



# DRIVE WHEELS

## MR260/406 - Motor D.191mm

### DATI TECNICI / PERFORMANCE FEATURES

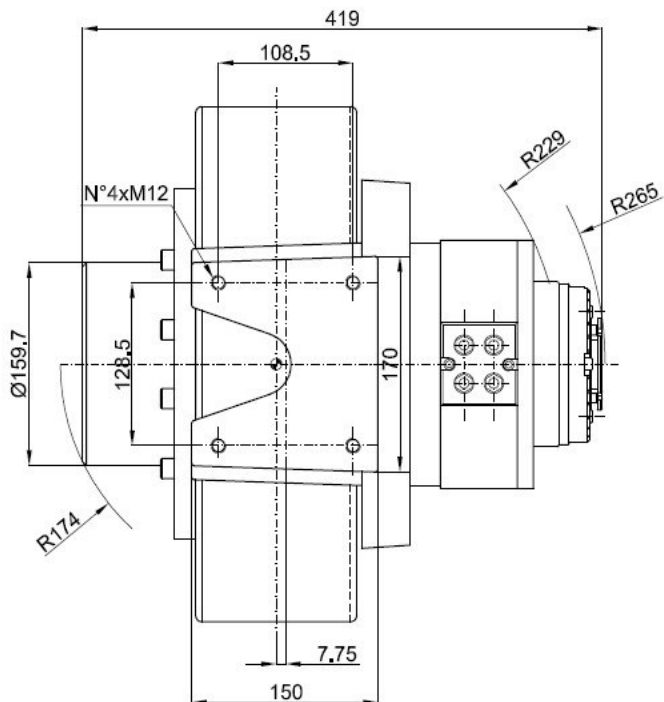
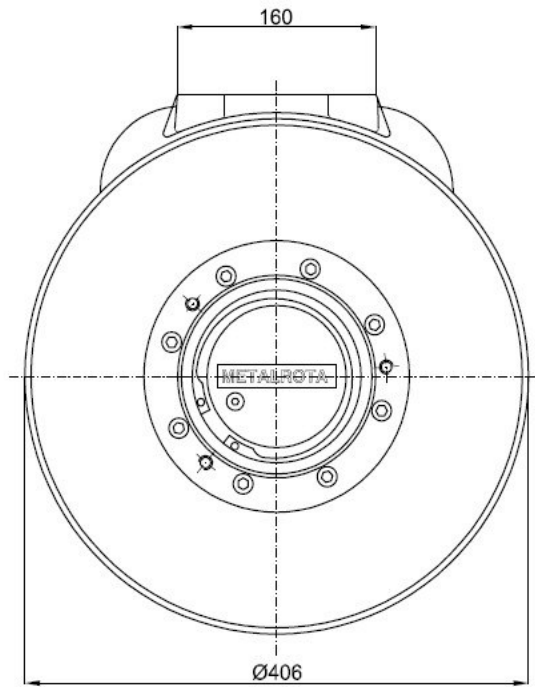
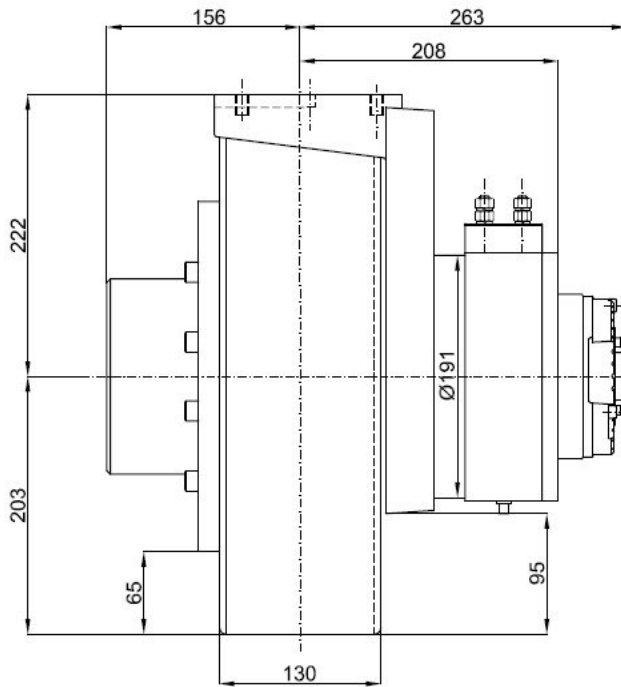
Esempi di motorizzazione (disponibili 24-80V) <i>Motor examples (24-80V available)</i>		3000W, 48V, 2000rpm, ecc. separata <i>separately excited</i>	3500W, 48V, 3000rpm, ecc. separata <i>separately excited</i>	3000W, 24V, 2000rpm, serie 4 morsetti <i>series wound 4 terminals</i>
<b>Rapporto di riduzione</b> <i>Drive wheel gear ratio</i>	i	30	30	30
<b>Capacità massima di traino</b> <i>Max vehicle weight</i>	kg	5500	4699	5500
<b>Carico max. ruota</b> <i>Max wheel load</i>	kg	2300	2300	2300
<b>Coppia alla ruota</b> <i>Wheel torque</i>	Nm	430	334	430
<b>Corrente assorbita (S2)</b> <i>Current adsorbed (S2)</i>	A	80 (60MIN)	90 (50MIN)	160 (60MIN)
<b>Velocità in piano</b> <i>Vehicle speed on flat</i>	km/h	5,1	7,6	5,1
<b>Freno e/m con coppia frenante</b> <i>e/m brake torque</i>	Nm	40	40	40
<b>Dia. ruota poliuretano 90SH</b> <i>Polyurethan 90SH tyre diameter</i>	mm	406	406	406
<b>Peso</b> <i>Weight</i>	kg	135	135	135

### DISPONIBILE A RICHIESTA – AVAILABLE ON REQUEST

- Ruota in poliuretano 70SH (Carico ammesso 1800kg)
- Polyurethan wheel 70SH (Max wheel load 1800kg)

**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 dpt.



**MR260/406FM**  
**D.191mm**