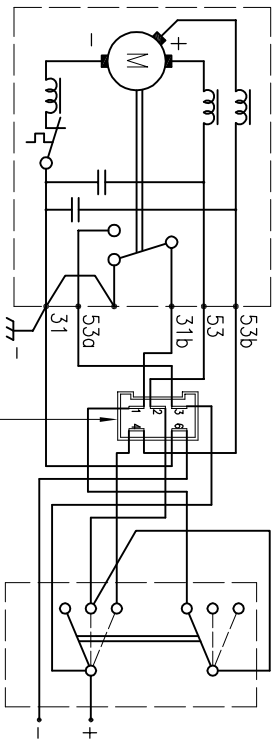


Schema di connessione (Blocchetto visto di fronte)
Wiring diagram (Junction block front side view)



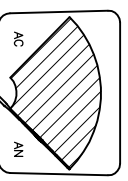
Legenda

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

Legenda

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

Visto esterno / Sicht extern / Outside view / Vue extérieure
Azzeramento / Park Stellung / Parking / Rappels a zero



Caratteristiche del motore		Motor performances	
Dati di marcia a vuoto		No load working dates	
Velocità	Coppia di spunto	Speed	Static torque
n1 ≤ 1.7 A	40 ±5	n1 ≤ 1.7 A	40 ±5
n1 ≤ 2.3 A	50 ±5	n1 ≤ 2.3 A	50 ±5
Tensione di prova 13 V		Test voltage 13 V	

9	R14.003279	Rondella piana in gomma Ø6x17x2	2
8	R05.003247	Rondella piana Ø8.4x16x1.6 UNI 6592	2
7	D03.001533	Dado esagonale normale M8 UNI 5888/DIN 934	2
6	R10.005041	Rond.elastica bombata Ø8.4x15x0.5 DIN137/A	1
5	C02.001146	Copri dado chiave 22	1
4	D01.001520	Dado esagonale M16x1 dx-CH 22	1
3	D14.001570	Distanziale Ø16-H=8	1
2	R14.003272	Rondella piana in gomma Ø15.5x33x2	2
1	M01.001761	Molla a disco Ø16.5x36.5x1.5x2.38	1
POS.	CODICE	DENOMINAZIONE	MATERIALE
	A3	ITG 35 12V 2v Buss.35mm	Q1A*

Descrizione modifica



ITALTERGI S.r.l.		Firma Valenti M.		Visto		Codice disegno M67.010043	
Data 22/07/2011		Succede al codice		Scala 1:2		Codice disegno M67.010043	
Modello		124° AN coil Din + EMC		Trattamento			
Differenze tecniche		A3		Materiale		Q1A*	
DA		A		MM			
0		40		40.1			
36		30		40.2			
30		20		40.3			
30		10		40.5			
315		1000		40.8			
31		48		41*			
36		30		43*			
30		20		40*			
30		40*					

Firma Data