



DRIVE WHEELS

MR260/350 - Motor D.151mm

DATI TECNICI / PERFORMANCE FEATURES

Esempi di motorizzazione (disponibili 12-48V) <i>Motor examples (12-48V available)</i>		2000W, 48V, 2000rpm, serie 4 morsetti <i>series wound 4 terminals</i>	2000W, 36V, 2900rpm, ecc. separata <i>separately excited</i>	2000W, 24V, 2000rpm, serie 4 morsetti <i>series wound 4 terminals</i>
Rapporto di riduzione <i>Drive wheel gear ratio</i>	i	30	30	30
Capacità massima di traino <i>Max vehicle weight</i>	kg	4000	3222	4000
Carico max. ruota <i>Max wheel load</i>	kg	2000	2000	2000
Coppia alla ruota <i>Wheel torque</i>	Nm	286	198	286
Corrente assorbita (S2) <i>Current adsorbed (S2)</i>	A	55 (60MIN)	66 (60MIN)	105 (60MIN)
Velocità in piano <i>Vehicle speed on flat</i>	km/h	4,4	6,3	4,4
Freno e/m con coppia frenante <i>e/m brake torque</i>	Nm	20	20	20
Dia. ruota poliuretano 90SH <i>Polyurethan 90SH tyre diameter</i>	mm	350	350	350
Peso <i>Weight</i>	kg	83	83	83

DISPONIBILE A RICHIESTA – AVAILABLE ON REQUEST

- Ruota in poliuretano 70SH (Carico ammesso 1400kg)
- Polyurethan wheel 70SH (Max wheel load 1400kg)

N.B.: “Capacità massima di traino”, “Coppia alla ruota”, “Corrente assorbita” e “velocità in piano” sono sempre riferite alla potenza di targa del motore. Per avere informazioni più dettagliate contattare il nostro ufficio tecnico.

NOTE: “Max vehicle weight”, “Wheel torque”, “Current adsorbed” and “Vehicle speed on flat” always refer to the labelled power of the motor. To have detailed information please contact our technical dept.

