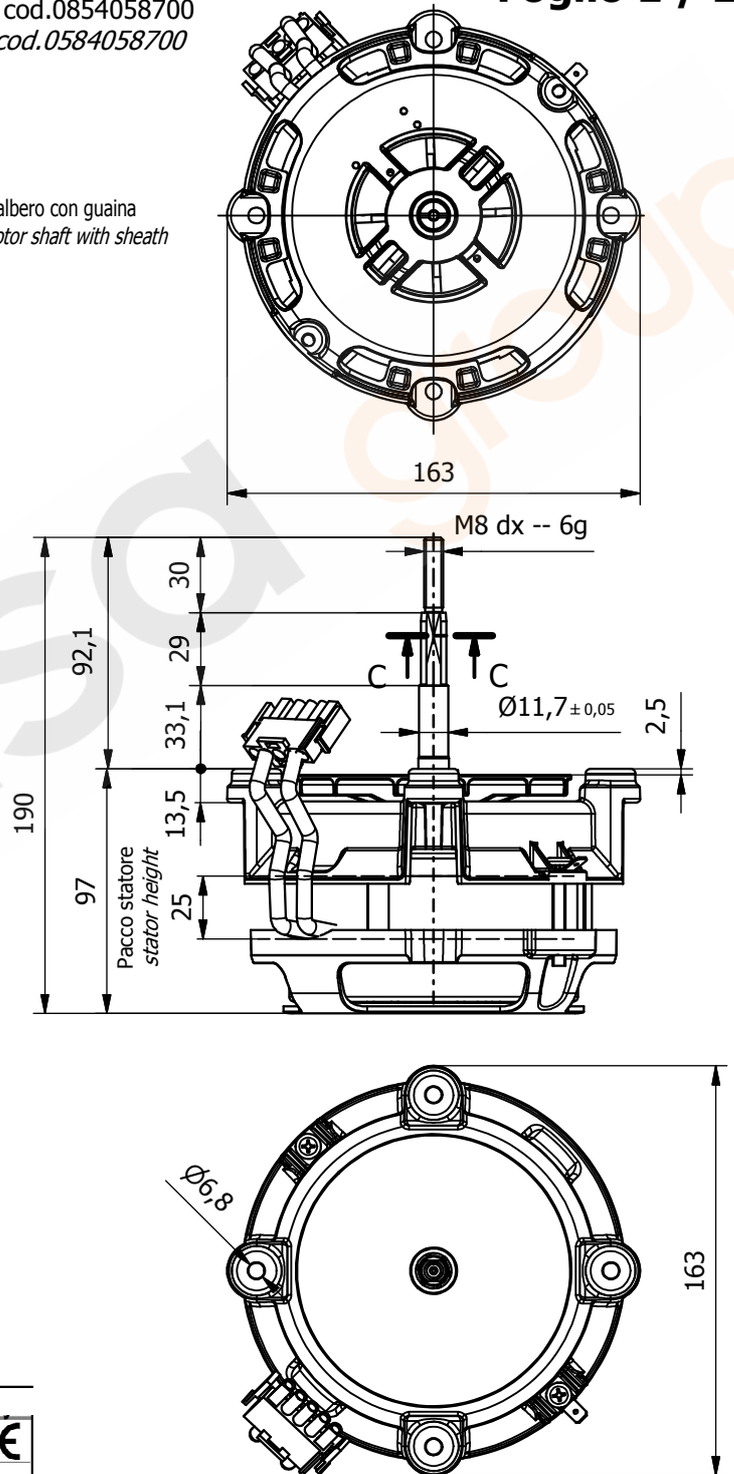
