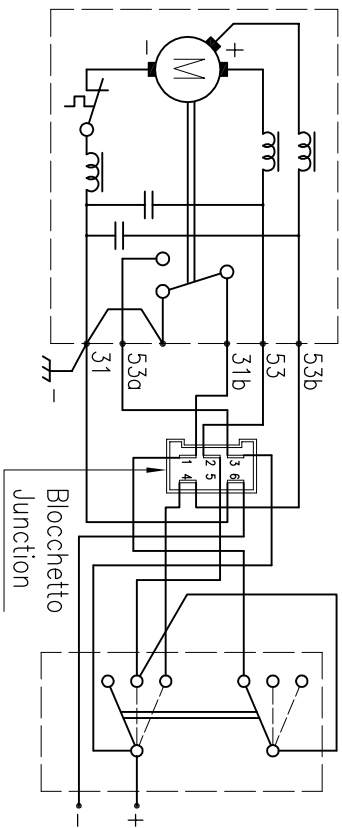


Schema di connessione (Bloccchetto visto di fronte)
Wiring diagram (Junction block front side view)



Legenda

- Pos.4 53b Grigio (2 Velocità)
- Pos.1 31b Azzurro-Bianco (Azzeramento)
- Pos.2 53 Azzurro (1 Velocità)
- Pos.3 53a Azzurro-Nero (Positivo)
- Pos.6 31 Nero (Negativo)

Legenda

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

| 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 | ≤ 0.8 A | 40±5 | n1 | ≤ 0.8 A | 40±5 |
| n2 | ≤ 1.2 A | 60±5 | n2 | ≤ 1.2 A | 60±5 |
| Tensione di prova 26 V | | | Test voltage 26 V | | |

Connettore tipo AMP C-180906
Connector type AMP C-180906

| Dimensioni | | Tolleranze Dimensioni | |
|------------|------|-----------------------|------|
| mm | A | mm | mm |
| 0 | ±0.1 | 0 | ±0.1 |
| 1-6 | ±0.1 | 1-6 | ±0.1 |
| 7-10 | ±0.1 | 7-10 | ±0.1 |
| 11-15 | ±0.1 | 11-15 | ±0.1 |
| 16-20 | ±0.1 | 16-20 | ±0.1 |
| 21-25 | ±0.1 | 21-25 | ±0.1 |
| 26-30 | ±0.1 | 26-30 | ±0.1 |
| 31-35 | ±0.1 | 31-35 | ±0.1 |
| 36-40 | ±0.1 | 36-40 | ±0.1 |
| 41-45 | ±0.1 | 41-45 | ±0.1 |
| 46-50 | ±0.1 | 46-50 | ±0.1 |
| 51-55 | ±0.1 | 51-55 | ±0.1 |
| 56-60 | ±0.1 | 56-60 | ±0.1 |
| 61-65 | ±0.1 | 61-65 | ±0.1 |
| 66-70 | ±0.1 | 66-70 | ±0.1 |
| 71-75 | ±0.1 | 71-75 | ±0.1 |
| 76-80 | ±0.1 | 76-80 | ±0.1 |
| 81-85 | ±0.1 | 81-85 | ±0.1 |
| 86-90 | ±0.1 | 86-90 | ±0.1 |
| 91-95 | ±0.1 | 91-95 | ±0.1 |
| 96-100 | ±0.1 | 96-100 | ±0.1 |



A3



Denominazione
ITG 31 24V 2v coll Din 1principio
con Termica + EMC

Modello

Treatmento

Succede al codice

Scala 1:1

Codice sperimentale

Codice disegno

Data 24/07/2009

Firma Denis.H

Visto

MC.001091

M48.008291

A) Cambio codice M48.008291 era MC.001091
Descrizione modifica

Franco T. 06/03/09
Firma Data