



DRIVE WHEELS

D25 – D10 – M70

DATI TECNICI / PERFORMANCE FEATURES

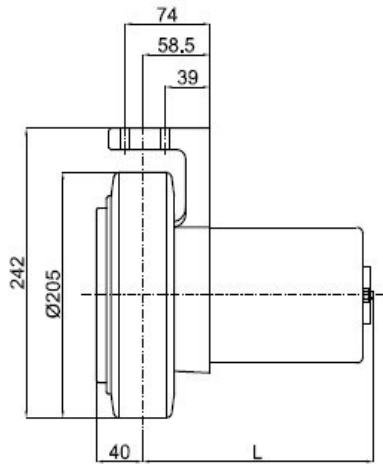
Esempi di motorizzazione (disponibili 12-48V) <i>Motor examples (12-48V available)</i>		D25 250W, 12V, 2800rpm, magneti permanenti <i>permanent magnets</i>	D10 400W, 24V, 1600rpm, magneti permanenti <i>permanent magnets</i>	M70 500W, 24V, 2850rpm, serie 4 morsetti <i>series wound 4 terminals</i>
Rapporto di riduzione <i>Drive wheel gear ratio</i>	i	23	23	23
Capacità massima di traino <i>Max vehicle weight</i>	kg	400	550	800
Carico max. ruota <i>Max wheel load</i>	kg	400	500	600
Coppia alla ruota <i>Wheel torque</i>	Nm	19,6	55	39
Corrente assorbita (S2) <i>Current adsorbed (S2)</i>	A	25 (60MIN)	20 (60MIN)	30 (60MIN)
Velocità in piano <i>Vehicle speed on flat</i>	km/h	4 - 4,5	2 - 3	4,8
Freno e/m con coppia frenante <i>e/m brake torque</i>	Nm	5	10	10
Diametro ruota in poliuretano <i>Polyurethan tyre diameter</i>	mm	205	205	205
Peso <i>Weight</i>	kg	15	15	20

DISPONIBILE A RICHIESTA – AVAILABLE ON REQUEST

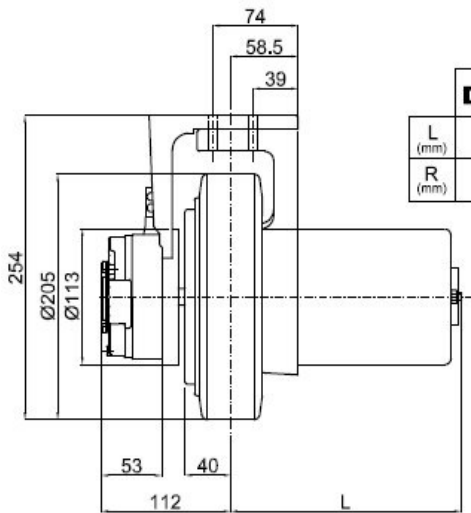
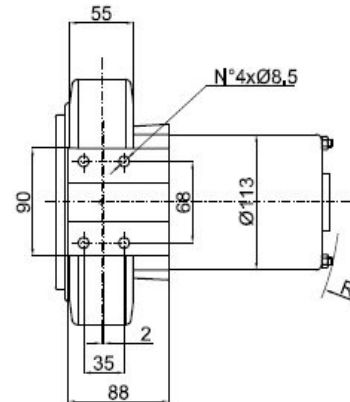
- Rapp. di riduzione 29:1
- Gear Ratio 29:1

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.

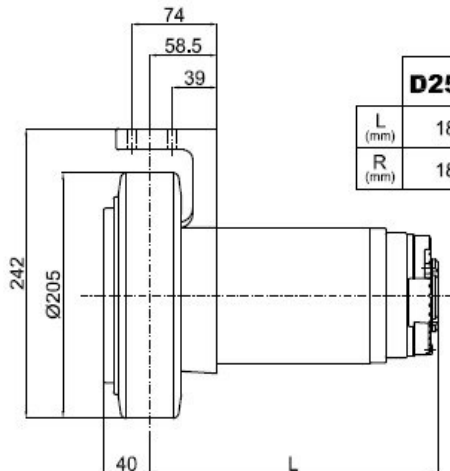
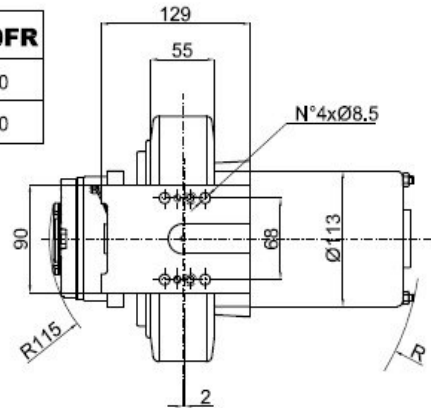
NOTE: “Max vehicle weight”, “Wheel torque”, “Current adsorbed” and “Vehicle speed on flat” always refer to the labelled power of the motor. To have detailed information please contact our technical department.



	D25	D10	M70
L (mm)	146	169	200
R (mm)	147	170	210



	D25FR	D10FR	M70FR
L (mm)	146	169	200
R (mm)	147	170	210



	D25FM	D10FM	M70FM
L (mm)	187	215	250
R (mm)	188	217	251

