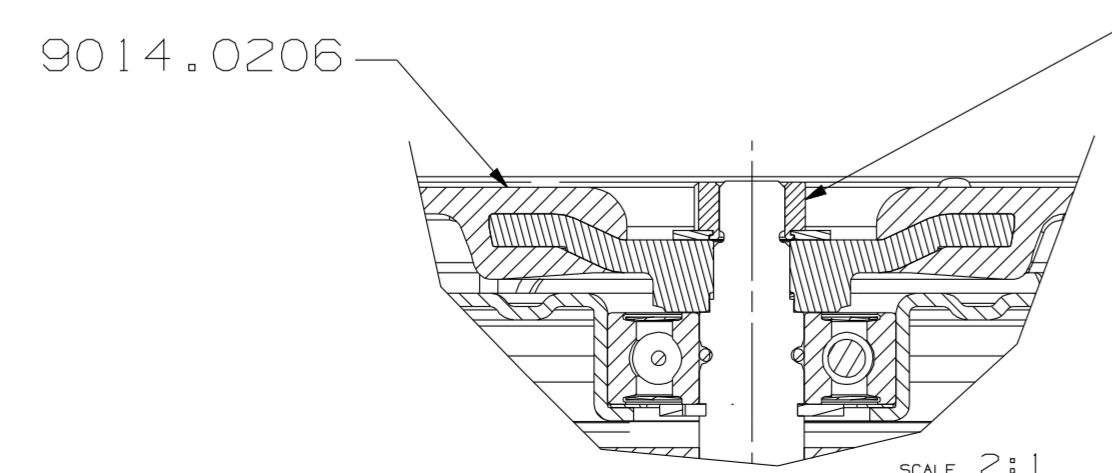


**8029.0014**  
 La posizione delle fascette puo' variare relativamente ai 2 anelli adiacenti all'indicazione grafica deve sempre bloccare la guaina  
 Ties position could be changed within it's 2 adiacent rings and have always to lock the slave cable

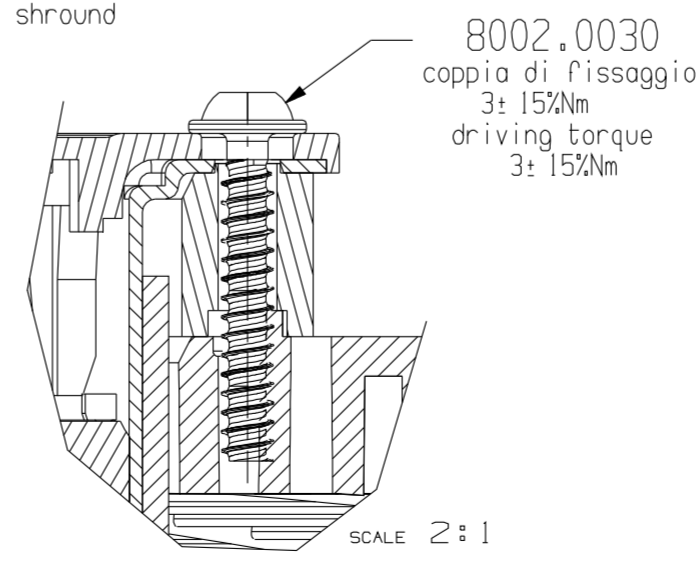
460 quota cablaggio da centro motore  
 wire\_harness lenght to motor centre

la fascetta deve bloccare il cablaggio senza deformarlo verso il conovgliatore.  
 tie must lock the wire harness without bending to the shroud

