

VANTAGGI

- Possibilità di girare accidentalmente a secco con bussole in grafite
- Risparmio energetico

CARATTERISTICHE

- Azionamento magnetico privo di tenute
- Temperatura max esercizio: PP 80° - PVDF 98°C
- Attacchi:
 - per tubazione rigido tipo bocchettone con cartelle in PP, PVC o PVDF
 - porta gomma per tubazione flessibile
 - flangiati

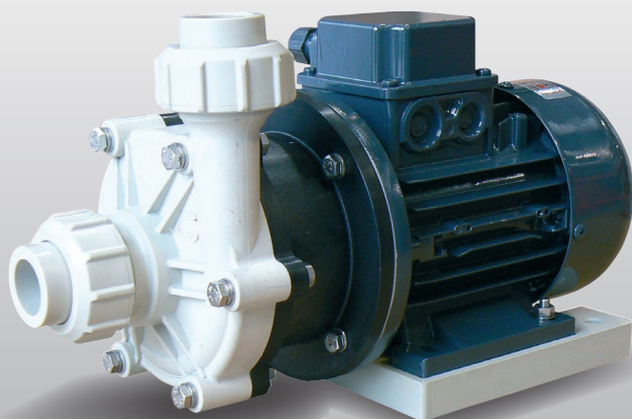
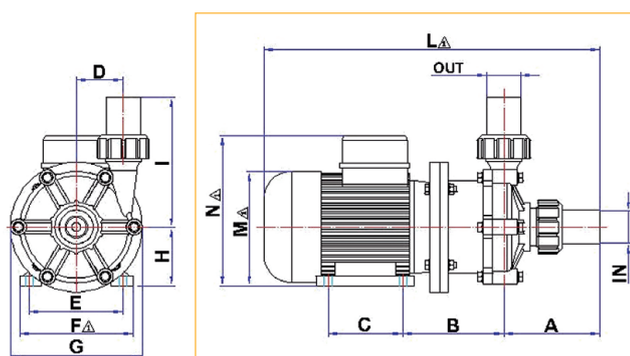
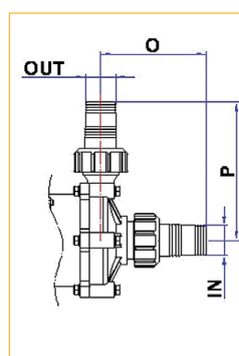
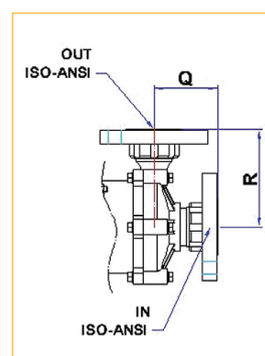
APPLICAZIONI

- Soluzione acide ed alcaline con minimi residui solidi
- Settore GALVANICO
- Circuiti stampati

DATI TECNICI

	Portata max (l/min.)	Prevalenza max (m)	Motore (kw)	IN/OUT D (mm)	T max esercizio (°C)	Peso* (kg)
50 Hz	112	10	0,25	32 x 32	PP: 80	PP: 6,00
60 Hz	121	12	0,37	32 x 32	PVDF: 98	PVDF: 7,00

* Può variare in funzione del motore utilizzato


ATTACCO B

ATTACCO P

ATTACCO F


Dimensioni:

Mod.	A	B	C	D	E	F Δ	G	H	I	L Δ	M Δ	N Δ	O	P	Q	R	IN	OUT
EVT7	88,0	108,5	80	50	100	120	140	63	125	345	120	162	113,0	150	68,0	105	32	32

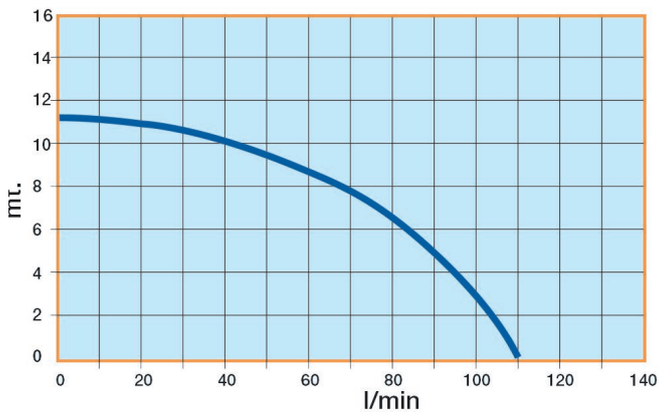
Δ Può variare in funzione del motore utilizzato

