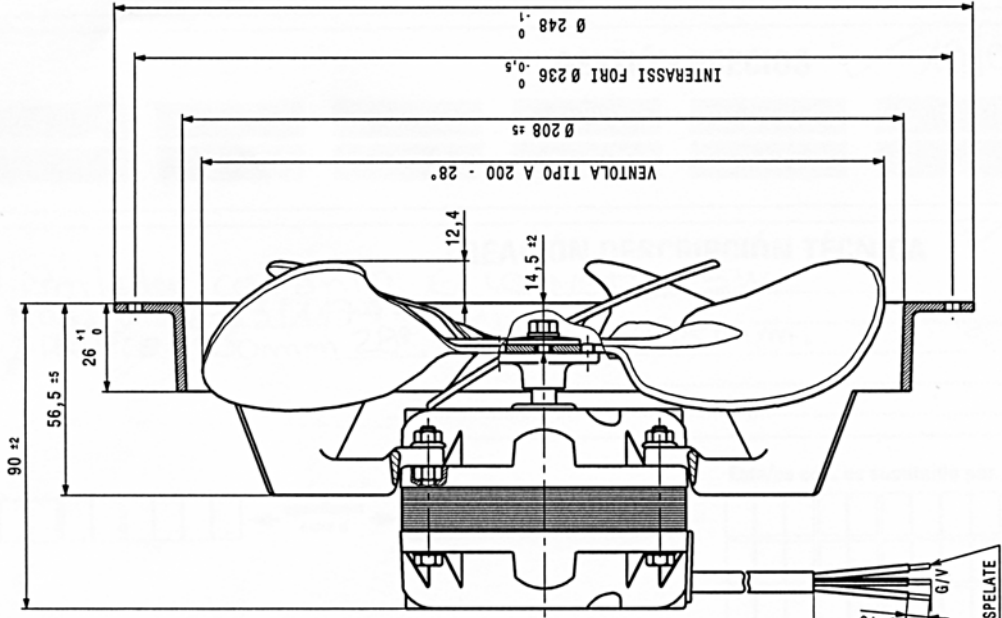


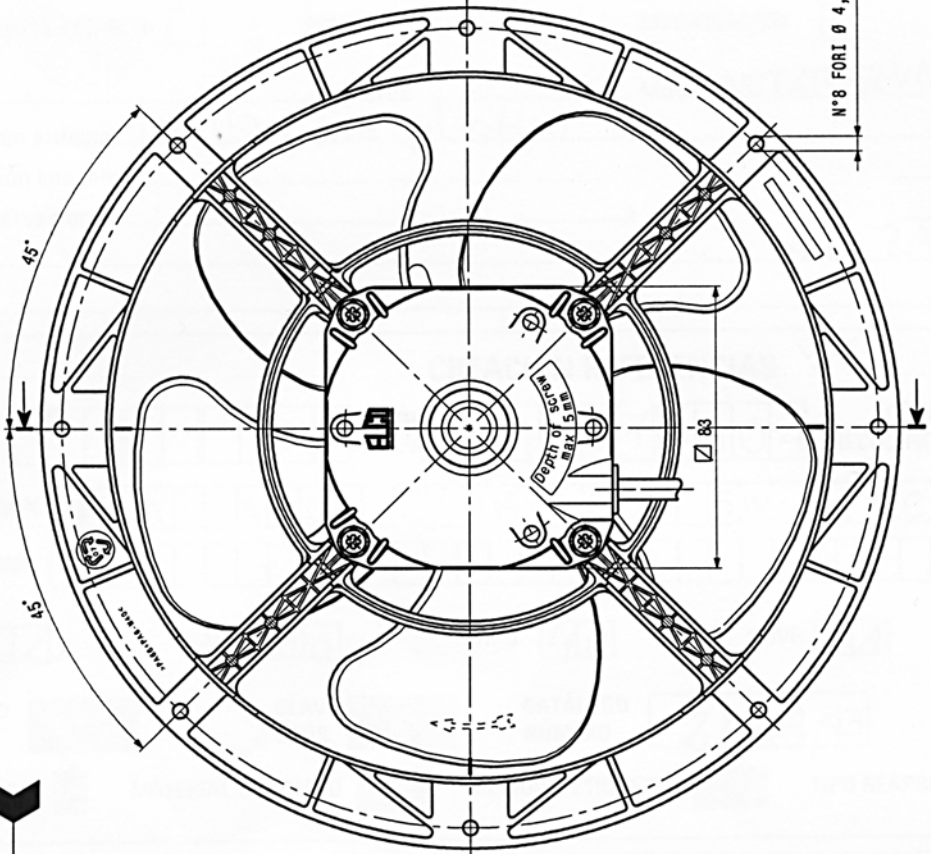
DISEGNO ESEGUITO CON
CAD
 VIETATA LA MODIFICA MANUALE



NOTE DI MONTAGGIO :NORM. EL.UN.0002
 CONTROLLO MECCANICO :NORM. EL.CM.001
 TARGHETTATURA :NORM. EL.UN.0053
 CONTR. ELETR. PRESCRIZIONE: M.1546

COPERTI IN ALLUMINIO
 VENTOLA IN PLASTICA ASPIRANTE
 ANELLO IN PLASTICA Ø200

ASPIRANTE



VN 5-13 /1174 DATA
 230V ~50/60HZ 0,20A
 5/32W 1300/1550RPM
 PROT.IMP. CL.B
 NET2105ZVA062

Per quote senza tolleranza normativa UNI EN 22768-MK	Finito	A3
Materiali		
ELCO Serie: VN5-13 /1174 A200 Mod. 230V ~ 50/60HZ A NORME 'VDE'	Finito 1174	Finito A
Finito: Manera Serie: 08-02-08 Finito: Sirtori Scala: 1:1,5	ELCO NET2105ZVA062	
Ed. Data A 18-01-10 Updating due to VDE Certification (old 230/240V - new 230V) Descrizione	Finito: Sirtori Visto	M O D I F I C H E 1 2 3 4

LA ELCO SI ASSERISCE A TENERE DI LEGGE LA PROPRIETA' DEL PRESENTE DISEGNO CON DIRITTO DI RIPRODURRE O COMMERCIALI A TEREI SENZA AUTORIZZAZIONE