

DATI TECNICI

TECHNICAL DATA

Portata Capacity	Sbraccio Arm length	Gru tipo Crane type	Paranco Kito tipo Kito hoist type	Dimensioni Dimensions										Piastra base per tasselli Base plate for chemical anchors	Piastra base per tirafondi Base plate for long bolts	Peso gru senza paranco Crane weight with no hoist	P	M
				H mm	H1 mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	N mm	T mm	Codice Code	Codice Code	kg	daN	daN	
125 + 125	2 + 2	CT2B 12/ 2+2	KQ1S-SD	3565	3350	290	2010	415	610	180	140	73	039U06	039U06	260	595	805	
125 + 125	3 + 3	CT2B 12/ 3+3	KQ1S-SD	3565	3330	290	3010	415	695	180	160	82	039U06	039U06	315	640	1255	
125 + 125	4 + 4	CT2B 12/ 4+4	KQ1S-SD	3565	3290	350	4010	415	695	180	180	100	050U08	050U08	495	750	1780	
125 + 125	5 + 5	CT2B 12/ 5+5	KQ1S-SD	3565	3270	350	5010	415	950	180	200	110	066C10	061F08	675	915	2445	
125 + 125	6 + 6	CT2B 12/ 6+6	KQ1S-SD	3565	3250	350	6010	415	950	180	220	120	066C10	061F08	790	1035	3290	
125 + 125	7 + 7	CT2B 12/ 7+7	KQ1S-SD	3575	3195	405	7010	415	1125	180	300	150	072C12	066F08	1235	1135	4210	
125 + 125	8 + 8	CT2B 12/ 8+8	KQ1S-SD	3575	3165	405	8010	415	1210	180	330	160	072C12	066F08	1445	1445	5465	
250 + 250	2 + 2	CT2B 25/ 2+2	KQ3S-SD	3565	3330	290	2010	415	525	180	160	82	039U06	039U06	270	890	1415	
250 + 250	3 + 3	CT2B 25/ 3+3	KQ3S-SD	3565	3290	350	3010	415	695	180	200	100	050U08	050U08	450	985	2165	
250 + 250	4 + 4	CT2B 25/ 4+4	KQ3S-SD	3565	3270	350	4010	415	865	180	220	110	066C10	061F08	620	1185	3140	
250 + 250	5 + 5	CT2B 25/ 5+5	KQ3S-SD	3575	3255	405	5010	415	1040	180	240	120	072C12	066F08	940	1260	4090	
250 + 250	6 + 6	CT2B 25/ 6+6	KQ3S-SD	3575	3195	405	6010	415	1040	180	300	150	072C12	066F08	1160	1535	5295	
250 + 250	7 + 7	CT2B 25/ 7+7	KQ3S-SD	3575	3165	405	7010	415	1125	180	330	160	072C12	066F08	1360	1655	6595	
250 + 250	8 + 8	CT2B 25/ 8+8	KQ3S-SD	3580	3135	470	8010	415	1300	180	360	170	100C16	072F12	1900	2055	8340	
500 + 500	2 + 2	CT2B 50/ 2+2	KQ5S-SD	3565	3290	350	2010	430	610	180	200	100	066C10	061F08	490	1665	2840	
500 + 500	3 + 3	CT2B 50/ 3+3	KQ5S-SD	3565	3270	350	3010	430	865	180	220	110	066C10	061F08	540	1750	4260	
500 + 500	4 + 4	CT2B 50/ 4+4	KQ5S-SD	3575	3225	405	4010	430	955	180	270	135	072C12	066F08	920	2015	5900	
500 + 500	5 + 5	CT2B 50/ 5+5	KQ5S-SD	3575	3195	405	5010	430	1040	180	300	150	090C16	066F08	1150	2205	7565	
500 + 500	6 + 6	CT2B 50/ 6+6	KQ5S-SD	3580	3165	470	6010	430	1130	180	330	160	100C16	072F12	1550	2495	9625	
500 + 500	7 + 7	CT2B 50/ 7+7	KQ5S-SD	3580	3135	470	7010	430	1215	180	360	170	100C12	072F12	1780	2655	11760	
1000 + 1000	2 + 2	CT2B 100/ 2+2	KQ10S-SD	3575	3275	405	2010	490	880	190	220	110	090C16	066F08	725	2015	5900	
1000 + 1000	3 + 3	CT2B 100/ 3+3	KQ10S-SD	3575	3195	405	3010	490	965	190	300	150	090C16	066F08	965	3215	8225	
1000 + 1000	4 + 4	CT2B 100/ 4+4	KQ10S-SD	3580	3165	470	4010	490	1055	190	330	160	100C12	072F12	1335	3485	11270	
1000 + 1000	5 + 5	CT2B 100/ 5+5	KQ10S-SD	3580	3135	470	5010	490	1140	190	360	170	100C12	072F12	1535	3630	14265	

Carichi calcolati secondo UNI EN 13001 parti 1 e 2.
Loads calculated according to UNI EN 13001 parts 1 and 2.

