

GRU A PONTE BITRAVE PORTATA 20 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	5460	315	1,5	420	250	88	431	250	46
11	5800	315	1,5	422	250	88	433	250	46
12	6135	315	1,5	425	250	88	436	250	46
13	6970	315	1,5	426	315	86	442	250	46
14	7400	315	1,5	428	315	86	445	250	46
15	8315	315	1,5	435	315	86	446	315	45
16	9110	315	1,5	440	315	86	451	315	45
17	9775	315	1,5	445	315	86	456	315	45
18	10150	315	1,5	447	315	86	458	315	45
19	11435	315	1,5	457	315	86	467	315	45
20	11630	315	1,5	459	315	86	469	315	45
21	12280	315	2,2	572	315	86	588	315	45
22	13665	315	2,2	582	315	86	598	315	45
23	14175	315	2,2	586	315	86	602	315	45
24	16210	315	2,2	600	315	86	616	315	45
25	16640	315	2,2	603	315	86	619	315	45

GRU A PONTE BITRAVE PORTATA 20 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	5460	315	1,5	371	315	70	371	315	35
11	5800	315	1,5	373	315	70	373	315	35
12	6135	315	1,5	375	315	70	375	315	35
13	6970	315	2,2	471	315	70	471	315	35
14	7400	315	2,2	474	315	70	474	315	35
15	8315	315	2,2	480	315	70	480	315	35
16	9110	315	2,2	486	315	70	486	315	35
17	9775	315	2,2	491	315	70	491	315	35
18	10150	315	2,2	493	315	70	493	315	35
19	11435	315	2,2	502	315	70	502	315	35
20	11630	315	2,2	504	315	70	504	315	35
21	12280	315	2,2	508	315	70	508	315	35
22	13665	315	2,2	518	315	70	518	315	35
23	14175	315	2,2	521	315	70	521	315	35
24	16210	315	2,2	536	315	70	536	315	35
25	16640	315	2,2	539	315	70	539	315	35

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