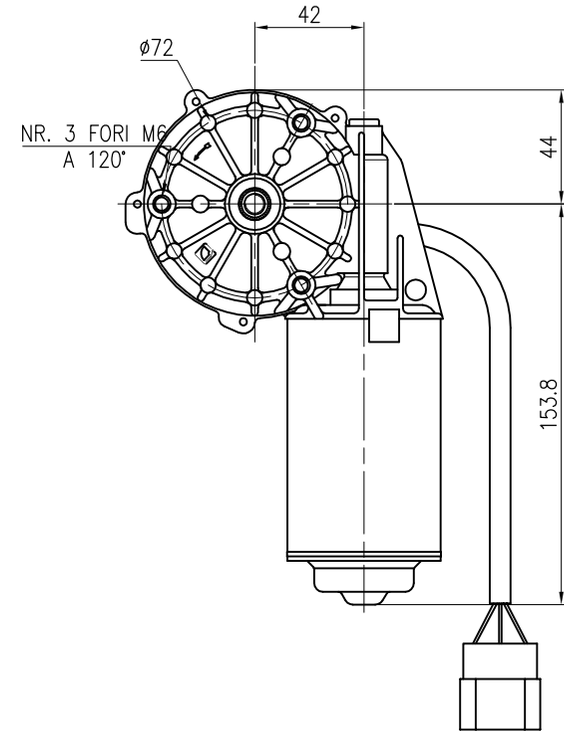
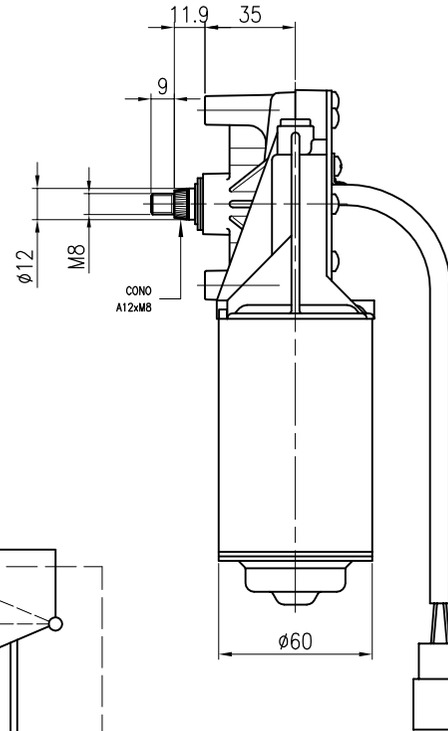
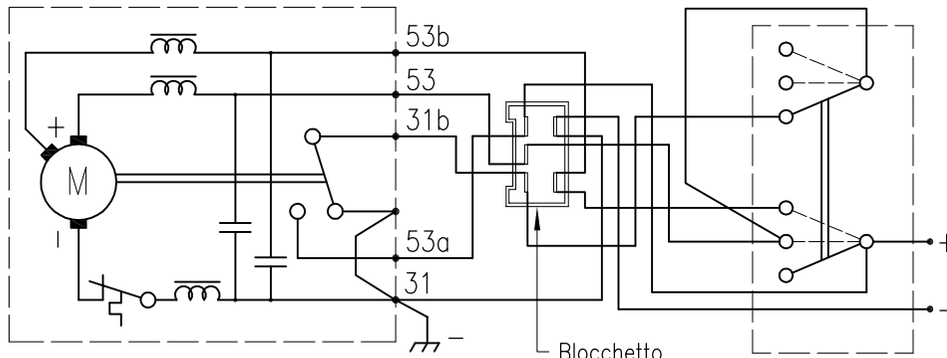


Caratteristiche del motore			
Dati di marcia a vuoto			Coppia di spunto ≥45Nm
Velocità	Intensità corr.	Rpm	
n1	≤0.8 A	28 ±5	
n2	≤1.2 A	43 ±5	
Tensione di prova 26 V			
Motor performances			
No load working datas			Static torque ≥45Nm
Speed	Curr. intensity	Rpm	
n1	≤0.8 A	28 ±5	
n2	≤1.2 A	43 ±5	
Test voltage 26 V			



Schema di connessione (Blocchetto visto di fronte)
Wiring diagram (Junction block front side view)



Legenda

Blocchetto
Legend

- | | | |
|-----|------------------------------|-----------------------|
| 53b | Grigio (2 Velocità) | Gray (Second speed) |
| 31b | Azzurro-Bianco (Azzeramento) | Blue-White (Stop) |
| 53 | Azzurro (1 Velocità) | Blue (First speed) |
| 53a | Azzurro-Nero (Positivo) | Blue-Black (Positive) |
| 31 | Nero (Negativo) | Black (Negative) |

Tolleranze Generiche		A3	⊕	Denominazione		Materiale
DA	A VAL.			ITG 42 24V 2v 1pr		
0	≤6 ±0.1		coil DIN EMC con termica		Trattamento	
>6	≤30 ±0.2		Modello			
>30	≤120 ±0.3		Succede al codice		Codice disegno	
>120	≤315 ±0.5		Scala 1:2			
>315	≤1000 ±0.8		Codice sperimentale			
>1000	≤2000 ±1.2		Data 16/03/2008		M52.007222	
>3	≤6 ±1°		Firma Franco T.			
>6	≤30 ±30°		Visto			
>30	≤120 ±20°					
>120	±10°					