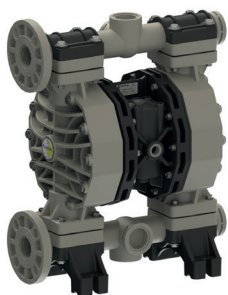


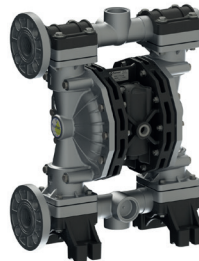
# P 400



PP



PVDF+CF



ALU



SS

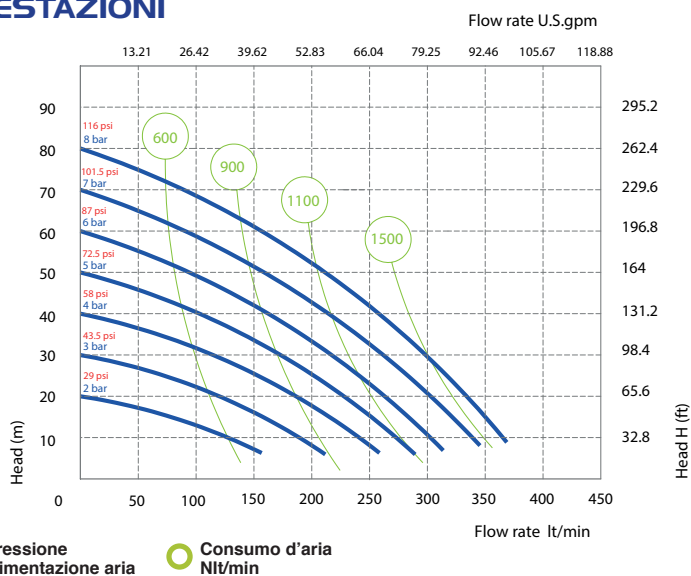
## DATI TECNICI

Connessioni Fluido	<b>1"1/2 BSP - DN 40</b>
Connessione Aria	<b>1/2" BSP</b>
Portata Max	<b>380 lt/min</b>
Pressione alimentazione aria	<b>8 bar</b>
Max	<b>80 m</b>
Prevalenza Max	<b>5 m</b>
Aspirazione a secco Max	<b>9,8 m</b>
Aspirazione innescata Max	<b>8 mm</b>
Passaggio solidi Max	<b>78 dB</b>
Rumorosità	<b>40.000 cps</b>
Viscosità Max	<b>1200 CC ~</b>

- II 3/3 G Ex h IIB T4 Gc
- II -/3 D Ex h IIIB T135°C Dc X

Il volume per colpo può variare in base alle condizioni di aspirazione, alla prevalenza, alla pressione dell'aria e al tipo di fluido.

## PRESTAZIONI

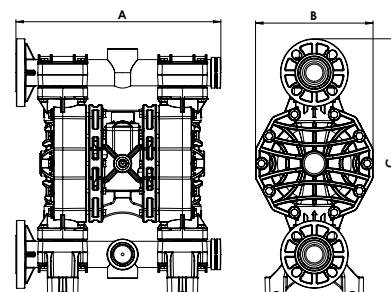


- Pressione alimentazione aria
- Consumo d'aria Nlt/min

Le curve e le prestazioni sono riferite a pompe con aspirazione immersa e mandata a bocca libera, con acqua 20°C, e variano a seconda del materiale di costruzione ed alle condizioni idrauliche.

## DIMENSIONI

	A	B	C	Peso Kg	Temperatura	
PP	454 mm	260 mm	564 mm	18,2 Kg	- 4°C	+ 65°C
PVDF	454 mm	260 mm	564 mm	22,2 Kg	- 20°C	+ 95°C
ALU	445 mm	260 mm	563 mm	22,2 Kg	- 20°C	+ 95°C
SS	361 mm	260 mm	502 mm	25,3 Kg	- 20°C	+ 95°C



## COMPOSIZIONE

MODELLO	CORPI	MEMBRANE	SFERE	SEDI	GUARNIZIONI	CONNESSIONI	ATEX	POSIZIONE
P0400	P = PP KC = PVDF+CF S = SS A = ALU	HT = HYTREL+PTFE MT = SANTOPRENE+PTFE H = HYTREL M = SANTOPRENE D = EPDM N = NBR	T = PTFE S = SS D = EPDM N = NBR	P = PP K = PVDF S = SS Z = PE-UHMWE A = ALU	D = EPDM V = VITON N = NBR T = PTFE	1 = BSP 2 = FLANGIATA 5 = NPT	- = zona 2	AB = STANDARD EF = STANDARD SS