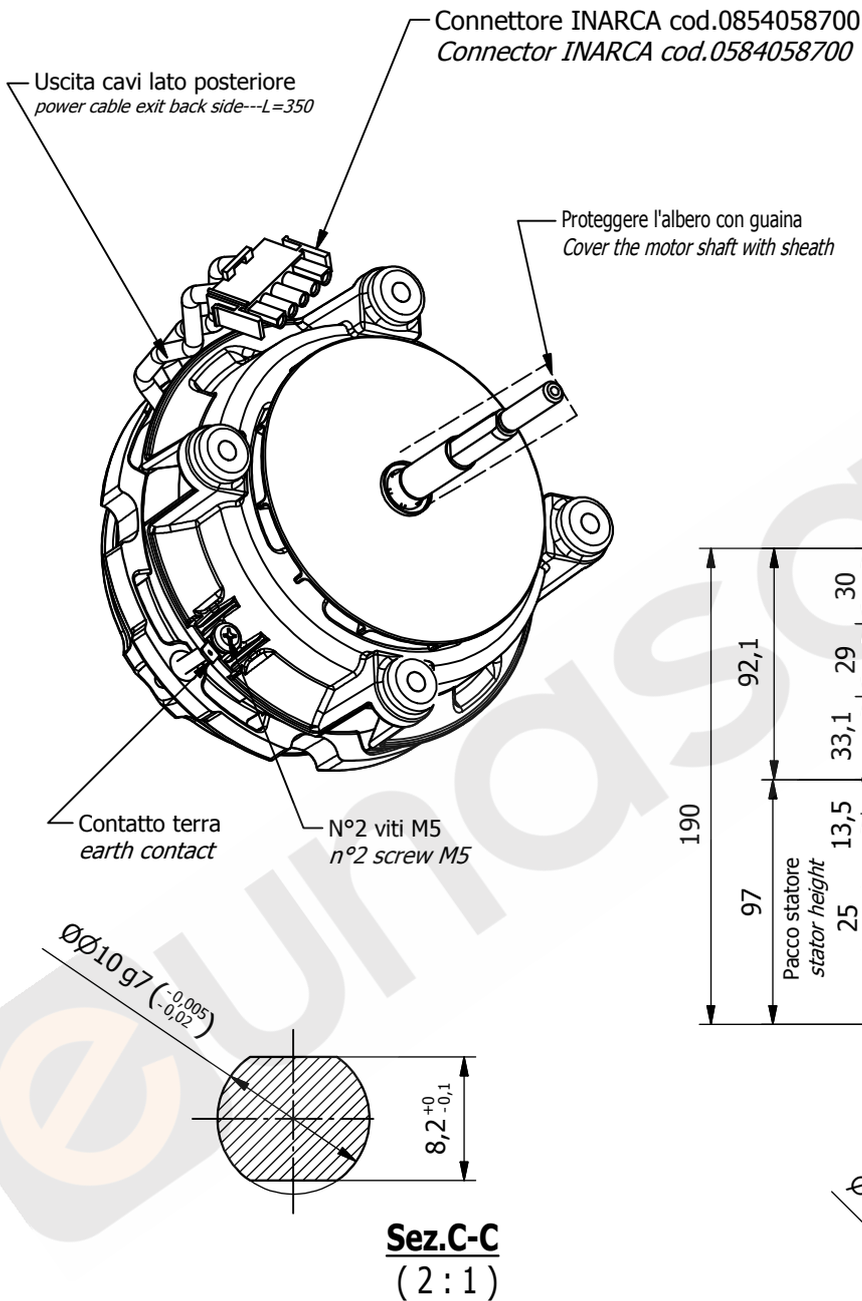


