

Catalogo prodotti

**Pompe dell'acqua**  
per casa e giardino

2024



# LA FAMIGLIA DI PRODOTTI ELPUMPS®



- Pompe per acqua pulita **6** **8** Pompe per acque di scolo
- Pompe per acqua sporca **10** **12** Pompe per acque di scarico
- Pompe sommerse ad alta pressione **14** **16** Pompe per pozzi profondi
- Pompe centrifughe **18** **20** Pompe da giardino
- Pompe da giardino automatiche **22** **24** Impianti idrici domestici, 25 L
- Impianti idrici domestici automatici, 25 L **26** **28** Impianti idrici domestici, 50 L
- Impianti idrici domestici automatici, 50 L **30** **32** Accessori



## CHI SIAMO?

Elpumps è un'azienda europea produttrice di pompe che utilizza una tecnologia avanzata per realizzare beni della massima qualità. Avviata come attività a conduzione familiare, l'azienda madre è stata fondata quasi trent'anni fa dai titolari attuali. Grazie a una crescita rapida e costante, all'inizio del nuovo secolo era diventata un'azienda di livello internazionale. La sede centrale internazionale di Elpumps si trova in Svizzera, mentre il centro di fabbricazione e progettazione si trova in Ungheria, nell'Unione Europea.

### IL PASSATO

L'azienda ha avviato l'attività 30 anni fa ed è diventata un player fondamentale nel settore ungherese della produzione di pompe e dello sfruttamento delle acque, facendo tesoro dello sviluppo costante del mercato europeo.

### IL PRESENTE

Ora i prodotti Elpumps vengono venduti in numerosi paesi europei, compresi Austria, Repubblica Ceca, Finlandia, Francia, Italia, Norvegia, Slovenia, Svezia e anche Russia.

Attraverso i nostri partner contrattuali, la rete di assistenza Elpumps copre l'intero continente europeo. I nostri tecnici qualificati servono i clienti rispondendo a domande relative al funzionamento e offrendo servizi di consulenza e riparazione in garanzia e non coperti dalla garanzia. Il nostro obiettivo è offrire ai nostri clienti una soluzione veloce e professionale a ogni esigenza che possa presentarsi.

### IL FUTURO

Fin dai nostri esordi, la creazione di valore rappresenta il cardine della strategia di Elpumps. Il nostro obiettivo è realizzare merci di qualità eccellente per soddisfare i clienti più esigenti senza compromessi. Ciò significa che in futuro continueremo a progettare prodotti di lunga durata, con consumi ottimali, grandi prestazioni e un funzionamento sicuro.

La nostra azienda punta a una continua innovazione, con una mentalità e una pianificazione lungimiranti. Il nostro obiettivo è migliorare i nostri prodotti, renderli più economici, solidi e durevoli, anche se utilizzati per le applicazioni più impegnative. Ecco perché ci impegniamo nella ricerca continua e nell'esplorazione di una grande varietà di materiali e soluzioni operative più intelligenti per conseguire i nostri obiettivi.

### INNOVAZIONE

L'obiettivo fondamentale della nostra divisione ricerche è la modernizzazione e l'evoluzione continui della gamma di prodotti Elpumps utilizzando nuove tecnologie e materiali moderni dalle specifiche superiori.

Tuttavia, i principi operativi essenziali della costruzione delle pompe rimangono costanti da molto tempo. Ciò significa che i nostri prodotti utilizzano già tecnologie collaudate e affidabili e necessitano solamente di miglioramenti per ottenere un funzionamento più efficiente e pratico con prestazioni di livello superiore.

I nostri clienti possono ordinare i nostri prodotti in modo facile e sicuro comodamente dalle loro case. Abbiamo lanciato il webshop del produttore nel 2017, in risposta a una domanda crescente dei nostri prodotti e ai feedback positivi dei nostri clienti soddisfatti. Puntiamo a fare leva sul nostro successo condiviso e rendere il webshop disponibile in numerosi paesi europei, affinché i clienti possano acquistare i nostri prodotti di alta qualità direttamente dal produttore e approfittare dei migliori prezzi disponibili.

Per garantire una consegna veloce e affidabile, collaboriamo solamente con partner logistici professionali dalla buona reputazione in ogni paese in cui operiamo.

### PARTNER

Per fornire soluzioni alle esigenze dei clienti e rendere i nostri prodotti di qualità disponibili in un numero sempre crescente di paesi, abbiamo formato delle partnership con numerosi distributori locali. Grazie alla nostra solida reputazione, la nostra rete di partner al dettaglio e all'ingrosso è in crescita.

Le nostre partnership di successo si basano su valori condivisi, una conoscenza approfondita delle esigenze locali e sui nostri prodotti e servizi di alta qualità.



# POMPE SOMMERSE PER ACQUA PULITA E SPORCA

CT 3274 W | CT 4274 W | CT 3674

Le pompe sommerse Elpumps per acqua pulita e leggermente sporca sono rinomate per l'alta efficienza, costi a lungo termine ridotti e un'elevata affidabilità operativa, che li rendono ideali per un'ampia varietà di applicazioni. La serie CT di Elpumps offre un'elevata resistenza ai solidi sospesi, protezione da sovraccarico termico e una facile manutenzione. Le pompe possono inoltre essere sommerse completamente fino a 5 metri per un'eliminazione efficiente dell'acqua, il pompaggio di acqua pulita a bassa temperatura con una portata massima di 15.000 litri/ora, grazie ai potenti motori da 600 W/800 W.

## STRUTTURA

L'alloggiamento del motore e l'albero della pompa sono realizzati in acciaio INOX, mentre la girante e gli altri elementi strutturali sono realizzati in polimero PPO NORYL di alta qualità e a prova di corrosione. L'albero è sigillato congiuntamente a un anello di tenuta a molla (guarnizione) e una tenuta assiale moderna con anello di scorrimento.

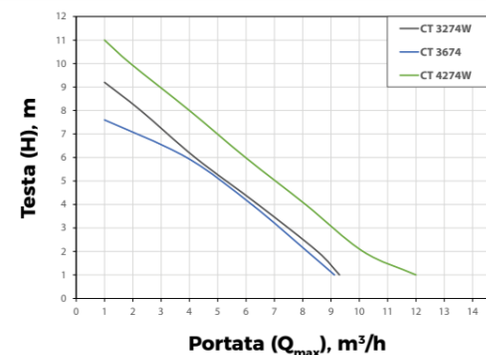


## CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Potente motore da 600 W/800 W
- Portata massima di 15.000 litri/ora
- Profondità di immersione massima di 5 metri
- Testa di erogazione massima fino a 12 metri
- Materiali durevoli, non corrosivi, antiruggine
- Il prefiltro scherma gli elementi solidi fino a 5 mm
- Aspirazione dell'acqua anche a 5 mm dal fondo
- Interruttore a galleggiante integrato, funzione avvio/arresto automatico
- Con cavo di 10 metri H05 RN-F 3G 0,75 mm<sup>2</sup>
- Protezione da sovraccarico termico
- Garanzia di 2 anni

## APPLICAZIONE

- Pompaggio automatico di acqua pulita da pozzi, serbatoi o bacini
- Irrigazione di superficie per serre, orticoltura e agricoltura su piccola scala
- Approvvigionamento idrico per allevamento di bestiame
- Drenaggio di emergenza di acqua lievemente sporca da aree o ambienti allagati
- Abbassamento delle acque sotterranee
- Raccolta di acqua piovana
- Svuotamento di piscine, laghetti, scoli, cantine allagate, tetti piatti e sentine di imbarcazioni



Scarico  
dell'acqua fino  
a un livello di  
**5 mm**

	CT 3274 W	CT 4274 W	CT 3674
Potenza in ingresso massima	600W	800W	600W
Tensione/frequenza	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Profondità di immersione massima	5 m	5 m	5 m
Portata massima	10 m <sup>3</sup> /h	15 m <sup>3</sup> /h	10.8 m <sup>3</sup> /h
Testa di erogazione massima	10 m	12 m	8 m
Discharge port diameter	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Temperatura di erogazione massima	35 °C	35 °C	35 °C
Tipo di cavo di alimentazione	H05 RN-F 3G 0.75 mm <sup>2</sup>	H05 RN-F 3G 0.75 mm <sup>2</sup>	H05 RN-F 3G 0.75 mm <sup>2</sup>
Lunghezza cavo di alimentazione	10 m	10 m	10 m
Peso lordo	5 kg	5.5 kg	5 kg
Dimensioni collo	210 x 170 x 350 mm	210 x 170 x 350 mm	210 x 170 x 350 mm

# POMPE SOMMERSE

## PER ACQUA SPORCA

CT 2274 S CT 3274 S CT 3274 VF CT 800 TWIN CT 4274 S CT 4274 VF CT 1100 TWIN

Le pompe sommerse Elpumps per acqua sporca sono rinomate per l'alta efficienza, costi a lungo termine ridotti e un'elevata affidabilità operativa, che li rendono ideali per un'ampia varietà di applicazioni. Le pompe per acque di scarico Elpumps serie CT offrono un'elevata resistenza ai solidi sospesi, protezione da sovraccarico termico e una facile manutenzione. Le pompe dell'acqua Elpumps serie TWIN sono soluzioni versatili idonee per applicazioni sia con acqua calda che con acqua sporca. Con la praticità aggiunta di gambe pieghevoli, queste pompe scaricano efficacemente l'acqua fino a 1 mm dal terreno, esaltando la loro multifunzionalità unitamente alle solide prestazioni. Le pompe possono essere sommerse completamente fino a 5 metri per un'eliminazione efficiente dell'acqua, il pompaggio di acqua a bassa temperatura con una portata massima di 17.000 litri/ora, grazie ai potenti motori da 450 W-1100 W.