IDENTIFICAZIONE POMPA

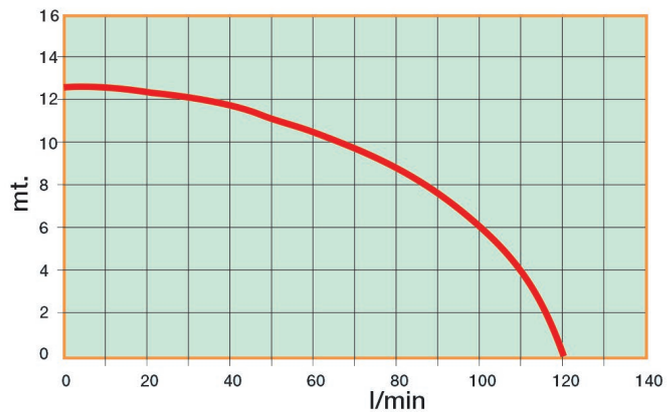
Modello	Mat. corpo pompa	Mat. girante	Perno	Bussola girante	O-Ring	Attacchi	Motore / rpm
EVT 7	P = PP F = PVDF	P = PP F = PVDF	C = Ceramica	T = PTFE G = Grafite C = Ceramica	E = EPDM V = Viton	B = Bocchettone P = Portagomma	A = 50 Hz / 2800 B = 60 Hz / 3400
EVT 7	P	P	C	G	E	B	A

EVT - Le pompe EVT hanno la possibilità di girare accidentalmente a secco quando equipaggiate con bussole in grafite

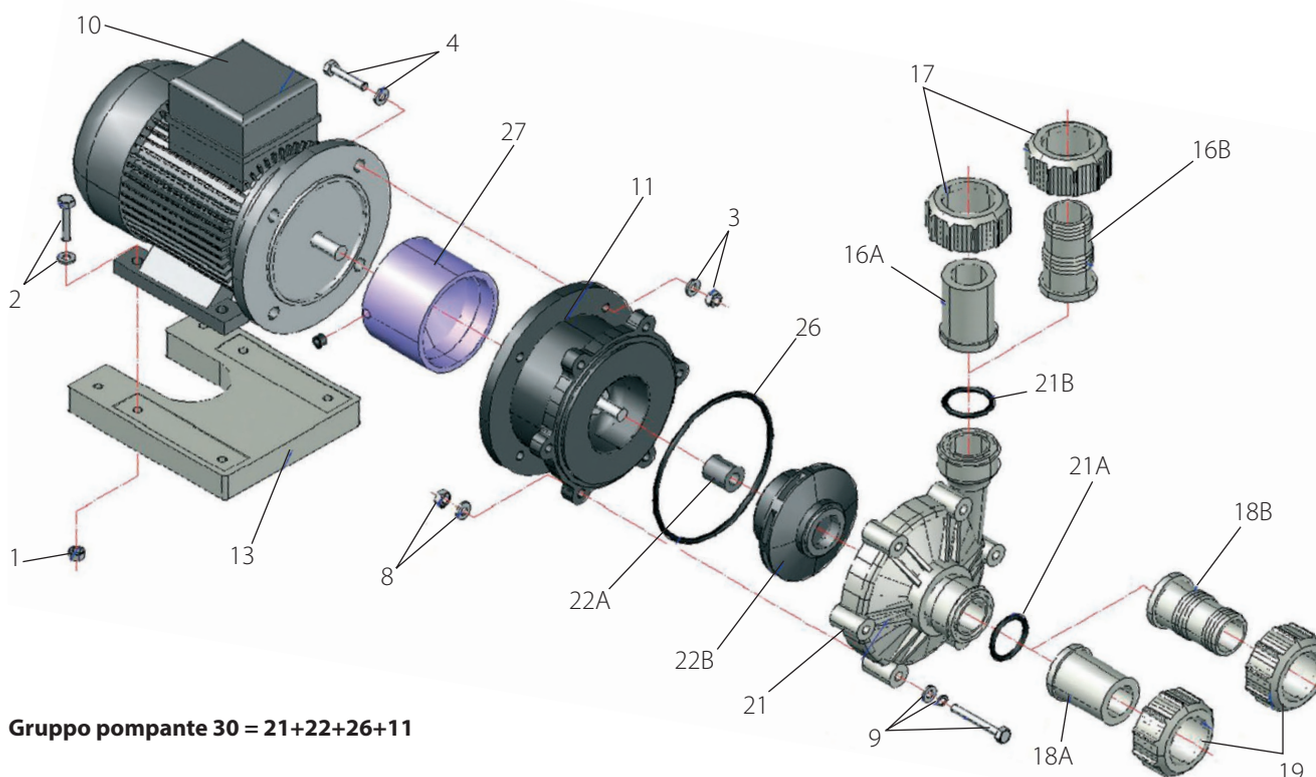
Curva caratteristica 50 Hz - Rpm 2800



Curva caratteristica 60 Hz - Rpm 3400



Curve relative a prove eseguite con acqua



Gruppo pompante 30 = 21+22+26+11

- | | | |
|-------------------------------------|---|-----------------------|
| 10 Motore | 18 Raccordo aspirazione | 22 Assieme Girante |
| 11 Lanternotto con separatore perno | 18A Cartella aspirazione attacco rigido | 22A Bussola girante |
| 13 Base | 18B Portagomma aspiraz. per tubo flessibile | 22B Magnete e Girante |
| 16 Raccordo mandata | 19 Ghiera aspirazione | 26 O-ring Chiocciola |
| 16A Cartella mandata attacco rigido | 21 Chiocciola | 27 Magnete motore |
| 16B Portagomma mand. | 21A O-ring aspirazione | |
| 17 Ghiera mandata | 21B O-ring mandata | |

LAFONTE.EU si riserva il diritto di apportare modifiche ai propri prodotti, senza darne specifico preavviso, al fine di ottenerne un continuo miglioramento