

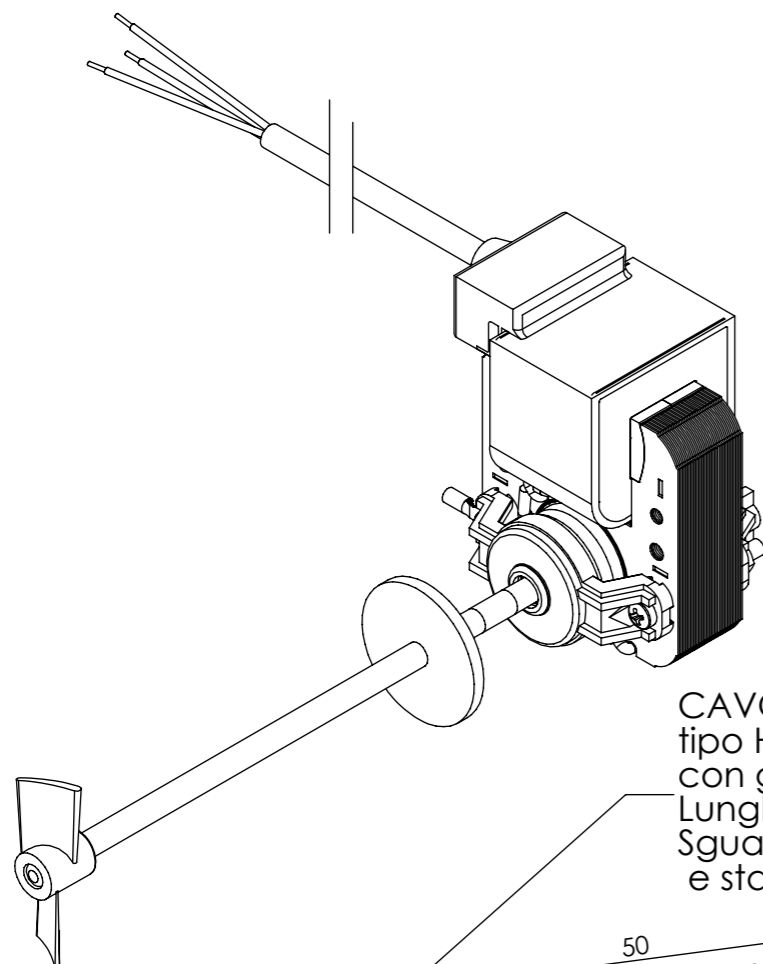
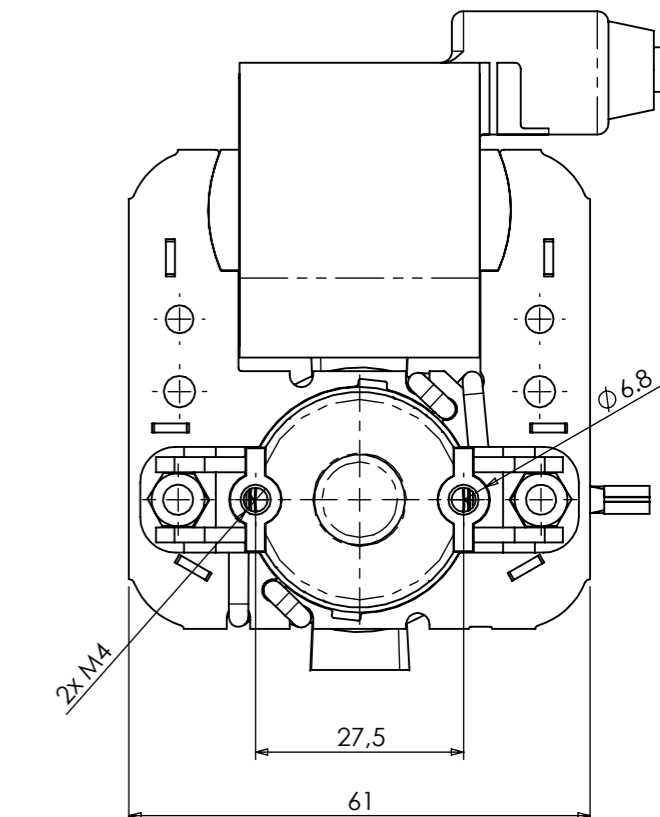
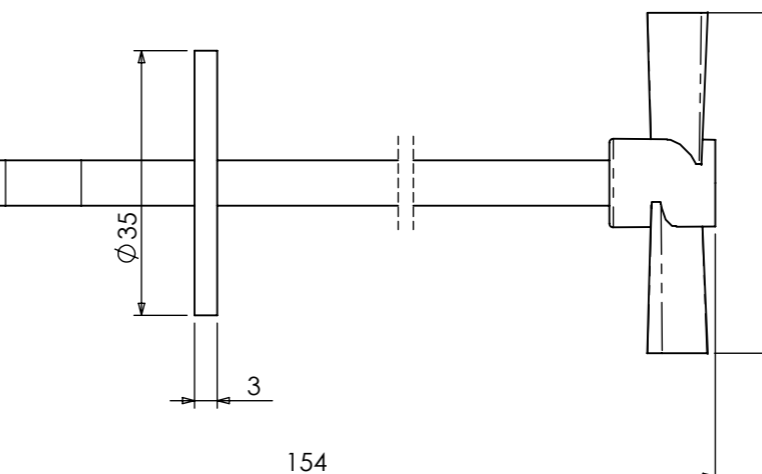
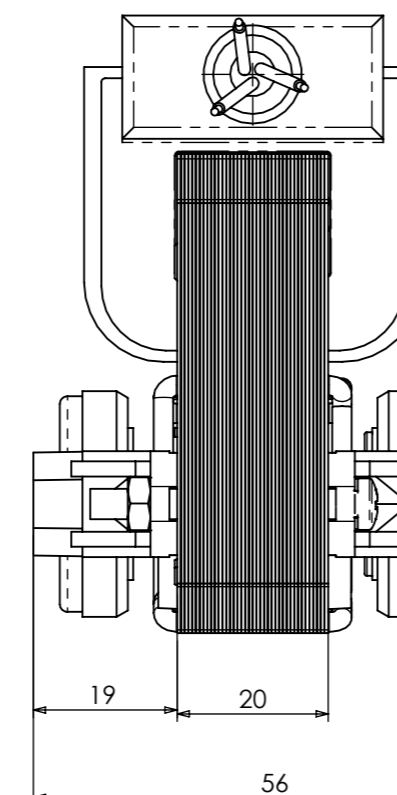
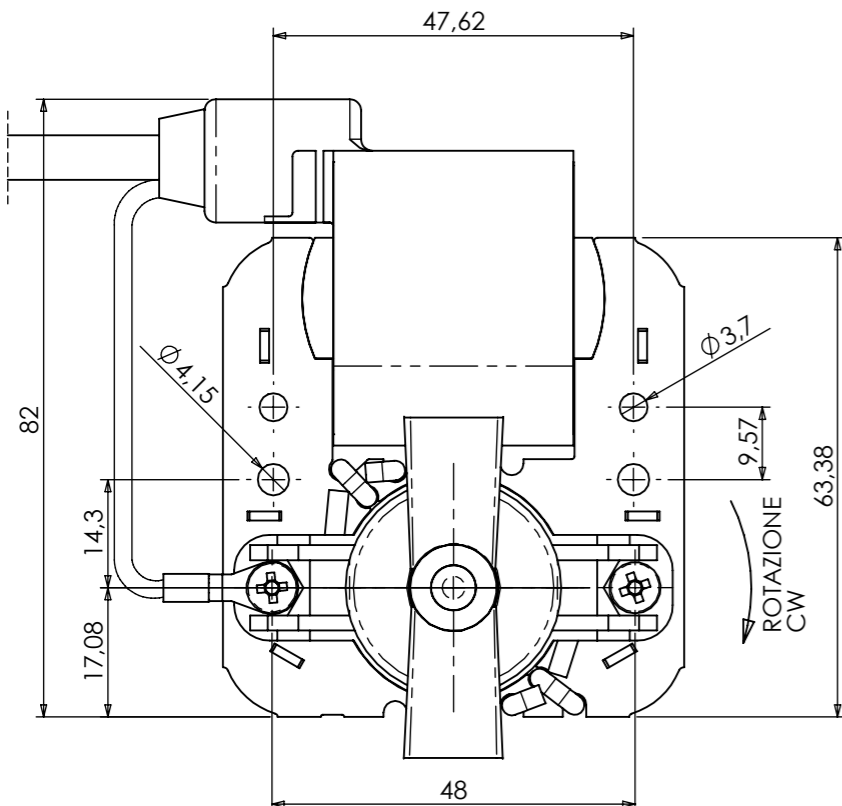
VISTA di "RIFERIMENTO"

