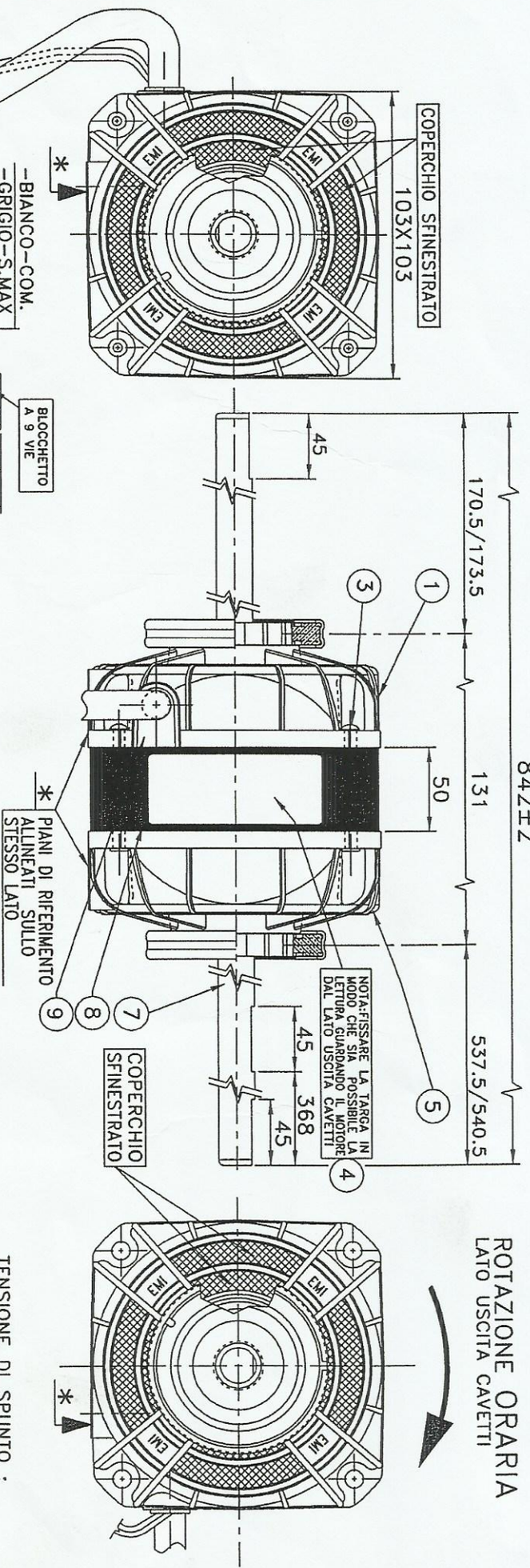


842±2

ROTAZIONE ORARIA
LATO USCITA CAVETTI



- BIANCO-COM.
- GRIGIO-S.MAX
- NERO -MAX
- MARRONE-S.MEDIA
- BLU -MEDIA
- ARANCIO-S.MIN.
- ROSSO-MINIMA
- GIALLO/VERDE

Cav. giallo
cav. verde
UTILE L=170

1)-Per ragioni di produz. si è girato il gruppo rotore di 180°. (ZR)
2)-TOLTO VITI DI CHIUSURA MOTORE;AGGIUNTO RIVETTI.

GIOCO ASSIALE
MIN.0,5 MAX.2,5

MOTORE PROTETTO
TERMICAMENTE

TENSIONE DI SPUNTO :
120V ALLA VELOCITA' MASSIMA
-MODULO DI AVVOLGIMENTO: 7539

Pos.	CODICE	DENOMINAZIONE	N° Pezzi	CARATTERISTICHE	MATERIALE
1	3180.4008	GR. COP. CON CAVA H=30/50	1	Sfinestr. Sf.20.58 FERRO Sp.0.5	/
2	/	/	/	/	/
3	1135.0012	RIBATTINO T.B.	4	$\varnothing 4 \times 66$	Zin.Bianco
4	1186.0003	TARGHETTA NEUTRA	1	80x31.5	Foil grigio
5	3180.4007	GR. COP. SENZA CAVA H=30/50	1	Sfinestr. Sf.20.58 FERRO Sp.0.5	/
6	/	/	/	/	/
7	3401.7629	GR. INDOTTO BISPORG.	1	H=50 F. $\varnothing 12.7$ C.3 I.38	L=842
8	3500.5807	GR. STATORE IMPREGN.	1	H=50	/
9	1170.0513	PASSAFILO	1	$\varnothing 110$	Maranyl
10	1167.0006	CONDENSATORE	1	3.15 μ F $\varnothing 25$	/
11	/	/	/	/	/
12	/	/	/	/	/

EURO MOTORS ITALIA

Dis. Villa D.

Visto

Data 21-11-07

Scala 1:1.5

Denominazione: **MOTORE 1068-5085/90**

EURO MOTORS ITALIA
Grazzano (Mi) made in ITALY

1068-5085/90 CE

230/240V~50Hz 1.20A
84/285W 1100 MIN⁻¹
PROT.TERM. Rot.
CLB

BIANCO COM.
GRIGIO S.MAX.
NERO MAX.
MARRONE S.MED.
BLU MED.
ARANCIO S.MIN.
ROSSO MIN.
VERDE 3.15 μ F
SIALCOVERDE

Nome Direct.: MB010250

CODICE :
4137.1301

1038580/2Q