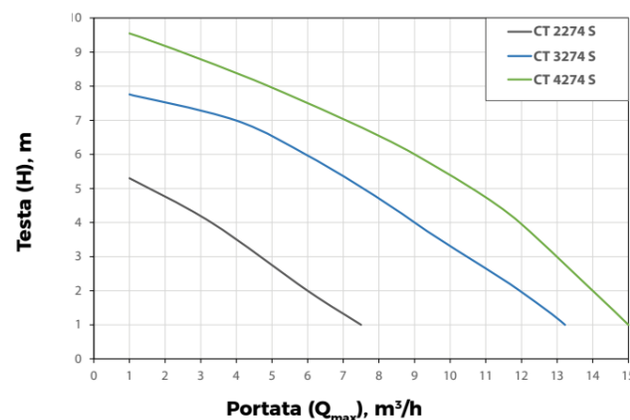
### APPLICAZIONE

- Pompaggio affidabile di acqua con particelle di impurità di dimensioni massime di 30 mm
- Drenaggio di acqua lievemente sporca dai cantieri edili
- Pompaggio automatico di acqua sporca e acque di scarico da pozzi neri, pozzi, serbatoi o bacini
- Irrigazione di superficie per serre, orticoltura e agricoltura su piccola scala
- Approvvigionamento idrico per allevamento di bestiame
- Drenaggio di emergenza di aree o ambienti allagati
- Abbassamento delle acque sotterranee
- Raccolta di acqua piovana
- Svuotamento di piscine, laghetti, scoli e cantine allagate



### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Potente motore da 450 W-1100 W
- Portata massima di 17.000 litri/ora
- Profondità di immersione massima di 5 metri
- Testa di erogazione massima fino a 12 metri
- Materiali durevoli, non corrosivi, antiruggine
- In grado di schermare solidi fino a 30 mm di diametro
- Interruttore a galleggiante integrato, funzione avvio/arresto automatico
- Con cavo di 10 metri H05 RN-F 3G 0,75 mm<sup>2</sup>
- Protezione da sovraccarico termico
- Garanzia di 2 anni



### STRUTTURA

L'alloggiamento del motore e l'albero della pompa sono realizzati in acciaio INOX, mentre la girante e gli altri elementi strutturali sono realizzati in polimero PPO NORYL di alta qualità e a prova di corrosione. L'albero è sigillato congiuntamente a un anello di tenuta a molla (guarnizione) e una tenuta assiale moderna con anello di scorrimento.



	CT 2274 S	CT 3274 S	CT 3274 VF	CT 800 TWIN	CT 4274 S	CT 4274 VF	CT 1100 TWIN
Potenza in ingresso massima	450W	650W	650W	800W	850W	850W	1100W
Tensione/frequenza	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Profondità di immersione massima	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
Portata massima	9 m³/h	14 m³/h	14 m³/h	16 m³/h	16 m³/h	16 m³/h	17 m³/h
Testa di erogazione massima	6 m	8 m	8 m	9 m	10 m	10 m	12 m
Discharge port diameter	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ½"	1 ¼"	1 ¼"	1 ½"
Temperatura di erogazione massima	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Dimensioni grana massime	20 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm
Tipo di cavo di alimentazione	H05 RN-F 3G 0.75 mm <sup>2</sup>	H05 RN-F 3G 0.75 mm <sup>2</sup>	H05 RN-F 3G 0.75 mm <sup>2</sup>	H07 RN-F 3G 1 mm <sup>2</sup>	H05 RN-F 3G 0.75 mm <sup>2</sup>	H05 RN-F 3G 0.75 mm <sup>2</sup>	H07 RN-F 3G 1 mm <sup>2</sup>
Lunghezza cavo di alimentazione	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m
Peso lordo	4.5 kg	5 kg	5 kg	4.5 kg	5.5 kg	5.5 kg	5.5 kg
Dimensioni collo	210 x 170 x 350 mm	210 x 170 x 350 mm	210 x 170 x 350 mm	160 x 190 x 370 mm	210 x 170 x 350 mm	210 x 170 x 350 mm	160 x 190 x 370 mm

# FREE-FLOW (VORTEX)

## POMPE SOMMERSE PER ACQUA SPORCA

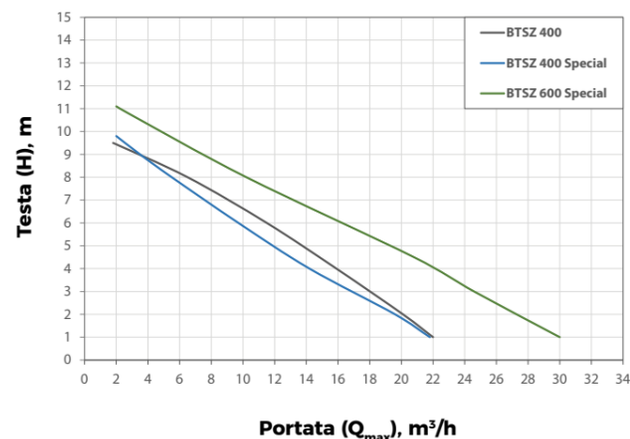
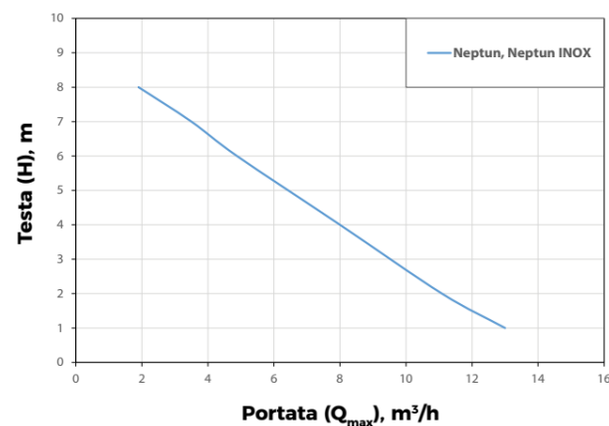
NEPTUN | NEPTUN INOX | BTSZ 400 | BTSZ 400 VERTICAL | BTSZ 600 VERTICAL

Le pompe sommerse a flusso libero (Vortex) Elpumps consentono un passaggio a flusso libero di solidi e liquidi, riducendo al minimo il rischio di inceppamento e riduzione delle prestazioni. I materiali resistenti, durevoli e anticorrosione rendono queste pompe ideali per un'ampia gamma di applicazioni di pompaggio dell'acqua sporca. Ogni pompa è dotata di un motore elettrico a basso consumo con protezione da sovraccarico e interruttore a galleggiante per il controllo automatico del livello dell'acqua.

Design elegante, tecnologia superiore e materiali innovativi sono le caratteristiche principali delle nuove pompe a flusso libero (Vortex) Elpumps NEPTUN, progettate per un facile utilizzo e un'estrema affidabilità. Poiché il sistema Vortex consente il drenaggio dell'acqua sporca senza timore di intasare la girante, le pompe dell'acqua Elpumps NEPTUN sono utilizzabili per applicazioni domestiche e industriali in cui l'acqua, ad es. acque sotterranee, acque di scarico e altri tipi di acqua superficiale, contiene solidi sospesi fino a 30 mm.

### STRUTTURA

L'alloggiamento del motore e l'albero della pompa sono realizzati in acciaio INOX, l'alloggiamento idraulico è realizzato in ghisa o acciaio INOX, mentre la girante è realizzata in polimero PPO NORYL anticorrosione di alta qualità ghisa grigia o acciaio INOX. L'albero è sigillato congiuntamente a un anello di tenuta a molla (guarnizione) e una tenuta assiale moderna con anello di scorrimento.



### APPLICAZIONE

- Pompaggio affidabile di acque di scarico con particelle di impurità di dimensioni massime di 35 mm
- Drenaggio di acqua lievemente sporca dai cantieri edili
- Pompaggio automatico di acqua sporca da pozzi neri, pozzi, serbatoi o bacini
- Irrigazione di superficie per serre, orticoltura e agricoltura su piccola scala
- Approvvigionamento idrico per allevamento di bestiame
- Drenaggio di emergenza di aree o ambienti allagati
- Abbassamento delle acque sotterranee
- Raccolta di acqua piovana
- Svuotamento di piscine, laghetti, scoli e cantine allagate

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Potente motore da 800 W-1800 W
- Portata massima di 36.000 litri/ora
- Profondità di immersione massima di 5 metri
- Testa di erogazione massima fino a 12 metri
- Materiali durevoli, non corrosivi, antiruggine
- In grado di schermare solidi fino a 35 mm di diametro
- Interruttore a galleggiante integrato, funzione avvio/arresto automatico
- Con cavo di 10 metri H07 RN-F 3G 0,75/ 1 mm<sup>2</sup>
- Protezione da sovraccarico termico
- Peso ridotto e dimensioni compatte (5,5 kg)
- Garanzia di 2 anni



