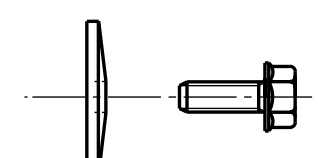
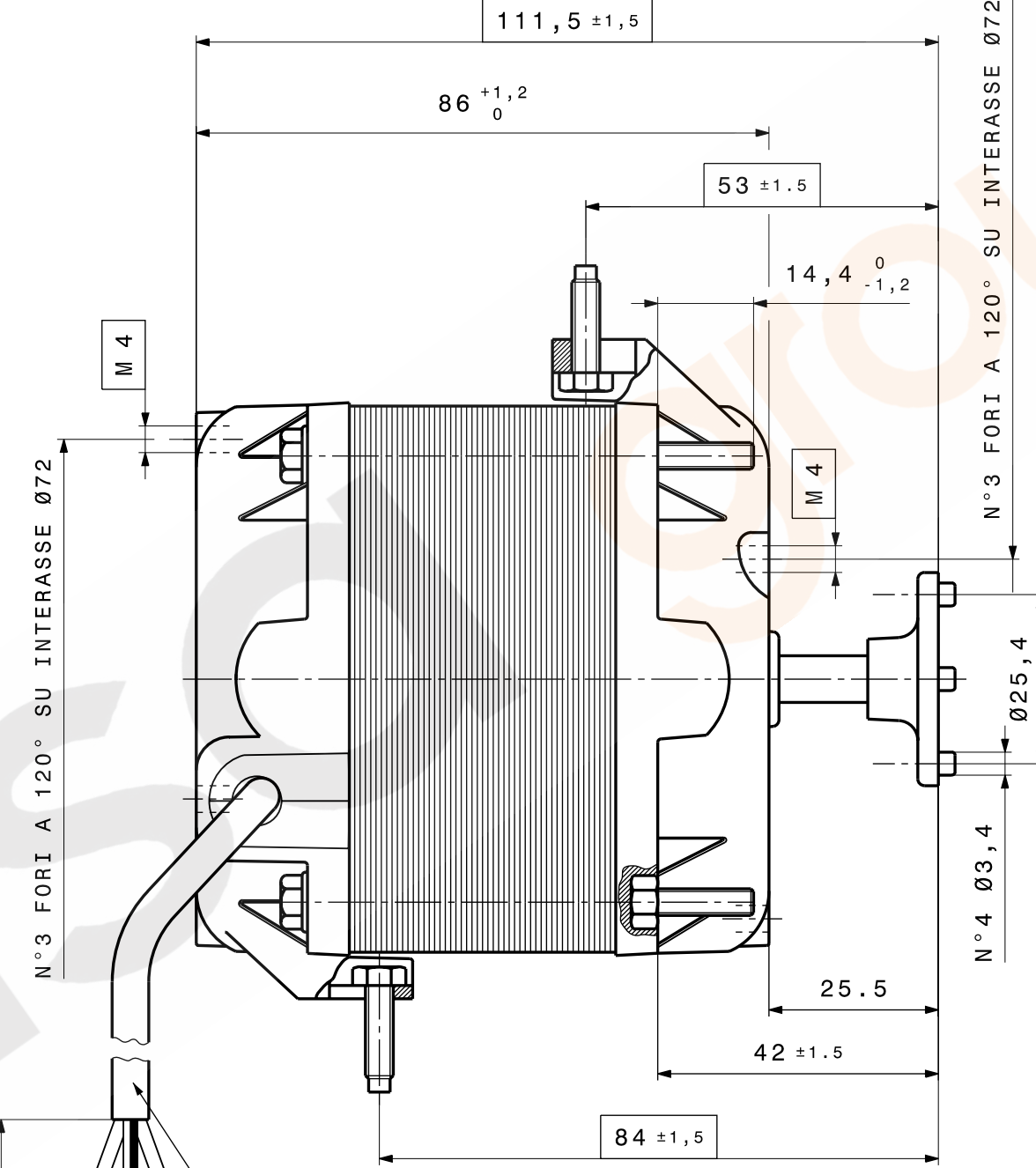
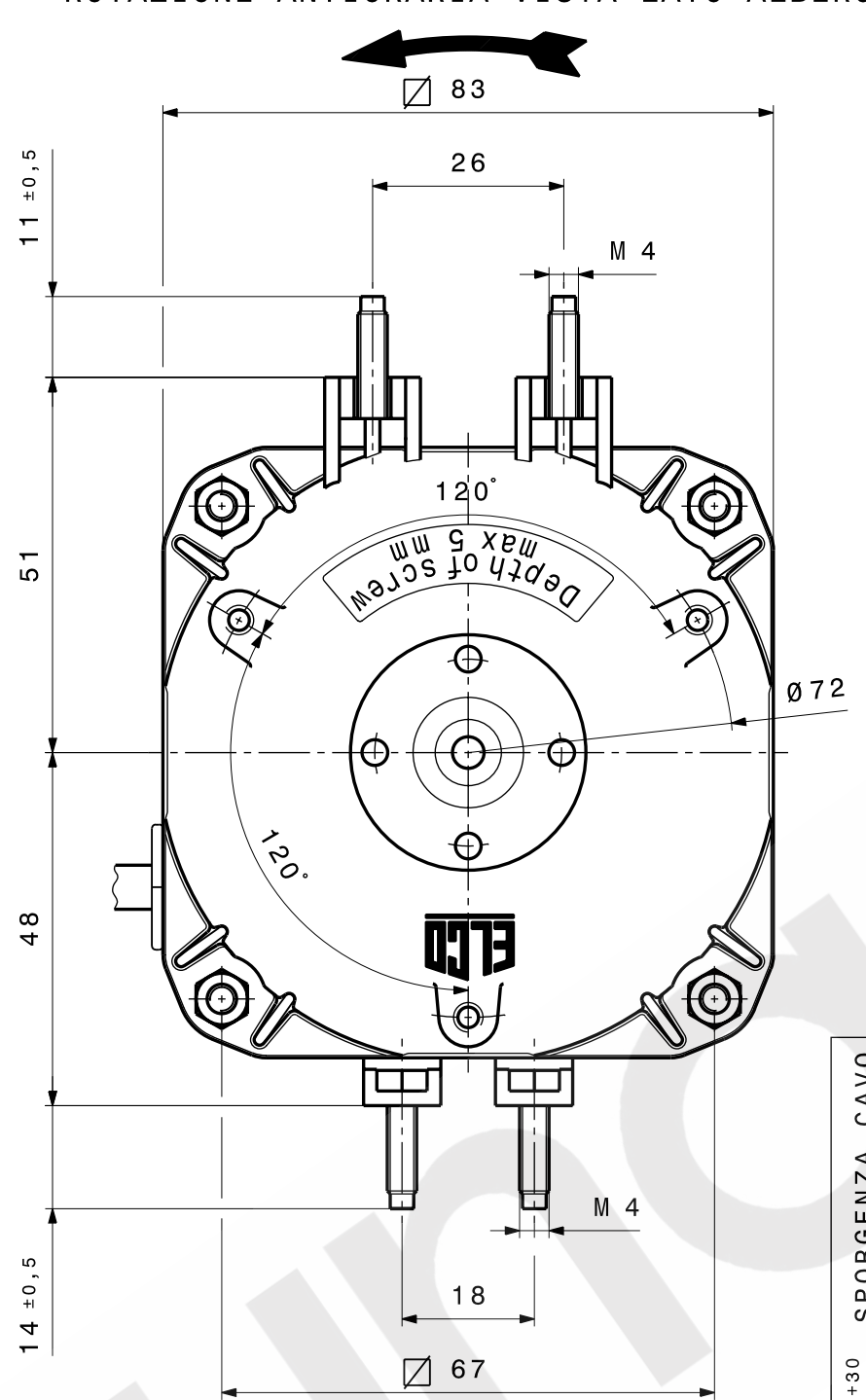


