

# XAMO FLO



## Pompa multistadio orizzontale controllo elettronico integrato e galleggiante



Valvola di ritegno in tecnopolimero con otturatore e molla calibrata in AISI 316 di serie

### Applicazioni

- Pressurizzazione domestica
- Media irrigazione a scorrimento o a pioggia
- Svuotamento serbatoi o travasi
- Lavaggi industriali e di raffreddamento
- Impianti di trattamento acque

Liquido pompato:

acqua pulita senza parti abrasive in sospensione  
 Temperatura acqua pompata +2°C ÷ +40°C  
 Temperatura aria max +45°C  
 Profondità di immersione max 5 m  
 Taratura pressione di accensione 1.5 bar

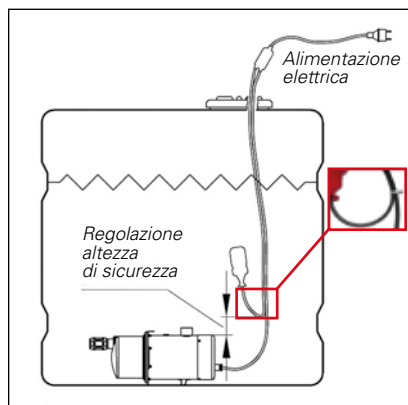
### Descrizione

Tecnologia UP/Down Water per installazione sommersa, in superficie e interrata  
 Sistema computerizzato di erogazione automatica dell'acqua e protezione pompa contro la marcia a secco Antiblocking system ogni 72ore di inattività  
 Classe di protezione IP 68

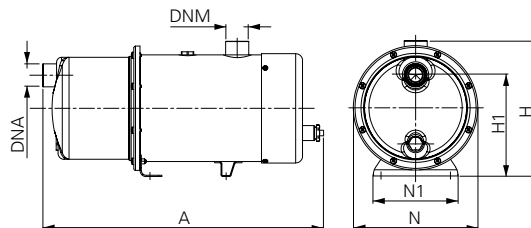
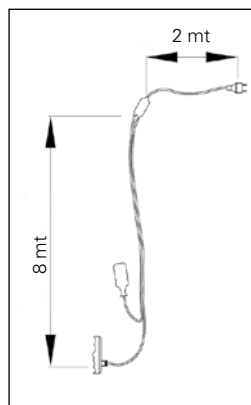
### Materiali

- Corpo pompa, giranti e corpo motore in Aisi 304
- Flange motore in ottone
- Albero in acciaio Aisi 420
- Diffusore in noryl
- Calotta posteriore in Aisi 304
- Piede d'appoggio in Aisi 304
- Piedi antivibranti in gomma
- Tenuta meccanica in ceramica / grafite
- Camera d'olio sulla tenuta
- Bulloneria acciaio Inox A2
- O-ring in nbr70
- Cavo elettrico H07RN8-F 10mt. con spina Schuko
- Galleggiante elettrico con doppio isolamento
- Scheda elettronica tropicalizzata a norme Rohs
- Motore classe di isolamento F

Installazione in serbatoio

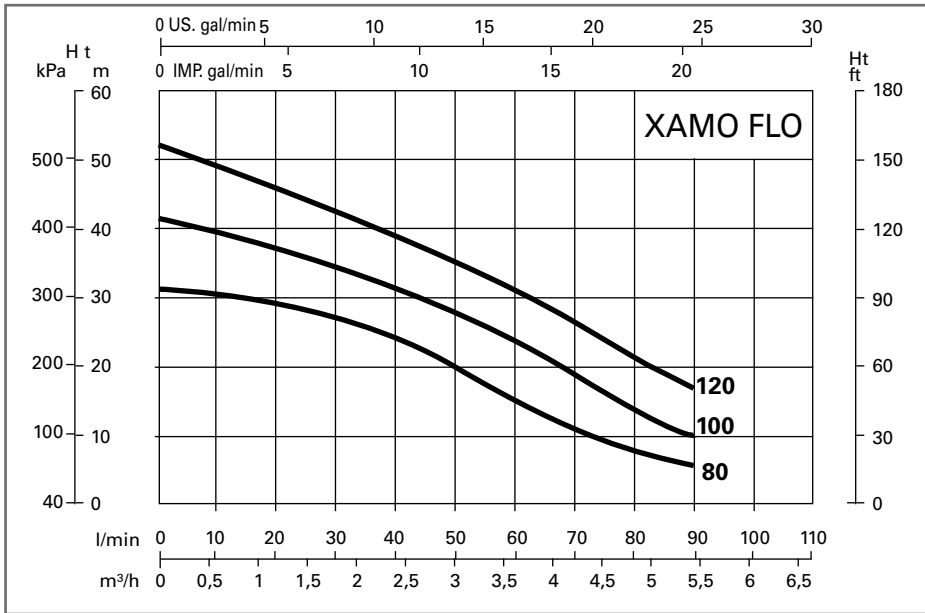


Dimensione cavo elettrico



Codice	P <sub>2</sub> Nom.		1 ~ 50Hz Amp.	Cap µF	Stadi	Q (lt/m) Portata								Dimensioni mm						Peso Kg	
	kW	Hp				230 V	0	30	40	50	60	70	80	90	A	N	H	H1	N1		DNM
			Hm totale in CA																		
<b>AUTO MONO</b> XAMO80FLO	0,60	0,8	5,15	16	3	33	28	23	20	18	13	10	7	447	200	226	163	136	1"¼	1"	15,5
XAMO100FLO	0,75	1	6,0	18	4	42	35	30	28	24	18	15	10	477	200	226	163	136	1"¼	1"	16
XAMO120FLO	0,90	1,2	7,2	20	5	52	43	40	35	30	25	20	15	477	200	226	163	136	1"¼	1"	17

**Curve caratteristiche e prestazioni  $\eta = 2900$  1/min**



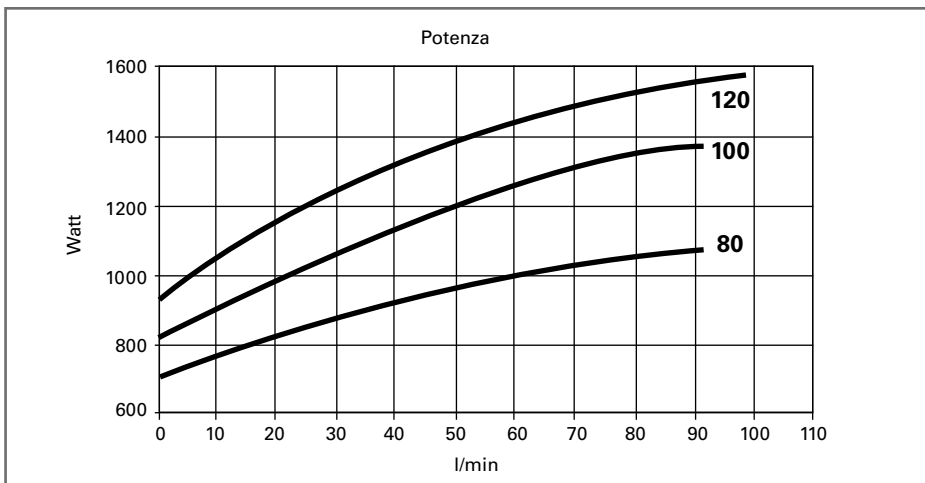
*Girante in acciaio Inox 304*



*Piede anteriore*



*Interruttore a galleggiante*



*Supporto motore ottone*