

## PP



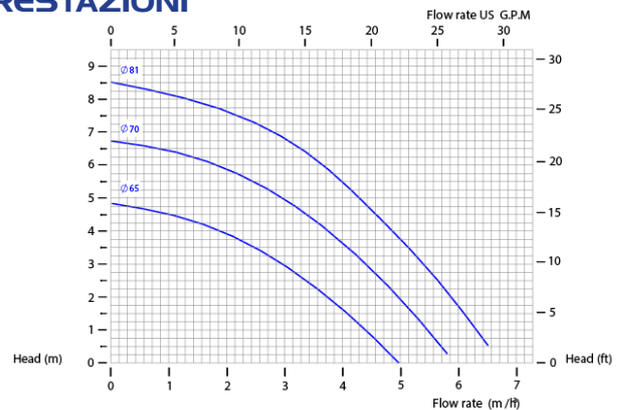
## PVDF



### DATI TECNICI

Conessioni di entrata	<b>1" f</b>
Conessioni di uscita	<b>3/4" m</b>
Portata max	<b>7 m3/h</b>
Prevalenza max	<b>8,5 mts</b>
Viscosità max	<b>150 CPS</b>
Temperature PP	<b>-5°C +65°C</b>
Temperature PVDF	<b>-10°C +90°C</b>
Girante	<b>Chiusa</b>

### 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.

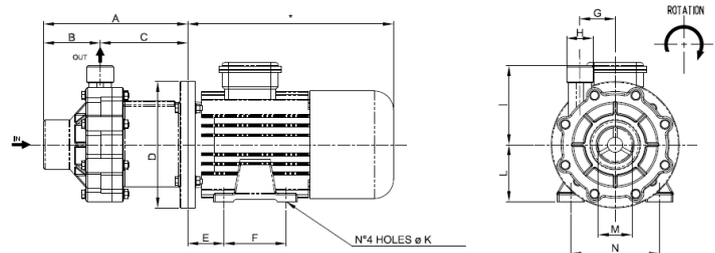
### TABELLA PESO SPECIFICO

GIRANTE	0,25 KW	0,37 KW
ø 81 mm	fino a 1,1	fino a 1,5
ø 70 mm	fino a 1,3	fino a 1,8
ø 65 mm	fino a 1,6	fino a 2

### MOTORE

CASSA	Kw	RPM
IEC 63	0,25	2 poli - 2900
IEC 63	0,37	2 poli - 2900

### DIMENSIONI



A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	K
143	59	84	140	40	80	46	3/4"	91	63	1"	100	7

\*Dipende dal produttore

### COMPOSIZIONE

MODELLO	CORPO	GUARNIZIONI	ALBERO+BOCCOLA	GIRANTE	CONNESSIONI	MOTORE
<b>CM06</b>	<b>P = PP</b> <b>K = PVDF</b>	<b>D = EPDM</b> <b>V = VITON</b>	<b>TA = PTFEC +</b> <b>ALLUMINIO 99,7%</b>	<b>81 = ø 81 mm STD</b> <b>70 = ø 70 mm</b> <b>65 = ø 65 mm</b>	<b>1 = BSP STD</b> <b>2 = FLANGIATA</b>	<b>IE = IEC FLANGE</b>