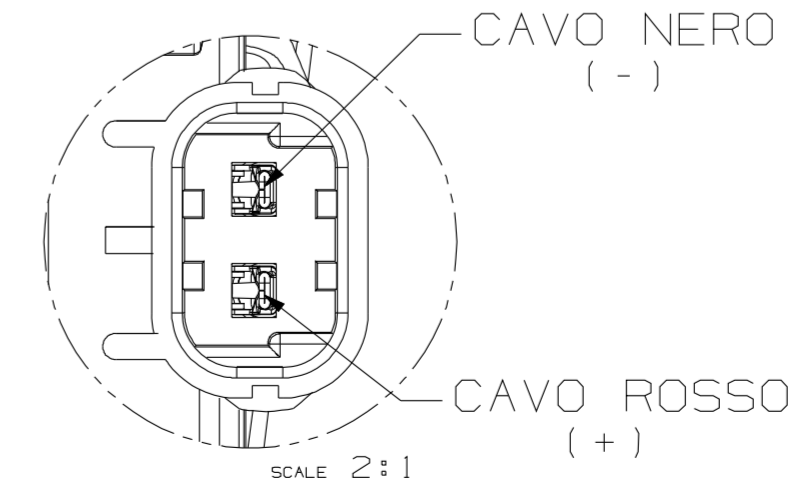


DETTAGLIO FISSAGGIO VENTOLA  
 FAN FIXATION DETAIL

**8002.0015**  
 coppia di serraggio  
 4±15%Nm  
 driving torque  
 4±15%Nm



DETTAGLIO FISSAGGIO MOTORE  
 MOTOR FIXATION DETAIL

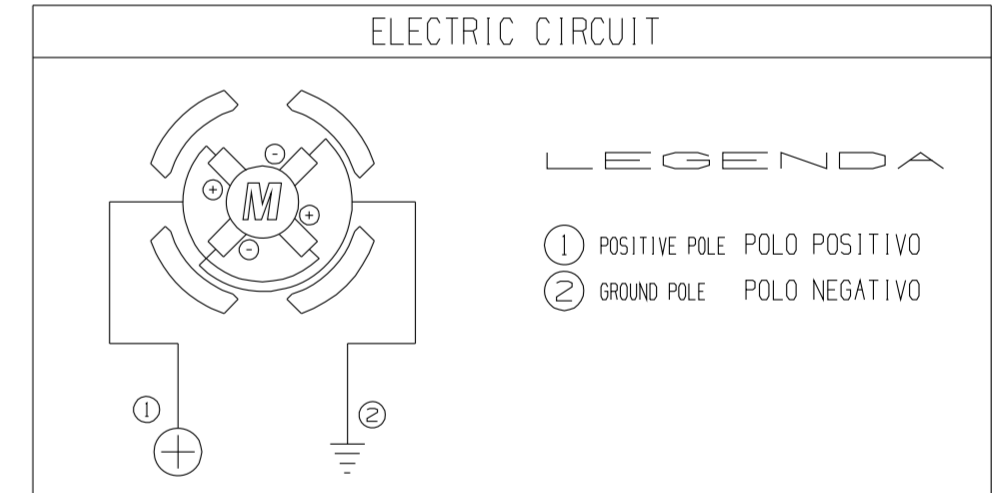


DETTAGLIO CONNETTORE  
 CONNECTOR DETAIL

MOTOR LABEL

1	2	3
4	5	6
7	8	9

4	PRODUCT PART NUMBER	9005.0403	8	CERTIFICATION CERTIFICAZIONE	
3	NOMINAL VOLTAGE TENSIONE DI ALIMENTAZ.	12 V	7	PRODUCTION DATE DATA DI PRODUZIONE	DD.MM.YY
2	ROTATION DIRECTION VERSO DI ROTAZIONE	←	6	FAN TYPE TIPO VENTOLA	PULL-ASP
1	CUSTOMER PART NUMBER CODICE CLIENTE		5	PRODUCTION PLANT STABILIMENTO DI PRODUZ.	MADE IN ITALY
FIELD DESCRIPTION			FIELD DESCRIPTION		



CHARACTERISTIC TECHNICAL DATA

DATA MEASURED IN FREE AIR AT AMBIENT TEMPERATURE 120-25°C1 AT VOLTAGE TEST OF 12 V  
 VALORI RILEVATI IN ARIA LIBERA A TEMPERATURA AMBIENTALE 120-25°C1 CON TENSIONE DI TEST A 12 V

NOMINAL APPLICATION VOLTAGE TENSIONE NOMINALE D'USO	12 V
MINIMUM ROTATIONAL SPEED VELOCITA' DI ROTAZIONE MINIMA	2000 rpm
MAXIMUM ABSORBED CURRENT MASSIMA CORRENTE ASSORBITA	13 A
MAXIMUM STATIC UNBALANCE ADMITTED MASSIMO SQUILIBRIO STATICO AMMESSO	10 grmm
MAXIMUM DYNAMIC UNBALANCE ADMITTED MASSIMO SQUILIBRIO DINAMICO AMMESSO	150 grmm

ALL DIMENSIONS APPLY TO FINISHED PART AFTER SURFACE TREATMENT TUTTE LE QUOTE SONO INSESE APPLICHE AL PRODOTTO DOPO L'ESECUZIONE DEI TRATTAMENTI SUPERFICIALI UNLESS OTHERWISE SPECIFIED - THIS DOCUMENT IS IN ACCORDANCE WITH GENERAL CAB SPECIFICATION N. 001.0072 CONCERNING DIMENSIONS WITHOUT TOLERANCES INDICATIONS SALVO DIVERSE INDICAZIONI QUESTO DOCUMENTO E' IN ACCORDO CON LA NORMA GENERAL CAB NUMERO 001.0072 RIFERITA ALLE QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA		DATE DATA		08.04.08
DO NOT SCALE	METRIC	DRAWER DISEGNATORE	L.Padoan	
REFERENCE REFERENDO	12 V - PULLER TYPE	CHECKER CONTROLLO	A.Viorengo	
SURFACE TREATMENT TRATTAMENTO SUPERFICIALE		SUPERVISOR APPROVATO	A.Morosino	
MATERIAL MATERIALE		SPECIFICATION CAPITOLATO		
PROJECT TYPE TIPO PROGETTO	AMB612 / UNI	WEIGHT (gr) PESO (gr)		
SCALE SCALA	1:1	DRAWING NAME DESCRIZIONE	ELETTROVENTILATORE Ø 385 / ELECTROFAN Ø 385	
		DRAWING PART NUMBER CODICE DISEGNO	9005.0403	SIZE A1

GENERAL CAB S.p.A. - TECNICAL DEVELOPMENT SERVIZIO SVILUPPO TECNICHE - SECT. - ITALY -  
 GENERAL CAB AUTOMOTIVE PACKAGING - SUPPLY LINE AUTOMOTIVE PARTS - MARANELLO (MI) 20090 -  
 GENERAL CAB PARIS - SUPPLY LINE AUTOMOTIVE PARTS - SAFRIGNE - SHARFIMME - IRAN  
 GENERAL CAB LUNDS - Z.T. ENMOGUR - ZABOUD - JORDAN  
 GENERAL CAB S.p.A. - TECNICAL DEVELOPMENT SERVIZIO SVILUPPO TECNICHE - SECT. - ITALY -  
 GENERAL CAB AUTOMOTIVE PACKAGING - SUPPLY LINE AUTOMOTIVE PARTS - MARANELLO (MI) 20090 -  
 GENERAL CAB PARIS - SUPPLY LINE AUTOMOTIVE PARTS - SAFRIGNE - SHARFIMME - IRAN  
 GENERAL CAB LUNDS - Z.T. ENMOGUR - ZABOUD - JORDAN