	NEPTUN	NEPTUN INOX	BTSZ 400	BTSZ 400 VERTICAL	BTSZ 600 VERTICAL
Potenza in ingresso massima	800W	800W	1200W	1200W	1800W
Tensione/frequenza	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Profondità di immersione massima	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
Portata massima	15 m <sup>3</sup> /h	15 m <sup>3</sup> /h	24 m <sup>3</sup> /h	25 m <sup>3</sup> /h	36 m <sup>3</sup> /h
Testa di erogazione massima	9 m	9 m	10 m	11 m	12 m
Discharge port diameter	1 ¼"	1 ¼"	1 ½"	1 ½"	2"
Temperatura di erogazione massima	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Dimensioni grana massime	30 mm	30 mm	35 mm	35 mm	35 mm
Tipo di cavo di alimentazione	H07 RN-F 3g 1 mm <sup>2</sup>	H07 RN-F 3G 0.75mm <sup>2</sup>	H07 RN-F 3G 1 mm <sup>2</sup>	H07 RN-F 3G 1 mm <sup>2</sup>	H07 RN-F 3G 1 mm <sup>2</sup>
Lunghezza cavo di alimentazione	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m
Peso lordo	8 kg	5.5 kg	13 kg	15 kg	17 kg
Dimensioni collo	205 x 170 x 385 mm	205 x 170 x 385 mm	225 x 190 x 450 mm	245 x 210 x 500 mm	245 x 210 x 500 mm

# POMPE CUTTER SOMMERSE

## PER ACQUE DI SCARICO

BT 4877 K	BT 4877 K INOX	BT 4877 K VERTICAL
BT 6877 K	BT 6877 K INOX	BT 6877 K VERTICAL

Le pompe cutter sommerse Elpumps per acque di scarico sono progettate per la massima affidabilità ed efficienza. La serie Elpumps BT è appositamente progettata per una serie di applicazioni di drenaggio e scarico, con necessità di sminuzzare i solidi in piccole particelle per consentire un movimento fluido del liquido e ridurre al minimo l'intasamento che potrebbe crearsi nelle pompe normali. Le pompe cutter Elpumps possono gestire rifiuti solidi fino a 30 mm e presentano una funzione di spegnimento automatico in caso di riduzione del livello dell'acqua nonché una protezione da sovraccarico termico. Per una protezione aggiuntiva, le pompe cutter Elpumps sono dotate di un dispositivo a corrente residua che interrompe immediatamente il circuito elettrico se la girante rimane intasata, per evitare gravi danni al motore.

### STRUTTURA

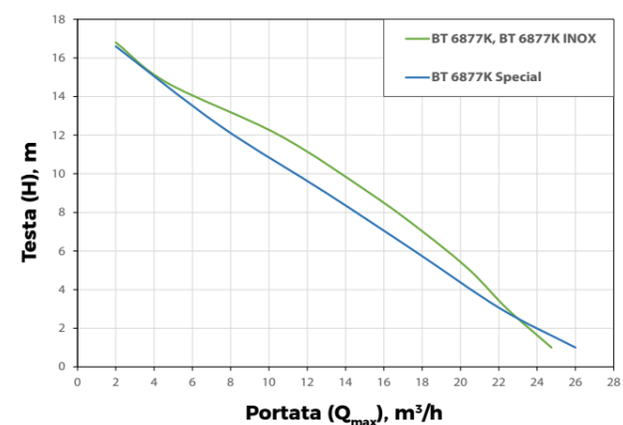
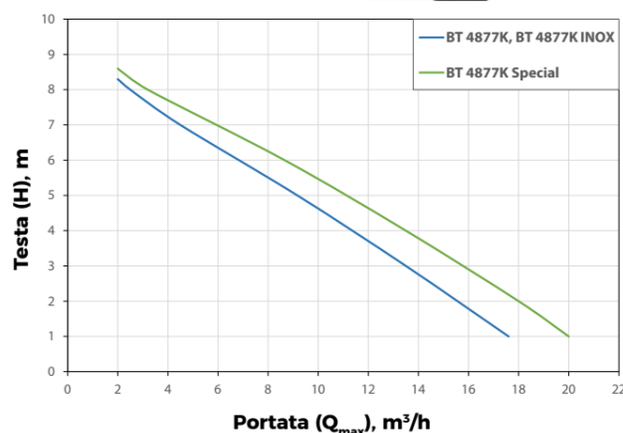
L'alloggiamento e l'albero delle pompe cutter sommerse Elpumps sono realizzati in acciaio INOX, con un'eccellente resistenza alle acque di scarico aggressive. La copertura del motore è realizzata in plastica resistente alla corrosione o acciaio INOX, mentre l'alloggiamento idraulico è realizzato in ghisa. L'albero è sigillato con una moderna guarnizione assiale in silicone ceramico. I materiali durevoli assicurano un funzionamento affidabile ed efficiente e una lunga durata della pompa.

### APPLICAZIONE

- Pompaggio di acque di scarico con piccole particelle solide o rifiuti organici, dove occorre la macinazione.
- Pompaggio affidabile di acque di scarico con particelle di impurità di dimensioni massime di 30 mm
- Drenaggio di acqua lievemente sporca dai cantieri edili
- Pompaggio automatico di acqua sporca da pozzi neri, pozzi, serbatoi o bacini

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Potente motore da 900 W-1800 W
- Portata massima di 28.000 litri/ora
- Profondità di immersione massima di 5 metri
- Testa di erogazione massima fino a 18 metri
- Materiali durevoli, non corrosivi, antiruggine
- In grado di schermare solidi fino a 30 mm di diametro
- Interruttore a galleggiante integrato, funzione avvio/arresto automatico
- Con cavo di 10 metri H07 RN-F 3G 1 mm<sup>2</sup>
- Protezione da sovraccarico termico
- Garanzia di 2 anni



	BT 4877 K	BT 4877 K INOX	BT 4877 K VERTICAL	BT 6877 K	BT 6877 K INOX	BT 6877 K VERTICAL
Potenza in ingresso massima	900W	900W	900W	1600W	1600W	1800W
Tensione/frequenza	230 V / 50 Hz					
Profondità di immersione massima	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
Portata massima	20 m <sup>3</sup> /h	20 m <sup>3</sup> /h	24 m <sup>3</sup> /h	26 m <sup>3</sup> /h	26 m <sup>3</sup> /h	28 m <sup>3</sup> /h
Testa di erogazione massima	10 m	10 m	10 m	18 m	18 m	18 m
Discharge port diameter	1 ¼"	1 ¼"	1 ½"	1 ¼"	1 ¼"	1 ½"
Temperatura di erogazione massima	35 °C					
Tipo di cavo di alimentazione	H07 RN-F 3G 1 mm <sup>2</sup>					
Lunghezza cavo di alimentazione	10 m					
Peso lordo	11 kg	11 kg	11 kg	15 kg	15 kg	15 kg
Dimensioni collo	225 x 190 x 450 mm					

# POMPE A PRESSIONE SOMMERSE PER ACQUA PULITA

MULTI DRAIN 5600/34 MULTI DRAIN 5600/54

La serie Multi Drain comprende le pompe per pozzi profondi sommerse Elpumps dalle massime prestazioni idrauliche, realizzate per fornire prestazioni ottimali nei periodi di utilizzo intensivo.

Caratterizzate da una struttura solida, da un potente motore da 900 W/1200 W, 3 o 5 giranti ad alte prestazioni e una testa di erogazione di lunghezza massima di 54 m, le pompe Multi Drain sono perfette per ogni tipo di operazione di scarico in pozzi profondi. I materiali resistenti, durevoli e anticorrosione presentano un'elevata resistenza ai solidi sospesi. Le pompe Multi Drain sono dotate di un interruttore a galleggiante automatico integrato e di un motore elettrico a basso consumo con protezione da sovraccarico termico.

Ideali per il pompaggio di acqua pulita da pozzi artesiani, l'irrigazione di giardini e aree verdi, superficiale o con sprinkler, nonché per il drenaggio di aree allagate, piscine, fontane e applicazioni fai-da-te, le pompe Elpumps Multi Drain sono perfette sia per l'uso domestico che per l'uso industriale leggero.

## STRUTTURA

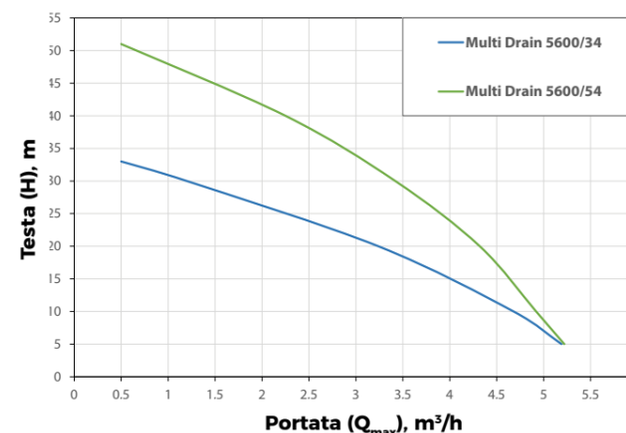
L'alloggiamento del motore e l'albero della pompa sono realizzati in acciaio INOX, l'alloggiamento idraulico è realizzato in ghisa, mentre le giranti sono realizzate in polimero PPO NORYL anticorrosione di alta qualità. L'albero è sigillato congiuntamente a un anello di tenuta a molla (guarnizione) e una tenuta assiale moderna con anello di scorrimento.

