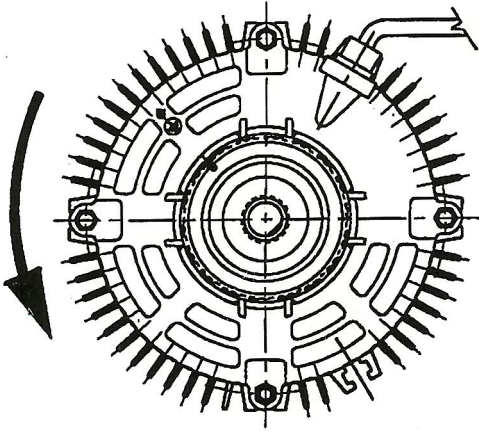
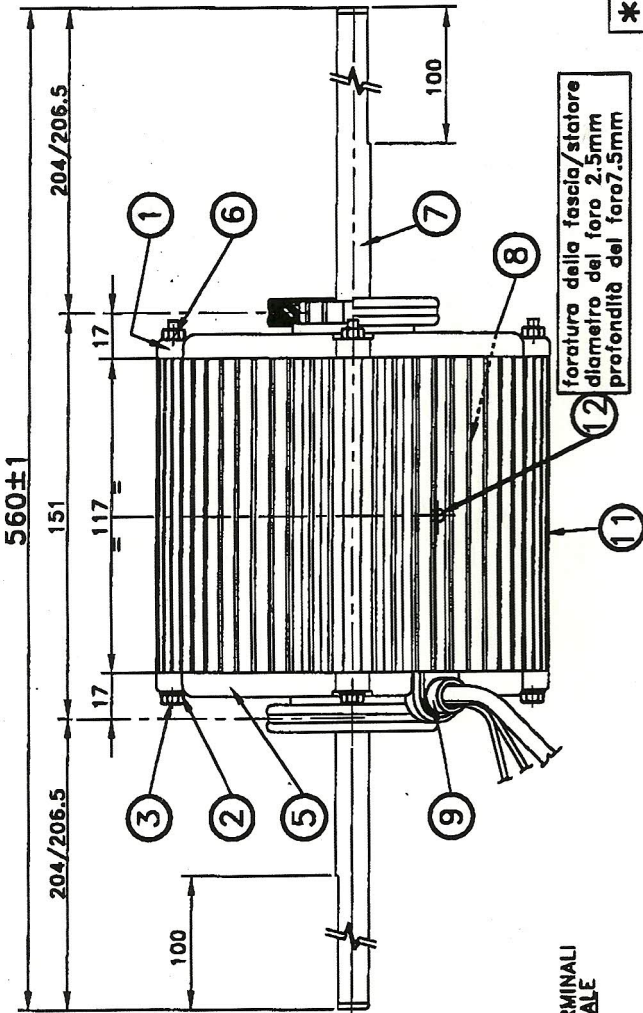


