

maxyfos *Piranha*



Stazioni di sollevamento doppio strato



piranha

**Pompe sommerse trituratrici
professionali
per fognature e acque reflue**



Descrizione:

Quando si presenta la necessità di convogliare i reflui ad un livello superiore rispetto al punto di scarico, specialmente quando gli scarichi fognari non sono “sotto controllo”, e permane la possibilità che corpi solidi possano intasare le normali pompe per fognature, quindi in locali aperti al pubblico o dove viene richiesta una elevata capacità di triturazione dei reflui da espellere, Le pompe sommerse trituratrici serie “Piranha” diventano una necessità.

La serie “Piranha” è realizzata con materiali di prima scelta, la tecnica di costruzione all'avanguardia e il collaudo per singola macchina prodotta, danno una grande affidabilità di funzionamento.

Le pompe sommerse trituratrici Piranha funzionano benissimo con fognature pesanti, liquami con corpi solidi e filamentosi in sospensione, triturano stracci, salviette imbevute, pannolini, guanti in lattice, cellophane, materiali plastici in genere.



Materiali

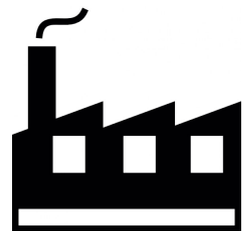
Materiali costruttivi:

Supporto superiore, Flangia di mandata, basamento in ghisa grigia a grana fine, Bulloneria della flangia in acciaio inox, gruppo di triturazione "Grinder-x" in acciaio temperato.

Settori di applicazione

Settori di applicazione:

Le pompe Piranha trovano applicazione in tutti i settori dove è necessario rilanciare fognature e reflui con corpi solidi e filamentosi in sospensione, in ambito Domestico, per una o più abitazioni, multiproprietà, alberghi, ristoranti, Hotel, nell'industria, nel settore tecnologico, fattorie, locali commerciali.



maxyfos

Disambra

Composizione:

- 02 KIT POMPE SOMMEGIBILI
- 01 KIT VALVOLE DI SEZIONAMENTO
- 01 KIT VALVOLA/E DI SEZIONAMENTO
- 01 KIT FLANGE/MINUTERIE
- 01 KIT GALLEGGIANTI ELETTRICI
- 01 QUADRO ELETTRICO

Gruppo pompante



Dati Elettrici elettropompe piranha

Modello	Volts	Dati elettrici			
		Protezione	Potenza assorbita	Corrente assorbita	Condensatore
PIRANHA 1.0	1x230	IP68	1,00HP	6,6 A	30 MF
PIRANHA 1.5			1,50HP	8,9 A	35 MF
PIRANHA 2.0			2,00HP	10,0 A	40 MF
PIRANHA 1.0T	3x400		1,00HP	2,1 A	—
PIRANHA 1.5T			1,50HP	3,8 A	—
PIRANHA 2.0T			2,00HP	5,7 A	—



