



ITA

Descrizione generale

Stazione automatica di raccolta e sollevamento delle acque di rifiuto con serbatoio in polietilene ad alta densità, resistente alla corrosione, silenziosa e con ingombro ridotto.

Tale stazione costituisce un'efficace ed economica soluzione per la raccolta e il rilancio delle acque reflue domestiche nella rete fognaria quando questa si trova ad un livello superiore, quindi irraggiungibile per gravità.

Grazie alle sue caratteristiche costruttive si rende estremamente versatile e semplice all'installazione e alla manutenzione.

La stazione di pompaggio PRATIKA 50 è idonea per la raccolta e il sollevamento di acque chiare, piovane e reflue provenienti da lavatrici, lavabi, WC e sotterranei. E' quindi particolarmente indicata per impianti in abitazioni civili e residenziali. In questo modello viene utilizzato esclusivamente una elettropompa dotata di galleggiante di partenza/arresto.

E' possibile, eventualmente, utilizzare un galleggiante opzionale con la funzione di allarme in caso di tracimazione da collegare ad un quadro elettrico di comando.



ENG

General description

Automatic station for collection and lifting of the waste water tank with high density polyethylene, corrosion resistant, quiet and compact.

This station is an effective and economical solution for the collection and recovery of domestic waste water to sewer when this is at a higher level, then unreachable by gravity.

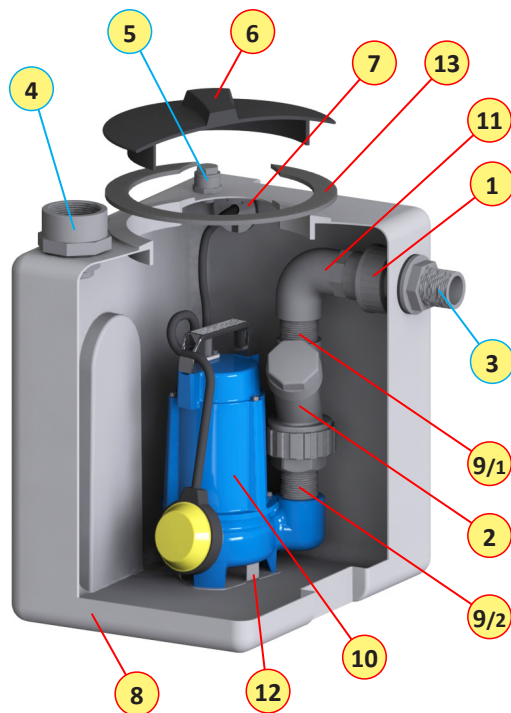
Thanks to its construction is extremely versatile and easy installation and maintenance.

The pumping station PRATIKA 50 is suitable for the collection and pump clean water, rainwater and wastewater from washing machines, sinks, toilets and underground. E' particularly suitable for installations in residential buildings.

In this model must be used the pump with float start / stop.


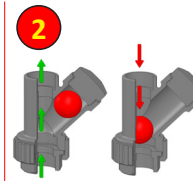

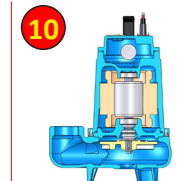
And possible, eventually, to use an optional float with the function of alarm in case of overflow to connect to a control panel of command.

Composizione - Composition

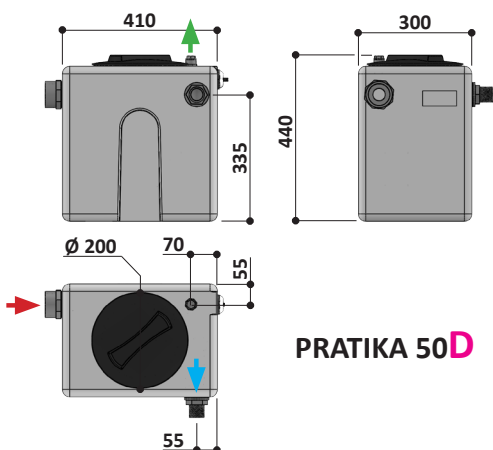
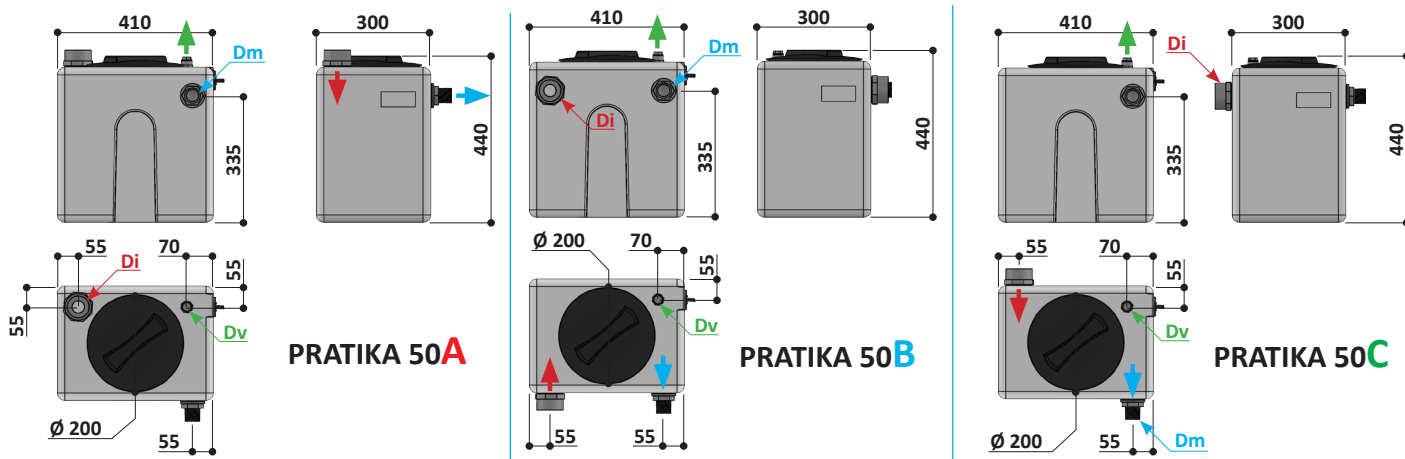


