

PP



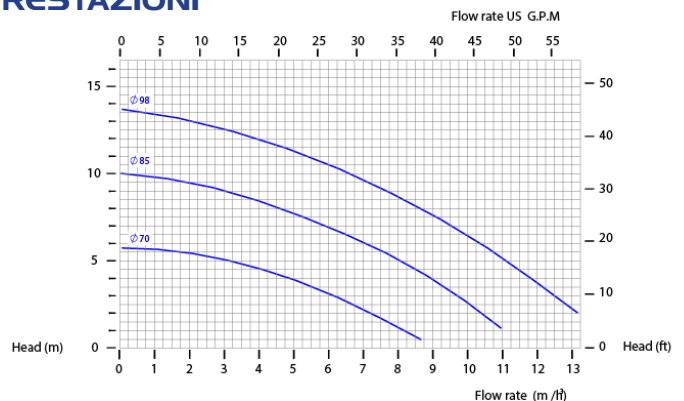
PVDF



DATI TECNICI

Conessioni di entrata	1" 1/2 f
Conessioni di uscita	1" m
Portata max	13 m3/h
Prevalenza max	14 mts
Viscosità max	200 CPS
Temperature PP	-5°C +65°C
Temperature PVDF	-10°C +90°C
Girante	Chiusa

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.

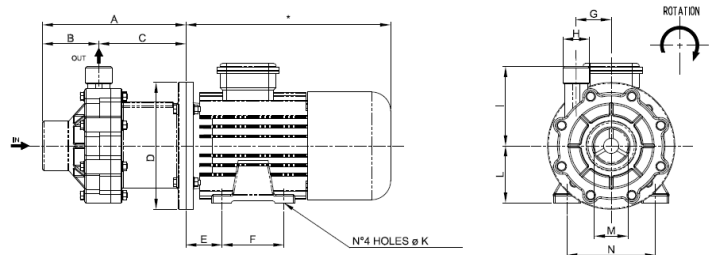
TABELLA PESO SPECIFICO

GIRANTE	0,55 KW	0,75 KW
Ø 98 mm	fino a 1,1	fino a 1,3
Ø 85 mm	fino a 1,5	fino a 1,8
Ø 70 mm	fino a 1,8	fino a 2

MOTORE

CASSA	Kw	RPM
IEC 71	0,55	2 poli - 2900
IEC 71	0,75	2 poli - 2900

DIMENSIONI



A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	K
180	70,8	109,5	160	45	90	44	1"	100	71	1"1/2	112	7

*Dipende dal produttore

COMPOSIZIONE

MODELLO	CORPO	GUARNIZIONI	ALBERO+BOCCOLA	GIRANTE	CONNESSIONI	MOTORE
CM10	P = PP K = PVDF	D = EPDM V = VITON	TA = PTFEC + ALLUMINIO 99,7%	98= Ø 98 mm STD 85= Ø 85 mm 70= Ø 70 mm	1 = BSP STD 2 = FLANGIATA	IE = IEC FLANGE