	MT 200/3	KRQ20C-CD	380	430	500	1040	1195	315	3010	695	980	200	550	360	170	4 X M27	387	2780	7550	
2000	4	MT 200/4	KRQ20C-CD	380	435	510	1150	1300	350	4010	695	1155	200	590	400	180	4 X M30	553	2965	9325	
2000	5	MT 200/5	KRQ20C-CD	380	435	510	1150	1300	350	5010	695	1240	200	640	450	190	4 X M30	687	3110	11900	

\* Carichi calcolati secondo UNI EN 13001 parti 1 e 2.

Su richiesta mensole per pilastri con larghezza Q maggiore.

Per pesi e carichi è stata considerata la mensola idonea ai pilastri di dimensioni maggiori.

\* Loads calculated according to UNI EN 13001 parts 1 and 2.

Upon demands, cranes for larger pillar width.

Weights and loads referred to the crane for largest pillar.

