

GRU A PONTE BITRAVE PORTATA 10 TON VELOCITA' DI SCORRIMENTO 32 m/1'									
Scartamento metri	Peso gru kg.	Ø ruote mm.	Potenza kW	Giri motore: 2800/min			Giri motore: 1400/min		
				Mt Nm	Rid. TP	$i=1/x$	Mt Nm	Rid. TP	$i=1/x$
10	3590	250	0,75	181	200	70	181	200	35
11	3800	250	0,75	182	200	70	182	200	35
12	4010	250	0,75	183	200	70	183	200	35
13	4695	250	0,75	188	200	70	188	200	35
14	5080	250	0,75	190	200	70	190	200	35
15	5460	250	1,1	237	200	70	237	200	35
16	5980	250	1,1	240	200	70	240	200	35
17	6465	250	1,1	243	200	70	243	200	35
18	7350	250	1,1	253	250	72	253	250	36
19	7765	250	1,1	255	250	72	255	250	36
20	8255	250	1,1	258	250	72	258	250	36
21	9245	315	1,1	312	250	88	320	250	46
22	9585	315	1,1	314	250	88	322	250	46
23	10245	315	1,1	319	250	88	327	250	46
24	10895	315	1,1	324	250	88	332	250	46
25	11855	315	1,1	330	250	88	338	250	46

GRU A PONTE BITRAVE PORTATA 10 TON VELOCITA' DI SCORRIMENTO 40 m/1'									
Scartamento metri	Peso gru kg.	Ø ruote mm.	Potenza kW	Giri motore: 2800/min			Giri motore: 1400/min		
				Mt Nm	Rid. TP	$i=1/x$	Mt Nm	Rid. TP	$i=1/x$
10	3590	250	1,1	193	200	54	193	200	27
11	3800	250	1,1	195	200	54	195	200	27
12	4010	250	1,1	196	200	54	196	200	27
13	4695	250	1,1	200	200	54	200	200	27
14	5080	250	1,1	202	200	54	202	200	27
15	5460	250	1,1	205	200	54	205	200	27
16	5980	250	1,1	208	200	54	208	200	27
17	6465	250	1,1	211	200	54	211	200	27
18	7350	250	1,1	217	200	54	217	200	27
19	7765	250	1,1	219	200	54	219	200	27
20	8255	250	1,1	222	200	54	222	200	27
21	9245	315	1,5	333	250	72	333	250	36
22	9585	315	1,5	335	250	72	335	250	36
23	10245	315	1,5	340	250	72	340	250	36
24	10895	315	1,5	344	250	72	344	250	36
25	11855	315	1,5	345	315	70	345	315	35

Le presenti tabelle sono puramente indicative e non vincolanti ai fini della scelta dei riduttori da parte della clientela.