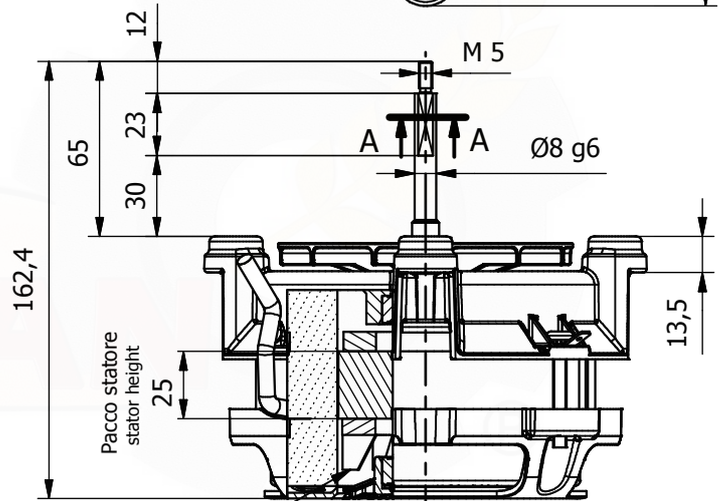
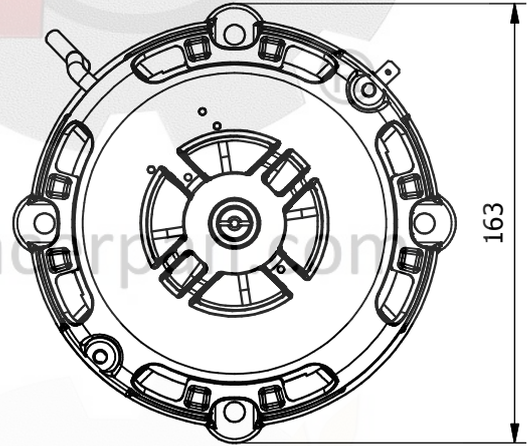
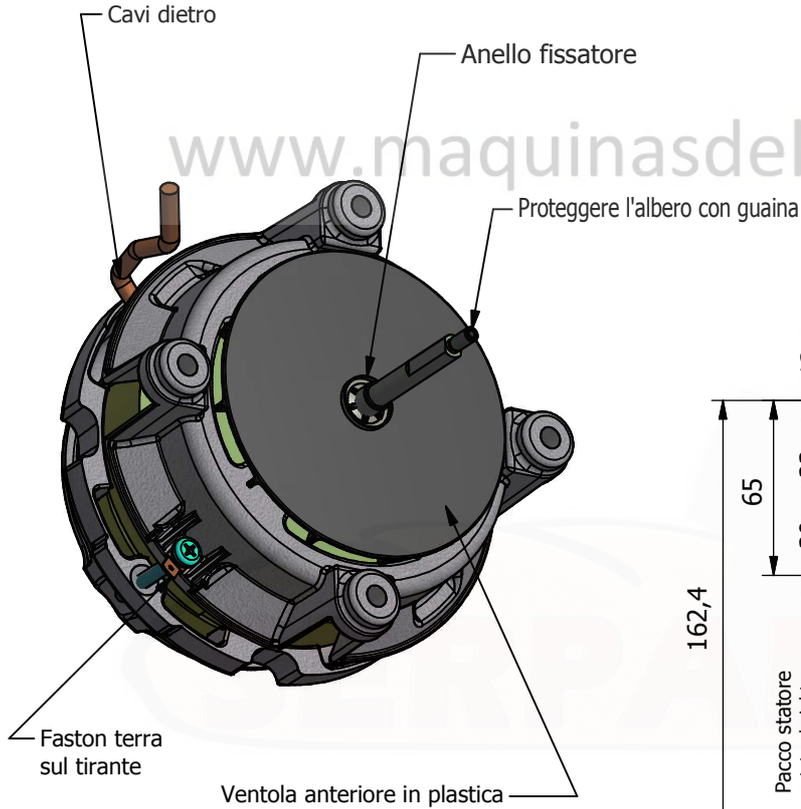