DISEGNO ESEGUITO CON
CAD
VIETATA LA MODIFICA MANUALE

ROTAZIONE ANTIORARIA VISTA LATO ALBERO

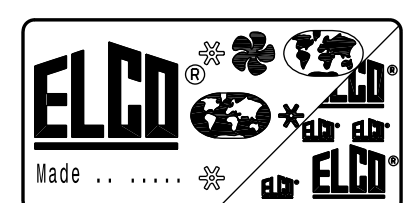


PARTICOLARI FORNITI A PARTE

520 +30/0 SPORGENZA CAVO

3x0,5 mm²
H03V2V2-F
(HT 90°C)
COLORE NERO

TERMINALI A PUNTALE



VNT 25-40 /030 DATA
230V ~ 50/60Hz 0,68A
25/95W 1300/1550RPM
PROT.TERM. CL.B

VDE **CE**
REG.-Nr. 4642
NET5T25PVN001

-COPERCHI IN ALLUMINIO

-NOTE DI MONTAGGIO :NORM. EL.UN.0002
-CONTROLLO MECCANICO :NORM. EL.CM. 001
-TARGHETTATURA :NORM. EL.UN.0053
-CONTR. ELETTR. PRESCRIZIONE: M.551/1

E	18-01-10	Updating due to VDE Certification (old 230/240V - new 230V)	R.M.T.09/0012 A.T.	S.Mapelli	T.Sirtori
D	14-10-04	AGGIORNATO TARGHETTE, SCRITTA SU COP.ANT.(ERA 'MADE IN ITALY') E GRAFICA.		CAZZANIGA	SIRTORI
C	02-10-02	AGGIORNATO GRAFICA COPERCHIO ANT.(SEDI P/DADI CHIUSURA MOTORE)E QUOTE A DISEGNO.		M.APRUZZESE	
B	13-05-02	AGGIORNATO GRAFICAMENTE(TOLTO TAPPI E AGGIUNTO MOZZO SUL COP. ANT.).		GIULIANI D.	
A	24-03-01	AGGIORNATO DATI DI TARGA.		GIULIANI D.	
Ed.	Data	Descrizione		Firma esecutore	Visto
M O D I F I C H E					

Per quote senza tolleranza normativa UNI EN 22768-mK

Trattamento -
Materiale -

ELCO Firma GIULIANI D.
Data 20-03-00
Visto
Scala 1:1

MOTORE VNT 25-40 /030
230V ~ 50/60Hz
A NORME 'VDE'

Peso Kg -
N° Rif. EX.4-968-132

NET5T25PVN001

A3 Edizione E