

Gru a bandiera a mensola

Wall mounted jib cranes

TIPO M2T

con braccio in trave con tiranti

M2T TYPE

with overbraced arm

CARATTERISTICHE SPECIFICATION

The wall mounted cranes with tie beam arm ensure ease of swinging and trolley stability also in case of significant capacity and long jibs. The rotation unit is always mounted on bearings.

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

- Arm length from 3 to 8 m.
- Rotation 270°.
- Capacity from 250 to 2.000 kg.

Le gru a mensola con braccio in trave con uno o due tiranti assicurano facilità nel brandeggio e stabilità del carrello anche in presenza di portate e bracci notevoli.

Il gruppo di rotazione è sempre montato su cuscinetti.

Disponibili con carrello manuale a spinta, meccanico o elettrico.

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

- Sbracci da 3 a 8 m.
- Rotazione 270°.
- Portate da 250 a 2000 kg.



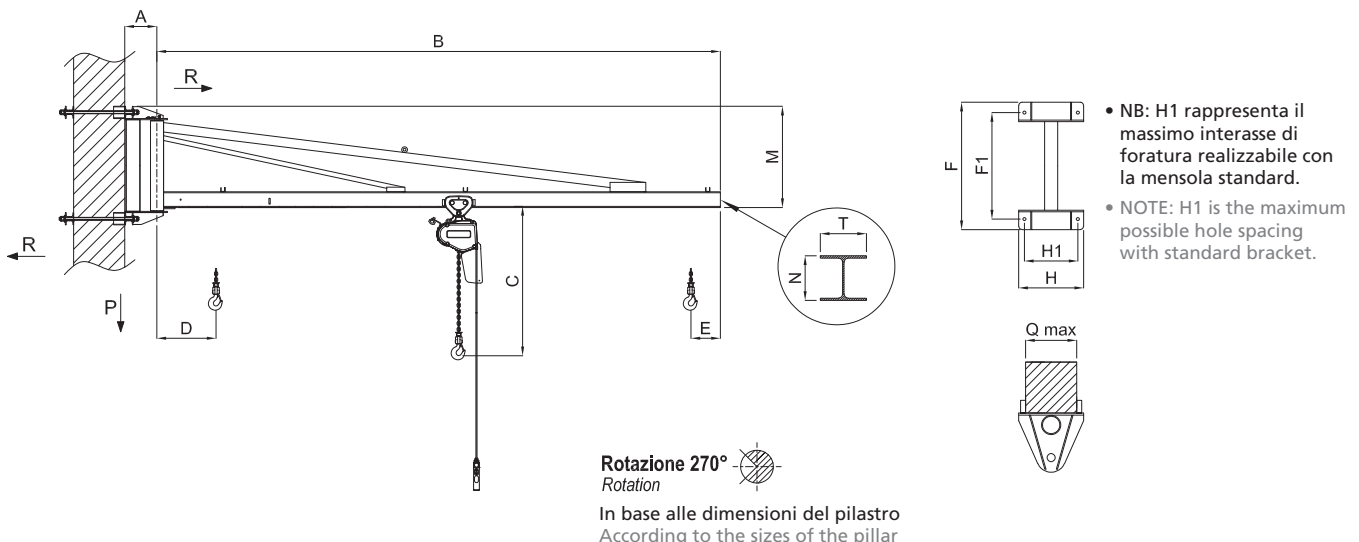
DATI TECNICI

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	H1 mm	H mm	F1 mm	F mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	M mm	N mm	T mm					
daN	m			Q max mm														kg	daN	daN	
250	4	M2T 25/4	KQ3S-SD	300	330	400	655	785	220	4010	415	865	180	880	140	73	4 X M18	204	570	2595	
250	5	M2T 25/5	KQ3S-SD	300	330	400	915	1045	280	5010	415	1040	180	880	160	82	4 X M20	269	640	2490	
250	6	M2T 25/6	KQ3S-SD	300	330	400	915	1045	280	6010	415	1040	180	880	140	140	4 X M20	324	705	3180	
250	7	M2T 25/7	KQ3S-SD	300	330	400	915	1045	280	7010	415	1125	180	880	140	140	4 X M20	356	740	3830	
250	8	M2T 25/8	KQ3S-SD	380	430	500	1040	1195	315	8010	415	1300	180	1010	160	160	4 X M27	507	905	4335	
500	2	M2T 50/2	KQ5S-SD	300	330	400	655	785	220	2010	430	610	180	630	140	73	4 X M18	144	760	2020	
500	3	M2T 50/3	KQ5S-SD	300	330	400	655	785	220	3010	430	865	180	630	140	73	4 X M18	172	790	3070	
500	4	M2T 50/4	KQ5S-SD	300	330	400	915	1045	280	4010	430	955	180	880	160	82	4 X M20	243	870	3090	
500	5	M2T 50/5	KQ5S-SD	300	330	400	915	1045	280	5010	430	1040	180	880	140	140	4 X M20	299	930	4015	
500	6	M2T 50/6	KQ5S-SD	380	430	500	1040	1195	315	6010	430	1130	180	1010	140	140	4 X M27	389	1030	4395	
500	7	M2T 50/7	KQ5S-SD	380	430	500	1040	1195	315	7010	430	1215	180	1010	140	140	4 X M27	421	1085	5375	
500	8	M2T 50/8	KQ5S-SD	380	435	510	1150	1300	350	8010	430	1390	180	1120	160	160	4 X M30	579	1260	6000	
1000	3	M2T 100/3	KQ10S-SD	300	330	400	915	1045	280	3070	490	965	190	880	140	140	4 X M20	233	1470	4475	
1000	4	M2T 100/4	KQ10S-SD	380	430	500	1040	1195	315	4080	490	1055	190	1010	160	160	4 X M27	345	1590	5395	
1000	5	M2T 100/5	KQ10S-SD	380	430	500	1040	1195	315	5080	490	1140	190	1040	160	160	4 X M27	402	1655	6830	
1000	6	M2T 100/6	KQ10S-SD	380	435	510	1150	1300	350	6100	490	1230	190	1120	160	160	4 X M30	497	1760	7560	
1000	7	M2T 100/7	KQ10S-SD	380	435	510	1150	1300	350	7010	490	1315	190	1120	180	180	4 X M30	604	1875	9035	
1000	8	M2T 100/8	KQ10S-SD	380	435	510	1150	1300	350	8010	490	1400	190	1120	180	180	4 X M30	653	1930	10485	
2000	3	M2T 200/3	KRQ20C-CD	380	430	500	1040	1195	315	3010	695	980	200	1010	180	180	4 X M27	346	2735	7470	
2000	4	M2T 200/4	KRQ20C-CD	380	435	510	1150	1300	350	4010	695	1155	200	1120	180	180	4 X M30	455	2855	9105	
2000	5	M2T 200/5	KRQ20C-CD	380	435	510	1150	1300	350	5010	695	1240	200	1120	180	180	4 X M30	513	2920	11425	
2000	6	M2T 200/6	KRQ20C-CD	430	485	560	1400	1550	350	6010	695	1240	200	1365	200	200	4 X M33	632	3050	11470	
2000	7	M2T 200/7	KRQ20C-CD	430	485	560	1400	1550	350	7010	695	1325	200	1365	220	220	4 X M33	745	3175	13650	

* 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 al pilastro 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.



GRU A BANDIERA
JIB CRANES