

A photograph of two children playing outdoors. A young boy in the foreground is wearing large, bright green and blue goggles and is being sprayed with water from an orange water gun. A girl behind him is laughing with her mouth open, also getting sprayed with water. The background is a blurred green landscape. The image is partially covered by a green diagonal overlay.

Catalogo generale

PUOI TROVARCI NEI MIGLIORI NEGOZI "FAI DA TE" DI TUTTO IL MONDO



L'acqua è uno degli elementi più preziosi che abbiamo: ci serve per irrigare, per lavare, per bere e continuamente abbiamo bisogno di spostarla da un luogo ad un altro per poterla utilizzare o recuperare. In altri casi può essere necessario prelevare acqua da pozzi o serbatoi, prosciugare spazi allagati o evacuare acqua infiltrata, vuotare un cantiere di lavoro o far circolare l'acqua stagnante. In ogni caso, per poter essere utilizzata l'acqua deve essere trasportata: lo strumento più pratico ed economico che permette di far muovere l'acqua è la pompa.

Flotec offre un'ampia gamma di pompe e di accessori specifici ideati per soddisfare nel modo più idoneo ogni tipo di esigenza.

Le pompe Flotec sono affidabili, facili da installare, semplici da utilizzare. Flotec vi aiuta a trovare la pompa più adatta a soddisfare i vostri bisogni. I prodotti della gamma Flotec hanno imballi in quadricromia, dove ogni colore è legato al tipo di applicazione a cui il prodotto è destinato.

LO STABILIMENTO DI PISA DIVENTA **100% VERDE**



Grazie alla realizzazione di un sofisticato impianto fotovoltaico collocato sul tetto dello stabilimento, la sede di Pisa diventa il primo stabilimento verde Pentair Water in grado di produrre il 100% dell'energia necessaria alle attività produttive. Su una superficie di 11.000 m² sono stati installati 4100 pannelli solari che generano fino a 1.280.000 kWh ogni anno.

I nostri clienti hanno la garanzia che i prodotti Pentair Water provenienti dallo stabilimento di Pisa sono completamente realizzati utilizzando energia rinnovabile.



INDICE

IRRIGAZIONE

POMPE DI SUPERFICIE	8
POMPE AUTOMATICHE CON CONTROLLO ELETTRONICO	12
MOTOPOMPE	16
POMPE SOMMERSE PER POZZI	18

USI SPECIALI

POMPE PER GASOLIO	24
-------------------	----

IRRIGAZIONE/PRESSURIZZAZIONE

AUTOCLAVI	26
-----------	----

DRENAGGIO

DRENAGGIO PER ACQUE CHIARE	30
DRENAGGIO PER ACQUE CARICHE	34

ACCESSORI

38

Smart, Sustainable Water Solutions.

FOR LIFE.

FONTI DI APPROVVIGIONAMENTO

MODÈLE	FONCTIONNEMENT	FONTI DI APPROVVIGIONAMENTO						
								
		Pozzi, recupero acque piovane <7m	lago, canale <7m	Pozzo trivellato >7m	Acquedotto	Trasferimento d'acqua, svuotamento piscine e locali inondati	Gasolio	
GARDENJET 750	MANUALE	•	•					
GARDENJET 1000	MANUALE	•	•					
GARDENJET 1500	MANUALE	•	•					
GARDENJET INOX 1600	MANUALE	•	•					
EVO-MULTIMAX 340 LOGIC SAFE	MANUALE	•			•			
EVO-MULTIMAX 550 LOGIC SAFE	MANUALE	•			•			
EVO-MULTIMAX 840	MANUALE	•						
SUB 330S AUTO	AUTOMATICA	•						
SUB 530S AUTO	AUTOMATICA	•						
SUB 6S PLUS/ SUB 8 PLUS	MANUALE	•		•				
SUB 4600/75 PLUS	MANUALE	•		•				
SUB 6000/75 PLUS	MANUALE	•		•				
SCM4+ 115/92 DOM	MANUALE			•				
SCM4+ 115/122 DOM	MANUALE			•				
SUB 8S PLUS AUTO	AUTOMATICA	•		•				
HYDROBLASTER 2,5	MANUALE	•	•					
MULTIOIL	MANUALE						•	
AUTOJET 1000	AUTOMATICA	•						
AUTOJET INOX 1600	AUTOMATICA	•						
EVOTRONIC 350	AUTOMATICA	•			•			
WP 750	AUTOMATICA	•	•					
WP 1000	AUTOMATICA	•	•					
WP 1500	AUTOMATICA	•	•					
GARDENPRESS 50	AUTOMATICA	•	•					
WP INOX 1000	AUTOMATICA	•	•					
WP INOX 1000 LOGIC DROP	AUTOMATICA	•	•					
WP INOX 1600	AUTOMATICA	•	•					
EVO-MULTIPRESS 340 50 DIGIPRESS	AUTOMATICA	•			•			
EVO-MULTIPRESS 340 SX DIGIPRESS	AUTOMATICA				•			
SOS FLOOD KIT	AUTOMATICA					•		
COMPAC 150	AUTOMATICA					•		
COMPAC 200	AUTOMATICA					•		
CLEAROX 9/12	AUTOMATICA					•		
CLEAROX 11/18	AUTOMATICA					•		
VIP 130/6 AUTO	AUTOMATICA					•		
VIP 180/7 AUTO	AUTOMATICA					•		
FP7KV	AUTOMATICA						•	
FP14KVX	AUTOMATICA						•	
VIP VORT 180/6 AUTO	AUTOMATICA						•	
BIOX 200/8 AUTO	AUTOMATICA						•	
BIOX 300/10 AUTO	AUTOMATICA						•	
BIOX 400/12 AUTO	AUTOMATICA						•	
MAXIVORT 50 36/14	AUTOMATICA						•	

APPLICAZIONI



Pompa di calore	Bagno, lavatrice	Acqua potabile	Idropultrici	Irrigazione automatica	Irrigazione manuale	Numero irrigatori (tubo 50m)	Drenaggio acque di cantiere e fosse settiche
				•	•	2	
				•	•	3	
	•			•	•	4	
	•			•	•	3	
	•		•	•	•	4	
	•	•••••	•	•	•	5	
	•	•••••	•	•	•	8	
					•	2	
					•	2	
	•		•	•	•	2/5	
	•		•	•	•	4	
	•		•	•	•	6	
•	•		•	•	•	9	
•	•		•	•	•	9	
	•			•		5	
					•		
	•					2	
	•	•••••		•		3	
			•	•		4	
	•		•	•		2	
	•		•	•		2	
	•		•	•		3	
	•		•	•		3	
	•		•	•		2	
	•		•	•		2	
	•	•••••	•	•		3	
	•	•••••	•	•		4	
	•	•••••	•	•		4	
							•
							•
							•
							•

MIGLIORATE LE VOSTRE APPLICAZIONI AUTOMATIZZANDO LA VOSTRA POMPA

È possibile passare da un funzionamento manuale ad uno automatico utilizzando i seguenti accessori

1 CONSISTENTE NUMERO DI UTILIZZATORI, O ATTACCHI/STACCHI FREQUENTI DELLA POMPA

Serbatoio orizzontale o verticale
Kit Press (pressostato cablato+manometro+raccordo 5 vie+tubo flessibile)

- EX:
- 100 L per Evo-Multimax e SUB 6S Plus-SUB 8S Plus
 - da 200 a 300 L per SCM 115/92 Dom
 - da 300 a 500 L per SCM 115/122 Dom

2 POCHI UTILIZZATORI, O ATTACCHI/STACCHI NON FREQUENTI

PressureMate 1,5 (protezione contro la marcia a secco)



MANUALE

L'utilizzatore avvia la pompa tramite interruttore o l'inserimento della presa.

Applicazioni:
Lavaggio auto, irrigazione giardini...

AUTOMATICO

Nel caso in cui l'utilizzatore apre un rubinetto, utilizza una lancia per irrigazione o in qualsiasi altro caso di richiesta d'acqua, la pompa si avvia automaticamente

Applicazioni:
fornitura pressione all'impianto idrico domestico, irrigazione giardino, lavaggio auto...

È possibile cambiare il funzionamento "manuale" in "automatico" attraverso accessori: Pressure Mate con serbatoio e Pressuremate