## APPLICAZIONE

- Pompaggio automatico dell'acqua da pozzi artesiani, serbatoi o bacini.
- Erogazione di acqua pulita per l'azionamento di sistemi di irrigazione giardini ad alta pressione
- Irrigazione per serre, orticoltura e agricoltura su piccola scala
- Irrigazione di superficie di giardini
- Approvvigionamento idrico per allevamento di bestiame
- Abbassamento delle acque sotterranee
- Raccolta di acqua piovana
- Svuotamento di piscine, laghetti, e cantine allagate

## CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Potente motore da 900 W/1200 W
- Con 3 o 5 giranti
- Profondità di immersione massima di 10 metri
- Testa di erogazione massima fino a 54 metri
- Tenuta impermeabile professionale IPX8
- Protezione da scossa elettrica Classe I
- Materiali durevoli, non corrosivi, antiruggine
- Interruttore a galleggiante integrato, funzione avvio/arresto automatico
- Con cavo di 20 metri H07 RN-F 3G 1 mm<sup>2</sup>
- Protezione da sovraccarico termico
- Garanzia di 2 anni



	MULTI DRAIN 5600/34	MULTI DRAIN 5600/54
Potenza in ingresso massima	900W	1200W
Tensione/frequenza	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Profondità di immersione massima	5 m	5 m
Portata massima	5.6 m <sup>3</sup> /h	5.6 m <sup>3</sup> /h
Testa di erogazione massima	34 m	54 m
Discharge port diameter	1"	1"
Number of impellers	3	5
Solidi sospesi totali	20 g/m <sup>3</sup>	20 g/m <sup>3</sup>
Temperatura di erogazione massima	35 °C	35 °C
Tipo di cavo di alimentazione	H07 RN-F 3G 1 mm <sup>2</sup>	H07 RN-F 3G 1 mm <sup>2</sup>
Lunghezza cavo di alimentazione	20 m	20 m
Peso lordo	10.5 kg	12 kg
Dimensioni collo	225 x 190 x 490 mm	225 x 190 x 490 mm

# POMPE SOMMERSE

## PER POZZI PROFONDI PER ACQUA PULITA

BP 1/4 ProLine | BP 3/3 ProLine | BP 10/4 ProLine | BP 14/4 ProLine | BP 18/3 ProLine | BP 19/4 ProLine

Le pompe sommerse per pozzi profondi di alta qualità Elpumps BP coprono una vasta gamma di applicazioni domestiche e agricole che richiedono un pompaggio efficiente dell'acqua da grandi profondità per finalità di approvvigionamento idrico o irrigazione, offrendo inoltre una soluzione che consente di ridurre i problemi legati alle carenze idriche nelle aree remote con condizioni climatiche o geografiche particolari.

La serie BP presenta un alloggiamento in acciaio INOX di alta qualità per garantire un'efficiente resistenza alla corrosione e una lunga durata del prodotto anche negli ambienti più impegnativi. Se collegate a un serbatoio a pressione, le pompe con tubo sommerso possono inoltre fungere da impianto idrico domestico.

### STRUTTURA

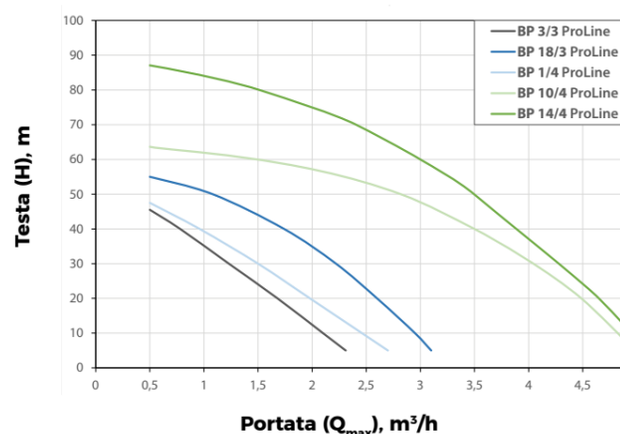
Le pompe sommerse per pozzi profondi Elpumps sono composte da due parti: il motore in basso e l'unità pompa in alto. La struttura consente operazioni di riparazione o manutenzione facili e veloci, poiché le due unità possono essere smontate senza difficoltà o fatica allentando le viti. Il funzionamento affidabile nel tempo delle pompe è garantito da un motore di potenza massima di 1800 W, dall'alloggiamento in acciaio INOX con guarnizione impermeabile IPX8 e dalle giranti in bronzo 1-19 o polimero PPO NORLYL di alta qualità a prova di corrosione.

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Potente motore da 1000-1800 W
- Profondità di immersione massima di 10 metri
- Testa di erogazione massima fino a 120 metri
- Diametro di 3" o 4"
- Tenuta impermeabile professionale IPX8
- Protezione da scossa elettrica Classe I
- Materiali durevoli, non corrosivi, antiruggine
- Con cavo di 20 metri H07 RN-F 4G 1 mm<sup>2</sup>
- Protezione da sovraccarico termico
- Garanzia di 2 anni

### APPLICAZIONE

- Pompaggio automatico dell'acqua da livelli profondi
- Approvvigionamento idrico in aree remote con condizioni speciali
- Erogazione di acqua pulita per l'azionamento di sistemi di irrigazione giardini ad alta pressione
- Generazione di pressione nei sistemi di approvvigionamento idrico per piccoli edifici
- Irrigazione per serre, orticoltura e agricoltura su piccola scala
- Irrigazione di superficie di giardini
- Approvvigionamento idrico per allevamento di bestiame
- Abbassamento delle acque sotterranee



	BP 1/4 ProLine	BP 3/3 ProLine	BP 10/4 ProLine	BP 14/4 ProLine	BP 18/3 ProLine	BP 19/4 ProLine
Potenza in ingresso massima	1300W	1100W	1100W	1400W	1000W	1800W
Tensione/frequenza	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Profondità di immersione massima	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m
Portata massima	3 m³/h	2.5 m³/h	5.2 m³/h	5.2 m³/h	3.3 m³/h	5.2 m³/h
Testa di erogazione massima	55 m	57 m	65 m	90 m	60 m	120 m
Discharge port diameter	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1"	1 1/4"
Diametro pomp	4"	3"	4"	4"	3"	4"
Numero di girante	1	3	10	14	18	19
Solidi sospesi totali	20 g/m³	20 g/m³	20 g/m³	20 g/m³	20 g/m³	20 g/m³
Temperatura di erogazione massima	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Tipo di cavo di alimentazione	H07 RN-F 4G 1 mm²	H07 RN-F 4G 1 mm²	H07 RN-F 4G 1 mm²	H07 RN-F 4G 1 mm²	H07 RN-F 4G 1 mm²	H07 RN-F 4G 1 mm²
Lunghezza cavo di alimentazione	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m
Peso lordo	14 kg	11 kg	16 kg	17 kg	13 kg	18 kg
Dimensioni collo	235x 170 x 530 mm	170 x 115 x 650 mm	225 x 170 x 1050 mm	225 x 170 x 1050 mm	165 x 105 x 1190 mm	250 x 190 x 1300 mm

# POMPE CENTRIFUGHE

## PER ACQUA E ALTRI LIQUIDI

PP 60 | PP 80

Le pompe centrifughe Elpumps serie PP sono utilizzabili per erogare acqua pulita o altri liquidi, ad esempio olio, ad alta pressione. Le pompe centrifughe consentono inoltre un'irrigazione pratica e sicura con sprinkler, ugelli e una serie di altre operazioni domestiche o di giardinaggio. Le pompe centrifughe Elpumps sono realizzate con materiali durevoli, resistenti alla corrosione, che garantiscono un funzionamento silenzioso e a basso consumo energetico, con prestazioni elevate e un'affidabilità superiore.

### APPLICAZIONE

- Pompaggio automatico di acqua pulita dai pozzi, pompaggio di olio dai serbatoi
- Irrigazione per serre, orticoltura e agricoltura su piccola scala
- Approvvigionamento idrico per allevamento di bestiame

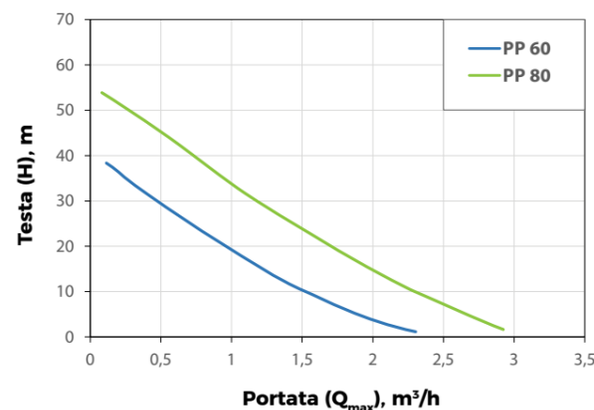


### STRUTTURA

Gli elementi strutturali interni nelle pompe centrifughe sono realizzati con materiali di alta qualità e a prova di corrosione. La girante è realizzata in bronzo resistente alla cavitazione, l'alloggiamento pompa è in ghisa. L'albero è sigillato con una moderna guarnizione meccanica in ceramica al carbonio.

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Potente motore da 550 W-900 W
- Testa di erogazione massima fino a 55 m
- Materiali durevoli, non corrosivi, antiruggine
- Con cavo di 1 metri H07 RN-F 3G 1 mm<sup>2</sup>
- Protezione da sovraccarico termico
- Garanzia di 2 anni



	PP 60	PP 80
Potenza in ingresso massima	550W	900W
Tensione/frequenza	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Portata massima	2.3 m <sup>3</sup> /h	3.0 m <sup>3</sup> /h
Testa di erogazione massima	40 m	55 m
Testa di aspirazione massima	8 m	8 m
Diametro porta di aspirazione/scarico	1"	1"
Solidi sospesi totali	20 g/m <sup>3</sup>	20 g/m <sup>3</sup>
Temperatura di erogazione massima	35 °C	35 °C
Tipo di cavo di alimentazione	H07 RN-F 3G 1 mm <sup>2</sup>	H07 RN-F 3G 1 mm <sup>2</sup>
Lunghezza cavo di alimentazione	1 m	1 m
Peso lordo	6 kg	7 kg
Dimensioni collo	265 x 190 x 190 mm	300 x 205 x 210 mm

# POMPE A GETTO DA GIARDINO

## PER ACQUA PULITA

JPV 600 INOX | JPV 800 | JPV 900 | JPP 1300 F | JPV 1300 | JPV 1300 B | JPV 1300 INOX  
 JPV 1300 MultiJet | JPV 1500 | JPV 1500 B | JPV 1500 INOX | JPV 2000 B

Le pompe a getto da giardino Elpumps serie JPV/JPP sono utilizzabili per erogare acqua pulita ad alta pressione, consentendo un'irrigazione pratica e sicura con sprinkler, ugelli e una serie di altre applicazioni domestiche o di giardinaggio. Le pompe a getto da giardino Elpumps sono realizzate in materiali durevoli a prova di corrosione e sono disponibili con alloggiamento in acciaio INOX, girante in acciaio INOX e filtro dell'acqua integrato, garantendo un funzionamento a basso consumo energetico e silenzioso, con prestazioni elevate e un'affidabilità superiore. Le pompe a getto non possono essere utilizzate con acqua salata o con sostanze aggressive facilmente combustibili né con liquidi per il consumo umano oltre all'acqua.

