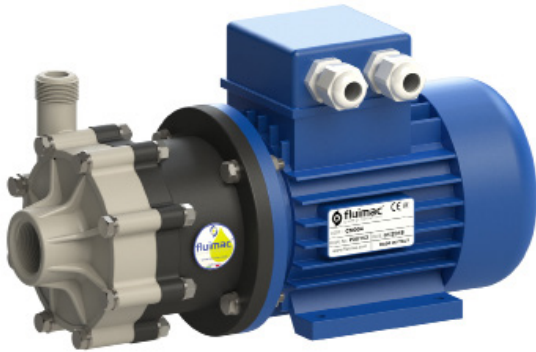


PP

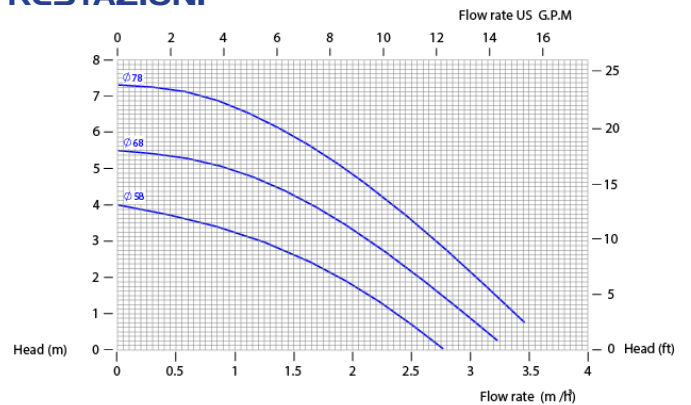
PVDF



DATI TECNICI

Conessioni di entrata	1" f
Conessioni di uscita	1/2" m
Portata max	3,5 m3/h
Prevalenza max	7,5 mts
Viscosità max	100 CPS
Temperature PP	-5°C +65°C
Temperature PVDF	-10°C +90°C
Girante	Semi-aperta

PRESTAZIONI



Le curve e le prestazioni si riferiscono a pompe con mandata libera con acqua a 20 °C, e motore a due poli 50 Hz. Questi dati possono variare in base ai materiali di costruzione e alle condizioni idrauliche.

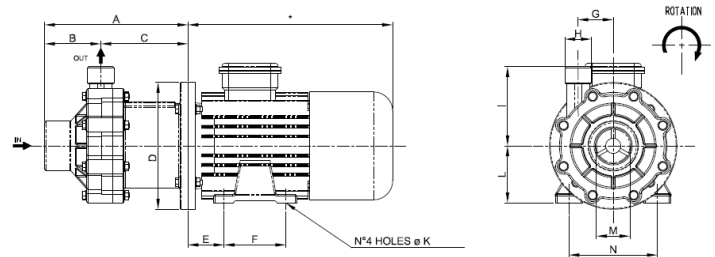
TABELLA PESO SPECIFICO

GIRANTE	0,12 Kw
ø 78 mm	fino a 1,1
ø 68 mm	fino a 1,3
ø 58 mm	fino a 1,5

MOTORE

CASSA	Kw	RPM
IEC 56	0,12	2 poli - 2900

DIMENSIONI



A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	K
114	38,5	75,5	120	36	71	34	1/2"	80	56	1"	90	5,8

*Dipende dal produttore

COMPOSIZIONE

MODELLO	CORPO	GUARNIZIONI	ALBERO+BOCCOLA	GIRANTE	CONNESSIONI	MOTORE
CM04	P = PP K = PVDF	D = EPDM V = VITON	TA = PTFEC + ALLUMINIO 99,7%	78 = ø 78 mm STD 68 = ø 68 mm 58 = ø 58 mm	1 = BSP STD 2 = FLANGIATA	IE = IEC FLANGE