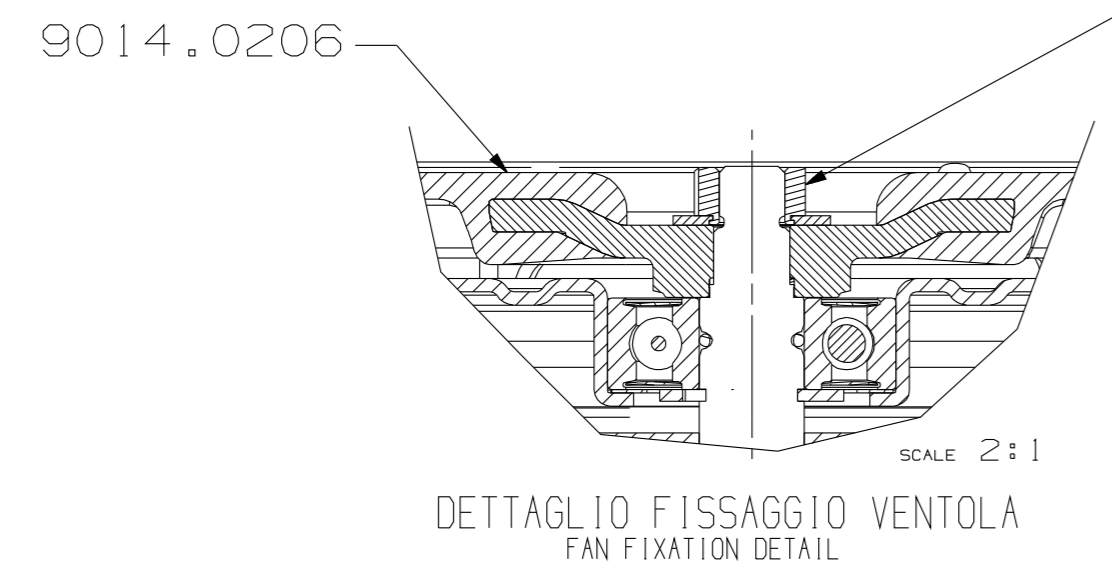
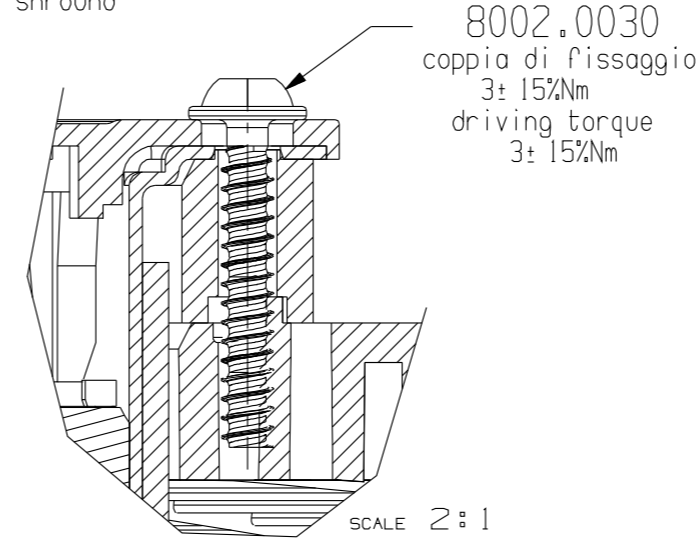


**8029.0014**  
 La posizione delle fascette puo' variare relativamente ai 2 anelli adiacenti all'indicazione grafica deve sempre bloccare la guaina  
 Ties position could be changed within it's 2 adiacent rings and have ways to lock the slave cable

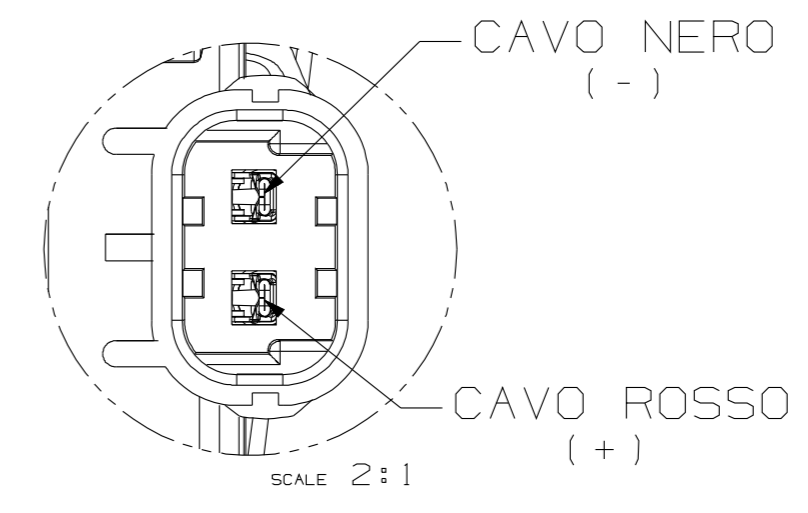
la fascetta deve bloccare il cablaggio senza deformarlo verso il convogliatore.  
 tie must lock the wire harness without bending to the shroud