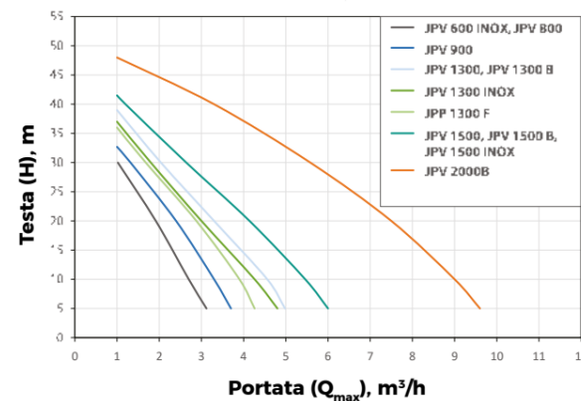


### APPLICAZIONE

- Pompaggio automatico di acqua pulita da pozzi, serbatoi o bacini
- Erogazione di acqua pulita per l'azionamento di sistemi di irrigazione giardini ad alta pressione
- Generazione di pressione nei sistemi di approvvigionamento idrico per piccoli edifici
- Irrigazione per serre, orticoltura e agricoltura su piccola scala
- Approvvigionamento idrico per allevamento di bestiame

### STRUTTURA

Gli elementi strutturali interno delle pompe a getto sono realizzati in polimero PPO NORLYL di alta qualità, resistente alla corrosione e alla cavitazione, oppure in acciaio INOX, mentre l'alloggiamento della pompa è realizzato in polimero PPO NORLYL, ghisa o acciaio INOX. L'albero è sigillato con una moderna guarnizione assiale in ceramica al carbonio.



	JPV 600 INOX	JPV 800	JPV 900	JPP 1300 F	JPV 1300	JPV 1300 B
Potenza in ingresso massima	600W	800W	900W	1300 W	1300W	1300W
Tensione/frequenza	230 V / 50 Hz					
Portata massima	3.6 m³/h	3.6 m³/h	3.7 m³/h	4.5 m³/h	5.4 m³/h	5.4 m³/h
Testa di erogazione massima	38 m	40 m	42 m	47 m	47 m	47 m
Testa di aspirazione massima	8 m	8 m	9 m	9 m	9 m	9 m
Diametro porta di aspirazione/scarico	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Solidi sospesi totali	20 g/m³					
Temperatura di erogazione massima	35 °C					
Tipo di cavo di alimentazione	H07 RN-F 3G 1 mm²					
Lunghezza cavo di alimentazione	1.5 m					
Peso lordo	7.5 kg	11 kg	13 kg	12 kg	14 kg	14 kg
Dimensioni collo	360 x 200 x 280 mm	410 x 200 x 280 mm	430 x 210 x 310 mm	465 x 280 x 340 mm	430 x 210 x 310 mm	430 x 210 x 310 mm



### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Potente motore da 600 W-2000 W
- Testa di erogazione massima fino a 53 metri
- Materiali durevoli, non corrosivi, antiruggine
- Con cavo di 1,5 metri H07 RN-F 3G 1 mm²
- Protezione da sovraccarico termico
- Garanzia di 2 anni

Con girante  
in acciaio  
**INOX**

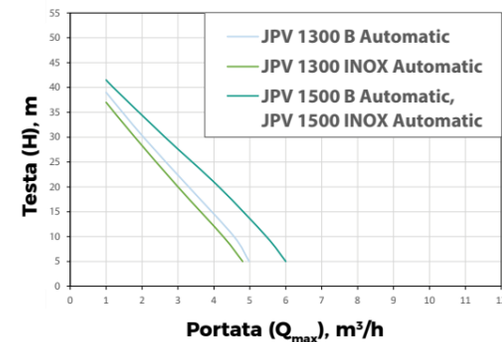


	JPV 1300 INOX	JPV 1300 MultiJet	JPV 1500	JPV 1500 B	JPV 1500 INOX	JPV 2000 B
Potenza in ingresso massima	1300W	1300W	1500W	1500W	1500W	2000W
Tensione/frequenza	230 V / 50 Hz					
Portata massima	5.4 m³/h	6 m³/h	6.3 m³/h	6.3 m³/h	6.3 m³/h	10.2 m³/h
Testa di erogazione massima	48 m	53 m	48 m	48 m	48 m	48 m
Testa di aspirazione massima	9 m	9 m	9 m	9 m	9 m	9 m
Diametro porta di aspirazione/scarico	1"	1"	1"	1"	1"	1 1/2"
Solidi sospesi totali	20 g/m³					
Temperatura di erogazione massima	35 °C					
Tipo di cavo di alimentazione	H07 RN-F 3G 1 mm²					
Lunghezza cavo di alimentazione	1.5 m					
Peso lordo	12 kg	12 kg	15 kg	15 kg	13 kg	24.5 kg
Dimensioni collo	430 x 235 x 300 mm	455 x 235 x 295 mm	450 x 210 x 320 mm	450 x 210 x 320 mm	450 x 230 x 305 mm	590 x 240 x 315 mm

# POMPE A GETTO DA GIARDINO AUTOMATICHE PER ACQUA PULITA

JPV 1300 B Automatic | JPV 1300 INOX Automatic | JPV 1500 B Automatic | JPV 1500 INOX Automatic

Le pompe a getto da giardino automatiche Elpumps serie JPV sono utilizzabili per erogare acqua pulita ad alta pressione, consentendo un'irrigazione pratica e sicura con sprinkler, ugelli e una serie di altre applicazioni domestiche o di giardinaggio. Le pompe a getto da giardino Elpumps sono realizzate in materiali durevoli a prova di corrosione e sono disponibili con alloggiamento in acciaio INOX, girante in acciaio INOX e filtro dell'acqua integrato, garantendo un funzionamento a basso consumo energetico e silenzioso, con prestazioni elevate e un'affidabilità superiore. Le pompe a getto non possono essere utilizzate con acqua salata o con sostanze aggressive facilmente combustibili né con liquidi per il consumo umano oltre all'acqua.



## APPLICAZIONE

- Pompaggio automatico di acqua pulita da pozzi, serbatoi o bacini
- Erogazione di acqua pulita per l'azionamento di sistemi di irrigazione giardini ad alta pressione
- Generazione di pressione nei sistemi di approvvigionamento idrico per piccoli edifici
- Irrigazione per serre, orticoltura e agricoltura su piccola scala
- Approvvigionamento idrico per allevamento di bestiame

## STRUTTURA

Gli elementi strutturali interno delle pompe a getto sono realizzati in polimero PPO NORYL di alta qualità, resistente alla corrosione e alla cavitazione, oppure in acciaio INOX, mentre l'alloggiamento della pompa è realizzato in polimero PPO NORYL, ghisa o acciaio INOX. L'albero è sigillato con una moderna guarnizione assiale in ceramica al carbonio.

## CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Potente motore da 1300 W-1500 W
- Pressione massima di 4,8 bar
- Funzione AVVIO/ARRESTO automatico
- Protezione dal funzionamento a secco
- Protezione da sovraccarico termico
- Garanzia di 2 anni

Con girante  
in acciaio  
**INOX**

- Protezione da sovraccarico termico
- Garanzia di 2 anni

- Potente motore da 1500 W
- Pressione massima of up to 4.8 bar
- Portata massima di 6.300 litri/ora

- Automatic START/STOP function
- Sensore elettronico di pressione e flusso
- Protezione dal funzionamento a secco
- Valvola di non ritorno speciale

- Girante e alloggiamento in acciaio inox



	JPV 1300 B Automatic	JPV 1300 INOX Automatic	JPV 1500 B Automatic	JPV 1500 INOX Automatic
Potenza in ingresso massima	1300W	1300W	1500W	1500W
Tensione/frequenza	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Portata massima	5.4 m³/h	5.4 m³/h	6.3 m³/h	6.3 m³/h
Testa di erogazione massima	47 m	48 m	48 m	48 m
Testa di aspirazione massima	9 m	9 m	9 m	9 m
Diametro porta di aspirazione/scarico	1"	1"	1"	1"
Solidi sospesi totali	20 g/m³	20 g/m³	20 g/m³	20 g/m³
Temperatura di erogazione massima	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Tipo di cavo di alimentazione	H07 RN-F 3G 1 mm²	H07 RN-F 3G 1 mm²	H07 RN-F 3G 1 mm²	H07 RN-F 3G 1 mm²
Lunghezza cavo di alimentazione	1.5 m	1.5 m	1.5 m	1.5 m
Peso lordo	17 kg	15 kg	18 kg	16 kg
Dimensioni collo	480 x 250 x 390 mm	480 x 250 x 390 mm	480 x 250 x 390 mm	480 x 250 x 390 mm

# IMPIANTI IDRICI DOMESTICI, 25 L

VB 25/800 VB 25/900 VB 25/1300 VB 25/1300 B VB 25/1300 INOX

VBP 25/1300 INOX VB 25/1500 VB 25/1500 B VB 25/1500 INOX

Gli impianti idrici domestici Elpumps serie VB/VBP rappresentano un sistema di approvvigionamento idrico completo dal design compatto, che eroga acqua pulita da bacini o pozzi, da utilizzare negli impianti domestici o di irrigazione e molto altro ancora. Gli impianti idrici domestici sono dotati di pompe a getto realizzate in materiali durevoli a prova di corrosione e sono disponibili con alloggiamento in acciaio INOX, girante in acciaio INOX e filtro dell'acqua integrato, garantendo un funzionamento a basso consumo energetico e silenzioso, con prestazioni elevate e un'affidabilità superiore. Il solido motore da 800 W-1500 W eroga fino a 6.300 litri d'acqua all'ora, producendo un'alimentazione idrica continua a pressione costante. I serbatoi a pressione in acciaio inox hanno una capacità di 25 litri e sono dotati di un manometro integrato per una lettura agevole della pressione. Gli impianti idrici domestici non possono essere utilizzati con acqua salata o con sostanze aggressive facilmente combustibili né con liquidi per il consumo umano oltre all'acqua.