COME SCEGLIERE LA VOSTRA POMPA

IRRIGAZIONE GIARDINI/ LAVAGGIO AUTO

TRAVASO GASOLIO

ALIMENTAZIONE IMPIANTO DOMESTICO / PRESSURIZZAZIONE

DRENAGGIO ACQUE CHIARE DI SCARICO (DOMESTICHE) / SVUOTAMENTO POZZI

EVACUATION EAUX USEES

POMPE DI SUPERFICIE



Gardenjet 750



Gardenjet 1000



Gardenjet 1500



Gardenjet inox 1600



Evo-multimax 340
logic safe



Evo-multimax 550
logic safe



Evo-multimax 840



Autojetinox 1600



Autojet 1000

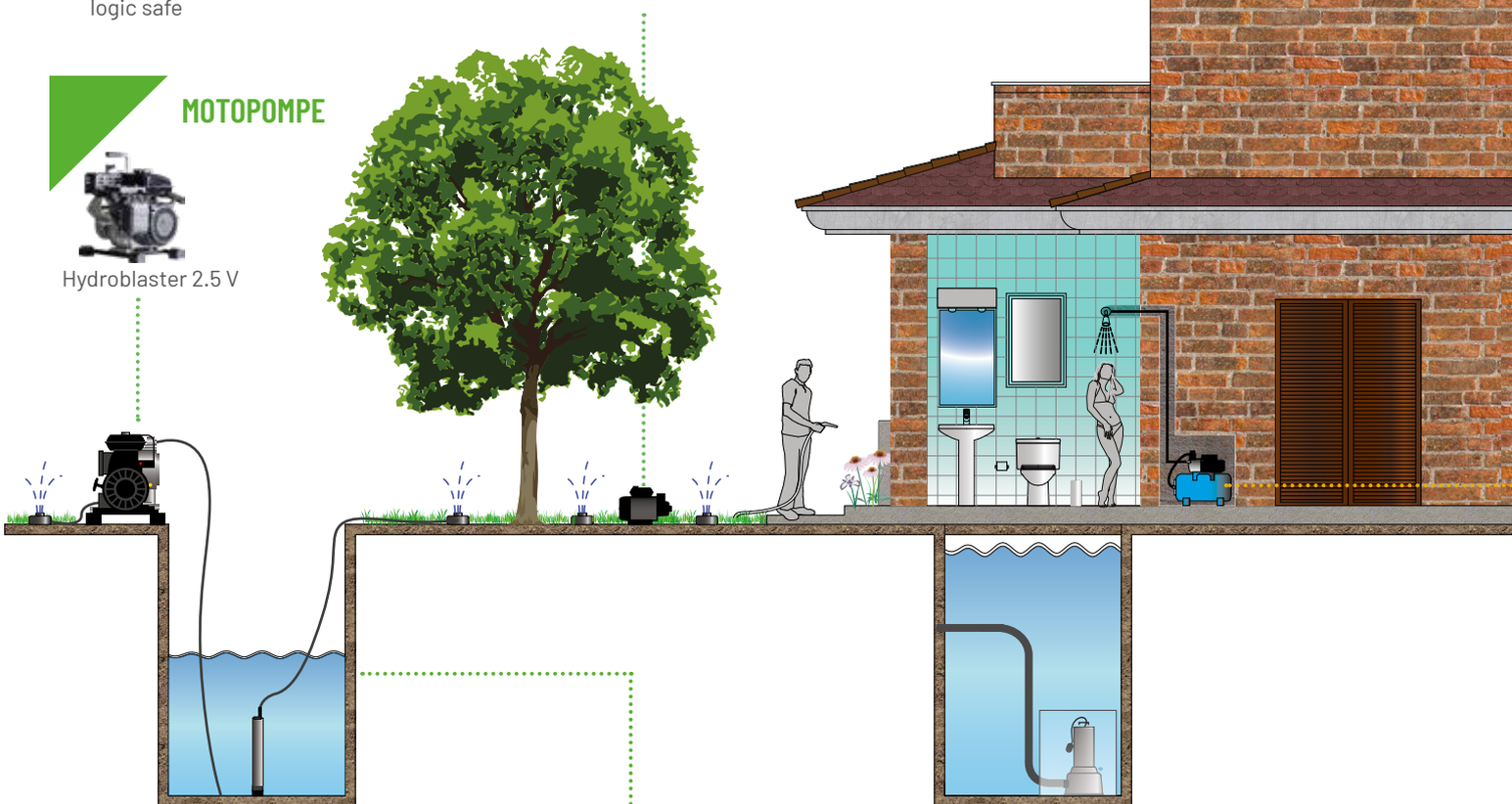


Evo-tronic 350

MOTOPOMPE



Hydroblaster 2.5 V



POMPE SOMMERSE



Sub 6S Plus



Sub 8S Plus



Sub 8S Plus AUTO



Sub 330S Auto
Sub 530S Auto



Sub 4600/75 Plus



Sub 6000/75 Plus



Scm 4 plus 115/92 DOM
Scm 4 plus 115/122 DOM

PRESSURIZZAZIONE



Evo-multipress 340
50 Digipress



Evo-multipress 340 sx
Digipress



Waterpress inox 1000
logic drop



Waterpress inox 1600



Waterpress 750



Waterpress 1000



Waterpress 1500



Waterpress inox 1000

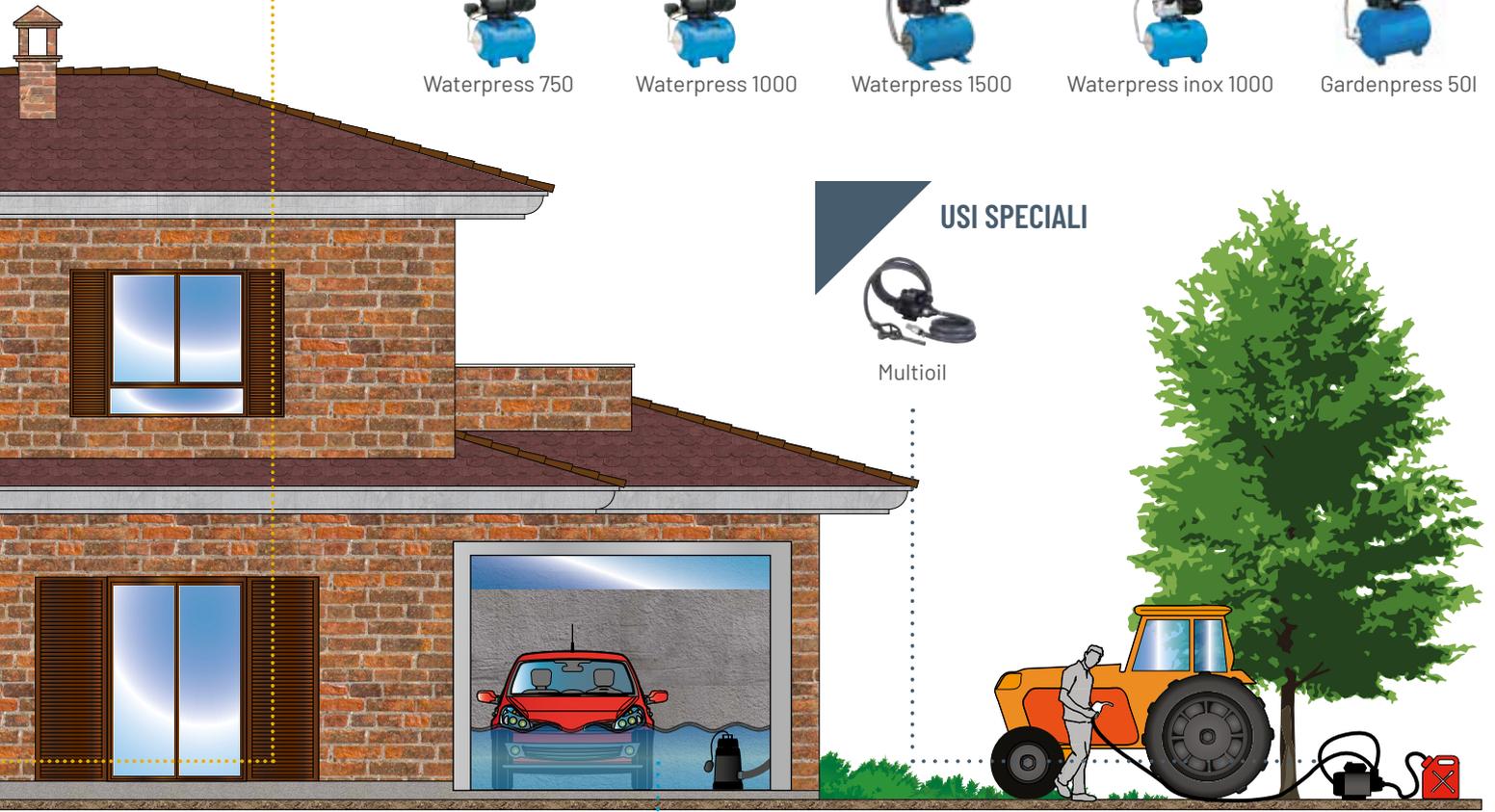


Gardenpress 50l

USI SPECIALI



Multioil



DRENAGGIO ACQUE CARICHE



Biox 200/8



Biox 300/10



Biox 400/12



FP7KV



FP14KVX



Vipvort 180/6



Maxivort 50
36/14

DRENAGGIO ACQUE CHIARE



Compac 150



Compac 200



S.O.S Flood Kit



Clearox 9/12



Clearox 11/18



Vip 180/7



Vip 130/6

POMPE DI SUPERFICIE

Le pompe da giardino Flotec sono ideali per l'irrigazione di prati e aiuole, lavaggio di terrazze e pavimenti esterni, il riempimento o svuotamento di serbatoi e bacini.

La gamma completa offre un'ampia possibilità di scelta: dai modelli con corpo pompa in polipropilene alimentare alle pompe multistadio, che oltre alle ottime prestazioni offrono il comfort della silenziosità.

(Vedere la tabella applicazioni, pagine 4-5)



SERIE JET



Queste pompe non sono adatte all'uso in acqua marina, acque sporche o acque contenenti liquidi corrosivi o altamente infiammabili. Sono dotate di un albero motore in acciaio inox (anti-corrosione) e il motore è equipaggiato con un relé per la protezione termica che previene il surriscaldamento motore.

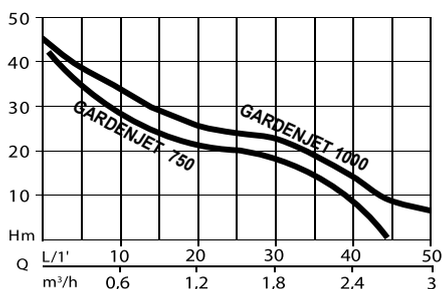


La girante di tipo "JET" garantisce un'elevata efficienza. Il sistema idraulico di queste pompe è interamente in noryl.



- **Manico ergonomico per una presa più sicura e per facilitare il trasporto della pompa**
- **Corpo pompa in ghisa resistente**

CURVA DI PRESTAZIONI



	GARDENJET 750	GARDENJET 1000
CODICE	N4176950	N4177010
CODICE GTIN	8010583529005	7630014538485
POTENZA ASSORBITA	600 W	800 W
PREVALENZA/PRESSIONE MASSIMA	42m / 4,2 bar	46 m / 4,6 bar
PORTATA MASSIMA	2700 l/h	3300 l/h
TENSIONE	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
AMPERAGGIO	2,6 A	3,5 A
BOCCA DI ASPIRAZIONE/MANDATA	33,25 mm (1" F)	33,25 mm (1" F)
NUMERO GIRANTI	1	1
CORPO POMPA	Ghisa	Ghisa
MAX.PROF.ASPIRAZIONE CONSIGLIATA	7 m	7 m
TEMPERATURA MASSIMA LIQUIDO POMPATO	35 °C	35 °C
CAVO DI ALIMENTAZIONE	1,5 m con presa Schucko	1,5 m con presa Schucko
NUMERO IRRIGATORI PER 25/50/75/100 M	2/2/2/2 (Tubo Ø 19 mm)	3/2/2/2 (Tubo Ø 19 mm)

SERIE JET



Queste pompe non sono adatte all'uso in acqua marina, acque sporche o acque contenenti liquidi corrosivi o altamente infiammabili. Il sistema idraulico di queste pompe è interamente in noryl.



GARDENJET 1500:

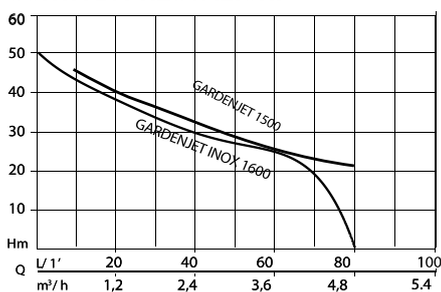
- **Corpo pompa in ghisa resistente**



GARDENJET INOX 1600:

- **Manico ergonomico per una presa più sicura e per facilitare il trasporto della pompa**
- **Corpo pompa in acciaio inox**

CURVA DI PRESTAZIONI



	GARDENJET 1500	GARDENJET INOX 1600
CODICE	N4176960	N4177000
CODICE GTIN	7630014507719	7630014516216
POTENZA ASSORBITA	1100 W	1200 W
PREVALENZA/PRESSIONE MASSIMA	50 m / 5 bar	50 m / 5 bar
PORTATA MASSIMA	4300 l/h	4300 l/h
TENSIONE	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
AMPERAGGIO	5,7 A	5,7 A
BOCCA DI ASPIRAZIONE/MANDATA	33,25 mm (1" F)	33,25 mm (1" M)
NUMERO GIRANTI	1	1
CORPO POMPA	Ghisa	Acciaio inox
MAX.PROF.ASPIRAZIONE CONSIGLIATA	7 m	7 m
TEMPERATURA MASSIMA LIQUIDO POMPATO	35 °C	35 °C
CAVO DI ALIMENTAZIONE	1,5 m con presa Schucko	1,5 m con presa Schucko
ACCESSORI INCLUSI	Raccordo tubi Ø 25 mm	-
NUMERO IRRIGATORI PER 25/50/75/100 M	4/3/3/2 (Tubo Ø 19 mm)	3/3/2/2 (Tubo Ø 19 mm)

SERIE MULTICELLULAIRE



La serie Evo-Multimax è composta da pompe autoadescanti con sistema idraulico multicellulare.

LOGIC SAFE:

Dispositivo elettronico integrato, per la protezione contro la marcia a secco, il surriscaldamento motore e la sovratemperatura dell'acqua e per assicurare una maggiore durata di vita della pompa.