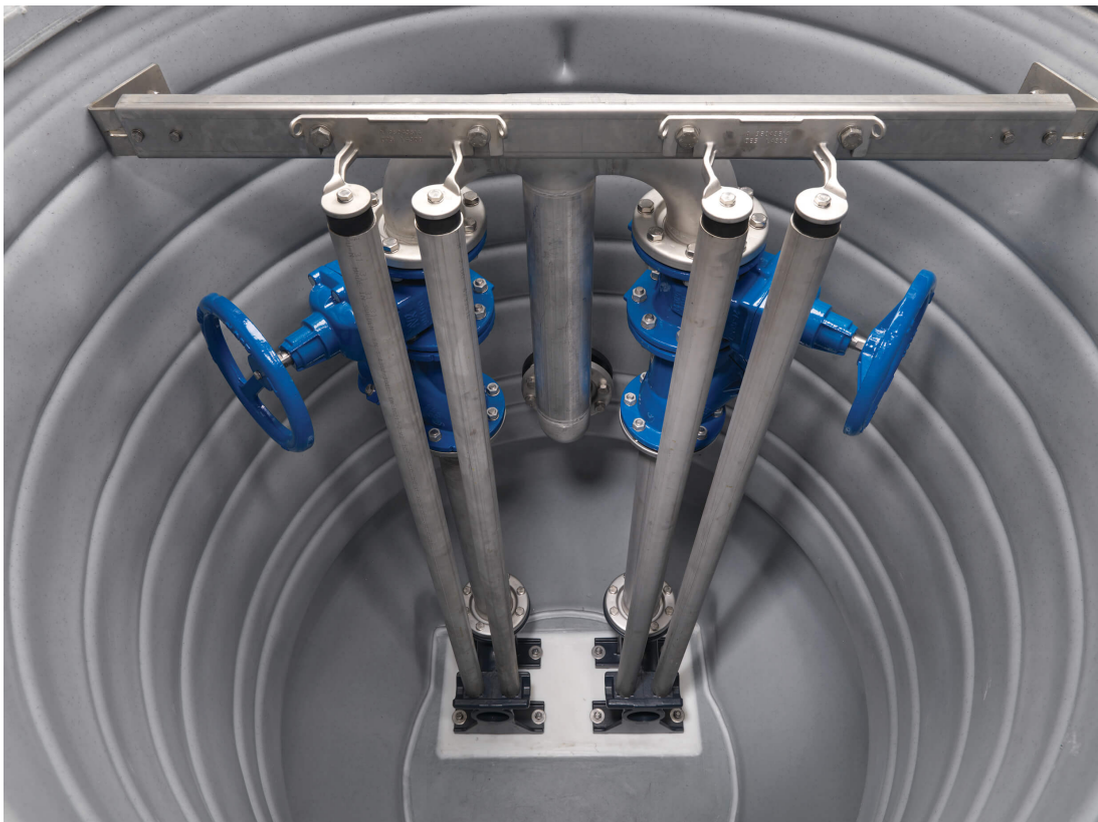
BOTOLA A PASSO D'UOMO



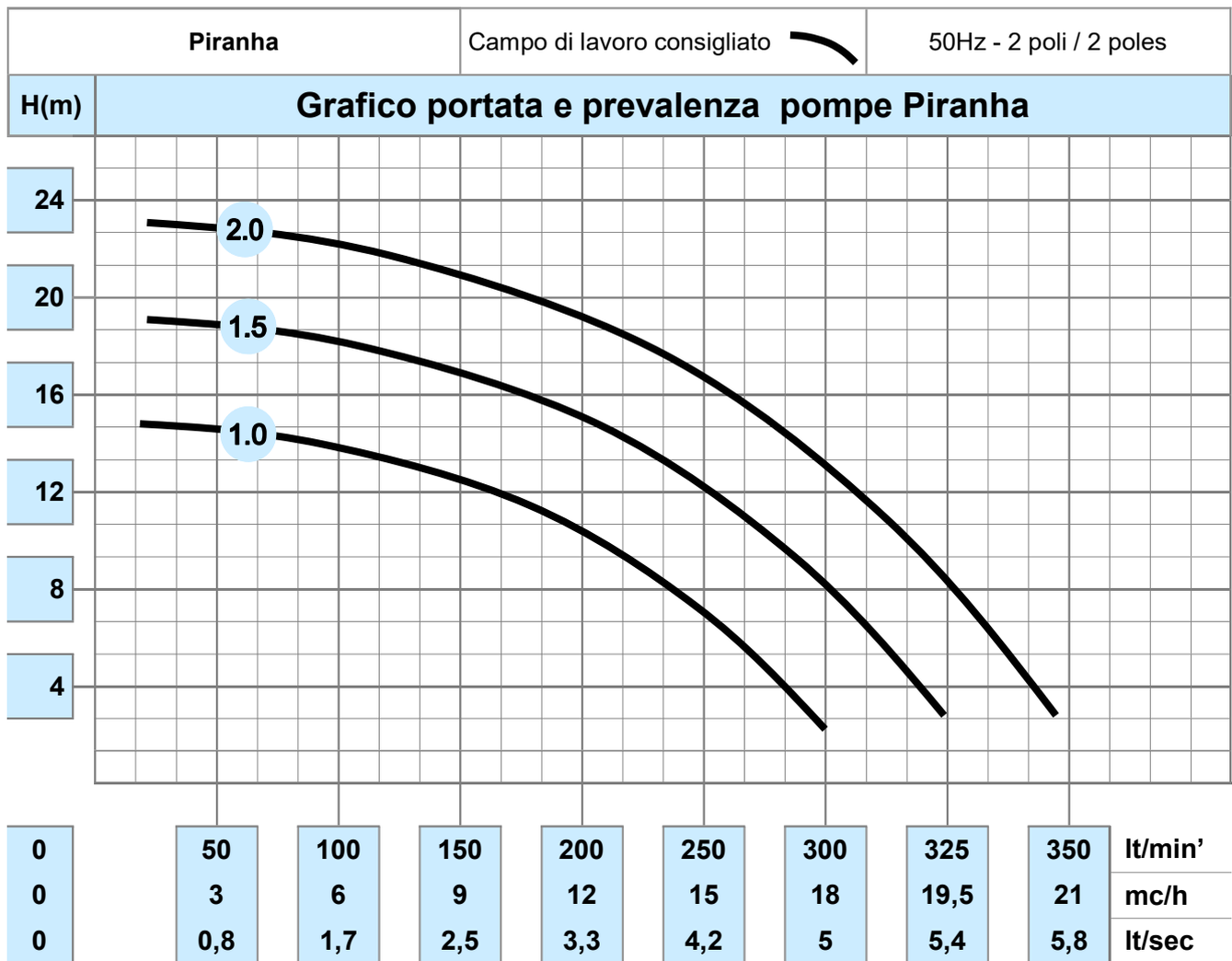
VETRORESINA ALL'ESTERNO



POLIETILENE ALL'INTERNO

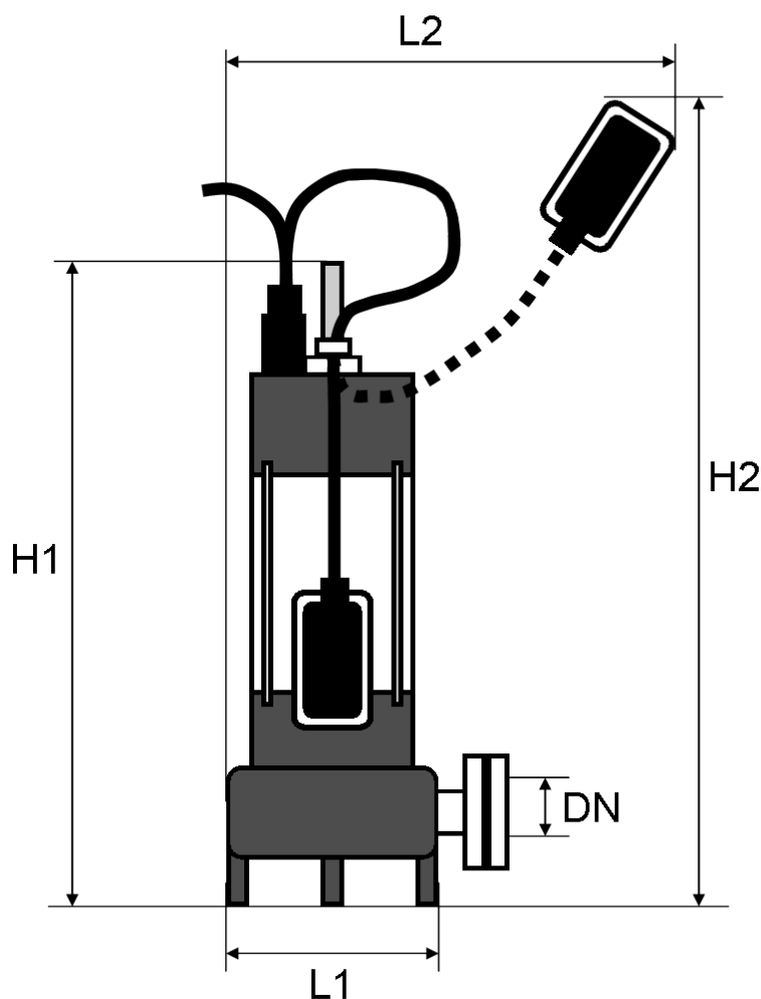


Dati Prestazionali



MODELLO	Potenza resa		Unità di misura		Portata e prevalenze					
			Portata:	L/min'	0	100	150	200	300	325
	kW	HP		Mc/ora	0	6	9	12	18	19,5
PIRANHA 1.0	0,75	1,00	Altezza=Metri Corrispondenza Metri in bar (1 mt.=0,1 Bar)	14	12,5	11,5	9,5	3	-	-
PIRANHA 1.5	1,10	1,50		19	17,5	14	11,5	5,3	4	
PIRANHA 2.0	1,50	2,00		23	20,5	16	13,5	7	5	4

Dimensioni di ingombro



Modello Monofase 230Vac	Bocca di mandata	Dimensioni (mm)				Peso Kg
	DN1	H1	H2	L1	L2	
PIRANHA 1.0	2"	500	610	170	300	28
PIRANHA 1.5	2"	520	630	170	300	30
PIRANHA 2.0	2"	550	650	170	300	34

Distributore per l'Italia
Elettromek Patti (ME)
www.pippohydro.com