## APPLICAZIONE

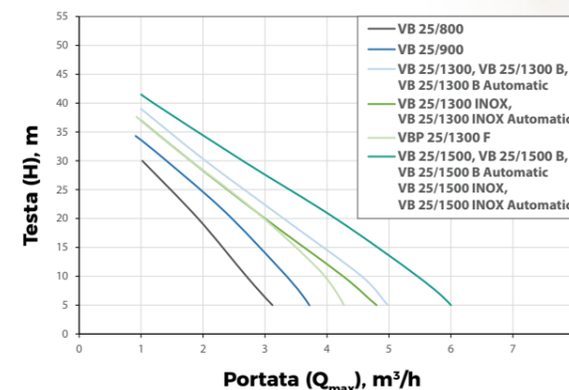
- Pompaggio automatico di acqua pulita da pozzi, serbatoi o bacini
- Erogazione di acqua pulita per l'azionamento di sistemi di irrigazione giardini con pressione permanente.
- Approvvigionamento idrico automatico per case e giardini che richiedono una pressione costante



	VB 25/800	VB 25/900	VB 25/1300	VB 25/1300 B
Potenza in ingresso massima	800W	900W	1300W	1300W
Tensione/frequenza	230 V / 50 Hz			
Portata massima	3.6 m <sup>3</sup> /h	3.7 m <sup>3</sup> /h	5.4 m <sup>3</sup> /h	5.4 m <sup>3</sup> /h
Testa di erogazione massima	40 m	42 m	47 m	47 m
Testa di aspirazione massima	8 m	9 m	9 m	9 m
Diametro porta di aspirazione/scarico	1"	1"	1"	1"
Container Capacità	25 L	25 L	25 L	25 L
Solidi sospesi totali	20 g/m <sup>3</sup>	20 g/m <sup>3</sup>	20 g/m <sup>3</sup>	20 g/m <sup>3</sup>
Temperatura di erogazione massima	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Tipo di cavo di alimentazione	H07 RN-F 3G 1 mm <sup>2</sup>			
Lunghezza cavo di alimentazione	1.5 m	1.5 m	1.5 m	1.5 m
Peso lordo	17 kg	19 kg	20 kg	20 kg
Dimensioni collo	520 x 280 x 580 mm			

## CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Potente motore da 800 W-1500 W
- Manometro integrato
- Capacità serbatoio a pressione 25 l
- Disponibile con serbatoio a pressione in acciaio INOX
- Funzionamento automatico con pressostato integrato
- Vite di drenaggio per scaricare agevolmente l'acqua residua.
- Materiali durevoli, non corrosivi, antiruggine
- Con cavo di 1,5 metri H07 RN-F 3G 1 mm<sup>2</sup>
- Protezione da sovraccarico termico
- Garanzia di 2 anni



## STRUTTURA

Gli elementi strutturali interni delle pompe a getto degli impianti idrici sono realizzati in polimero PPO NORYL di alta qualità, resistente alla corrosione e alla cavitazione, oppure in acciaio INOX, mentre l'alloggiamento della pompa è realizzato in polimero PPO NORYL, ghisa o acciaio INOX. L'albero è sigillato con una moderna guarnizione assiale in ceramica al carbonio. La borsa flessibile di alta qualità nel serbatoio a pressione è realizzata in gomma butilica.

Con girante  
in acciaio  
INOX



	VB 25/1300 INOX	VBP 25/1300 INOX	VB 25/1500	VB 25/1500 B	VB 25/1500 INOX
Potenza in ingresso massima	1300W	1300 W	1500W	1500W	1500W
Tensione/frequenza	230 V / 50 Hz				
Portata massima	5.4 m <sup>3</sup> /h	5.4 m <sup>3</sup> /h	6.3 m <sup>3</sup> /h	6.3 m <sup>3</sup> /h	6.3 m <sup>3</sup> /h
Testa di erogazione massima	48 m				
Testa di aspirazione massima	9 m	9 m	9 m	9 m	9 m
Diametro porta di aspirazione/scarico	1"	1"	1"	1"	1"
Container Capacità	25 L				
Solidi sospesi totali	20 g/m <sup>3</sup>				
Temperatura di erogazione massima	35 °C				
Tipo di cavo di alimentazione	H07 RN-F 3G 1 mm <sup>2</sup>				
Lunghezza cavo di alimentazione	1.5 m				
Peso lordo	15 kg	17 kg	21 kg	21 kg	17 kg
Dimensioni collo	520 x 300 x 650 mm	525 x 285 x 580 mm	520 x 280 x 580 mm	520 x 280 x 580 mm	520 x 300 x 650 mm

# IMPIANTI IDRICI DOMESTICI AUTOMATICI, 25 L

VB 25/1300 B Automatic VB 25/1300 INOX Automatic VB 25/1500 B Automatic

VB 25/1500 INOX Automatic

Gli impianti idrici domestici automatici Elpumps serie VB rappresentano un sistema di approvvigionamento idrico completo dal design compatto, che eroga acqua pulita da bacini o pozzi, da utilizzare negli impianti domestici o di irrigazione e molto altro ancora. Gli impianti idrici domestici sono dotati di pompe a getto realizzate in materiali durevoli a prova di corrosione e sono disponibili con alloggiamento in acciaio INOX, girante in acciaio INOX e filtro dell'acqua integrato, garantendo un funzionamento a basso consumo energetico e silenzioso, con prestazioni elevate e un'affidabilità superiore. Il solido motore da 1300 W-1500 W eroga fino a 6.300 litri d'acqua all'ora, producendo un'alimentazione idrica continua a pressione costante. I serbatoi a pressione in acciaio inox hanno una capacità di 25 litri e sono dotati di un manometro integrato per una lettura agevole della pressione. Gli impianti idrici domestici non possono essere utilizzati con acqua salata o con sostanze aggressive facilmente combustibili né con liquidi per il consumo umano oltre all'acqua.

## APPLICAZIONE

- Pompaggio automatico di acqua pulita da pozzi, serbatoi o bacini
- Erogazione di acqua pulita per l'azionamento di sistemi di irrigazione giardini con pressione permanente.
- Approvvigionamento idrico automatico per case e giardini che richiedono una pressione costante



	VB 25/1300 B Automatic	VB 25/1300 INOX Automatic	VB 25/1500 B Automatic	VB 25/1500 INOX Automatic
Potenza in ingresso massima	1300W	1300W	1500W	1500W
Tensione/frequenza	230 V / 50 Hz			
Portata massima	5.4 m <sup>3</sup> /h	5.4 m <sup>3</sup> /h	6.3 m <sup>3</sup> /h	6.3 m <sup>3</sup> /h
Testa di erogazione massima	47 m	48 m	48 m	48 m
Testa di aspirazione massima	9 m	9 m	9 m	9 m
Diametro porta di aspirazione/scarico	1"	1"	1"	1"
Container Capacità	25 L	25 L	25 L	25 L
Solidi sospesi totali	20 g/m <sup>3</sup>	20 g/m <sup>3</sup>	20 g/m <sup>3</sup>	20 g/m <sup>3</sup>
Temperatura di erogazione massima	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Tipo di cavo di alimentazione	H07 RN-F 3G 1 mm <sup>2</sup>			
Lunghezza cavo di alimentazione	1.5 m	1.5 m	1.5 m	1.5 m
Peso lordo	20 kg	15 kg	21 kg	20 kg
Dimensioni collo	520 x 310 x 650 mm			



- Funzione AVVIO/ARRESTO automatico
- Pressostato elettronico
- Manometro digitale
- Protezione dal funzionamento a secco
- Protezione da sovracorrente
- Valvola di non ritorno interna
- Test di reset automatico
- Pressione di accensione/spengimento regolabile
- Pannello di controllo con display a 3 cifre
- Spie luminose LED

- Protezione da sovraccarico termico
- Garanzia di 2 anni

- Potente motore da 1500 W
- Pressione massima di 4,8 bar
- Portata massima di 6.300 litri/ora



• Girante e alloggiamento in acciaio inox

• 25L INOX stainless steel pressure tank

# IMPIANTI IDRICI DOMESTICI, 50 L

VB 50/1300 VB 50/1300 B VB 50/1300 INOX VB 50/1500 VB 50/1500 B

VB 50/1500 INOX

Gli impianti idrici domestici Elpumps serie VB rappresentano un sistema di approvvigionamento idrico completo dal design compatto, che eroga acqua pulita da bacini o pozzi, da utilizzare negli impianti domestici o di irrigazione e molto altro ancora. Gli impianti idrici domestici sono dotati di pompe a getto realizzate in materiali durevoli a prova di corrosione e sono disponibili con alloggiamento in acciaio INOX, girante in acciaio INOX e filtro dell'acqua integrato, garantendo un funzionamento a basso consumo energetico e silenzioso, con prestazioni elevate e un'affidabilità superiore. Il solido motore da 1300 W-1500 W eroga fino a 6.300 litri d'acqua all'ora, producendo un'alimentazione idrica continua a pressione costante. I serbatoi a pressione in acciaio inox hanno una capacità di 50 litri e sono dotati di un manometro integrato per una lettura agevole della pressione. Gli impianti idrici domestici non possono essere utilizzati con acqua salata o con sostanze aggressive facilmente combustibili né con liquidi per il consumo umano oltre all'acqua.