EVO-MULTIMAX 340 / 550 LOGIC SAFE:

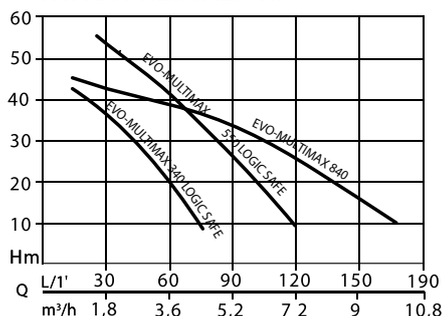
- **Risparmio energetico grazie alle elevate prestazioni idrauliche**
- **Protezione contro la marcia a secco, il surriscaldamento motore e contro la sovratemperatura dell'acqua**
- **Funzionamento estremamente silenzioso**



EVO-MULTIMAX 840:

- **Risparmio energetico grazie alle elevate prestazioni idrauliche**
- **Qualità professionale**
- **Funzionamento estremamente silenzioso**

CURVA DI PRESTAZIONI



	EVO-MULTIMAX 340 LOGIC SAFE	EVO-MULTIMAX 550 LOGIC SAFE	EVO-MULTIMAX 840
CODICE	N4501302	N4501312	N4501322
CODICE GTIN	7630046622237	7630046621902	7630046622374
POTENZA ASSORBITA	800 W	1350 W	1700 W
PREVALENZA/PRESSIONE MASSIMA	45 m / 4,5 bar	62 m / 6,2 bar	47 m / 4,7 bar
PORTATA MASSIMA	5000 l/h	7800 l/h	12000 l/h
TENSIONE	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
AMPERAGGIO	3,4 A	6 A	7,2 A
BOCCA DI ASPIRAZIONE/MANDATA	33,25 mm (1" F)	33,25 mm (1" F)	41,90 mm (1" 1/4 F)
NUMERO GIRANTI	4	5	4
CORPO POMPA	Acciaio inox	Acciaio inox	Acciaio inox
MAX.PROF.ASPIRAZIONE CONSIGLIATA	8 m	8 m	8 m
TEMPERATURA MASSIMA LIQUIDO POMPATO	50 °C	50 °C	50 °C
CAVO DI ALIMENTAZIONE	1,5 m con presa Schucko	1,5 m con presa Schucko	1,5 m con presa Schucko
ACCESSORI INCLUSI	Raccordo tubi Ø 25 mm	Raccordo tubi Ø 25 mm	-
NUMERO IRRIGATORI PER 25/50/75/100 M	4/3/3/2 (Tubo Ø 19 mm)	5/5/4/3 (Tubo Ø 19 mm)	10/9/9/8 (Tubo Ø 19 mm)

POMPE AUTOMATICHE CON CONTROLLO ELETTRONICO

Il dispositivo controlla il flusso e la pressione e gestisce automaticamente il funzionamento dell'elettropompa. In caso di mancanza d'acqua l'elettronica manda in blocco la pompa. Ideali per l'irrigazione di prati e aiuole, lavaggio di terrazze e pavimenti esterni, il riempimento o svuotamento di serbatoi e bacini.

Possono essere anche utilizzate come pompe automatiche per pressurizzare ed automatizzare l'impianto idrico della casa.

(Vedere la tabella applicazioni, pagine 4-5)



SERIE AUTOJET



Le pompe AUTOJET sono dotate di pannello a LED per la verifica dello stato di funzionamento. È possibile controllare se la pompa è collegata alla rete elettrica, se la pompa è in funzione, se c'è flusso di acqua oppure se ci sono delle anomalie e di che tipo (es: marcia a secco)



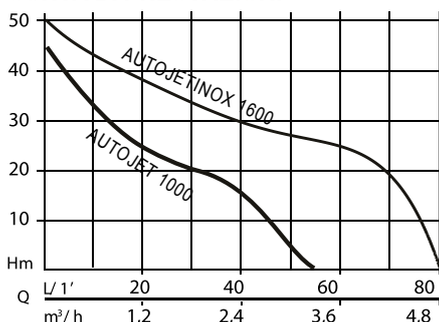
La pompa parte automaticamente alla semplice richiesta d'acqua quando la pressione nell'impianto scende sotto il valore minimo impostato a 1,5 bar

La pompa rimane in funzione per tutto il tempo in cui vi è richiesta di acqua. Quando tale richiesta termina, la pompa rimane in funzione per alcuni secondi in modo da ripristinare la pressione idrica nell'impianto.



- **Protezione marcia a secco**
- **Dispositivo elettronico per il controllo del flusso e della pressione.**
- **Pompa automatica**

CURVA DI PRESTAZIONI



	AUTOJET 1000	AUTOJETINOX 1600
CODICE	N4176792	N4177000-P
CODICE GTIN	7630046621100	7630014525133
POTENZA ASSORBITA	800 W	1200 W
PREVALENZA/PRESSIONE MASSIMA	46 m / 4,6 bar	50 m / 5 bar
PORTATA MASSIMA	3300 l/h	4300 l/h
TENSIONE	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
AMPERAGGIO	3,7 A	5,7 A
BOCCA DI ASPIRAZIONE/MANDATA	33,25 mm (1" F)	33,25 mm (1" M)
NUMERO GIRANTI	1	1
CORPO POMPA	Polipropilene	Acciaio inox
MAX.PROF.ASPIRAZIONE CONSIGLIATA	7 m	7 m
TEMPERATURA MASSIMA LIQUIDO POMPATO	50 °C	35 °C
CAVO DI ALIMENTAZIONE	1,5 m con presa Schucko	1,5 m con presa Schucko
ACCESSORI INCLUSI	-	Dispositivo PRESSUREMATE 1.1 e raccordo
NUMERO IRRIGATORI PER 25/50/75/100 M	2/2/2/2 (Tubo Ø 19 mm)	3/3/2/2 (Tubo Ø 19 mm)

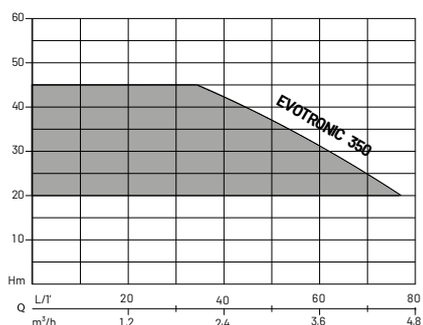
EVOTRONIC 350



Evotronic 350 è un stema composto da un'elettropompa multicellulare autoadescante con corpo pompa in acciaio inox e da un convertitore di frequenza elettronico che, in base all'effettiva domanda di acqua, permette di mantenere la pressione costante nell'impianto, riducendo o aumentando la velocità di rotazione del motore dell'elettropompa.

- **Risparmio energetico fino al 40% grazie alle alte prestazioni idrauliche e al dispositivo inverter integrato che regola la frequenza e mantiene una pressione costante.**
- **Protezione contro la marcia a secco e contro il surriscaldamento motore**
- **Pompa con Auto-Diagnosi.**
- **Pompa autoadescante**
- **Quadro di controllo munito di Display LCD per il settaggio della pompa e il monitoraggio delle diagnosi di errore**
- **Pompa pronta all'uso e fornita di serbatoio 2l pre-assemblato**

CURVA DI PRESTAZIONI



	EVOTRONIC 350
CODICE	N4501330
CODICE GTIN	7630014581177
POTENZA ASSORBITA	1100 W
PREVALENZA/PRESSIONE MASSIMA	57 m / 5,7 bar
PORTATA MASSIMA	5600 l/h
TENSIONE	230 V
AMPERAGGIO	7 A
BOCCA DI ASPIRAZIONE/MANDATA	33,25 mm (1" M)
NUMERO GIRANTI	4
CORPO POMPA	Acciaio inox
MAX.PROF.ASPIRAZIONE CONSIGLIATA	8 m
TEMPERATURA MASSIMA LIQUIDO POMPATO	50 °C
CAVO DI ALIMENTAZIONE	1,5 m con presa Schucko
NUMERO IRRIGATORI PER 25/50/75/100 M	6/5/4/3 (Pipe Ø 19 mm)



DISPLAY LCD

Grazie al pratico Display LCD è possibile modificare i settaggi di pressione (impostata originariamente tra 2 e 4,5 bar), impostare la lingua preferita, scegliendo tra 5 possibilità e visualizzare gli allarmi relativi a marcia a secco, surriscaldamento motore, disconnessione trasduttore.

CONFORT

Grazie alla tecnologia Inverter la pompa permette di ottenere un alto livello di comfort, poiché il prodotto funzionerà solo sulla base del bisogno effettivo, mantenendo una pressione costante nel sistema anche al variare della domanda d'acqua. Inoltre, grazie all'inverter la pompa è più resistente all'usura e le operazioni di funzionamento sono più silenziose.



RISPARMIO ENERGETICO

La tecnologia inverter permette di impostare, controllare e proteggere tutte le funzioni della pompa. A di erenza di quanto avviene per una pompa standard, l'inverter regola la velocità della pompa mantenendo una pressione costante all'interno del sistema: questo garantisce che il consumo energetico corrisponda al bisogno e ettivo, sulla base della richiesta d'acqua.



SERBATOIO 2L

Grazie al serbatoio da 2l installato sulla Evotronic 350 il numero delle operazioni di ripartenza è ridotto e questo comporta un funzionamento più silenzioso della pompa.



TABELLA CONSUMO ENERGETICO		
RICHIESTA D'ACQUA NELL' ABITAZIONE	     	
N° PERSONE NELL' ABITAZIONE	 	
RE DI FUNZIONAMENTO ANNUALE DELLA POMPA	2.250	3.260
CONSUMO ENERGETICO IN KWH POMPA STANDARD	2.010	2.912
CONSUMO ENERGETICO IN KWH POMPA EVOTRONIC 350	1.215	1.760
RISPARMIO ENERGETICO IN KWH	795	1.152
RISPARMIO ENERGETICO IN % PER UN ANNO DI FUNZIONAMENTO	40%	40%

MOTOPOMPE

Indipendenti dalla rete elettrica, le motopompe Flotec sono ideali per l'irrigazione di aiuole e prati, lavaggio di terrazze e pavimenti esterni, utilizzando l'acqua di fiumi, stagni o pozzi. Queste motopompe possono essere utilizzate anche per il riempimento o lo svuotamento di serbatoi e bacini.

(Vedere la tabella applicazioni, pagine 4-5)



MOTOPOMPE

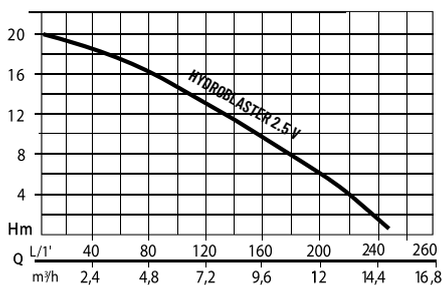


Motopompa autoadescante. Pratica per l'irrigazione in luoghi difficilmente raggiungibili dalla rete elettrica.



- Base di supporto anti-scivolo
- Sicurezza in caso di basso livello dell'olio motore
- Facilmente trasportabile
- Motore 4 tempi

CURVA DI PRESTAZIONI



	HYDROBLASTER 2.5 V
CODICE	N4151090
CODICE GTIN	7630046608200
POTENZA ASSORBITA	1700 W
PREVALENZA/PRESSIONE MASSIMA	20 m / 2 bar
PORTATA MASSIMA	15000 l/h
CARBURANTE	Benzina verde
CAPACITÀ DEL SERBATOIO	1,6 l
BOCCA DI ASPIRAZIONE/MANDATA	40 mm (1 1/2 M)
CORPO POMPA	Alluminio
MAX.PROF.ASPIRAZIONE CONSIGLIATA	5 m
TEMPERATURA MASSIMA LIQUIDO POMPATO	32 °C
GIRANTE	Alluminio
MOTORE	4-tempi a scoppio
PESO	13 kg
ACCESSORI INCLUSI	Raccordo per tubi Ø 40 mm

POMPE SOMMERSE PER POZZI

Le pompe sommerse Flotec sono eccellenti per prelevare acqua in profondità da pozzi trivellati o tradizionali e spingerla in superficie verso impianti per l'irrigazione di giardini o orti; idonee anche per il sollevamento di acqua da vasche di raccolta e corsi di acqua chiara o la pressurizzazione. Grazie ai materiali impiegati, esse possono essere lasciate permanentemente immerse nell'acqua senza il rischio di corrosione. La gamma si compone di vari Modelli, da quello base, corredato di interruttore galleggiante per pozzi o cisterne aventi un diametro minimo di 500 mm, alle pompe sommerse di 4" indicate soprattutto per l'utilizzo in pozzi artesiani con un diametro di 100 mm.

(Vedere la tabella applicazioni, pagine 4-5)



SERIE SCM

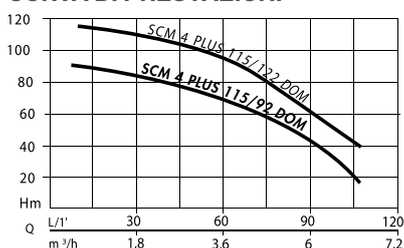
SCM 4 PLUS DOM

Queste pompe sono composte da una pompa multistadio accoppiata direttamente ad un motore sommerso. Ideali per il prelievo di acqua in profondità, in pozzi trivellati o molto profondi. Sono adatte per liquidi non aggressivi e senza particelle solide in sospensione.

