

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	Codice Code	Codice Code	kg		
125 + 125	2 + 2	C2B 12/ 2+2	KQ1S-SD	3565	3000	290	2055	395	385	130	039U06	039U06	255	570	790
125 + 125	3 + 3	C2B 12/ 3+3	KQ1S-SD	3565	3000	290	3055	395	485	130	039U06	039U06	285	570	790
125 + 125	4 + 4	C2B 12/ 4+4	KQ1S-SD	3565	3000	350	4055	395	535	130	050U08	050U08	415	685	1620
125 + 125	5 + 5	C2B 12/ 5+5	KQ1S-SD	3565	3000	350	5055	395	595	130	066C10	061F08	610	810	2135
125 + 125	6 + 6	C2B 12/ 6+6	KQ1S-SD	3565	3000	350	6070	395	665	130	066C10	061F08	660	845	2640
125 + 125	7 + 7	C2B 12/ 7+7	KQ1S-SD	3575	2765	405	7070	395	725	130	072C12	066F08	875	930	3390
125 + 125	8 + 8	C2B 12/ 8+8	KQ1S-SD	3575	2765	405	8080	395	840	130	072C12	066F08	1040	1215	4430
250 + 250	2 + 2	C2B 25/ 2+2	KQ3S-SD	3565	3000	290	2055	395	385	130	039U06	039U06	255	855	1345
250 + 250	3 + 3	C2B 25/ 3+3	KQ3S-SD	3565	3000	350	3055	395	485	130	050U08	050U08	285	950	2060
250 + 250	4 + 4	C2B 25/ 4+4	KQ3S-SD	3565	3000	350	4055	395	575	130	066C10	061F08	595	1110	2985
250 + 250	5 + 5	C2B 25/ 5+5	KQ3S-SD	3575	2765	405	5055	395	635	130	072C12	066F08	765	1150	3780
250 + 250	6 + 6	C2B 25/ 6+6	KQ3S-SD	3575	2765	405	6070	395	665	130	072C12	066F08	820	1355	4695
250 + 250	7 + 7	C2B 25/ 7+7	KQ3S-SD	3575	2765	405	7070	395	770	160	072C12	066F08	985	1395	5570
250 + 250	8 + 8	C2B 25/ 8+8	KQ3S-SD	3580	2655	470	8080	395	840	160	100C16	072F12	1485	1780	7080
500 + 500	2 + 2	C2B 50/ 2+2	KQ5S-SD	3565	3000	350	2050	410	385	250	066C10	061F08	530	1640	2725
500 + 500	3 + 3	C2B 50/ 3+3	KQ5S-SD	3565	3000	350	3050	410	570	250	066C10	061F08	560	1675	4030
500 + 500	4 + 4	C2B 50/ 4+4	KQ5S-SD	3575	2765	405	4070	410	640	160	072C12	066F08	800	1880	5480
500 + 500	5 + 5	C2B 50/ 5+5	KQ5S-SD	3575	2765	405	5070	410	640	160	090C16	066F08	955	2010	6890
500 + 500	6 + 6	C2B 50/ 6+6	KQ5S-SD	3580	2655	470	6080	410	740	160	100C16	072F12	1215	2205	8525
500 + 500	7 + 7	C2B 50/ 7+7	KQ5S-SD	3580	2655	470	7080	410	770	160	100C12	072F12	1295	2270	10120
1000 + 1000	2 + 2	C2B 100/ 2+2	KQ10S-SD	3575	2765	405	2070	465	640	310	090C16	066F08	790	3215	8225
1000 + 1000	3 + 3	C2B 100/ 3+3	KQ10S-SD	3575	2765	405	3070	465	640	310	090C16	066F08	845	3215	8225
1000 + 1000	4 + 4	C2B 100/ 4+4	KQ10S-SD	3580	2655	470	4080	465	740	310	100C12	072F12	1105	3485	11270
1000 + 1000	5 + 5	C2B 100/ 5+5	KQ10S-SD	3580	2655	470	5080	465	790	310	100C12	072F12	1180	3630	14265

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