			SCHEDA DI MONTAGGIO (SCM) -- DISEGNO DIMOSTRATIVO				N° doc.	rev.		
Descrizione		MFA80H25 230/50/3		Cliente		Cod. cliente		3224-1	a	
Senso rotazione girante lato chiocc.		DOPPIO	POTENZA nominale a vuoto W	Fermo rotore	10,6	Schema elettrico	DIS1027	Codice origine	3224	
								N° prova lab	ATE20_MF13-050	
EPR /		Inviato dis. al cliente	SI	Schema ricambi	/	Modello REV.	a	Tavola REV.	a	
Rev	Data	Descrizione				BM/RNP	Progettista	Visionato	R&S	C.R.
a	09-05-14	Prima emissione				RNMF 14-016	M.Mauro	G.Cesaro	F.Tramonti	A.Zaghetto

Ø torn. girante

Foglio 1 / 2



Motore asincrono		TRIFASE		MFA80H25		CE	
V.230		KWP ₁ 0,33		P ₂ 0,14		Hz. 50	
A. 1,8		Isol. Cl. F		PROT. TERM.		RPM 2800 /min	
IP X0		µF ***		C.F 3224-1		C.C. 05/14	

File etichetta:

1870MFC80_03.fmt

Continues to page 2/2

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

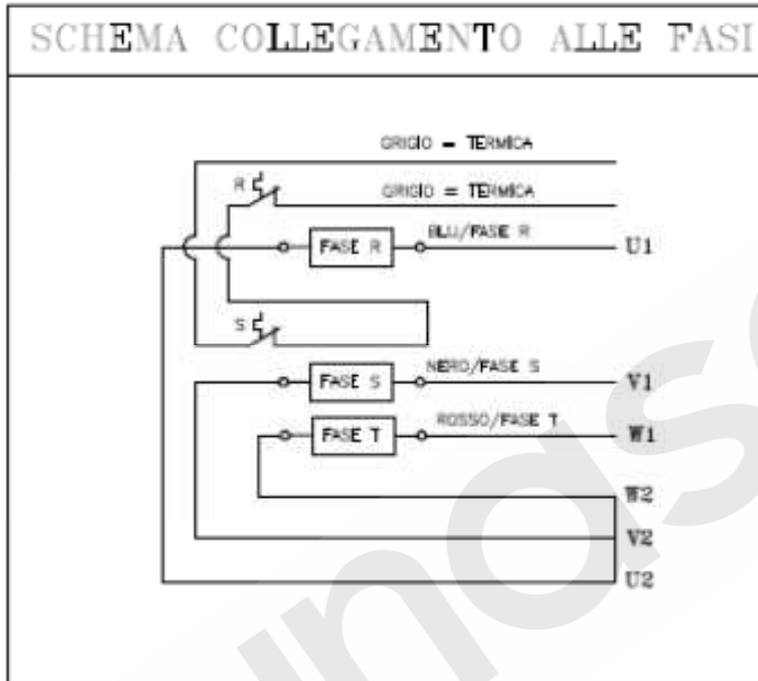
Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà della LGB non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza autorizzazione scritta

SCHEDA DI MONTAGGIO (SCM) -- DISEGNO DIMOSTRATIVO				N° doc.		rev.
Descrizione MFA80H25 230/50/3		Cliente		Cod. cliente		3224-1
Senso rotazione girante lato chiocc. DOPPIO	POTENZA nominale a vuoto W	Fermo rotore 10.6	Schema elettrico DIS1027	Codice origine 3224	N° prova lab ATE20_MF13-050	Q30 All.06 REV.09 DATA REV.21-03-12
EPR /	Inviato dis. al cliente SI	Scheda ricambi /	Modello REV. Tavola REV. a			

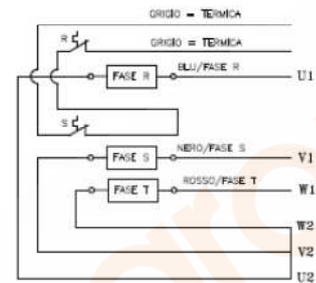
Rev	Data	Descrizione	BM/RNP	Progettista	Visionato	R&S	C.R.

Ø torn. girante /

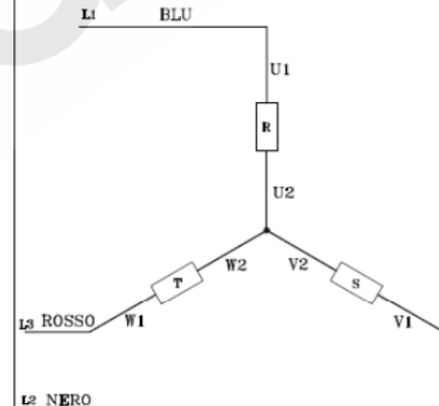
Foglio 2 / 2



SCHEMA COLLEGAMENTO ALLE FASI



SCHEMA FUNZIONALE
230V / 50 Hz



Collegamento a stella eseguito internamente all'avvolgimento

Caratteristiche VARIE
Various specifications

Classe isolament <i>Insulation class</i>	F
Cuscinetto ANT. <i>front bearing</i>	6201-2RS-C3-grasso alta temperatura <i>6201-2RS-C3-high temperature grease</i>
Cuscinetto POST. <i>back bearing</i>	6201-ZZ-C3-grasso alta temperatura <i>6201-ZZ-C3-high temperature grease</i>
Protezione IP <i>IP protection</i>	X0
Rotazione <i>rotation</i>	Doppia <i>double</i>
Condensatore <i>capacitor</i>	***
Materiale albero <i>material motor shaft</i>	AISI 416
Protezione termica <i>thermic protector</i>	S01-160

Caratteristiche ELETTRICHE motore MONOFASE
ELECTRIC specifications SINGLE-PHASE motor

Tensione (V) <i>Tension (V)</i>	230
Frequenza (Hz) <i>frequency (Hz)</i>	50
Corrente (A) <i>Current (A)</i>	1,8
P1=Potenza assorbita (kW) <i>P1=Power Input (W)</i>	0.33
P2=Potenza resa all'albero (kW) <i>P2= Shaft Power (W)</i>	0.14
Giri /1' (n°) <i>rpm (nr.)</i>	2800
Poli (n°) <i>poles (nr.)</i>	2

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