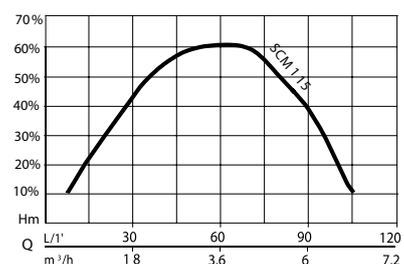
- **Tenuta meccanica speciale con parasabbia.**
- **Qualità professionale: fabbricata in Europa**
- **Quadro elettrico**
- **Pressione elevata: ideale quando la richiesta d'acqua è in punti molto lontani dal pozzo.**
- **Valvola di non ritorno in acciaio inox anti-corrosione**



CURVA DI PRESTAZIONI



CURVA DI EFFICIENZA



MEI ≥ 0,4. Riferimento MEI ≥ 0,70. Le informazioni sull'efficienza di riferimento sono disponibili su www.europump.org/efficiencycharts



	SCM 4 PLUS 115/92 DOM	SCM 4 PLUS 115/122 DOM
CODICE	N3186070	N3186270
CODICE GTIN	8010583124354	7630014505524
POTENZA ASSORBITA	1900 W	2150 W
PREVALENZA/PRESSIONE MASSIMA	95 m / 9,5 bar	122 m / 12,2 bar
PORTATA MASSIMA	6900 l/h	6900 l/h
TENSIONE	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
AMPERAGGIO	8,3 A	10,7 A
NUMERO GIRANTI	13	17
CORPO POMPA	Acciaio inox	Acciaio inox
TEMPERATURA MASSIMA LIQUIDO POMPATO	35 °C	30 °C
MAX.PROF.IMMERSIONE	27 m	47 m
SPAZIO MINIMO DI FUNZIONAMENTO	100 mm (4")	100 mm
CAVO DI ALIMENTAZIONE	30 m H07 RN8-F con presa Schucko	50 m H07 RN8-F con presa Schucko
BOCCA DI MANDATA	41,90 mm (1"1/4)	41,90 mm (1"1/4)
ACCESSORI INCLUSI	Quadro di comando.Corda di sospensione 30m	Quadro di comando.Corda di sosp. 50m
NUMERO IRRIGATORI PER 25/50/75/100 M	9/9/8/7 (Pipe Ø 25 mm)	9/9/8/7 (Pipe Ø 25 mm)

SERIE SUB

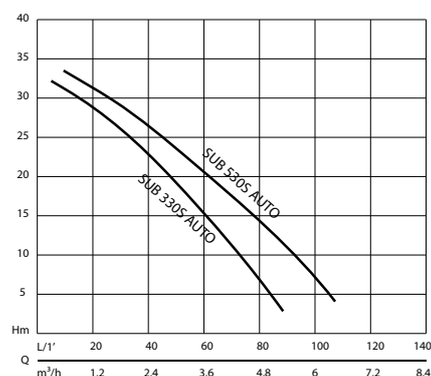
SUB 330S / 530S Auto

Le pompe di questa gamma hanno un sistema idraulico multistadio e un galleggiante che permette di automatizzare il funzionamento. Queste pompe sono equipaggiate con albero motore in acciaio inox anti-corrosione e sono adatte al pompaggio di liquidi non aggressivi e senza particelle solide in sospensione..

- **Protezione marcia a secco grazie al galleggiante**
- **Corpo pompa in fusione di alluminio e acciaio inox**
- **Ottimizzazione dell'efficienza idraulica per prestazioni elevate con un minor consumo energetico**



CURVA DI PRESTAZIONI



	SUB 330S AUTO	SUB 530S AUTO
CODICE	N3016140	N3016150
CODICE GTIN	7630046618087	7630046618094
POTENZA ASSORBITA	650 W	800 W
PREVALENZA/PRESSIONE MASSIMA	33 m / 3.3 bar	35 m / 3.5 bar
PORTATA MASSIMA	5600 l/h	7000 l/h
TENSIONE	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
AMPERAGGIO	3 A	3,8 A
NUMERO GIRANTI	3	3
CORPO POMPA	Alluminio pressofuso e acciaio inox	Alluminio pressofuso e acciaio inox
TEMPERATURA MASSIMA LIQUIDO POMPATO	40 °C	40 °C
MAX.PROF.IMMERSIONE	7 m	7 m
SPAZIO MINIMO DI FUNZIONAMENTO	500 mm	500 mm
CAVO DI ALIMENTAZIONE	10 m H07 RN8-F con presa Schucko	10 m H07 RN8-F con presa Schucko
BOCCA DI MANDATA	41,90 mm (1"1/4)	41,90 mm (1"1/4)
ACCESSORI INCLUSI	Raccordo adattabile per tubi Ø 15, 19 e 25 mm; Galleggiante	Raccordo adattabile per tubi Ø 15, 19 e 25 mm; Galleggiante
NUMERO IRRIGATORI PER 25/50/75/100 M	2/2/2/2 (Pipe Ø 25 mm)	-

SERIE SUB

SUB 8S Plus AUTO

Queste pompe sono adatte per il pompaggio di liquidi non aggressivi e senza particelle solide in sospensione.

Le giranti sono in resina acetaleica e l'albero motore è in acciaio inox AISI 303 anti-corrosione. Dispositivo accessorio PRESSUREMATE 1.1 incluso

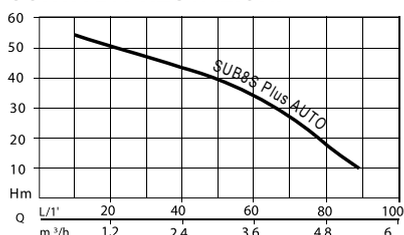
- Doppia tenuta meccanica per grande affidabilità, riduzione di interventi di manutenzione e uso continuo nel tempo
- Produzione europea qualità professionale
- Valvola di non ritorno integrata

PRESSUREMATE 1.1

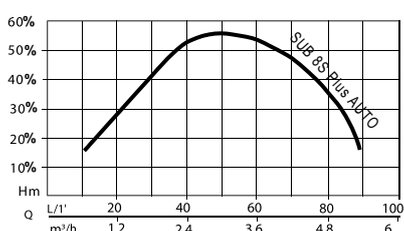
PRESSUREMATE avvia e arresta la pompa in funzione dell'apertura e chiusura degli utilizzi. In caso di mancanza di flusso in aspirazione, l'elettronica manda in blocco la pompa proteggendola dal funzionamento a secco



CURVA DI PRESTAZIONI



CURVA DI EFFICIENZA



MEI ≥ 0,4. Riferimento MEI ≥ 0,70. Le informazioni sull'efficienza di riferimento sono disponibili su www.euro.pump.org/efficiencycharts



	SUB 8S PLUS AUTO
CODICE	N3200200-P
CODICE GTIN	7630014535286
POTENZA ASSORBITA	1100 W
PREVALENZA/PRESSIONE MASSIMA	57 m / 5,7 bar
PORTATA MASSIMA	6000 l/h
TENSIONE	230 V / 50 Hz
AMPERAGGIO	5 A
NUMERO GIRANTI	8
CORPO POMPA	Acciaio inox
TEMPERATURA MASSIMA LIQUIDO POMPATO	40 °C
MAX.PROF.IMMERSIONE	19 m
SPAZIO MINIMO DI FUNZIONAMENTO	100 mm (4")
CAVO DI ALIMENTAZIONE	22 m H07 RN8-F con presa Schucko
BOCCA DI MANDATA	41,90 mm (1 1/4)
ACCESSORI INCLUSI	corda di sospensione in nylon 22 m - PRESSUREMATE 1.1
NUMERO IRRIGATORI PER 25/50/75/100 M	5/5/4/4 (Pipe Ø 25 mm)

SERIE SUB

SUB 6S Plus-8S Plus

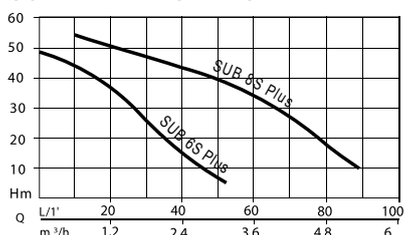
Queste pompe sono adatte per il pompaggio di liquidi non aggressivi e senza particelle solide in sospensione.

Le giranti sono in resina acetaleica e l'albero motore è in acciaio inox AISI 303 anti-corrosione.

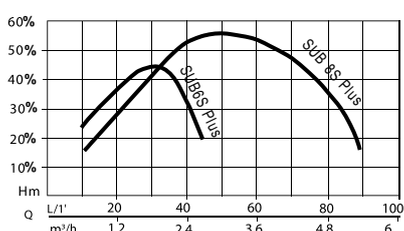
- Doppia tenuta meccanica per grande affidabilità, riduzione di interventi di manutenzione e uso continuo nel tempo
- Produzione europea qualità professionale
- Valvola di non ritorno integrata



CURVA DI PRESTAZIONI



CURVA DI EFFICIENZA



MEI ≥ 0,4. Riferimento MEI ≥ 0,70. Le informazioni sull'efficienza di riferimento sono disponibili su www.euro.pump.org/efficiencycharts



	SUB 8S PLUS	SUB 6S PLUS
CODICE	N3200200	N3200190
CODICE GTIN	7630014536023	7630014535262
POTENZA ASSORBITA	1100 W	800 W
PREVALENZA/PRESSIONE MASSIMA	57 m / 5,7 bar	50 m / 5 bar
PORTATA MASSIMA	6000 l/h	3300 l/h
TENSIONE	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
AMPERAGGIO	5 A	3,8 A
NUMERO GIRANTI	8	6
CORPO POMPA	Acciaio inox	Acciaio inox
TEMPERATURA MASSIMA LIQUIDO POMPATO	40 °C	40 °C
MAX.PROF.IMMERSIONE	19 m	19 m
SPAZIO MINIMO DI FUNZIONAMENTO	100 mm (4")	100 mm (4")
CAVO DI ALIMENTAZIONE	22 m H07 RN8-F con presa Schucko	22 m H07 RN8-F con presa Schucko
BOCCA DI MANDATA	41,90 mm (1"1/4)	41,90 mm (1"1/4)
ACCESSORI INCLUSI	corda di sospensione in nylon 22 m	corda di sospensione in nylon 22 m
NUMERO IRRIGATORI PER 25/50/75/100 M	5/5/4/4 (Pipe Ø 25 mm)	2/2/2/2 (Pipe Ø 25 mm)

SERIE SUB

SUB 4600/75 Plus - 6000/75 Plus

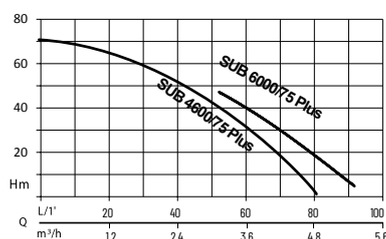
Queste pompe sono adatte per il prelievo di acqua in profondità, a partire da pozzi trivellati o pozzi molto profondi. Grazie alla loro pressione elevata, queste pompe possono essere utilizzate anche nel caso in cui la richiesta d'acqua sia in punti molto lontani.

Sono adatte per il pompaggio di liquidi non aggressivi e senza particelle solide in sospensione.

