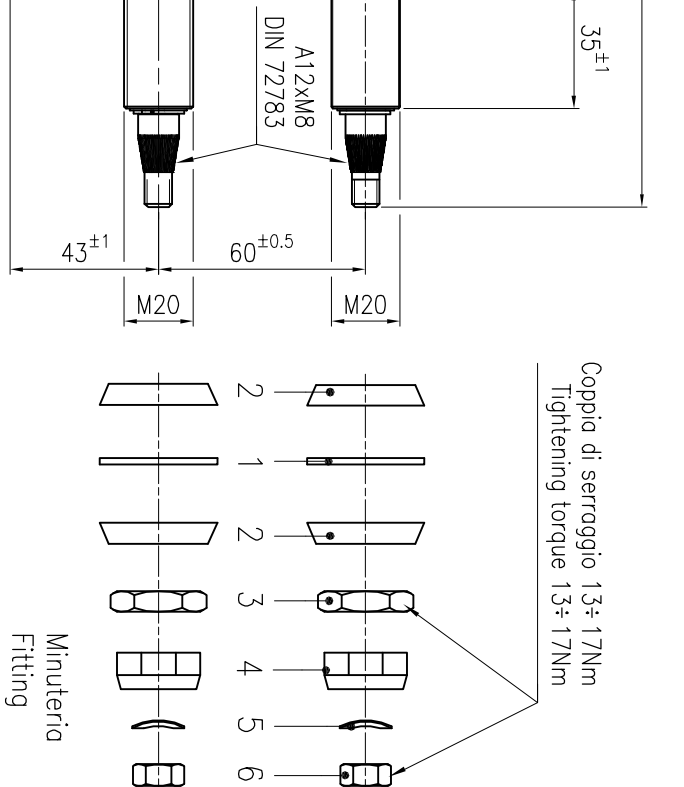
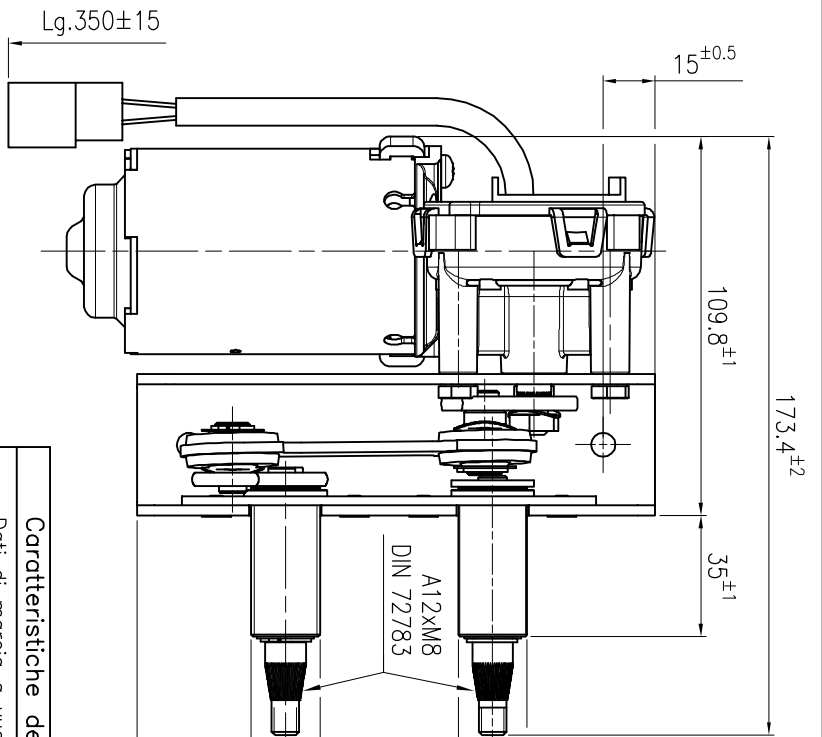
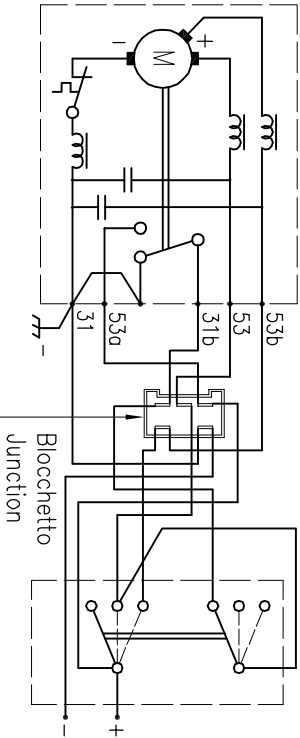


Schema di connessione (Bloccetto front side view)
Wiring diagram (Junction block front side view)



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

| Caratteristiche del motore | | | Motor performances | | |
|----------------------------|------------------|-----------------------|--------------------|-----------------|------|
| Dati di marcia a vuoto | Coppia di spunto | No load working datas | Static torque | | |
| Velocità | Intensità corr. | Rpm | Speed | Curr. intensity | Rpm |
| n1 | ≤ 1.2 A | 40±5 | n1 | ≤ 1.2 A | 40±5 |
| n2 | ≤ 1.8 A | 60±5 | n2 | ≤ 1.8 A | 60±5 |
| Tensione di prova 13 V | | | Test voltage 13 V | | |



Legendo

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

Legend

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

| | | | | | |
|----------------------|------------|--|-----------|-----------|---|
| 6 | R14.003275 | Rondella piana in gomma Ø20x3,4x2 | | | 2 |
| 5 | D03.001533 | Dado esagonale normale M8 UNI 5588/DIN 934 | | | 2 |
| 4 | R10.005041 | Rond.elastica bombata Ø8.4x15x0.5 DIN137/A | | | 2 |
| 3 | C03.001152 | Copribussola M20x1.5 | | | 2 |
| 2 | D01.001524 | Dado esagonale M20x1.5-CH. 24 | | | 2 |
| 1 | D14.001578 | Distanziale Ø20-H=6 | | | 4 |
| POS. | CODICE | DENOMINAZIONE | MATERIALE | Materiale | |
| | A3 | Plastra ITG 300 M20x42-30° AN | | Q.TA' | |
| Tolleranze Decimiche | | Denominazione | | | |
| ØA | A | + ITG 31 12V-2 vel DIN+TEMIC | | | |
| 0 | ±0.1 | Modello | | | |
| >6 | ±0.2 | Succede al codice | | | |
| >20 | ±0.3 | Modello | | | |
| >120 | ±0.5 | Scala 1:1.5 | | | |
| >315 | ±1.0 | Codice sperimentale | | | |
| >1000 | ±1.2 | Codice disegno | | | |
| >3 | ±1' | Firma Valenti M. Visto | | | |
| >6 | ±30' | Data 02/09/2009 | | | |
| >30 | ±20' | Firma Valenti M. Visto | | | |
| >120 | ±10' | PC.001760 | | | |

Descrizione modifica

Firma Data