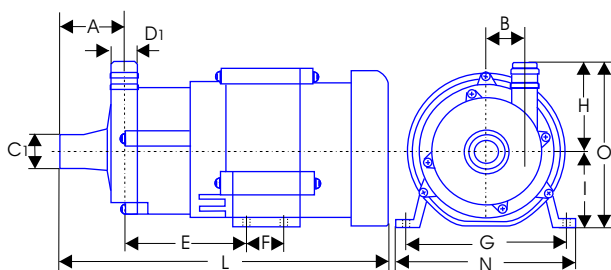
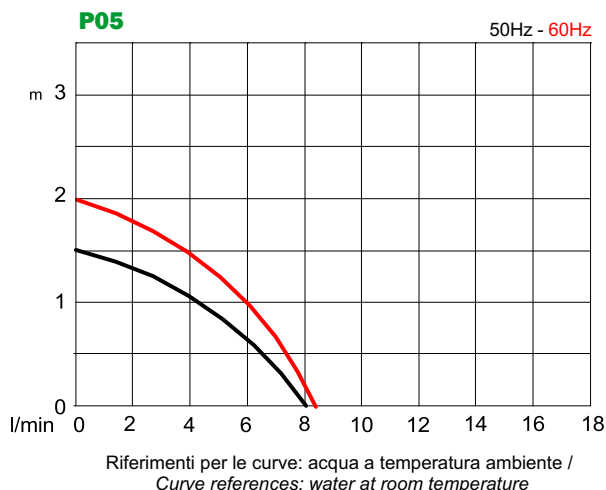


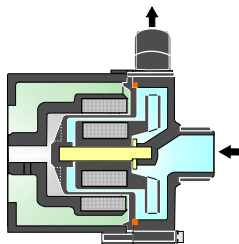
# P05



P05	Dimensioni/Dimensions													Motore/Motor		Peso/Weight	
	A	B	C	C1	D	D1	E	F	G	H	I	L	N	O	WATT	PHASES	KG
	29	17	-	Ø 14	-	Ø 14	65	-	80	47	35	154	90	82	31	1	**0,870

C1 - D1 = Ø CONNESSIONI PORTAGOMMA C1 - D1 = Ø HOSE CONNECTIONS  
 \*\* Varia in rapporto ai materiali \*\* It changes according to the materials

Costruzione / Construction :



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

PP (polipropilene F.V./polypropylene)	PVDF (polifluoruro di vinilidene/ polyvinylidene fluoride)
EPDM	FP
L'OR in EPDM è standard nella versione in PP. The O-Ring in EPDM is standard for the PP version.	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%	

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

PP	0°C - 80°C
PVDF	0°C - 90°C



ATTENZIONE: leggere attentamente il MANUALE D'USO E MANUTENZIONE prima di installare e utilizzare la pompa  
 WARNING: read the OPERATION AND INSTRUCTIONS MANUAL carefully before installing and operating the pump

Per informazioni tecniche più dettagliate rivolgersi a PLASTOMECC srl / For any other technical specifications contact PLASTOMECC srl  
 I dati nel catalogo possono essere variati senza preavviso/We reserve the right to modify all the specifications written on this catalogue without any notice



PLASTOMECC S.r.l. - Via F. Turati, 75 - 40014 CREVALCORE (BO) - ITALY  
 Tel. +39.051.981410 - Fax +39.051.981387  
[www.plastomec.com](http://www.plastomec.com)