- Doppia tenuta meccanica per grande affidabilità, riduzione di interventi di manutenzione e uso continuo nel tempo
- Valvola di non ritorno integrata
- Produzione europea qualità professionale
- Pressione elevata
- L'albero motore è in acciaio inox anti-corrosione AISI 303

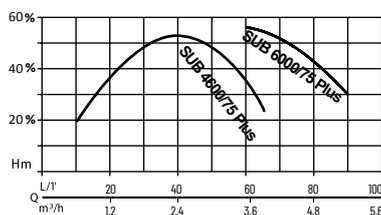


CURVA DI PRESTAZIONI



MEI ≥ 0,4. Riferimento MEI ≥ 0,70. Le informazioni sull'efficienza di riferimento sono disponibili su www.euro.pump.org/efficiencycharts

CURVA DI EFFICIENZA



	SUB 4600/75 PLUS	SUB 6000/75 PLUS
CODICE	N3200230	N3200240
CODICE GTIN	7630014535316	7630014535323
POTENZA ASSORBITA	1100 W	1300 W
PREVALENZA/PRESSIONE MASSIMA	75 m / 7,5 bar	71 m / 7,1 bar
PORTATA MASSIMA	4600 l/h	6000 l/h
TENSIONE	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
AMPERAGGIO	5 A	6 A
NUMERO GIRANTI	11	10
CORPO POMPA	Acciaio inox	Acciaio inox
TEMPERATURA MASSIMA LIQUIDO POMPATO	40 °C	40 °C
MAX.PROF.IMMERSIONE	27 m	27 m
SPAZIO MINIMO DI FUNZIONAMENTO	100 mm (4")	100 mm
CAVO DI ALIMENTAZIONE	30 m H07 RN8-F con presa Schucko	30 m H07 RN8-F con presa Schucko
BOCCA DI MANDATA	41,90 mm (1"1/4)	41,90 mm (1"1/4)
ACCESSORI INCLUSI	corda di sospensione in nylon 30 m	corda di sospensione in nylon 30 m
NUMERO IRRIGATORI PER 25/50/75/100 M	5/4/4/4 (Pipe Ø 25 mm)	7/6/5/5 (Pipe Ø 25 mm)

POMPA PER GASOLIO

Pompa per usi speciali, ideale per pompaggio di carburante diesel, per impiego in usi agricoli, industriali e domestici.

(Vedere la tabella applicazioni, pagine 4-5)



MULTIOIL

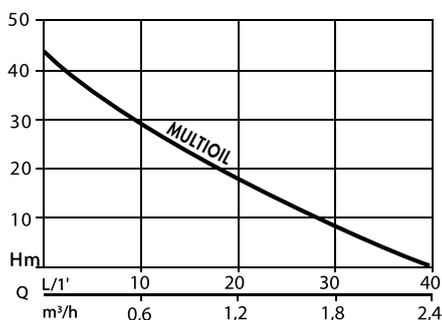


Questa pompa è ideale per il pompaggio del carburante ed è adatta per uso agricolo, cantieristico ed edilizio, industriale e domestico.



- Tubo speciale in idrocarburo
- Kit per travaso gasolio incluso

CURVA DI PRESTAZIONI



	MULTIOIL
CODICE	N4162030F1
CODICE GTIN	8010583343571
POTENZA ASSORBITA	550 W
PREVALENZA/PRESSIONE MASSIMA	35 m ÷ 4 m
PORTATA MASSIMA	300 ÷ 2100 l/h
TENSIONE	230 V / 50 Hz
AMPERAGGIO	2,2 A
BOCCA DI ASPIRAZIONE/MANDATA	33,25 mm (1")
CORPO POMPA	Ghisa
MAX.PROF.ASPIRAZIONE CONSIGLIATA	5 m
TEMPERATURA MASSIMA LIQUIDO POMPATO	35 °C
MOTORE	Monofase chiuso e ventilato
ACCESSORI INCLUSI	Completa di tubo flessibile aspirazione 4m, valvola di fondo in ottone con filtro, tubo di mandata 2m dotato di pistola erogatrice

PRESSURIZZAZIONE

La pressione dell'impianto idrico di casa non sempre basta da sola a rifornire tutte le utenze con una quantità di acqua ed una pressione adeguate: può capitare, ad esempio, di fare la doccia con un filo d'acqua, soprattutto quando altri la utilizzano nello stesso momento.

La soluzione più pratica ed economica che avete a disposizione è quella di installare un'autoclave scegliendo tra i vari Modelli della gamma Flotec: ideali per fornire maggiore pressione all'impianto idrico e permettere così all'acqua di arrivare abbondante a tutti i punti di prelievo della casa, piano superiore compreso, garantendo l'utilizzo contemporaneo da parte di più utenti.

(Vedere la tabella applicazioni, pagine 4-5)



SERIE WATERPRESS



Queste pompe non sono adatte per acqua di mare o per acque contenenti sostanze corrosive o facilmente infiammabili.

Entrambi i modelli sono dotati di albero motore in acciaio inox AISI 416 anticorrosione.

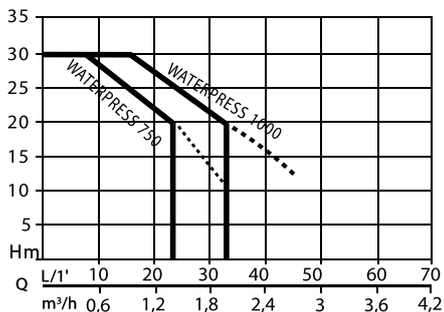


La pressione di avviamento e la pressione di arresto sono preimpostate dal costruttore (regolabili per esigenze specifiche e diverse) ma le pompe sono comunque dotate di un pressostato per la regolazione e la misurazione della pressione (standard o elettronico).



• **Corpo pompa in ghisa resistente**

CURVA DI PRESTAZIONI



	WATERPRESS 750	WATERPRESS 1000
CODICE	N5209840	N5209850
CODICE GTIN	8010583529012	8010583529029
POTENZA ASSORBITA	600 W	800 W
PREVALENZA/PRESSIONE MASSIMA	42m / 4,2 bar	46 m / 4,6 bar
PORTATA MASSIMA	2700 l/h	3300 l/h
TENSIONE	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
AMPERAGGIO	2,6 A	3,5 A
BOCCA DI ASPIRAZIONE/MANDATA	33,25 mm (1" F)	33,25 mm (1" M)
NUMERO GIRANTI	1	1
CORPO POMPA	Ghisa	Ghisa
PRESSIONE DI FUNZIONAMENTO	2/3 bar	2/3 bar
TEMPERATURA MASSIMA LIQUIDO POMPATO	50 °C	50 °C
SERBATOIO	Acciaio 20 l	Acciaio 20 l
CAVO DI ALIMENTAZIONE	1,5 m con presa Schucko	1,5 m con presa Schucko

SERIE WATERPRESS



Queste pompe non sono adatte per acqua di mare o per acque contenenti sostanze corrosive o facilmente infiammabili.

Entrambi i modelli sono dotati di albero motore in acciaio inox AISI 416 anticorrosione.

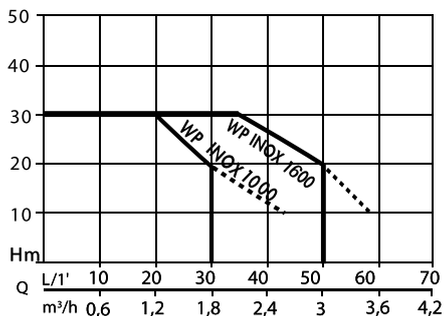


La pressione di avviamento e la pressione di arresto sono preimpostate dal costruttore (regolabili per esigenze specifiche e diverse) ma le pompe sono comunemente dotate di un pressostato per la regolazione e la misurazione della pressione (standard o elettronico).



• **Corpo pompa in acciaio inox anti-corrosione**

CURVA DI PRESTAZIONI



	WATERPRESS INOX 1000	WATERPRESS INOX 1600
CODICE	N5209570	N5209900
CODICE GTIN	8010583125450	7630014516223
POTENZA ASSORBITA	800 W	1200 W
PREVALENZA/PRESSIONE MASSIMA	46 m / 4,6 bar	50 m / 5 bar
PORTATA MASSIMA	3300 l/h	4300 l/h
TENSIONE	230 V / 50 Hz	230 V
AMPERAGGIO	3,5 A	5,7 A
BOCCA DI ASPIRAZIONE/MANDATA	33,25 mm (1" F)	33,25 mm (1" M)
NUMERO GIRANTI	1	1
CORPO POMPA	Acciaio inox AISI 304	Acciaio inox
PRESSIONE DI FUNZIONAMENTO	2/3 bar	2/3 bar
TEMPERATURA MASSIMA LIQUIDO POMPATO	50 °C	50 °C
SERBATOIO	Acciaio 24 l	Acciaio 24 l
CAVO DI ALIMENTAZIONE	1,5 m con presa Schucko	1,5 m con presa Schucko

SERIE WATERPRESS



Queste pompe non sono adatte per acqua di mare o per acque contenenti sostanze corrosive o facilmente infiammabili.

Entrambi i modelli sono dotati di albero motore in acciaio inox AISI 416 anticorrosione.



La pressione di avviamento e la pressione di arresto sono preimpostate dal costruttore (regolabili per esigenze specifiche e diverse) ma le pompe sono comunque dotate di un pressostato per la regolazione e la misurazione della pressione (standard o elettronico).

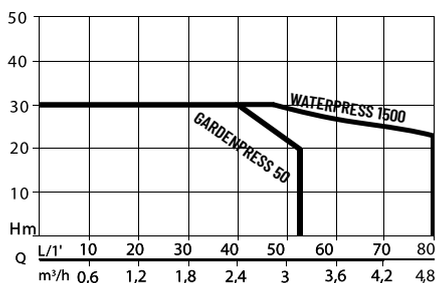


• **Corpo pompa in ghisa resistente**

GARDENPRESS 50L:

• **Serbatoio 50l** Grazie al serbatoio più grande è possibile stoccare una maggiore quantità di acqua e questo riduce le operazioni di ripartenza della pompa.

CURVA DI PRESTAZIONI



	WATERPRESS 1500	GARDENPRESS 50 L
CODICE	N5209890	N5209712
CODICE GTIN	7630014507726	7630046621605
POTENZA ASSORBITA	1100 W	1100 W
PREVALENZA/PRESSIONE MASSIMA	50 m / 5,0 bar	50 m / 5,0 bar
PORTATA MASSIMA	4300 l/h	4200 l/h
TENSIONE	230 V	230 V / 50 Hz
AMPERAGGIO	5,7 A	4,5 A
BOCCA DI ASPIRAZIONE/MANDATA	33,25 mm (1" M)	33,25 mm (1" M)
NUMERO GIRANTI	1	1
CORPO POMPA	Ghisa	Ghisa
PRESSIONE DI FUNZIONAMENTO	2/3 bar	2/3 bar
TEMPERATURA MASSIMA LIQUIDO POMPATO	50 °C	50 °C
SERBATOIO	Acciaio 24 l	Acciaio 50 l
CAVO DI ALIMENTAZIONE	1,5 m con presa Schucko	1,5 m con presa Schucko

SERIE WATERPRESS



Queste pompe non sono adatte per acqua di mare o per acque contenenti sostanze corrosive o facilmente infiammabili.

I livelli di pressione di avviamento e di arresto sono preimpostati dal costruttore (regolabili per esigenze specifiche e diverse) ma le pompe sono comunque dotate di un pressostato per la regolazione e la misurazione della pressione (standard o elettronico).



LOGIC DROP:

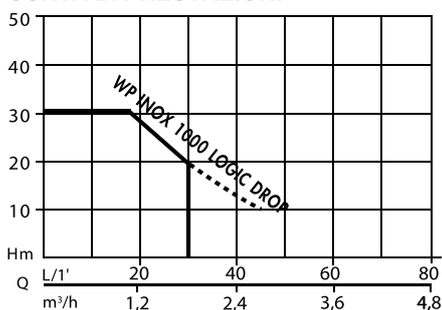
Dispositivo elettronico per la protezione contro la marcia a secco e il sovraccarico motore. Durata prolungata della vita della pompa.

Logic Drop è molto semplice da installare.



- **Corpo pompa in acciaio inox anti-corrosione.**
- **Protezione contro la marcia a secco e il sovraccarico motore grazie al dispositivo LOGIC DROP.**

CURVA DI PRESTAZIONI



WATERPRESS INOX 1000 LOGIC DROP	
CODICE	N5209880
CODICE GTIN	7640136681938
POTENZA ASSORBITA	800 W
PREVALENZA/PRESSIONE MASSIMA	46 m / 4,6 bar
PORTATA MASSIMA	3300 l/h
TENSIONE	230 V
AMPERAGGIO	3,5 A
BOCCA DI ASPIRAZIONE/MANDATA	33,25 mm (1" F)
NUMERO GIRANTI	1
CORPO POMPA	Acciaio inox AISI 304
PRESSIONE DI FUNZIONAMENTO	2/3 bar
TEMPERATURA MASSIMA LIQUIDO POMPATO	50 °C
SERBATOIO	Acciaio 24 l
CAVO DI ALIMENTAZIONE	1,5 m con presa Schucko

SERIE EVO-MULTIPRESS



Queste pompe non sono adatte per acqua di mare o per acque contenenti sostanze corrosive o facilmente infiammabili. I livelli di pressione di avviamento e di arresto sono preimpostati dal costruttore (regolabili per esigenze specifiche e diverse) ma le pompe sono comunque dotate di un pressostato per la regolazione e la misurazione della pressione (standard o elettronico).