Pos.	Codice Code	Descrizione	Description
1	RS.	Raccordo sgancio mandata 3 pz 1" ¼ in PVC	Fitting in 3 pieces 1" ¼ made by PVC
2	RS.76.502	Valvola di ritegno a palla 1" ¼ in PVC	Ball check valve 1" ¼ made by PVC
3	-	Mandata acque 1" ¼	Water flow 1" ¼
4	BIC...	Entrata acque scarico 2"	Entry water flow 2"
5	BIC...	Ventilazione da ¾"	Ventilation ¾"
6	-	Coperchio stagno tondo Ø 200 mm	Watertight round cover Ø 200 mm
7	PBS1SHUKO	Passacavo bloccacavo stagno shuko	Cable gland and lock plug shuko
8	-	Serbatoio in polietilene capacità 50 litri	Polyethylene tank capacity 50 liters
9/1-2	-	Prolunga filettata da 1" ¼	Extension cord threaded 1" ¼ made by PVC
10	ES.02.252	Elettropompa sommergibile	Submersible electric pump
11	-	Gomito a 90° filettato da 1" ¼	Fitting 90° threaded 1" ¼ made by PVC
12	-	Base in inox AISI 304	Foot support AISI 304
13	-	Guarnizione del coperchio.	Cover gasket

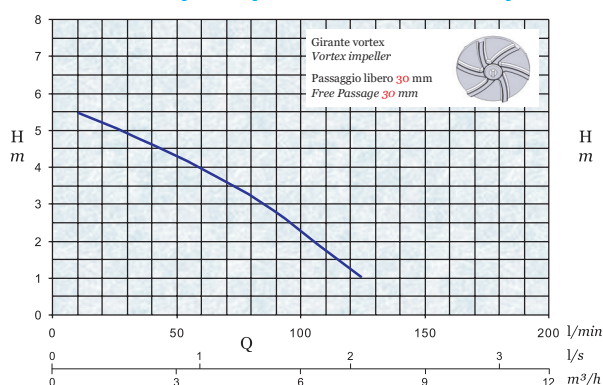
Particolarità costruttive - Construction details

			
<p>Raccordo in 3 pezzi per sgancio elettropompa.</p> <p>Fitting in 3 pieces to release the electric pump.</p>	<p>Valvola di ritegno a palla per evitare il reflusso del liquido.</p> <p>Ball check valve to prevent backflow of liquid.</p>	<p>Passacavo a tenuta stagno per non tagliare la spina Shuko alla elettropompa.</p> <p>Cable gland that allows the passage of plug shuko without compromising any cut.</p>	<p>Elettropompa professionale con girante arretrato Vortex per acque cariche.</p> <p>Professional electric pumps with the Vortex impeller for sewage liquids.</p>

Dimensioni di ingombro e pesi - Overall dimensions and weight



Elettropompa - Electric Pump



CONFIGURAZIONE INGRESSI E USCITE AVAILABLE POSITION OF ENTRY WATER /OUTLET

Codice / Code	Dm Mandata Outlet	Di Ingresso Entry water	Dv Ventilazione Ventilation	Kg.
PRATIKA 50 / A-B-C-D	1"¼	2"	¾"	14

(*) INGRESSI E USCITE IN POSIZIONI DIVERSE? CONTATTACI

(*) DO YOU NEED OTHER POSITION OF ENTRY WATER/OUTLETS? PLEASE ASK

Codice Code	Elettropompa Electric Pump	Galleggiante Float switch	P2 HP	P2 kW	Volts	In A	Cavo Cable
ES.02.252	TOP SOLID 1 MG	SI ELET-MEC.	0,4	0,30	1~230	2,2	3 x 1 mm ² - 5 m

Elettropompa Electric Pump	Q	m ³ /h	7,5	6,3	5,1	3,6	1,7		
		l/min.	125	105	85	60	28		
TOP SOLID 1 MG	H	m	1	2	3	4	5	6	8

Impiego - Used



La vasca di raccolta riceve le acque reflue domestiche provenienti da scarichi di qualsiasi natura ed eventuali caditoie di acqua piovana o di infiltrazione.

La elettropompa installata all'interno della vasca consente il rilancio delle acque in fognatura.

Il coperchio e i giunti passatubi sono dotati di guarnizione per garantire la perfetta tenuta.



The holding tank receives the household wastewater from the drains.

The pump installed inside the tank refluxes the wastewater into the sewer.

The cover and pipe joints are fitted with seals to ensure airtight connections.