**ROTAZIONE ANTIORARIA
LATO USCITA CAVETTI**



*NOTA:FISSARE LA TARGA IN MODO CHE SIA POSSIBILE LA LETTURA GUARDANDO IL MOTORE DAL LATO OPPOSTO USCITA CAVETTI

MODULO DI AVVILGIMENTO: 8501

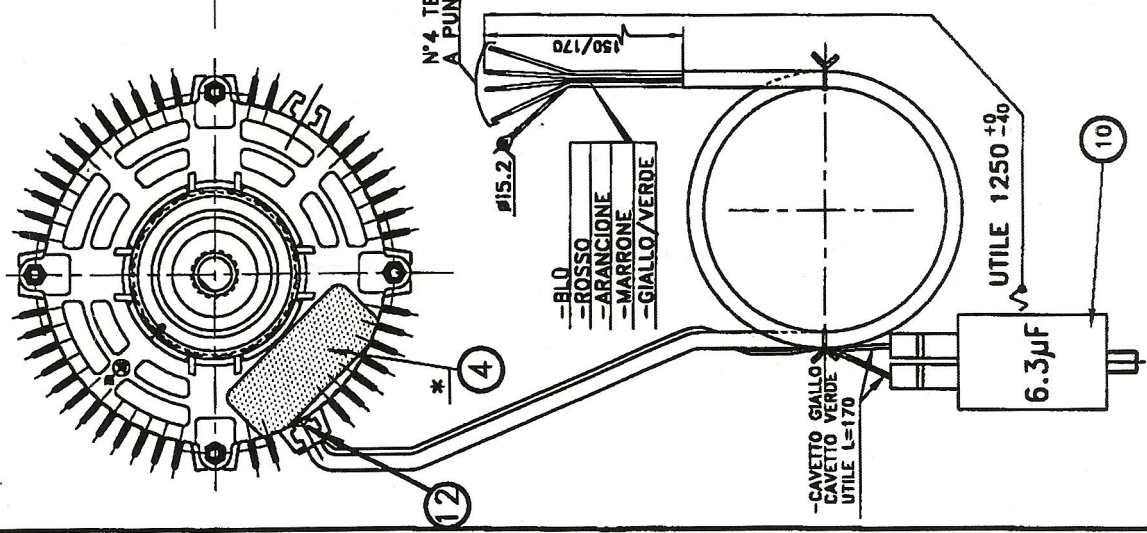
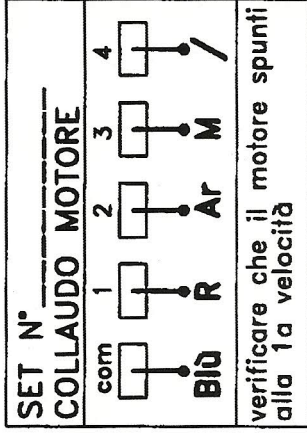


foratura della fascia/statore
diametro del foro 2.5mm
profondità del foro 7.5mm

**MOTORE PROTETTO
TERMICAMENTE**

**GIOCO ASSIALE
MIN.0.5 MAX.2.5**

Pos.	CODICE	DENOMINAZIONE	N° Pz	CARATTERISTICHE	MATERIALE
1	3180.3003	GR. COP. ANTERIORE	1	Bronz. A FUNGO in ferro Sp.0.5	/
2	/	/	/	/	/
3	1188.0507	TIRANTI SEMIFILETTATI	4	TE M4x135	Zin.Bianco
4	1186.0005	TARGHETTA NEUTRA	1	25x61	Foil grigio
5	3180.3004	GR. COP.POSTERIORE	1	Bronz. A FUNGO in ferro Sp.0.5	/
6	1169.0001	DADO ESAGONALE	4	M4	Zin.Bianco
7	3401.8702	GR. INDOTTO BISPORG.	1	H=50F.Ø12.7 C.2.5 I.63.8	/
8	3402.7402	GR. STATORE IMPREGN.	1	H=50	/
9	1170.0520	PASSAFILO C/PROLUNGA (122)	1	Ø110	Maranyl
10	1167.0009	CONDENSATORE	1	6.3µF Ø35 VL450	/
11	1192.0052	FASCIA	1	Ø1122xL=117	Alluminio
12	1135.0602	CHIODINO	1	Ø2.85 L=7 utile	Acc.ottanato



- 5)-Modificato condensatore da 8µF a 6.3µF-vedi comunicazione del laboratorio del 15-06-01
- 4)-Aggiunto chiodino per bloccare lo statore con la fascia, folle n°4 rondelle.
- 3)-Sostituito gruppo indotto da 3401.8701 a 3401.8702
- 2)-Allungato cavo da L=1100 a L=1250
- 1)-Modificati colori da B(com)-R(min)-N(max) a Biù(com)-R(min)-Ar(med)-M(max)



Denominazione:
MOTORE 123B-50250/1

DATI DI TARGA

EURO MOTORS ITALIA
Change Box made in Italy

MOD. 123B-50250/1

250 W. 50 Hz 2.200A
250/170 W 1500min⁻¹

PROT. TERM. Ref. C18

CON. VARIABILE MAX.
HANDLING MIL.
ROSSO MIL.
GIALLO MIL.
VERDE MIL.
SOLLAUDINO I.R.

Dis.

Visita

Data 18-03-99

Scala 1:2

NOME DIRECT.: MB122

Numero Data

MODIFICHE

CODICE :
4136.2301