DIGIPRESS:

Pressostato elettronico con manometro digitale integrato. Digipress protegge la pompa dal funzionamento a secco e dal sovraccarico del motore.

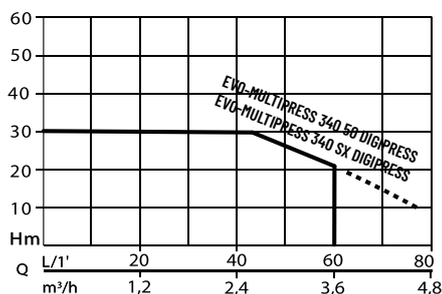


- **Risparmio energetico grazie a elevate prestazioni idrauliche**
- **Protezione contro la sovratemperatura dell'acqua**
- **Protezione contro la marcia a secco e il surriscaldamento motore**

EVO-MULTIPRESS 340 50 DIGIPRESS:

- **Serbatoio 50l: grazie al serbatoio più grande è possibile stoccare una maggiore quantità di acqua e questo riduce le operazioni di riavvio della pompa.**

CURVA DI PRESTAZIONI



	EVO-MULTIPRESS 340 50 DIGIPRESS	EVO-MULTIPRESS 340 SX DIGIPRESS
CODICE	N5301252	N5301262
CODICE GTIN	7630046622176	7630046622183
POTENZA ASSORBITA	800 W	800 W
PREVALENZA/PRESSIONE MASSIMA	45 m / 4,5 bar	45 m / 4,5 bar
PORTATA MASSIMA	5000 l/h	5000 l/h
TENSIONE	230 V	230 V
AMPERAGGIO	3,4 A	3,4 A
BOCCA DI ASPIRAZIONE/MANDATA	33,25 mm (1" M)	33,25 mm (1" M)
NUMERO GIRANTI	4	4
CORPO POMPA	Acciaio inox AISI 304	Acciaio inox AISI 304
PRESSIONE DI FUNZIONAMENTO	2/3 bar	2/3 bar
TEMPERATURA MASSIMA LIQUIDO POMPATO	50 °C	50 °C
SERBATOIO	Acciaio 50 l	Acciaio inox AISI 304 24 l
CAVO DI ALIMENTAZIONE	1,5 m con presa Schucko	1,5 m con presa Schucko

DRENAGGIO ACQUE CHIARE

Le pompe sommergibili Flotec per acque chiare sono progettate per il drenaggio di acqua di infiltrazione e scarichi di acqua domestica, per svuotare e prosciugare locali inondati, prelevare acqua dai pozzi, bacini o cisterne.

I Modelli con interruttore galleggiante permettono un funzionamento automatico. L'ampio assortimento Flotec vi permette di trovare le prestazioni più confacenti alle vostre esigenze

(Vedere la tabella applicazioni, pagine 4-5)



COMPAC



Le pompe COMPAC sono pompe sommergibili per acque chiare dotate di motore monofase asincrono e albero motore in acciaio inox anti-corrosione. La valvola di non ritorno integrata posta sulla mandata impedisce il ritorno dell'acqua alla pompa.

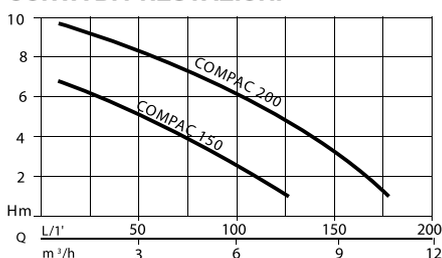


S.O.S. Flood kit è un kit di emergenza composto da una pompa compac 200, una scatola filtro portatile in plastica, un tubo di drenaggio robusto e durevole di 12,5 m e da un kit di raccordi. Questo Kit aiuta le persone colpite da inondazioni a reagire in modo rapido ed efficiente.



- La pompa funziona in modalità manuale e automatica
- Galleggiante verticale integrato
- Livello minimo di prosciugamento in modalità manuale: 2 mm

CURVA DI PRESTAZIONI



	COMPAC 150	COMPAC 200	S.O.S FLOOD KIT
CODICE	N1080030	N1080040	N1080120
CODICE GTIN	8010583317176	8010583317183	7630014503582
POTENZA ASSORBITA	300 W	650 W	650 W
PREVALENZA/PRESSIONE MASSIMA	7 m / 0,7 bar	10 m / 1,0 bar	10 m / 1,0 bar
PORTATA MASSIMA	8500 l/h	11500 l/h	11500 l/h
TENSIONE	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
AMPERAGGIO	1,35 A	2,9 A	2,9 A
CORPO POMPA	Polipropilene	Polipropilene	Polipropilene
TEMPERATURA MASSIMA LIQUIDO POMPATO	40 °C	40 °C	40 °C
MAX.PROF.IMMERSIONE	7 m	7 m	7 m
PASSAGGIO MASSIMO IMPURITÀ	5 mm	5 mm	5 mm
LIVELLO MINIMO DI PROSCIUGAMENTO	2 mm (man.) 30 mm (auto.)	2 mm (man.) 30 mm (auto.)	2 mm (man.) 30 mm (auto.)
CAVO DI ALIMENTAZIONE	10 m H07 RN8-F	10 m H07 RN8-F	10 m H07 RN8-F
BOCCA DI MANDATA	41,90 mm (1"1/4 M)	41,90 mm (1"1/4 M)	41,90 mm (1"1/4 M)
LIVELLO DI AVVIO/ARRESTO	140 mm /30 mm	140 mm /30 mm	140 mm /30 mm
ACCESSORI INCLUSI	Raccordo adattabile per tubi Ø 25 e 32 mm. Valvola di non ritorno	Raccordo adattabile per tubi Ø 25 e 32 mm. Valvola di non ritorno	Raccordo adattabile per tubi Ø 25 e 32 mm. Valvola di non ritorno

SERIE CLEAROX



Le pompe Clearox sono pompe sommergibili per acque chiare dotate di galleggianti per un funzionamento automatico e di manico ergonomico per una presa sicura e una facile trasportabilità.

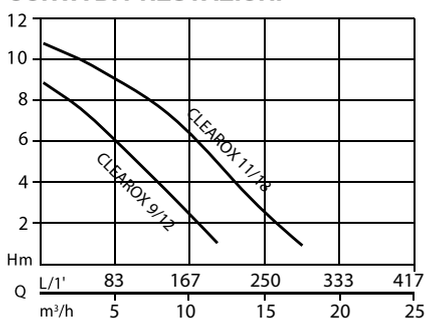


Livello minimo di prosciugamento fino a 2 mm (man.) grazie all'anello nero removibile posizionato alla base filtro.



- Prosciugamento fino a 2mm in modalità manuale grazie al dispositivo di prosciugamento
- Funzionamento manuale e automatico

CURVA DI PRESTAZIONI



	CLEAROX 11/18	CLEAROX 9/12
CODICE	N1080150	N1080140
CODICE GTIN	7630046619152	7630046619145
POTENZA ASSORBITA	1100 W	700 W
PREVALENZA/PRESSIONE MASSIMA	11 m / 1,1 bar	9 m / 0,9 bar
PORTATA MASSIMA	18000 l/h	12000 l/h
TENSIONE	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
AMPERAGGIO	2,9 A	-
CORPO POMPA	Acciaio inox	Acciaio inox
TEMPERATURA MASSIMA LIQUIDO POMPATO	35 °C	35 °C
MAX.PROF.IMMERSIONE	7 m	7 m
PASSAGGIO MASSIMO IMPURITÀ	10 mm	10 mm
LIVELLO MINIMO DI PROSCIUGAMENTO	2 mm	2 mm
CAVO DI ALIMENTAZIONE	10 m H07 RN8-F	10 m H07 RN8-F
BOCCA DI MANDATA	41.90 mm (1"1/4 F)	41.90 mm (1"1/4 F)
LIVELLO DI AVVIO/ARRESTO	510 mm /175 mm	510 mm /175 mm
ACCESSORI INCLUSI	Dispositivo per aspirazione piatta	Dispositivo per aspirazione piatta

SERIE VIP



Le pompe sommergibili della gamma VIP sono adatte al pompaggio di acque chiare con impurità fino a 6 mm.

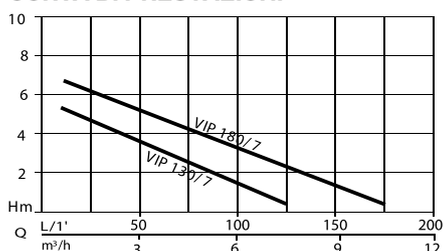


sono costruite con un rinforzo in ceramica sull'albero per garantire una maggiore durata e consentire un utilizzo continuo



- **Usa continuo**
- **Funzionamento automatico grazie al galleggiante**

CURVA DI PRESTAZIONI



	VIP 130/6 AUTO	VIP 180/7 AUTO
CODICE	N1041100	N1041120
CODICE GTIN	8010583126044	8010583126068
POTENZA ASSORBITA	320 W	370 W
PREVALENZA/PRESSIONE MASSIMA	6 m / 0,6 bar	7 m / 0,7 bar
PORTATA MASSIMA	7800 l/h	10800 l/h
TENSIONE	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
AMPERAGGIO	1,3 A	1,6 A
CORPO POMPA	Polipropilene	Polipropilene
TEMPERATURA MASSIMA LIQUIDO POMPATO	40 °C	40 °C
MAX.PROF.IMMERSIONE	7 m	7 m
PASSAGGIO MASSIMO IMPURITÀ	6 mm	6 mm
LIVELLO MINIMO DI PROSCIUGAMENTO	20 mm (man.)	20 mm (man.)
CAVO DI ALIMENTAZIONE	10 m H07 RN8-F	10 m H07 RN8-F
BOCCA DI MANDATA	41,90 mm (1"1/4 M)	41,90 mm (1"1/4 M)
LIVELLO DI AVVIO/ARRESTO	330 mm/150 mm	330 mm/150 mm
ACCESSORI INCLUSI	Raccordo adattabile per tubi Ø15 ,19 and 25 mm	Raccordo adattabile per tubi Ø15 ,19 and 25 mm

DRENAGGIO ACQUE CARICHE

Le pompe sommergibili FLOTEC per acque cariche sono indispensabili quando è necessario movimentare acqua sporca contenente impurità fino a 40 mm di diametro: per lo svuotamento di fosse biologiche, di locali inondati, di pozzetti di scavo sui cantieri di lavoro.

È sufficiente scegliere l'articolo che più soddisfa le vostre effettive necessità, dal pratico Modello in plastica di ridotte dimensioni a quello professionale in acciaio quando le condizioni d'uso richiedono un materiale più resistente.

(Vedere la tabella applicazioni, pagine 4-5)



SERIE FP-VIP VORT



Le pompe FP e VIPVORT sono adatte al pompaggio di acque reflue con impurità fino a 25 mm (a seconda del modello). Sono dotate di albero motore in acciaio inox.



Le pompe VIPVORT sono costruite con rinforzo in ceramica sull'albero motore per consentirne l'utilizzo in modalità continua.