LGB elettropompe S.r.l.		SCHEDA DI MONTAGGIO (SCM) -- DISEGNO DIMOSTRATIVO			N° doc.	rev.
Descrizione MFA80H25-VA 230/50/60/1		Cliente		Cod. cliente	3413	b
Senso rotazione girante lato chiocc. DOPPIO SENSO		POTENZA nominale a vuoto 82 W	Fermo rotore 10,6 *	Schema elettrico /	N° prova lab ATE20_MF13-043, ATC13-047 e 13-048	Q.30 All.06 REV.09 DATA REV.21-03-12
EPR /	Inviato dis. al cliente SI	Scheda ricambi /	Modello REV. b	Codice origine K0995-K0		
<small>Modello: \\srv-tecnico\AreaLocale\Michele\Progetti\SCHEDE MONTAGGIO\ASSIEMI\MFA80-VA\3413_DOBRA.iam Tavola REV. b <small>Modello: \\SRV-TECNICO\AreaLocale\Michele\Progetti\SCHEDE MONTAGGIO\SCHEDE\scm3413_DOBRA.idw</small></small>						

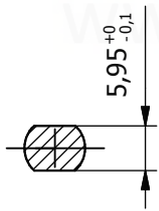
Rev	Data	Descrizione	BM/RNP	Progettista	Visionato	R&S	C.R.
a	27-09-13	Prima emissione	RNMF 13-010	A.Pittarello	G.Cesaro	F.Tramonti	A.Zaghetto
b	19-03-14	Aggiunta lavorazione sui fori (Ø7,5 era 6,8) e cambiato statore avvolto SM212 era SM180	BM14-011	A.Pittarello	G.Cesaro	F.Tramonti	A.Zaghetto

Ø torn. girante

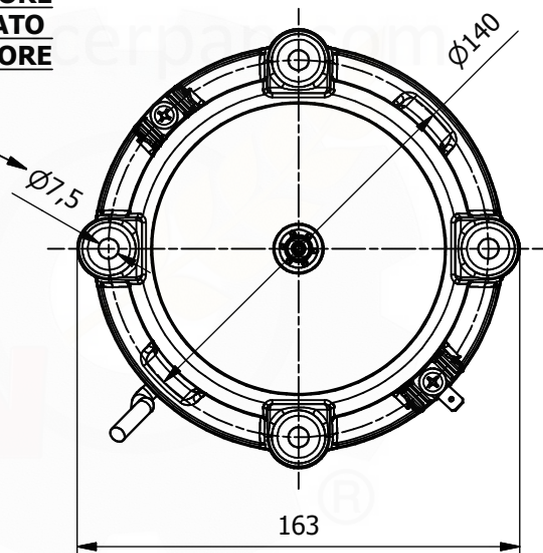


**Alette ROTORE
VERSO LATO
POSTERIORE**

**Riprendere i 4 fori per
ottenere questo diametro**



**Sez.A-A
(1:1)**



LGB s.r.l.		Rohs free	Made in Italy
Motore asincrono	MONOFASE	MFA80H25-VA	CE
V.230	KW P ₁ 0,24/0,35	P ₂ 0,13/0,18	Hz.50/60
A. 1,1/1,5	Isol. Cl. F	PROT.TERM.	RPM 2800/3450 /min
IP X0	µF 6,3/450V	C.F 3362	C.C. ***
09/13			

File etichetta: 1870MFC80_03.fmt

NOTE GENERALI

- a) Il disegno è dimostrativo quindi utile ai fini degli ingombri, alcune parti della pompa potrebbero essere rappresentate schematicamente. b) Tolleranze generali UNI EN 22768-v
c) Le viti fissaggio componenti non sono sempre rappresentate. d) Alcune note scritte riportate sul disegno non riguardano il cliente ma la linea montaggio LGB

Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà della LGB non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza autorizzazione scritta

