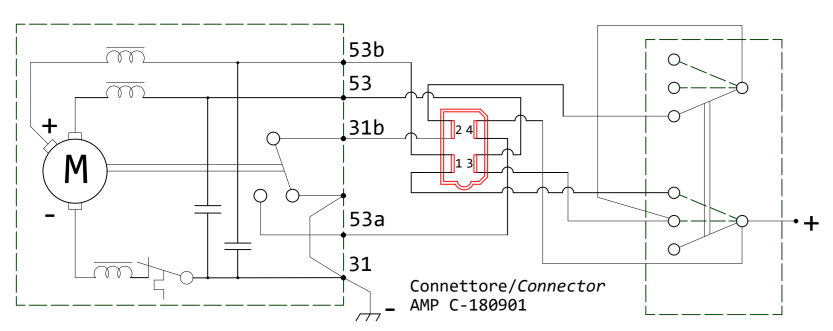


Schema di connessione Caratteristiche del motore

Qty	Critical Characteristics
nr 16	\$ Special
nr 0	# Homologation
nr 0	& Assembly
	•

Schema di connessione SE.S118 (Blocchetto visto di fronte) Wiring diagram SE.S118 (Junction block front side view)



Legenda:

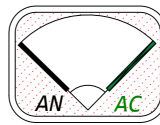
Pos 1 - 53b - Grigio (2 Velocità) - Gray (2 Speed)

Pos 2 - 31b - Azzurro-Bianco (Azzeramento) - Blue-Whine (Stop)

Pos 3 - 53 - Azzurro (1 Velocità) - Blue (1 Speed)

Pos 4 - 53a - Azzurro-Nero (Positivo) - Blue-Black (Positive)

Pos 5 - 31 - Nero (Negativo) - Black (Negative)



Vista esterna/Sicht Extern/Outside View/Vue Exterieure Azzeramento/Park Stellung/Parking/Rappel a Zero

Caratteristiche del motore									
Motor Performances									
Dati di fu <i>No loc</i>	Coppia di spunto								
Velocità Speed	Corrente Current	Rp <i>Rp</i>		Starting Torque					
n 1	≦ 1.2 A	40	± 5	23 Nm					
n 2	≦ 1.8 A	± 5	25 MIII						
Te	13 V								
Grad <i>IP</i>	00								

1	TABELLA CONTROLLI PRELIMINARI
	Corretta identificazione dei pezzi con codice corrispondente
	Corretto fissaggio del motore alla piastra
	Verificare corretto azzeramento
	Verifica della movimentazione durante il funzionamento
	Presenza corretto kit minuteria
	Presenza, se indicato, della gualdrappa o dell'anello in silicone o della calza in gomma
	Presenza, se indicata in distinta, della colla sui contatti
	Assenza di graffi, ammaccature e parti mancanti

	I									
13	C02.001148	Copridado CH 24 ad incastro nero								
12	D01.001524	Dado esagonale M20x1.5-CH. 24								
11	D14.001580	Distanziale Ø20 H=8 mat. ABS	1							
10	R14.003275	Rondella piana in gomma Ø20x33x2	1							
9	D14.001577	Distanziale alto Ø20 h=18 mat. ABS	1							
8	D14.001578	Distanziale Ø20-H=6 mat. ABS	1							
7	D03.001533	Dado esagonale normale M8 UNI 5588/DIN 934								
6	R10.005041	Rondella elastica bombata Ø8.4x15 x0.5 DIN137/A								
5	C02.001146	Copridado CH22								
4	D01.001523	ado esagonale M18x1 CH 22								
3	D14.001573	Distanziale Ø 18 h=8 mat. ABS								
2	R14.003274	Rondella piana in gomma Ø17.5x33x2								
1	D14.001571	Distanziale Ø18-H=18 mat. ABS								
POS	CODICE	DESCRIZIONE								
Tolleranze (A2	Denominazione Piastra ITG 400 M18/M20x38.5-76° AC + ITG 31 12V	QTÀ							

3		014.	001573	Distanziale Ø 18 h=8 mat. ABS									1			jijo	3
2	F	R14.	003274	Rondella pia	Rondella piana in gomma Ø17.5x33x2								1			9	2
1		014.	001571	Distanziale Ø	018-H=18 mat. ABS							1			1 12	בו זי	
PO	S		CODICE		DESCRIZIONE							QTÀ			2	3	
Tollera	Tolleranze Gen			ПФ	<u>Denominazione</u>				<u>Materiale</u>			•					
DA	А	VAL	A2		Piastra ITG 400 M18/M20x38,5-76° AC + ITG 31 12V												
0	≤6	±0.1															
>6	≤30	±0.2			2v DIN+T EMC												
>30	≤120	±0.3		P(QI\	Progettato Verificato progetto				Trattamento					-			
>120	≤315	±0.5			L.Vimercati				L.Giamè								
>315	≤1000	±0.8	Via Fusari 34/36														
>1000	≤2000	±1.2		dogno (LO) - Fax +39 0377 430337	Succede al co				<u>Scala</u> <u>Stato</u>								
>3	≤6	±1°		info@italtergi.com			24/06/20	21	1:1.5	Rilas	ciato						
>6	≤30	±30'	<u>Data</u>	Disegnato		Verificate	o disegno		Codice sperim	<u>entale</u>	Rev.	Codice disegno					
>30	≤120	±20'	24/06/2021	I.Vimercati			I Giamè					P75	019	121	7		

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

Minuteria

Fittings

P/5.01921/