M006 Rev. 00

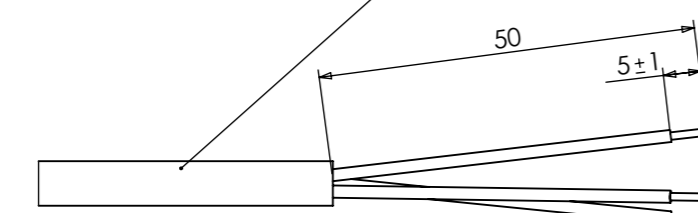
A termine di legge ci riserviamo la proprietà
del presente disegno con il diritto di riprodurlo o di
renderlo noto a terzi, senza nostra autorizzazione.

01/30/03/15 Aggiornato disegno e tabella

Rizzi M.



CAVO 3x0,75 (Blu; Marrone; Giallo-verde),
tipo H03 V2 V2-F (HT 90°C)
con guaina in PVC Nera
Lunghezza totale 1250 mm
Sguainatura 50 mm, estremità spelate
e stagnate 5 mm



DATI CARATTERISTICI A 50HZ/TECHNICAL DATA AT 50HZ
"AAA20C-001-01"

Mod.

Tensione nominale/Rated Voltage	V	230	
Frequenza/Rated Frequency	Hz	50-60	
Tensione di spunto/Starting voltage	V	130	01
Potenza assorbita/Input Power	W	20	
Corrente assorbita/Current	A	0,17	
Classe isolamento/Insulation class (IEC 60085)		F	
Max temp./Max ambient temperature(IEC 60335-1)	°C	60	01
N° di giri a 95 g*cm/Rated speed at 95 g*cm	Rpm	2400	
Rotazione/Rotation (side View)		CW	
Funzionamento continuativo/Continuous duty			

Materiale:	Peso netto [g]:	Trattamento:	
TRIAL Srl			
S.Giuliano M.se Via dei Mille, 3 Tel (0039) 0298222231 Uff. Commerciale Tel (0039) 0298222351 Uff. Tecnico Fax (0039) 0298243291			Per le quote lineari ed angolari prive di toleranza, riferirsi alla norma UNI ISO 2768 grado Medio.
Foglio 1 / 1			Dis. : Albani Data : 23/04/02 Scala : 1:1 Visto : -
Descrizione: ASA007-O8-C09	230V50/60HZ	Codice	Mod.
		AAA20C-001	01
		Sostituisce il dis.	
		AAA20C-001-00	