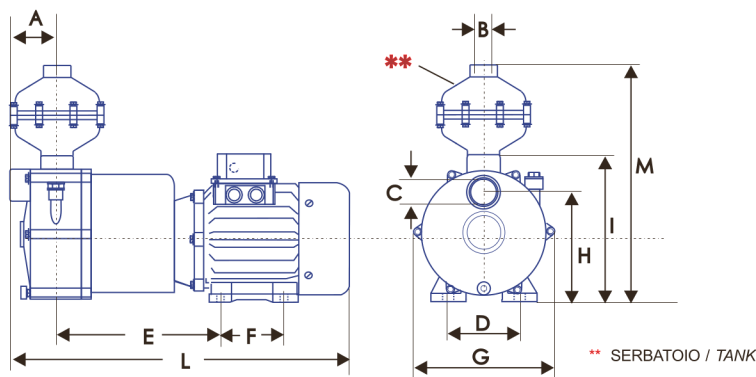
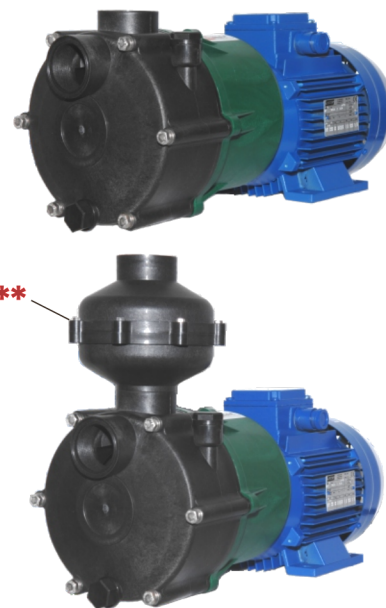
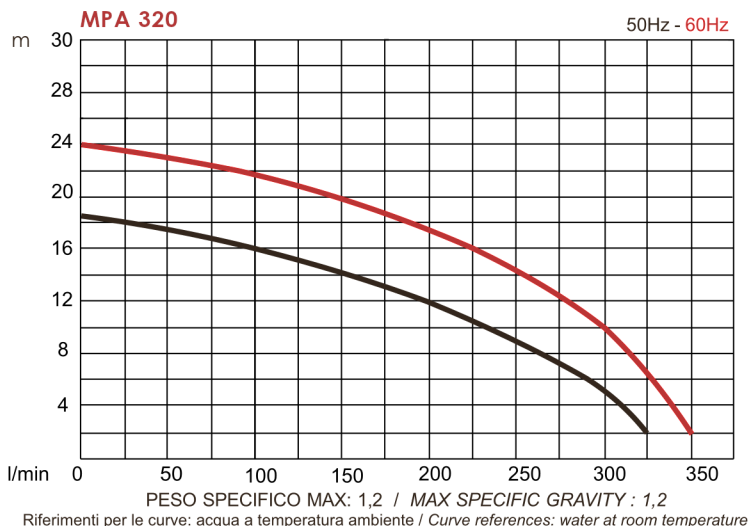




# MPA 320

POMPE TRASCINAMENTO MAGNETICO



MPA 320	Dimensioni/Dimensions										Motore/Motor			Peso/Weight		
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	MEC	Flangiate/Bracket	KW	PHASES	KG
	83	# 1"½	# 1"½	140	215	100	220	171	224	*490	362	90	B3-B14	1,5	3	**20,430

\* Varia in rapporto al motore montato / \* It changes according to the assembled motor  
 \*\* Varia in rapporto ai materiali e al motore montato (IE2) / \*\* It changes according to the materials and to the assembled motor (IE2)  
 # Con sede OR / # With O-ring groove  
 I filetti indicati a disegno (B,C) sono FEMMINA. / The threads on the drawing (B,C) are FEMALE.

Materiali a contatto con il liquido /  
 Materials coming into contact with liquid:

\* Altri materiali disponibili su richiesta /  
 Other materials upon request

PP (polipropilene F.V./polypropylene)	PVDF (polifluoruro di vinilidene/ polyvinylidene fluoride)
EPDM L'OR in EPDM è standard nella versione in PP. The O-Ring in EPDM is standard for the PP version.	FP L'OR in FP è standard nella versione in PVDF. The O-Ring in FP is standard for the PVDF version.
Ceramica allumina/Alumel ceramic Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 99,7% *	
Rulon® o/or PTFE C. *	

Le pompe con bocche in CARBONE HD possono accidentalmente girare a secco senza danneggiarsi.  
 The pumps supplied with CARBON H.D. bushings can accidentally run dry without suffering damage.

Temperature di utilizzo (valori testati con acqua) /  
 Operation temperatures (test carried out with water) :

PP	0°C - 80°C
PVDF	0°C - 90°C

LAFONTE.EU si riserva di apportare qualsiasi modifica, senza preavviso, rivolto al continuo miglioramento dei propri prodotti  
 LAFONTE.EU may modify data any time, without notice, in order to get product enhancement



P.le Cocchi, 2 - 21040 Veduggio Olona (VA) Italy - Tel. +39 0332 402168  
 info@lafonte.eu - www.lafonte.eu

