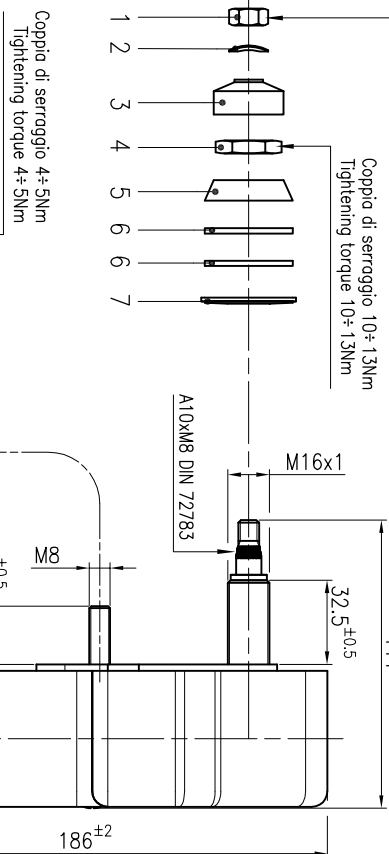
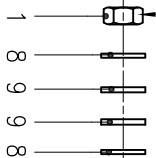


Coppia di serraggio 13±17Nm
Tightening torque 13±17Nm

Coppia di serraggio 10±13Nm
Tightening torque 10±13Nm

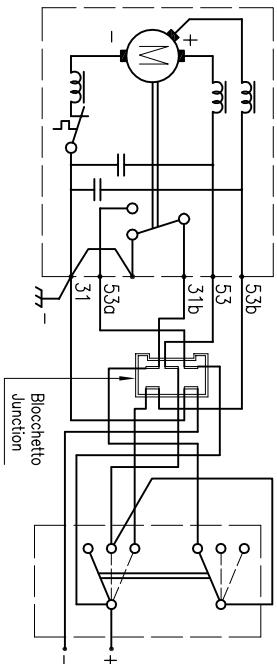


Minuteria
Fittings



Caratteristiche del motore		Motor performances	
Dati di marcia a vuoto	Coppia spunto	No load working datas	Static torque
Velocità n1	Intensità corr. Rpm 40 ±5	Speed n1	≤ 1.7 A 40 ±5
n1	≤ 1.7 A 52 ±5	Curr. intensity n1	≤ 1.7 A 40 ±5
n1	≥ 13Nm	Speed n1	≤ 2.3 A 52 ±5
n1	≤ 2.3 A	Curr. intensity n1	≤ 2.3 A 52 ±5
Tensione di prova 13 V		Test voltage 13 V	

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

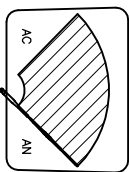


Legenda

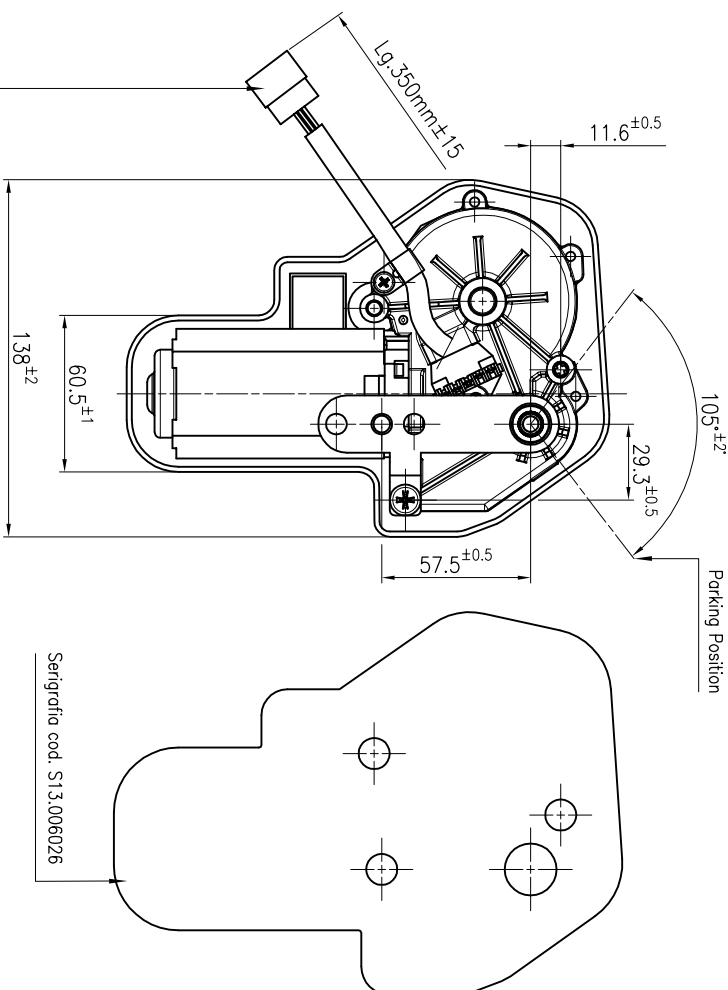
- 53b Grigio (2 Velocità)
- 31b Azzurro-Bianco (Azzeramento)
- 53 Azzurro (1 Velocità)
- 53a Azzurro-Nero (Positivo)
- 31 Nero (Negativo)

Legend

- Grey (Second speed)
- Blue-White (Stop)
- Blue (First speed)
- Blue-Black (Positive)
- Black (Negative)



Visto esterno / Sight extern / Outside view / Vue extérieure
Azzeramento / Port stalling / Roppel a zero



Bocchetto tipo AMP 180906
Junction type AMP 180906

9	R14.003279	Rondella piana in gomma Ø8x17x2	2
8	R05.003247	Rondella piana Ø8.4x16x1.6 UNI 6592	2
7	M01.001761	Molla a disco Ø16.3x36.5x1.5x2.38	1
6	R14.003272	Rondella piana in gomma Ø16x34x2	2
5	D14.001570	Distanziale Ø16-H=8	1
4	D01.001520	Dado esagonale M16x1 dx-CH. 22	1
3	C02.001146	Copri dado chiave 22	1
2	R10.005041	Rond. elastica bombata Ø8.4x15x0.5 DIN137/A	1
1	D03.001533	Dado esagonale normale M8 UNI 5588/DIN 934	2

Descrizione modifica

MATERIALE
Q1A'

Firma Data

Mod-01 Rev.0 08/09

La ITALTERGI S.r.l. si riserva o termini di legge la proprietà del presente disegno con divieto di riprodurlo o comunicarlo a terzi senza sua autorizzazione

		Denominazione ITG 35 12V 2v Buss.35mm 105° AN		Materiale Q1A'	
CODICE A3		Coil Din + EMC		Trattamento	
Differenze tecniche DA A MM. 0 40 40.1 36 30 40.2 30 120 40.3 >120 319 40.5 >150 1000 40.8 >1000 2000 41.2 31 48 41' 36 30 40.3 31 40 41' 200 410		Succede al codice		Scala 1:2	
Data 05/05/2011		Firma FRANCO T.		Codice sperimentale MC.001879	
Azzeramento / Port stalling / Roppel a zero		Visto		Codice disegno M67.008770	

Valgono solamente le misure determinate dalle quote - dimensioni in millimetri salvo diversa indicazione