## APPLICAZIONE

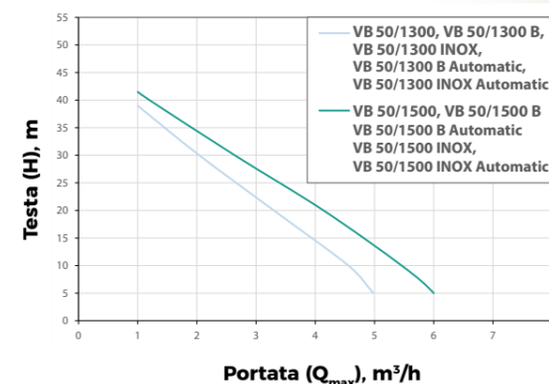
- Pompaggio automatico di acqua pulita da pozzi, serbatoi o bacini
- Erogazione di acqua pulita per l'azionamento di sistemi di irrigazione giardini con pressione permanente.
- Approvvigionamento idrico automatico per case e giardini che richiedono una pressione costante



	VB 50/1300	VB 50/1300 B	VB 50/1300 INOX
Potenza in ingresso massima	1300W	1300W	1300W
Tensione/frequenza	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Portata massima	5.4 m <sup>3</sup> /h	5.4 m <sup>3</sup> /h	5.4 m <sup>3</sup> /h
Testa di erogazione massima	47 m	47 m	48 m
Testa di aspirazione massima	9 m	9 m	9 m
Diametro porta di aspirazione/scarico	1"	1"	1"
Container Capacità	50 L	50 L	50 L
Solidi sospesi totali	20 g/m <sup>3</sup>	20 g/m <sup>3</sup>	20 g/m <sup>3</sup>
Temperatura di erogazione massima	35 °C	35 °C	35 °C
Tipo di cavo di alimentazione	H07 RN-F 3G 1 mm <sup>2</sup>	H07 RN-F 3G 1 mm <sup>2</sup>	H07 RN-F 3G 1 mm <sup>2</sup>
Lunghezza cavo di alimentazione	1.5 m	1.5 m	1.5 m
Peso lordo	22.5 kg	22.5 kg	23 kg
Dimensioni collo	600 x 365 x 660 mm	600 x 365 x 660 mm	600 x 385 x 735 mm

## CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Potente motore da 1300 W-1500 W
- Manometro integrato
- Capacità serbatoio a pressione 50 l
- Disponibile con serbatoio a pressione in acciaio INOX
- Funzionamento automatico con pressostato integrato
- Vite di drenaggio per scaricare agevolmente l'acqua residua.
- Materiali durevoli, non corrosivi, antiruggine
- Con cavo di 1,5 metri H07 RN-F 3G 1 mm<sup>2</sup>
- Protezione da sovraccarico termico
- Garanzia di 2 anni



## STRUTTURA

Gli elementi strutturali interni delle pompe a getto degli impianti idrici sono realizzati in polimero PPO NORYL di alta qualità, resistente alla corrosione e alla cavitazione, oppure in acciaio INOX, mentre l'alloggiamento della pompa è realizzato in ghisa o acciaio INOX. L'albero è sigillato con una moderna guarnizione assiale in ceramica al carbonio. La borsa flessibile di alta qualità nel serbatoio a pressione è realizzata in gomma butilica.

Con girante  
in acciaio  
INOX

	VB 50/1500	VB 50/1500 B	VB 50/1500 INOX
Potenza in ingresso massima	1500W	1500W	1500W
Tensione/frequenza	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Portata massima	6.3 m <sup>3</sup> /h	6.3 m <sup>3</sup> /h	6.3 m <sup>3</sup> /h
Testa di erogazione massima	48 m	48 m	48 m
Testa di aspirazione massima	9 m	9 m	9 m
Diametro porta di aspirazione/scarico	1"	1"	1"
Container Capacità	50 L	50 L	50 L
Solidi sospesi totali	20 g/m <sup>3</sup>	20 g/m <sup>3</sup>	20 g/m <sup>3</sup>
Temperatura di erogazione massima	35 °C	35 °C	35 °C
Tipo di cavo di alimentazione	H07 RN-F 3G 1 mm <sup>2</sup>	H07 RN-F 3G 1 mm <sup>2</sup>	H07 RN-F 3G 1 mm <sup>2</sup>
Lunghezza cavo di alimentazione	1.5 m	1.5 m	1.5 m
Peso lordo	24 kg	24 kg	26 kg
Dimensioni collo	600 x 365 x 660 mm	600 x 365 x 660 mm	600 x 385 x 735 mm

# IMPIANTI IDRICI DOMESTICI AUTOMATICI, 50 L

VB 50/1300 B Automatic VB 50/1300 INOX Automatic VB 50/1500 B Automatic

VB 50/1500 INOX Automatic

Gli impianti idrici domestici automatici Elpumps serie VB rappresentano un sistema di approvvigionamento idrico completo dal design compatto, che eroga acqua pulita da bacini o pozzi, da utilizzare negli impianti domestici o di irrigazione e molto altro ancora. Gli impianti idrici domestici sono dotati di pompe a getto realizzate in materiali durevoli a prova di corrosione e sono disponibili con alloggiamento in acciaio INOX, girante in acciaio INOX e filtro dell'acqua integrato, garantendo un funzionamento a basso consumo energetico e silenzioso, con prestazioni elevate e un'affidabilità superiore. Il solido motore da 1300 W-1500 W eroga fino a 6.300 litri d'acqua all'ora, producendo un'alimentazione idrica continua a pressione costante. I serbatoi a pressione in acciaio inox hanno una capacità di 50 litri e sono dotati di un manometro integrato per una lettura agevole della pressione. Gli impianti idrici domestici non possono essere utilizzati con acqua salata o con sostanze aggressive facilmente combustibili né con liquidi per il consumo umano oltre all'acqua.

## APPLICAZIONE

- Pompaggio automatico di acqua pulita da pozzi, serbatoi o bacini
- Erogazione di acqua pulita per l'azionamento di sistemi di irrigazione giardini con pressione permanente.
- Approvvigionamento idrico automatico per case e giardini che richiedono una pressione costante



	VB 50/1300 B Automatic	VB 50/1300 INOX Automatic	VB 50/1500 B Automatic	VB 50/1500 INOX Automatic
Potenza in ingresso massima	1300W	1300W	1500W	1500W
Tensione/frequenza	230 V / 50 Hz			
Portata massima	5.4 m <sup>3</sup> /h	5.4 m <sup>3</sup> /h	6.3 m <sup>3</sup> /h	6.3 m <sup>3</sup> /h
Testa di erogazione massima	47 m	47 m	48 m	48 m
Testa di aspirazione massima	9 m	9 m	9 m	9 m
Diametro porta di aspirazione/scarico	1"	1"	1"	1"
Container Capacità	50 L	50 L	50 L	50 L
Solidi sospesi totali	20 g/m <sup>3</sup>	20 g/m <sup>3</sup>	20 g/m <sup>3</sup>	20 g/m <sup>3</sup>
Temperatura di erogazione massima	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Tipo di cavo di alimentazione	H07 RN-F 3G 1 mm <sup>2</sup>			
Lunghezza cavo di alimentazione	1.5 m	1.5 m	1.5 m	1.5 m
Peso lordo	22.5 kg	22.5 kg	24 kg	22.5 kg
Dimensioni collo	600 x 385 x 730 mm			



- Funzione AVVIO/ARRESTO automatico
- Pressostato elettronico
- Manometro digitale
- Protezione dal funzionamento a secco
- Protezione da sovracorrente
- Valvola di non ritorno interna
- Test di reset automatico
- Pressione di accensione/spengimento regolabile
- Pannello di controllo con display a 3 cifre
- Spie luminose LED

- Protezione da sovraccarico termico
- Garanzia di 2 anni

- Potente motore da 1500 W
- Pressione massima di 4,8 bar
- Portata massima di 6.300 litri/ora



• Girante e alloggiamento in acciaio inox

• Serbatoio a pressione in acciaio INOX da 50 L

# ACCESSORI

## PREFILTRO POMPA DA 1 L



- Protegge la pompa dalla sabbia e da altre ostruzioni
- Filtro con membrana di alta qualità
- Semplicità di installazione e manutenzione
- Diametro porta di aspirazione/scarico da 1"
- Consigliato per tutte le pompe Elpumps JPV 600-1500/VB
- Da montare a monte della porta di aspirazione

## DSK 10 PRESSOSTATO E PROTEZIONE DAL FUNZIONAMENTO A SECCO



- Protegge la pompa dal funzionamento a secco
- Accende/spenge la pompa a seconda del consumo di acqua
- Pressione di esercizio tra 1,5 bar e 10,0 bar
- Manometro integrato
- Consigliato per tutte le pompe da giardino Elpumps JPV 600-1500
- Da montare a valle della porta di scarico

