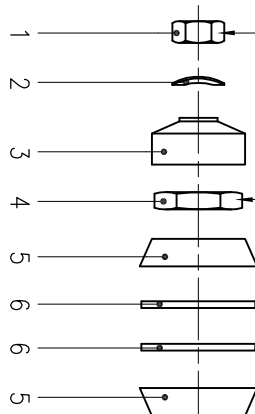


Coppia di serraggio 13±17Nm
Tightening torque 13±17Nm

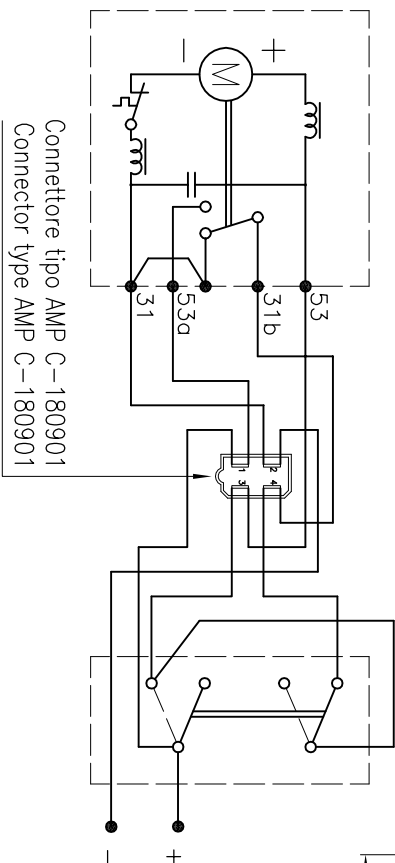
Coppia di serraggio 08÷10Nm
Tightening torque 08÷10Nm



Minuteria
Fittings

Caratteristiche del motore				Motor performances			
Dati di marcia a vuoto		Coppia di spunto		No load working datas		Static torque	
Velocità	Intensità corr.	Rpm	Rpm	Speed	Curr. Intensity	Rpm	Rpm
n1	≤0,8 A	42 ±5	≥15Nm	n1	≤0,8 A	42 ±5	≥15Nm
Tensione di prova 26 V				Test voltage 26 V			

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

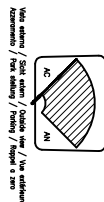
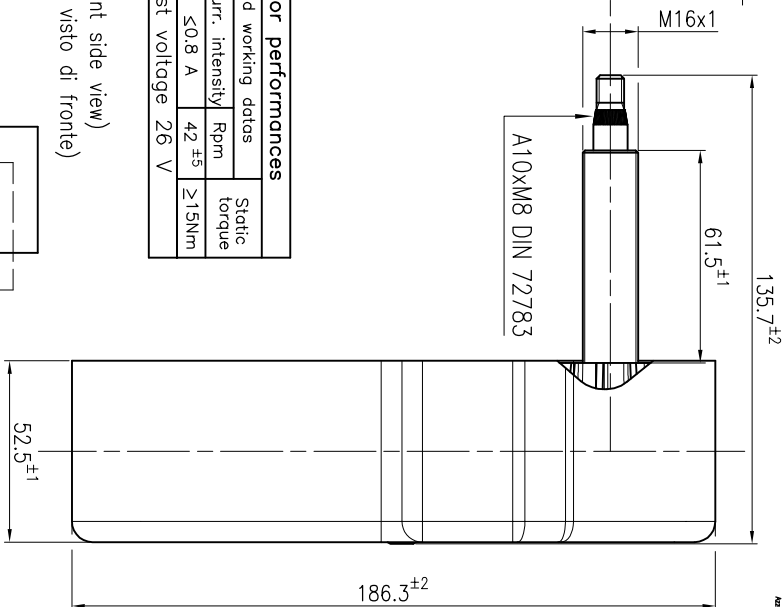


Legendo:

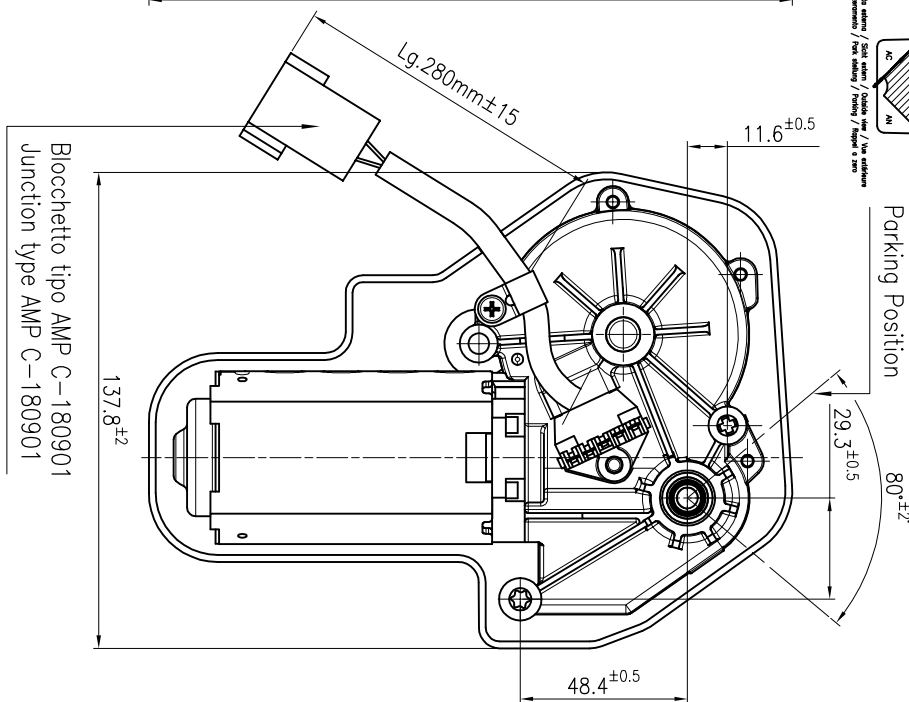
- Pos.3 53 – Azzurro (1 Velocità)
- Pos.1 53a – Azzurro–Nero (Positivo)
- Pos.2 31 – Nero (Negativo)
- Pos.4 31b – Azzurro–Bianco (Azzeramento)

Legendo:

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



Parking Position



Bloccetto tipo AMP C-180901
Junction type AMP C-180901

6	R14.003272	Rondella piana in gomma Ø16x3x2	2
5	D14.001570	Distanziale Ø16-H=8	2
4	D01.001520	Dado esagonale M16x1 dx-CH 22	1
3	C02.001146	Copridado 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	1

Descrizione modifica

MATERIALE
Q1A1



ITALTERGI S.r.l.
Firma GIOVÌ A.

Denominazione
ITG 35 24V 1v Buss. 60 mm

Modello
80' AC coil Din

Trattamento

Differenze tecniche	A3		
DA	A	MM	
0	40	40.1	
36	30	30.2	
>30	120	10.3	
>120	519	10.5	
>315	1000	10.8	
>1000	2000	11.2	
36	30	30'	
31	31	31'	
>30	120	120'	
120	120	120'	

Scala 1:1.5

Codice sperimentale

Codice disegno
M68.011249

Firma Data