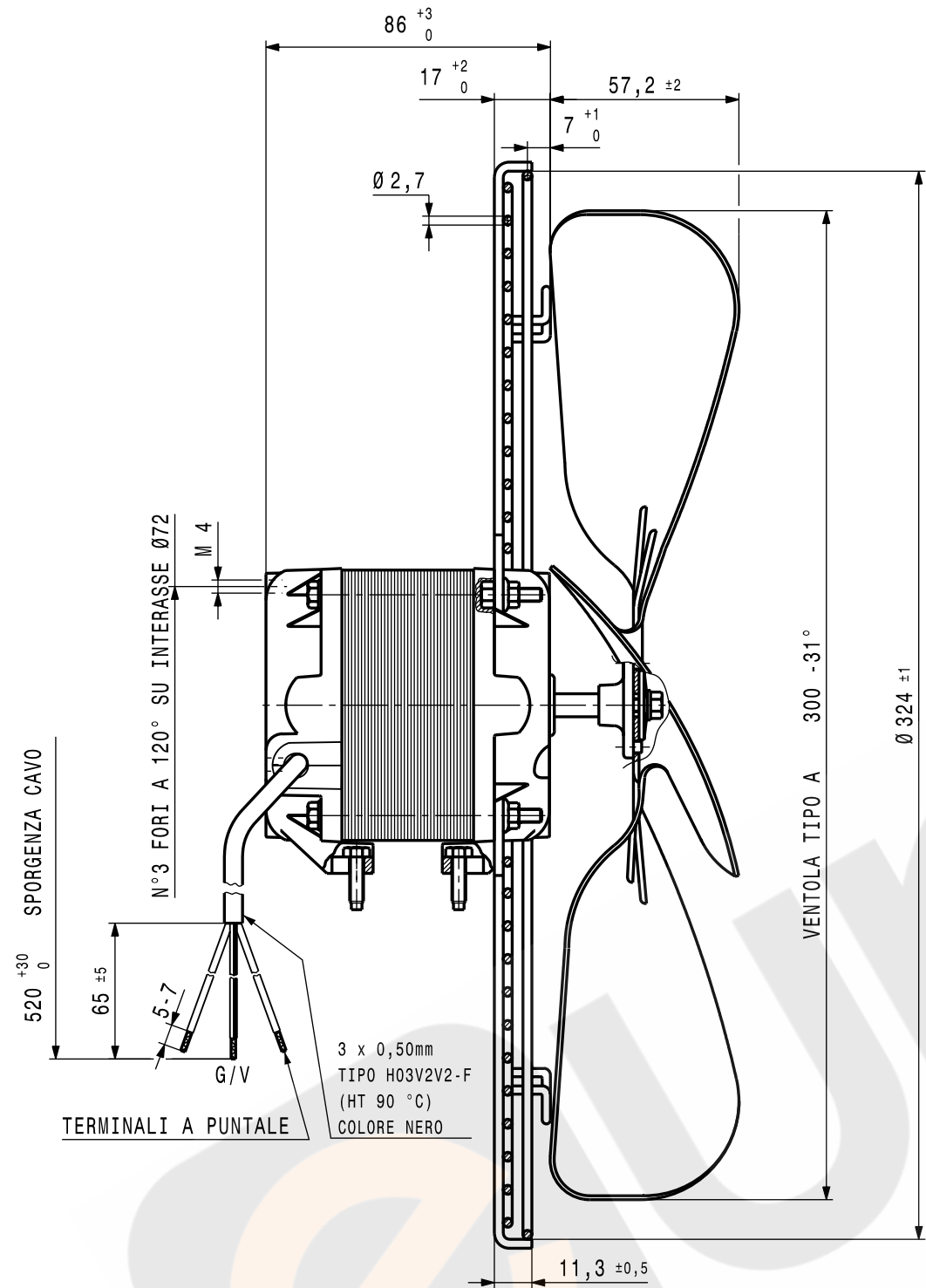
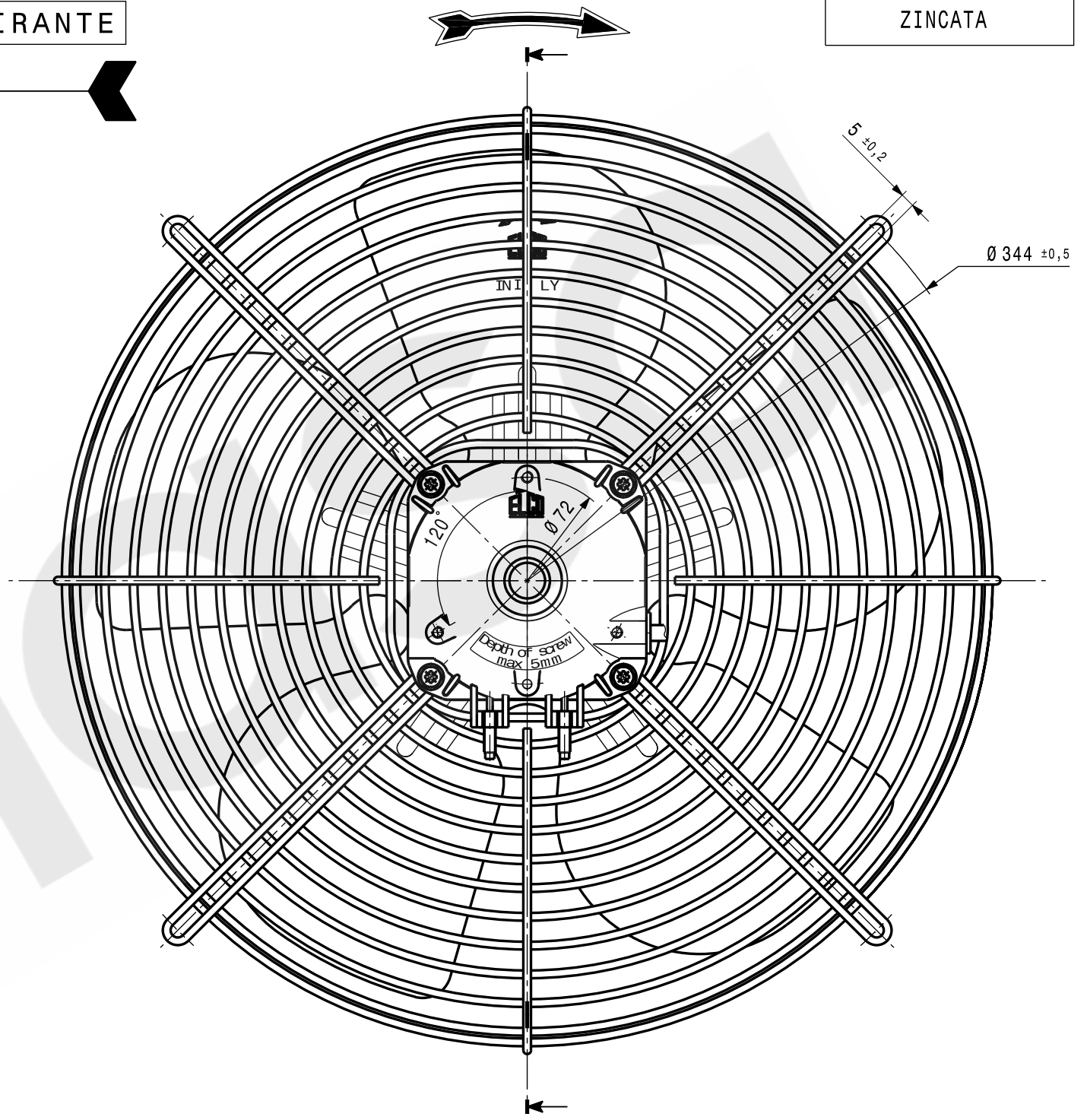


