

GRU A PONTE BITRAVE PORTATA 2 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	2505	160	0,37	51	160	43	51	160	22
11	2685	160	0,37	52	160	43	52	160	22
12	2865	160	0,37	53	160	43	53	160	22
13	2995	160	0,37	54	160	43	54	160	22
14	3175	160	0,37	55	160	43	55	160	22
15	3355	160	0,37	56	160	43	56	160	22
16	3865	160	0,37	57	160	43	58	160	22
17	4500	160	0,37	60	160	43	61	160	22
18	4705	160	0,37	61	160	43	62	160	22
19	4915	200	0,37	76	160	56	75	160	27
20	5725	200	0,55	100	160	56	97	160	27
21	5980	200	0,55	103	160	56	98	160	27
22	7090	200	0,55	106	160	56	104	160	27
23	8235	200	0,55	113	160	56	111	160	27
24	8525	200	0,55	114	160	56	112	160	27
25	8815	200	0,75	134	200	54	134	200	27

GRU A PONTE BITRAVE PORTATA 2 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	2505	160	0,37	45	160	35	43	160	16
11	2685	160	0,37	46	160	35	44	160	16
12	2865	160	0,37	47	160	35	45	160	16
13	2995	160	0,37	48	160	35	46	160	16
14	3175	160	0,37	49	160	35	47	160	16
15	3355	160	0,37	50	160	35	48	160	16
16	3865	160	0,55	63	160	35	60	160	16
17	4500	160	0,55	67	160	35	64	160	16
18	4705	160	0,55	68	160	35	65	160	16
19	4915	200	0,55	81	160	43	82	160	22
20	5725	200	0,55	86	160	43	87	160	22
21	5980	200	0,55	87	160	43	88	160	22
22	7090	200	0,75	110	200	44	110	200	22
23	8235	200	0,75	117	200	44	117	200	22
24	8525	200	0,75	118	200	44	118	200	22
25	8815	200	0,75	120	200	44	120	200	22

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