

| GRU A PONTE BITRAVE PORTATA 6,3 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 | 2925 | 160 | 0,55 | 88 | 160 | 43 | 89 | 160 | 22 |
| 11 | 3210 | 160 | 0,55 | 89 | 160 | 43 | 90 | 160 | 22 |
| 12 | 3355 | 160 | 0,55 | 90 | 160 | 43 | 91 | 160 | 22 |
| 13 | 3740 | 160 | 0,75 | 109 | 200 | 44 | 109 | 200 | 22 |
| 14 | 4015 | 160 | 0,75 | 110 | 200 | 44 | 110 | 200 | 22 |
| 15 | 4275 | 160 | 0,75 | 111 | 200 | 44 | 111 | 200 | 22 |
| 16 | 5115 | 200 | 0,75 | 137 | 200 | 54 | 137 | 200 | 27 |
| 17 | 5550 | 200 | 0,75 | 139 | 200 | 54 | 139 | 200 | 27 |
| 18 | 5925 | 200 | 0,75 | 141 | 200 | 54 | 141 | 200 | 27 |
| 19 | 6365 | 200 | 0,75 | 144 | 200 | 54 | 144 | 200 | 27 |
| 20 | 6905 | 200 | 0,75 | 147 | 200 | 54 | 147 | 200 | 27 |
| 21 | 7330 | 250 | 0,75 | 181 | 200 | 70 | 181 | 200 | 35 |
| 22 | 8625 | 250 | 0,75 | 189 | 200 | 70 | 189 | 200 | 35 |
| 23 | 9090 | 250 | 0,75 | 192 | 200 | 70 | 192 | 200 | 35 |
| 24 | 9735 | 250 | 1,1 | 241 | 200 | 70 | 241 | 200 | 35 |
| 25 | 10290 | 250 | 1,1 | 244 | 200 | 70 | 244 | 200 | 35 |

| GRU A PONTE BITRAVE PORTATA 6,3 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 | 2925 | 160 | 0,75 | 92 | 160 | 35 | 88 | 160 | 16 |
| 11 | 3210 | 160 | 0,75 | 94 | 160 | 35 | 90 | 160 | 16 |
| 12 | 3355 | 160 | 0,75 | 95 | 160 | 35 | 91 | 160 | 16 |
| 13 | 3740 | 160 | 0,75 | 96 | 160 | 35 | 92 | 160 | 16 |
| 14 | 4015 | 160 | 0,75 | 98 | 160 | 35 | 94 | 160 | 16 |
| 15 | 4275 | 160 | 0,75 | 99 | 160 | 35 | 95 | 160 | 16 |
| 16 | 5115 | 200 | 0,75 | 123 | 200 | 44 | 123 | 200 | 22 |
| 17 | 5550 | 200 | 1,1 | 154 | 200 | 44 | 154 | 200 | 22 |
| 18 | 5925 | 200 | 1,1 | 156 | 200 | 44 | 156 | 200 | 22 |
| 19 | 6365 | 200 | 1,1 | 158 | 200 | 44 | 158 | 200 | 22 |
| 20 | 6905 | 200 | 1,1 | 161 | 200 | 44 | 161 | 200 | 22 |
| 21 | 7330 | 250 | 1,1 | 193 | 200 | 54 | 193 | 200 | 27 |
| 22 | 8625 | 250 | 1,1 | 202 | 200 | 54 | 202 | 200 | 27 |
| 23 | 9090 | 250 | 1,1 | 204 | 200 | 54 | 204 | 200 | 27 |
| 24 | 9735 | 250 | 1,1 | 208 | 200 | 54 | 208 | 200 | 27 |
| 25 | 10290 | 250 | 1,1 | 212 | 200 | 54 | 212 | 200 | 27 |

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