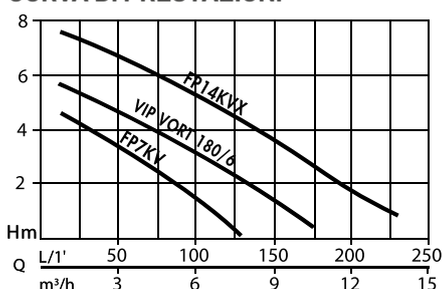


- **Uso continuo**
- **Funzionamento automatico grazie al galleggiante**

FP14KVX:

- **corpo pompa in acciaio inox anti-corrosione**

CURVA DI PRESTAZIONI



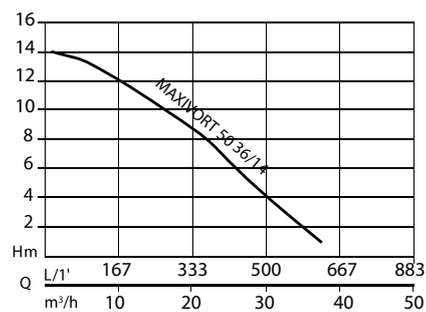
	FP7KV	FP14KVX	VIP VORT 180/6 AUTO
CODICE	N2101130	N2101140	N2101090
CODICE GTIN	8010583529043	8010583529050	8010583126082
POTENZA ASSORBITA	300 W	600 W	480 W
PREVALENZA/PRESSIONE MASSIMA	5 m / 0,5 bar	8 m / 0,8 bar	6 m / 0,6 bar
PORTATA MASSIMA	7800 l/h	14400 l/h	10800 l/h
TENSIONE	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
AMPERAGGIO	1,6 A	2,5 A	2,1 A
CORPO POMPA	Polipropilene	Acciaio inox	Polipropilene
TEMPERATURA MASSIMA LIQUIDO POMPATO	35 °C	35 °C	40 °C
GIRANTE	Noryl	Fibra di vetro rinforzata	Noryl
MAX.PROF.IMMERSIONE	7 m	7 m	7 m
PASSAGGIO MASSIMO IMPURITÀ	25 mm	22 mm	25 mm
LIVELLO MINIMO DI PROSCIUGAMENTO	25 mm	36,5 mm (man.)	30 mm (man.)
CAVO DI ALIMENTAZIONE	10 m H05 RNF	10 m H05 RNF	10 m H07 RN8-F
BOCCA DI MANDATA	41,90 mm (1"1/4 M)	41,90 mm (1"1/4 M)	41,90 mm (1"1/4 M)
LIVELLO DI AVVIO/ARRESTO	330 mm/150 mm	370 mm/190 mm	370 mm/150 mm
ACCESSORI INCLUSI	Raccordo adattabile per tubi Ø 32mm	Raccordo adattabile per tubi Ø 32mm	Raccordo adattabile per tubi Ø 25mm and 32mm

MAXIVORT



Pompa sommergibile per acque reflue. La MAXIVORT 50-36/14 è stata progettata appositamente per applicazioni particolarmente esigenti ed è ideale per il drenaggio di acque di infiltrazione, smaltimento delle acque domestiche, lo svuotamento e drenaggio di locali allagati e il prelievo di acqua da pozzi, bacini o cisterne

CURVA DI PRESTAZIONI



Il passaggio libero di 50 mm permette una gestione affidabile dei solidi senza rischio di blocco.



- **Tenuta meccanica di alta qualità per una lunga durata.**
- **Passaggio libero 50 mm**
- **Corpo pompa in acciaio inossidabile**
- **Eccellente protezione del motore**
- **Albero e girante resistenti all'usura.**



MAXIVORT 50 36/14	
CODICE	N2091230
CODICE GTIN	7630046619169
POTENZA ASSORBITA	2200 W
PREVALENZA/PRESSIONE MASSIMA	14 m / 1.4 bar
PORTATA MASSIMA	36000 l/h
TENSIONE	230 V / 50 Hz
AMPERAGGIO	7,2 A
CORPO POMPA	Acciaio inox
TEMPERATURA MASSIMA LIQUIDO POMPATO	35 °C
GIRANTE	Alluminio pressofuso e acciaio inox
MAX.PROF.IMMERSIONE	7 m
PASSAGGIO MASSIMO IMPURITÀ	50 mm
LIVELLO MINIMO DI PROSCIUGAMENTO	66 mm
CAVO DI ALIMENTAZIONE	10 m H07 RN8-F
BOCCA DI MANDATA	59,61 mm (2" M)
LIVELLO DI AVVIO/ARRESTO	614mm/238mm
ACCESSORI INCLUSI	Raccordo adattabile per tubi Ø 25 and 32mm

SERIE BIOX



Le pompe BIOX sono adatte alle operazioni di svuotamento di acque di infiltrazione o acque sporche con corpi solidi in sospensione e per la movimentazione di acque provenienti da scarichi (servizi igienici).

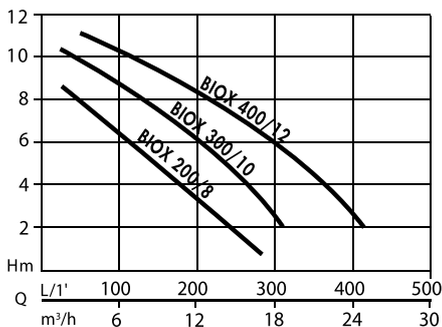


Le pompe BIOX sono dotate di una guarnizione V-RING per proteggere la tenuta dalla sabbia e una protezione termica nell'avvolgimento del motore.



- **Uso continuo**
- **Completamente in acciaio inox**
- **Girante Vortex auto-pulente**
- **Ventilazione automatica**
- **Passaggio libero 40 mm**

CURVA DI PRESTAZIONI



	BIOX 200/8 AUTO	BIOX 300/10 AUTO	BIOX 400/12 AUTO
CODICE	N2091020	N2091040	N2091060
CODICE GTIN	8010583101706	8010583101720	8010583101744
POTENZA ASSORBITA	900 W	1300 W	1600 W
PREVALENZA/PRESSIONE MASSIMA	9 m / 0,9 bar	11 m / 1,1 bar	12 m / 1,2 bar
PORTATA MASSIMA	17000 l/h	21000 l/h	27000 l/h
TENSIONE	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
AMPERAGGIO	4,1 A	5,8 A	7,2 A
CORPO POMPA	Acciaio inox	Acciaio inox	Acciaio inox
TEMPERATURA MASSIMA LIQUIDO POMPATO	40 °C	40 °C	40 °C
GIRANTE	Alluminio pressofuso e acciaio inox	Alluminio pressofuso e acciaio inox	Alluminio pressofuso e acciaio inox
MAX.PROF.IMMERSIONE	7 m	7 m	7 m
PASSAGGIO MASSIMO IMPURITÀ	40 mm	40 mm	40 mm
LIVELLO MINIMO DI PROSCIUGAMENTO	45 mm (man.)	45 mm (man.)	45 mm (man.)
CAVO DI ALIMENTAZIONE	10 m H07 RN8-F	10 m H07 RN8-F	10 m H07 RN8-F
BOCCA DI MANDATA	47,8 mm (1 1/2 M)	59,61 mm (2" M)	59,61 mm (2" M)
LIVELLO DI AVVIO/ARRESTO	370 mm/250 mm	400 mm/300 mm	400 mm/300 mm
ACCESSORI INCLUSI	Riduzione 1 1/2 -1 1/4 e raccordo per tubi da 32 e 40mm	Riduzione 1 1/2 -1 1/4 e raccordo per tubi da 32 e 50mm	Riduzione 1 1/2 -1 1/4 e raccordo per tubi da 32 e 50mm

ACCESSORI

La nostra gamma accessori Flotec offre un'ampia scelta di articoli per automatizzare, proteggere, o semplicemente connettere la vostra pompa al vostro sistema idrico domestico



LOGIC DROP



Logic Drop è un dispositivo elettronico per la protezione della pompa contro a marcia a secco e il sovraccarico motore. Semplice da installare, LOGIC DROP memorizza i dati tecnici della pompa al primo utilizzo, e li mantiene anche in caso di temporanea mancanza di elettricità.

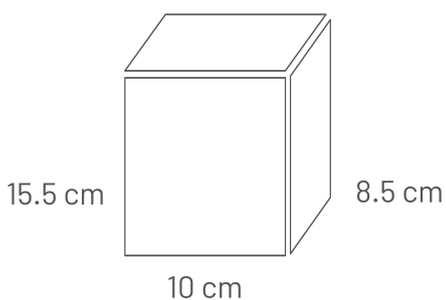


Applicazioni:

Pompe di superficie
Pompe sommerse



- **Facile da installare**
- **Vita prolungata della pompa**
- **Protezione contro la mancanza d'acqua**
- **Protezione contro il sovraccarico motore**



	LOGIC DROP
CODICE	ZB902410
CODICE GTIN	7640136681891
TENSIONE	230 V / 50 Hz
AMPERAGGIO	3 A
MASSIMA TEMPERATURA AMBIENTE	55 °C
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	5 ... 45 °C

PRESSUREMATE 1.5



PRESSUREMATE 1.5 è un dispositivo elettronico che avvia e arresta la pompa in funzione dell'apertura e chiusura degli utilizzi. In caso di mancanza di flusso in aspirazione, l'elettronica manda in blocco la pompa proteggendola dal funzionamento a secco.



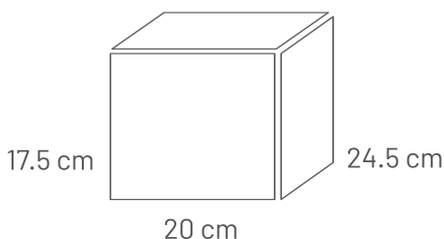
Superate le cause che hanno determinato il blocco è sufficiente premere il pulsante rosso Restart (riarmo) per ripristinare il normale funzionamento. In caso di temporanea interruzione dell'energia elettrica, l'apparecchio si riarma automaticamente al ritorno della stessa

Applicazioni

Pompe di superficie
Pompe sommerse



- **Protezione in caso di marcia a secco**
- **Abbatte gli effetti del colpo d'ariete**
- **Sostituisce il sistema tradizionale del vaso d'espansione**
- **Non necessita di alcuna manutenzione**
- **Molto semplice da installare**



	PRESSUREMATE 1.5
CODICE	ZB902370
CODICE GTIN	8010583530162
POTENZA ASSORBITA	1500 W
PREVALENZA/PRESSIONE MASSIMA	10 bar
TENSIONE	230 V / 50/60 Hz
AMPERAGGIO	16 A
CLASSE DI PROTEZIONE	IP65
PRESSIONE DI AVVIO	1,5 bar
PRESSIONE DI ESERCIZIO	da 1 a 6 bar
PESO	1,07 kg
RACCORDI DI INGRESSO/USCITA	33,25 mm (1" M)
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	65 °C

DIGIPRESS



Digipress è un pressostato elettronico con manometro digitale integrato. Permette di gestire l'avvio e l'arresto di una pompa monofase fino a 2.2kW. Le pressioni sono facilmente regolabili attraverso il pannello di controllo dell'utente. Può operare come un interruttore di pressione differenziale, di pressione inversa o semplicemente con pressione massima e minima.

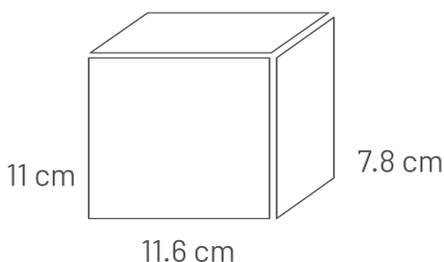


Digipress include la lettura di corrente consumata all'istante e controlla e gestisce la sovrintensità, la mancanza d'acqua e i cicli rapidi di funzionamento.

