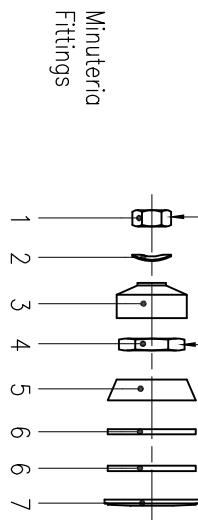
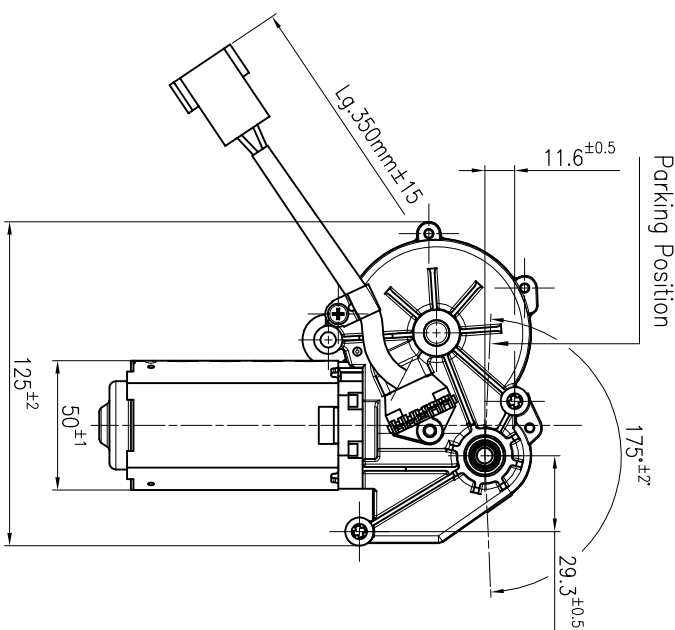
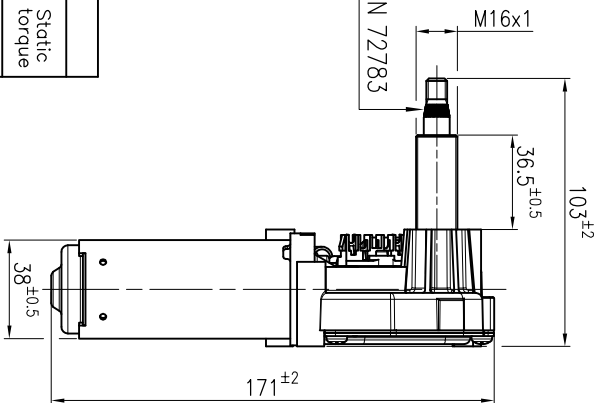


Coppia di serraggio 1.3 ÷ 1.7 Nm
Tightening torque 1.3 ÷ 1.7 Nm

Coppia di serraggio 1.0 ÷ 1.3 Nm
Tightening torque 1.0 ÷ 1.3 Nm

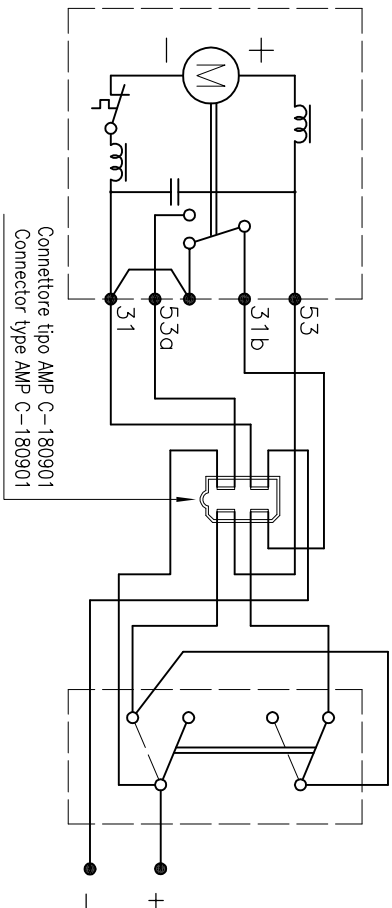


A10xM8 DIN 72783



Caratteristiche del motore		Motor performances		
Dati di marcia a vuoto		Coppia di spunto	No load working data	Static torque
Velocità	Intensità corr. Rpm	Speed	Curr. intensity	Rpm
n1	≤0.8 A	42 ±5	≤0.8 A	42 ±5
Tensione di prova 26 V		Test voltage 26 V		

Wiring Diagrams (Junction block front side view)
Schema di connessione (Blochetto visto di fronte)

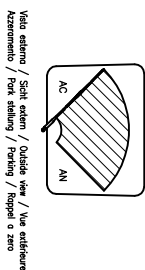


Legenda:

- 53 - Azzurro (1 Velocità)
- 53a - Azzurro-Nero (Positivo)
- 31 - Nero (Negativo)
- 31b - Azzurro-Bianco (Azzeramento)

Legend:

- 53 - Blue (First speed)
- 53a - Blue-Black (Positive)
- 31 - Black (Negative)
- 31b - Blue-White (Stop)



View external / Sicht extern / Outside view / Vue extérieure
Azzeramento / Park setting / Parking / Resposti a zero

7	R10.005041	Rond. elastica bombata Ø8.4x15x0.5 DIN137/A	1
6	M01.001761	Molla a disco Ø16.3x36.5x1.5x2.38	1
5	D01.001520	Dado esagonale M16x1 dx-CH. 22	1
4	R14.003272	Rondella piano in gomma Ø16x34x2	2
3	C02.001146	Copri dado chiave 22	1
2	D03.001533	Dado esagonale normale M8 UNI 5588 /DIN 934	1
1	D14.001570	Distanziale Ø16-H=8	1
POS. CODICE		DENOMINAZIONE	MATERIALE
A3		ITG 35 24V 1v Buss. 35 mm 175° AC	Q.TA'
Tolleranze Generali		Denominazione	Materiale
ØA	hA	colli Din + EMC	
0	±0.1	Modello	Trattamento
±6	±0.2	Successi al codice	
±20	±0.3	Scala	1:2
±120	±0.5	Code sperimentale	
±315	±0.8	Code disegno	
±1000	±1.2		
±3	±0.1		
±6	±0.2		
±20	±0.5		
±120	±1.0		
±1000	±1.5		
±10	±10		



ITALTERGI S.r.l.

Data 08/03/2012

Firma Valenti M.

Visto

Code disegno M68.010355