DISEGNO ESEGUITO CON
CAD
VIETATA LA MODIFICA MANUALE



ASPIRANTE

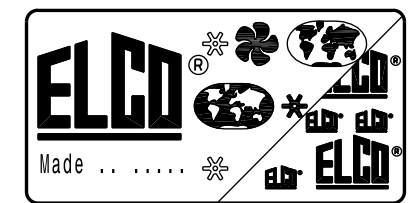
RETE DI PRTEZIONE ZINCATA



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

COPERCHI IN ALLUMINIO
VENTOLA IN ALLUMINIO ASPIRANTE
RETE IN ACCIAIO ZINCATA Ø300

VNT 25-40 /1237 DATA
 230V ~ 50/60Hz 0,68A
 25/95W 1300/1550RPM
 PROT.TERM. CL.B



Ed.	Data	Descrizione	Firma esecutore	Visto
A	18-01-10	Updating due to VDE Certification (old 230/240V - new 230V)	R.M.T.09/0012 A.T.	S.Mapelli T.Sirtori
MODIFICHE				

Tolleranze secondo DIN/UNI ISO 2768 - mk per quote senza indicazione di tolleranza	Trattamento	Materiale	A3
ELCO INZAGO-MILANO	Firma <u>Manera</u> Data <u>23-11-07</u> Visto <u>Sirtori</u> Scala <u>1:2</u>	Ventilatore VNT 25-40/1237 R300 230V ~ 50/60Hz A NORME 'VDE'	Peso Kg _____ Edizione A N° Rif. _____ NET4T25PVR003