Applicazioni

Pompe di superficie
Pompe sommerse

- **Allarme che segnala un eventuale calo di pressione nel serbatoio (frequenze di avvio considerevoli e arresti della pompa)**
- **Protezione contro il funzionamento a secco della pompa e contro il sovraccarico del motore**
- **Funzione ART (Automatic Reset Test) quando il dispositivo è scollegato per mancanza d'acqua, è programmato per riarmarsi automaticamente fino al ripristino dell'approvvigionamento idrico**

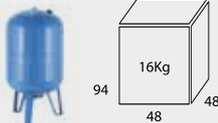
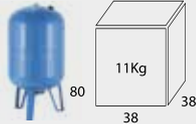
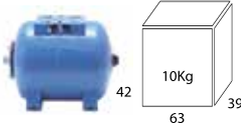


	DIGIPRESS
CODICE	ZB902570
CODICE GTIN	7630046602185
POTENZA ASSORBITA	2200 W
TENSIONE	230 V / 50/60 Hz
AMPERAGGIO	30 A
MASSIMA TEMPERATURA AMBIENTE	60 °C
CLASSE DI PROTEZIONE	IP55
PRESSIONE DI AVVIO	0,5 ÷ 7 bar
PRESSIONE DI ARRESTO	1 ÷ 8 bar
PESO	0,28 kg
RACCORDI DI INGRESSO/USCITA	41,90 mm (1"1/4)
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	50 °C

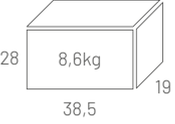
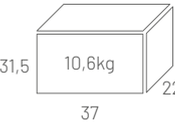
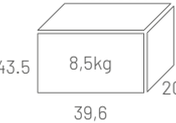
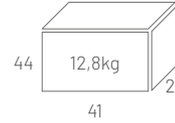
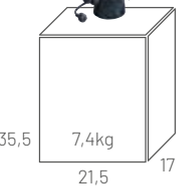
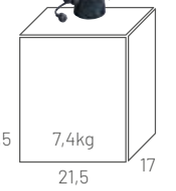
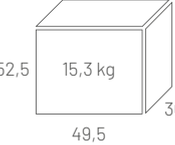
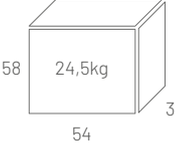
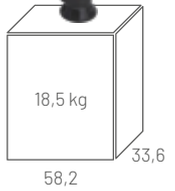
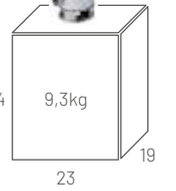
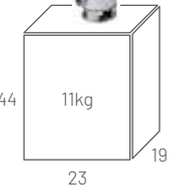
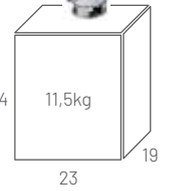
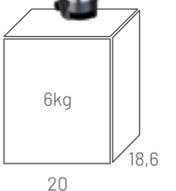
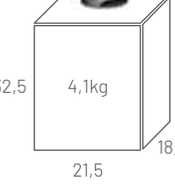
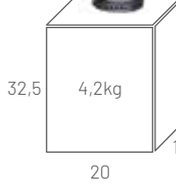
ACCESSORI			FAM	CODICE																										
CODICE	MODELLO		Modello	GARDENJET 1000	EVO-MULTIMAX 340 LOGIC SAFE	EVO-MULTIMAX 550 LOGIC SAFE	AUTO JET 1000	AUTO JET INOX 1600	GARDENJET 750	GARDENJET 1500	GARDENJET INOX 1600	EVO-MULTIMAX 840	HYDROBLASTER 2.5	EVO-TRONIC 350	SUB 330S AUTO	SUB 530S AUTO	N4177010	N4501300	N4501310	N4176790-01	N4177000-P	N4176950	N4176960	N4177000	N4501320	N4151070	N4501330	N3016140	N3016150	
ZB902410 7640136681891	LOGIC DROP			●					●	●	●																			
ZB902370 8010583530162	PRESSUREMATE 1,5			●	●	●			●	●	●					●														
ZB902570 7630046602185	DIGIPRESS			●	●			●	●	●	●					●														
ZB401020 8010583051193	PT 6 Pressostato con ghiera girevole			●	●	●			●	●	●	●																		
ZB902430 7630014517251	PT 6 CAB pressostato cablato 1/4" F con presa M/F e ghiera girevole			●	●	●			●	●	●	●																		
ZB400430 8010583050608	TF 600 Flessibile 1" F - 1" M			●	●	●	●	●	●	●	●	●																		
ZB901820 8010583312690	TF 800 Flessibile 1" F - 1" M			●	●	●	●	●	●	●	●	●																		

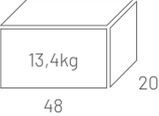
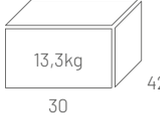
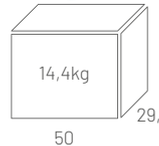
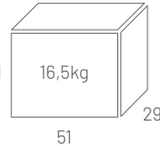
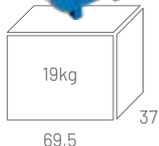
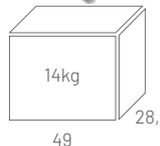
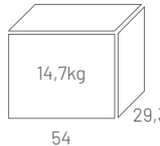
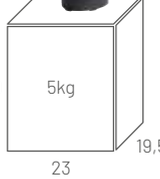
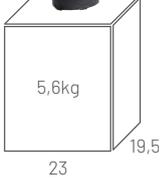
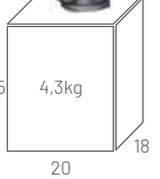
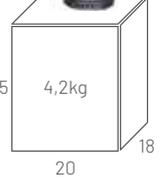
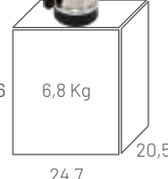
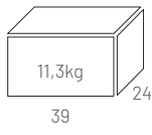
ACCESSORI			FAM	CODICE													
				N4177010	N4501300	N4501310	N4176790-01	N4177000-P	N4176950	N4176960	N4177000	N4501320	N4151070	N4501330	N3016140	N3016150	
CODICE	MODELLO		Modello	GARDENJET 1000	EVO-MULTIMAX 340 LOGIC SAFE	EVO-MULTIMAX 550 LOGIC SAFE	AUTO JET 1000	AUTO JET INOX 1600	GARDENJET 750	GARDENJET 1500	GARDENJET INOX 1600	EVO-MULTIMAX 840	HYDROBLASTER 2,5	EVOTRONIC 350	SUB 330S AUTO	SUB 530S AUTO	
ZB401830 8010583272529	KTD Kit tubo drenaggio con raccordi																
ZB401150 8010583052527	KA 7L Tubo aspirazione Ø 1"1/4 con valvola di fondo, filtro in inox e ghiera di fissaggio											●					
ZB401810 8010583263985	KA 7 Tubo aspirazione Ø 1" con filtro inox e valvola in ottone			●	●	●	●	●	●	●	●	●					
ZB400300 8010583050479	R3V Raccordo a tre vie in ottone			●	●	●		●	●	●	●						
ZB400310 8010583050486	R5V Raccordo a cinque vie in ottone			●	●	●		●	●	●	●						
ZB400720 8010583050899	VF1 Valvola di fondo in plastica			●	●	●	●	●	●	●	●						
ZB400680 8010583050851	VAR 1 Valvola di non ritorno			●	●	●	●	●	●	●	●	●					
ZB902140 8010583329964	VAR 1" 1/4 F - 1"1/4 F Valvola di non ritorno																
ZB400630 8010583050806	VFF 1 Valvola di fondo in ottone con filtro in inox			●	●	●	●	●	●	●	●	●					

ACCESSORI			FAM	CODICE												
CODICE	MODELLO		Modello	GARDENJET 1000	EVO-MULTIMAX 340 LOGIC SAFE	EVO-MULTIMAX 550 LOGIC SAFE	AUTO JET 1000	AUTO JET INOX 1600	GARDENJET 750	GARDENJET 1500	GARDENJET INOX 1600	EVO-MULTIMAX 840	HYDROBLASTER 2,5	EVO-TRONIC 350	SUB 330S AUTO	SUB 530S AUTO
ZB902440 7630014517268	KIT DR Raccordo adattabile 1" 1/4 F per tubi Ø 25-19-15 mm															
ZB902450 7630014517275	KIT PRESS Kit per automatizzare la pompa		●	●	●			●	●	●						
ZB902420 7630014517244	KIT IRR Raccordo adattabile 1" M per tubi Ø 25-20-15 mm		●	●	●	●	●	●	●	●			●			
ZB902460 7630014517282	KIT FASP Kit filtro anti sabbia 1" 130 micron Max. press. di esercizio 8bar		●	●	●	●	●	●	●	●			●			
ZA009600 8010583336313	FT 10 + NY10 Filtro 10" con cartuccia in nylon e chiave.		●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●
ZA009610 8010583336320	NY 10 Cartuccia in nylon 10" 1"		●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●
ZA009110-CE 8010583317022	VES 500 Verticale Serbatoio 500L in acciaio con membrana.	 150 100Kg 80		●	●							●				
ZA009100-CE 8010583317015	VES 300 Verticale Serbatoio 300L in acciaio con membrana.	 138 51Kg 65		●	●							●				
ZA009090-CE 8010583317008	VES 200 Verticale. Serbatoio 200L in acciaio con membrana.	 125 42Kg 57		●	●							●				

ACCESSORI			FAM	CODICE
CODICE	MODELLO		Modello	
ZA009080-CE-1 7630014503711	100 LT VERTICALE Serbatoio 100L in acciaio con membrana		GARDENJET 1000	N4177010
ZA009130-CE-1 7630014503704	1100 LT ORIZZONTALE Serbatoio 100L in acciaio con membrana		EVO-MULTIMAX 340 LOGIC SAFE	N4501300
ZA009070-CE-1 7630014505418	50 LT VERTICALE Serbatoio 50L in acciaio con membrana		EVO-MULTIMAX 550 LOGIC SAFE	N4501310
ZA009120-CE-1 7630014505401	50 LT ORIZZONTALE Serbatoio 50L in acciaio con membrana		AUTO JET 1000	N4176790-01
ZA010540 7630014503728	24 LT ORIZZONTALE Serbatoio 24L in acciaio con membrana		AUTO JET INOX 1600	N4177000-P
ZB902390 8010583540192	VESSIE 24 L Membrana alimentare		GARDENJET 750	N4176950
ZB400980 8010583051155	MAP 6 Manometro assiale		GARDENJET 1500	N4176960
ZB400990 8010583051162	MAR.6 Manometro radiale		GARDENJET INOX 1600	N4177000
			EVO-MUL TIMAX 840	N4501320
			HYDROBLASTER 2.5	N4151070
			EVOTRONIC 350	N4501330
			SUB 330S AUTO	N3016140
			SUB 530S AUTO	N3016150

DIMENSIONI E PESI DEI PRODOTTI IMBALLATI

	GARDENJET 750	GARDENJET 1000	GARDENJET 1500		
					
					
Q.tà per pallet	72	72	28		
	GARDENJET INOX 1600	AUTOJET 1000	AUTOJETINOX 1600	SUB 530S AUTO	SUB 330S AUTO
					
					
Q.tà per pallet	50	30	30	48	48
	WATERPRESS 750	WATERPRESS 1000	WATERPRESS 1500	GARDENPRESS 50 L	
					
					
Q.tà per pallet	24	24	12	6	
	MAXIVORT 50 36/14	BIOX 200/8	BIOX 300/10	BIOX 400/12	FP14KVX
					
					
Q.tà per pallet	36	40	40	40	100
	FP7KV	VIP VORT 180/6			
					
					
Q.tà per pallet	120	60			

	EVO-MULTIMAX 840	EVO-MULTIMAX 340 LOGIC SAFE	EVO-MULTIMAX 550 LOGIC SAFE	EVOTRONIC 350	
					
					
Q.tà per pallet	32	28	28	18	
	HYDROBLASTER 2.5 V	SUB 6S PLUS SUB 8S PLUS	SUB 8S PLUS AUTO	SUB 4600/75 PLUS SUB 6000/75 PLUS	SCM 4 PLUS 115/92 DOM
					
					
Q.tà per pallet	45	30	20	30	8
	WATERPRESS INOX 1000	WATERPRESS INOX 1600	EVO-MULTIPRESS 340 50 DIGIPRESS	EVO-MULTIPRESS 340 SX DIGIPRESS	WATERPRESS INOX 1000 LOGIC DROP
					
					
Q.tà per pallet	20	18	6	18	20
	S.O.S FLOOD KIT	COMPAC 150	COMPAC 200	VIP 130/6 AUTO	VIP 130/7 AUTO
					
					
Q.tà per pallet	24	60	60	60	60
	CLEAROX 9/12	CLEAROX 11/18		MULTIOIL	
					
					
Q.tà per pallet	75	75		50	



PENTAIR WATER ITALY S.R.L.
VIA MASACCIO 13 | 56010 LUGNANO DI VICOPISANO | PISA - ITALIA

All indicated Pentair trademarks and logos are property of Pentair. Third party registered and unregistered trademarks and logos are the property of their respective owners. © 2023 Pentair. All Rights Reserved.
Ed. 05/2023