DETAGLIO FISSAGGIO VENTOLA  
 FAN FIXATION DETAIL



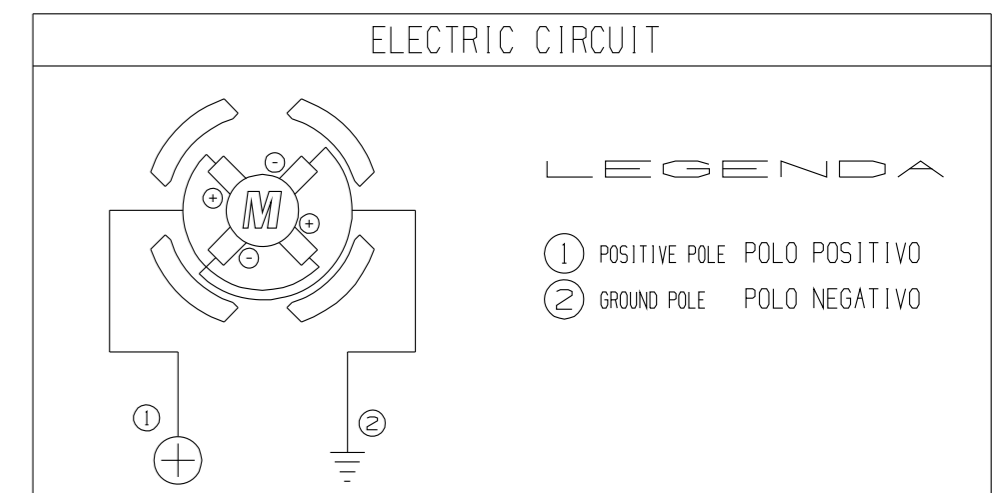
DETAGLIO FISSAGGIO MOTORE  
 MOTOR FIXATION DETAIL



DETAGLIO CONNETTORE  
 CONNECTOR DETAIL

**MOTOR LABEL**

1	2	3	4	5	6	7	8
PRODUCT PART NUMBER CODICE PRODOTTO				9005.0402		CERTIFICATION CERTIFICAZIONE	
NOMINAL VOLTAGE TENSIONE DI ALIMENTAZ.				24 V		PRODUCTION DATE DATA DI PRODUZIONE	
ROTATION DIRECTION VERSO DI ROTAZIONE				←		FAN TYPE TIPO VENTOLA	
CUSTOMER PART NUMBER CODICE CLIENTE						PRODUCTION PLANT STABILIMENTO DI PRODUZ.	
DESCRIPTION				DESCRIPTION			



**CHARACTERISTIC TECHNICAL DATA**

DATA MEASURED IN FREE AIR AT AMBIENT TEMPERATURE 120-25°C AT VOLTAGE TEST OF 24 V  
 VALORI RILEVATI IN ARIA LIBERA A TEMPERATURA AMBIENTALE 120-25°C CON TENSIONE DI TEST A 24 V

NOMINAL APPLICATION VOLTAGE TENSIONE NOMINALE D'USO	24 V
MINIMUM ROTATIONAL SPEED VELOCITA' DI ROTAZIONE MINIMA	2000 rpm
MAXIMUM ABSORBED CURRENT MASSIMA CORRENTE ASSORBITA	7 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 INTESE APPLICATE 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	
THIS DOCUMENT IS A GENERAL CAB PROPERTIES, ITS CONTENTS COULD NOT BE DISTRIBUTED OR PRODUCED WITHOUT HIS WRITTEN AUTHORIZATION. GENERAL CAB PROTECTS ONE'S RIGHTS WITH INTERNATIONAL LAWS QUESTO DOCUMENTO E' DI PROPRIETA' DELLA GENERAL CAB, IL SUO CONTENUTO NON PUO' ESSERE DIVULGATO O PRODOTTO SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA STESSA. GENERAL CAB TUTELA I PROPRI DIRITTI CON LE LEGGI INTERNAZIONALI		DATE DATA 08.04.08	
DO NOT SCALE	METRIC	DRAWER DISEGNATORE	L.Padoan
REFERENCE RIFERIMENTO	24 V - PULLER TYPE	CHECKER CONTROLLO	A.Viarengo
SURFACE TREATMENT TRATTAMENTO SUPERFICIALE		SUPERVISOR SUPERVISORE	A.Morosino
MATERIAL MATERIALE		SPECIFICATION CAPITOLATO	
PROJECT TYPE TIPO PRODOTTO	AMB612 / UNI	WEIGHT (gr) PESO (gr)	
DRAWING NAME DESCRIZIONE	ELETTROVENTILATORE Ø 385 / ELECTROFAN Ø 385	SCALE 1:1	
DRAWING PART NUMBER CODICE DISEGNO	9005.0402	SIZE A1	

GENERAL CAB S.p.A. - FERRANZANO (CANTON) - ITALY  
 GENERAL CAB AUTOMOTIVE P.V. S.p.A. - SUPPLYING AUTOMOTIVE PARTS - MAXIMATI MAGOR 603 208 - CERNI - INDIA  
 GENERAL CAB PARIS - SUPPLYING AUTOMOTIVE PARTS - STROUSCH - SAMERHAR - IRAN  
 GENERAL CAB TUNIS - Z.T. ENNAOUB - ZAGHOUN - TUNIS

