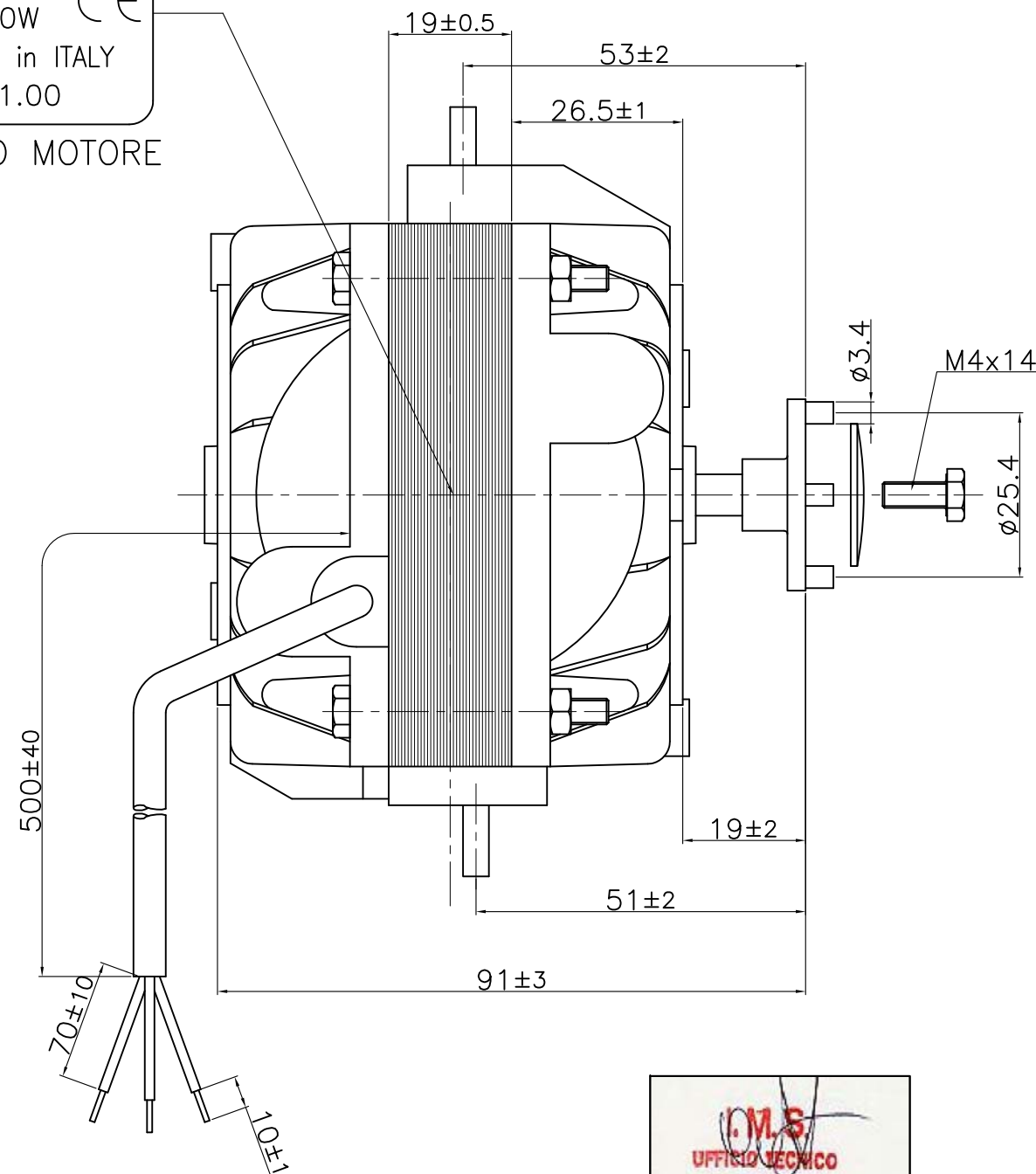
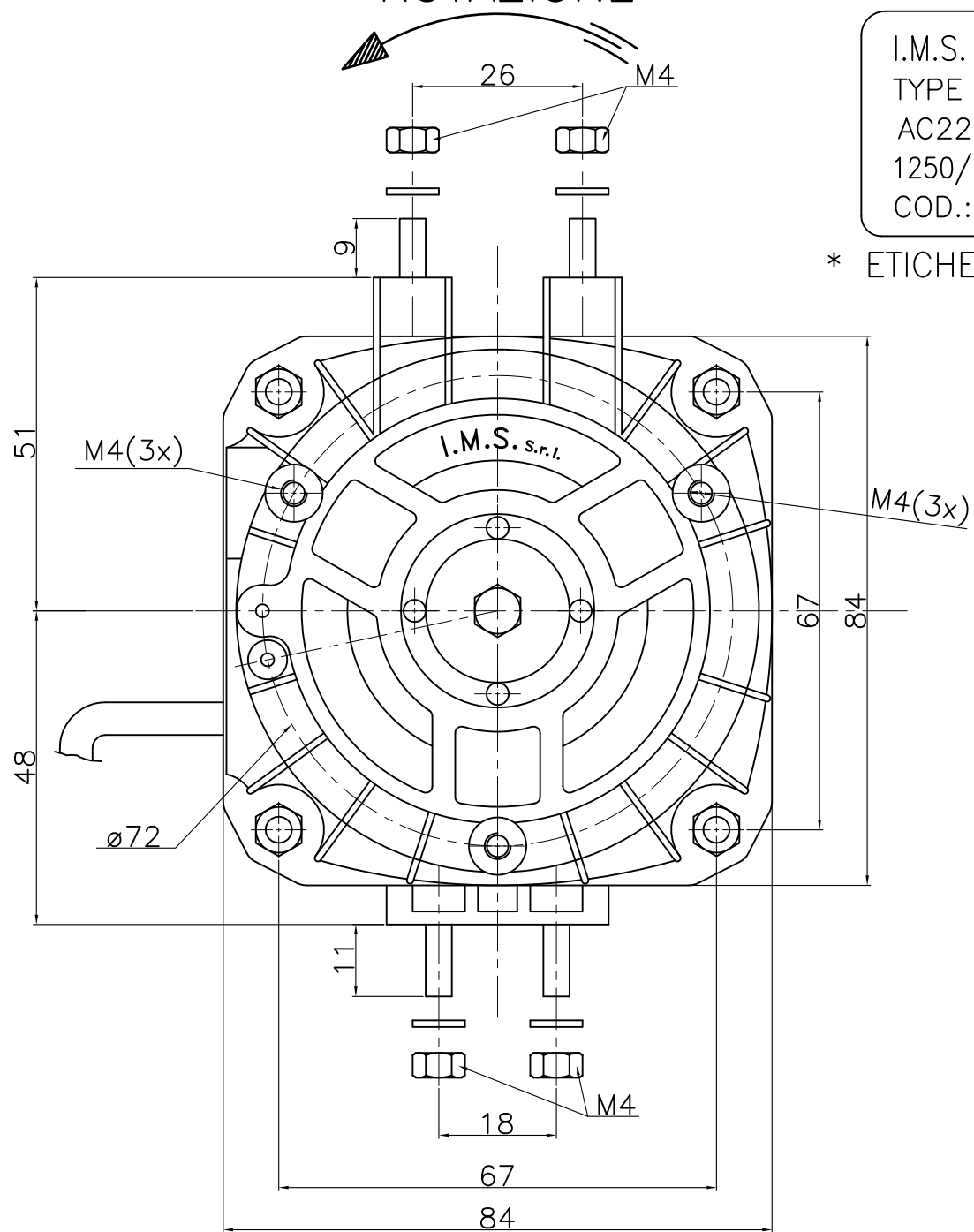