## SET FLESSIBILE DI ASPIRAZIONE 7M 1"



- Flessibile in PVC di alta qualità con inserto a spirale in acciaio
- Il cestello filtro in acciaio inox tiene lontani i corpi estranei
- La valvola di ritegno in ottone impedisce il riflusso dell'acqua
- Raccordo con filetto esterno da 1"
- Trasparente, colore azzurro
- Compatibile con tutte le pompe Elpumps JPV 600-1500/VB

## PRESSURE TANK 80 L



- Capacità serbatoio a pressione 80 l
- Diametro porta di aspirazione/scarico da 1"
- Manometro integrato

## SERBATOIO A PRESSIONE DA 25 L



- Capacità serbatoio a pressione 25 l
- Diametro porta di aspirazione/scarico da 1"
- Compatibile con tutte le pompe Elpumps JPV/JPP/VB/VBP

## SERBATOIO A PRESSIONE DA 50 L



- Capacità serbatoio a pressione 50 l
- Diametro porta di aspirazione/scarico da 1"
- Compatibile con tutte le pompe Elpumps JPV/JPP/VB/VBP

## SERBATOIO A PRESSIONE INOX DA 25 L



- Capacità serbatoio a pressione 25 l
- Diametro porta di aspirazione/scarico da 1"
- Compatibile con tutte le pompe Elpumps JPV/JPP/VB/VBP
- In acciaio INOX

## SERBATOIO A PRESSIONE INOX DA 50 L



- Capacità serbatoio a pressione 50 l
- Diametro porta di aspirazione/scarico da 1"
- Compatibile con tutte le pompe Elpumps JPV/JPP/VB/VBP
- In acciaio INOX

# INDICE

## POMPE PER ACQUA PULITA

CT 3274 W	600W, 10 m³/h, 10 m	5999881825015
CT 4274 W	800W, 15 m³/h, 12 m	5999881825039
CT 3674	600W, 10.8 m³/h, 8 m	5999881825664

## POMPE PER ACQUE DI SCOLO

CT 2274 S	450W, 9 m³/h, 6 m	5999881825206
CT 3274 S	650W, 14 m³/h, 8 m	5999881825473
CT 3274 VF	650W, 14 m³/h, 8 m	5999881825008
CT 800 TWIN	800W, 16 m³/h, 9 m	5999862647001
CT 4274 S	850W, 16 m³/h, 10 m	5999881825480
CT 4274 VF	850W, 16 m³/h, 10 m	5999881825022
CT 1100 TWIN	1100W, 17 m³/h, 12 m	5999862647018

## POMPE PER ACQUA SPORCA

NEPTUN	800W, 15 m³/h, 9 m	5999881825336
NEPTUN INOX	800W, 15 m³/h, 9 m	5999881825152
BTSZ 400	1200W, 24 m³/h, 10 m	5999881825145
BTSZ 400 VERTICAL	1200W, 25 m³/h, 11 m	5999881825862
BTSZ 600 VERTICAL	1800W, 36 m³/h, 12 m	5999881825787

## POMPE PER ACQUE DI SCARICO

BT 4877 K	900W, 20 m³/h, 10 m	5999881825046
BT 4877 K INOX	900W, 20 m³/h, 10 m	5999881825312
BT 4877 K VERTICAL	900W, 24 m³/h, 10 m	5999881825077
BT 6877 K	1600W, 26 m³/h, 18 m	5999881825121
BT 6877 K INOX	1600W, 26 m³/h, 18 m	5999881825329
BT 6877 K VERTICAL	1800W, 28 m³/h, 18 m	5999881825176

## POMPE SOMMERSE AD ALTA PRESSIONE

Multi Drain 5600/34	900W, 5.6 m³/h, 34 m	5999881825848
Multi Drain 5600/54	1200W, 5.6 m³/h, 54 m	5999881825855

## POMPE PER POZZI PROFONDI

BP 1/4 ProLine	1300W, 3 m³/h, 55 m	5999881825916
BP 3/3 ProLine	1100W, 2.5 m³/h, 57 m	5999881825923
BP 10/4 ProLine	1100W, 5.2 m³/h, 65 m	5999881825930
BP 14/4 ProLine	1400W, 5.2 m³/h, 90 m	5999881825947
BP 18/3 ProLine	1000W, 3.3 m³/h, 60 m	5999881825961
BP 19/4 ProLine	1800W, 5.2 m³/h, 120 m	5999881825954

## POMPE CENTRIFUGHE

PP 60	550W, 2.3 m³/h, 40 m	5999881825893
PP 80	900W, 3.0 m³/h, 55 m	5999881825909

## POMPE DA GIARDINO

JPV 600 INOX	600W, 3.6 m³/h, 38m	5999881825992
JPV 800	800W, 3.6 m³/h, 40 m	5999881825824
JPV 900	900W, 3.7 m³/h, 42 m	5999881825084
JPP 1300 F	1300W, 4.5 m³/h, 47 m	5999881825732
JPV 1300	1300W, 5.4 m³/h, 47 m	5999881825091
JPV 1300 B	1300W, 5.4 m³/h, 47 m	5999881825343
JPV 1300 INOX	1300W, 5.4 m³/h, 48 m	5999881825268
JPV 1300 MULTIJET	1300W, 6 m³/h, 53 m	5999881825435
JPV 1500	1500W, 6.3 m³/h, 48 m	5999881825169
JPV 1500 B	1500W, 6.3 m³/h, 48 m	5999881825350
JPV 1500 INOX	1500W, 6.3 m³/h, 48 m	5999881825572
JPV 2000 B	2000W, 10.2 m³/h, 48 m	5999881825794

## POMPE DA GIARDINO AUTOMATICHE

JPV 1300 B Automatic	1300W, 5.4 m³/h, 47 m	5999881825558
JPV 1300 INOX Automatic	1300W, 5.4 m³/h, 48 m	5999881825138
JPV 1500 B Automatic	1500W, 6.3 m³/h, 48 m	5999881825565
JPV 1500 INOX Automatic	1500W, 6.3 m³/h, 48 m	5999881825589

## IMPIANTI IDRICI DOMESTICI, 25 L

VB 25/800	800W, 3.6 m³/h, 40 m	5999881825831
VB 25/900	900W, 3.7 m³/h, 42 m	5999881825107
VB 25/1300	1300W, 5.4 m³/h, 47 m	5999881825114
VB 25/1300 B	1300W, 5.4 m³/h, 47 m	5999881825398
VB 25/1300 INOX	1300W, 5.4 m³/h, 48 m	5999881825596
VBP 25/1300 INOX	1300W, 5.4 m³/h, 48 m	5999881825749
VB 25/1500	1500W, 6.3 m³/h, 48 m	5999881825404
VB 25/1500 B	1500W, 6.3 m³/h, 48 m	5999881825411
VB 25/1500 INOX	1500W, 6.3 m³/h, 48 m	5999881825978

## IMPIANTI IDRICI DOMESTICI AUTOMATICI, 25 L

VB 25/1300 B Automatic	1300W, 5.4 m³/h, 47 m	5999881825619
VB 25/1300 INOX Automatic	1300W, 5.4 m³/h, 48 m	5999881825367
VB 25/1500 B Automatic	1500W, 6.3 m³/h, 48 m	5999881825541
VB 25/1500 INOX Automatic	1500W, 6.3 m³/h, 48 m	5999881825183

## IMPIANTI IDRICI DOMESTICI, 50 L

VB 50/1300	1300W, 5.4 m³/h, 47 m	5999881825640
VB 50/1300 B	1300W, 5.4 m³/h, 47 m	5999881825756
VB 50/1300 INOX	1300W, 5.4 m³/h, 48 m	5999881825381
VB 50/1500	1500W, 6.3 m³/h, 48 m	5999881825657
VB 50/1500 B	1500W, 6.3 m³/h, 48 m	5999881825763
VB 50/1500 INOX	1500W, 6.3 m³/h, 48 m	5999881825985

## IMPIANTI IDRICI DOMESTICI AUTOMATICI, 50 L

VB 50/1300 B Automatic	1300W, 5.4 m³/h, 47 m	5999881825190
VB 50/1300 INOX Automatic	1300W, 5.4 m³/h, 48 m	5999881825244
VB 50/1500 B Automatic	1500W, 6.3 m³/h, 48 m	5999881825220
VB 50/1500 INOX Automatic	1500W, 6.3 m³/h, 48 m	5999881825602

## ACCESSORI

Prefiltro Pompa Da 1 L	5999881825282
Dsk-10	5999881825299
Set Flessibile Di Aspirazione 7m 1"	5999881825275
Serbatoio a Pressione da 25 L	5999881825671
Serbatoio a Pressione Inox da 25 L	5999881825886
Serbatoio a Pressione da 50 L	5999881825688
Serbatoio a Pressione Inox Da 50 L	5999881825817
Serbatoio a Pressione da 80 L	5999881825800

# Ingrosso e distribuzione

Svizzera

European Union

Elpumps Switzerland GmbH  
Riedmattstrasse 1, CH-6030 Ebikon  
CHE-327.514.747

Elpumps Int'l Distributions Kft.  
Hullam utca 8, HU-6721 Szeged  
HU26706012

Magazzino

Magazzino

Bahnhofstrasse 34, CH-6030 Ebikon

Waldhiegasse 6, AT-2486 Pottendorf  
Pol. Industrial Olloniego A22-1,  
ES-33660 Oviedo

Telefono +41 78 720 7720

E-mail info@elpumps.com

Sito web www.elpumps.com