ROTAZIONE

* MARCATURA

I.M.S. S.r.l. CL. B gg/mm/aa
 TYPE PTM H20 10/40W
 AC220V 50/60Hz 10W
 1250/1400 RPM - Made in ITALY
 COD.:ST-PRM-16-001.00

* ETICHETTA SU PACCO MOTORE



MODIFICHE:

CARATTERISTICHE TECNICHE

		SENZA VENTOLA	CON VENTOLA DIAMETRO 200	CON VENTOLA DIAMETRO 250	CON VENTOLA DIAMETRO 300
TENSIONE	V	230			
FREQUENZA	Hz	50			
POTENZA ELETTRICA (toll. ±10%)	W	34,6	36,6	38,8	42,4
CORRENTE ASSORBITA (toll. ±10%)	mA	252	259	268	283
Nr. GIRI (toll. ±8%)	rpm	1449	1400	1360	1250
CLASSE D'ISOLAMENTO	-	B			
TENSIONE DI AVVIAMENTO	V/Hz	150/50			
RESISTENZA DI AVVOLGIMENTO (toll. ±8%)	Ω	177			

IMS S.r.l.		Questo disegno può essere modificato solo al CAD	Formato A3	Proprieta' "I.M.S. S.R.L." - Diritti riservati a norma di legge "I.M.S. S.R.L.property - All rights reserved by law"	N° riferimento cliente
Dis. GRAZIOSI T.	Visto CARPINELLA P.	Elemento VENTILATORE RADIALE			N° Codice ST_PTM_16_001
Data 03/01/2017	Scala 1:1	Denominazione PENTA MOTOR H20 10/40W			Modifica 00
Angoli di spoglia	Raggi non quotati	Trattamento			Sostituisce Dis.
Spessori non quotati	Smussi non quotati				Cliente
TOLLERANZE GENERALI ISO IT 14 (mm)					Sistema Europeo
Dim. lineari e diametri	≤ 3 ± 0.125	> 3 ≤ 6 ± 0.15	> 6 ≤ 10 ± 0.18	> 10 ≤ 18 ± 0.215	> 18 ≤ 30 ± 0.26
	> 30 ≤ 50 ± 0.31	> 50 ≤ 80 ± 0.37	> 80 ≤ 120 ± 0.435	> 120 ≤ 180 ± 0.50	> 180 ≤ 250 ± 0.575
Dim. angolari ±1' 30"		TOLLER. FORMA E POSIZIONE (mm)			
Plan.ta' 0.1		Simmet. 0.2		Forma 0.2	
Perp. 0.2		Coass. 0.2		Rett.ta' 0.2	