

Un ampio assortimento di modelli che possono svolgere svariate funzioni di drenaggio, svuotamento, irrigazione e approvvigionamento dell'acqua potabile. Una tecnica costruttiva all'avanguardia, con utilizzo di materiali leggeri e versatili che uniscono al design più funzionale caratteristiche uniche di anticorrosione e antinquinamento e quasi totale mancanza di interventi di manutenzione. Stile, innovazione, controllo qualità, packaging: questi i punti di forza che fanno di questa gamma di pompe un sicuro riferimento di affidabilità e durata, in risposta alle precise richieste del mercato.

**La pompa:  
un nuovo elettrodomestico!**

# MOTOPOMPE & ELETTROPOMPE



## Utilizzate una pompa da drenaggio...



Per prevenire gli allagamenti.



Per eliminare l'acqua da un locale inondato.



Per svuotare un recipiente o una fossa settica.

## Scegliete il tipo di pompa in base alla natura dell'acqua...



Acqua senza particelle  
**POMPE PER  
ACQUE CHIARE**

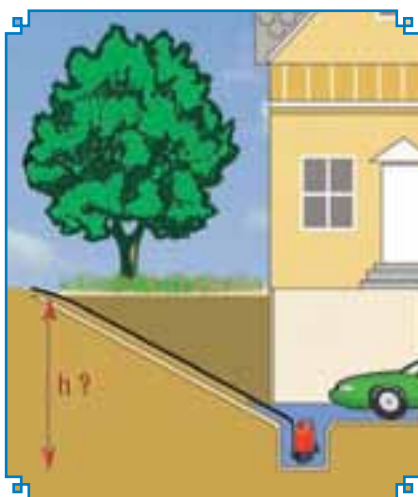


Acqua con particelle  
**POMPE PER  
ACQUE SCURE**

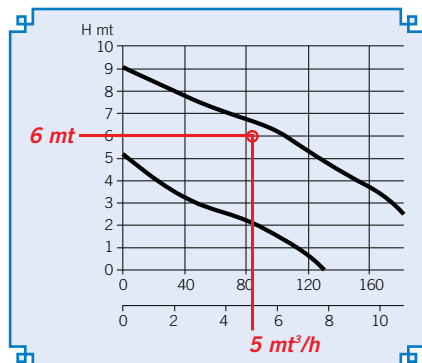
## Scegliete il modello adatto in base ai parametri...

**A)** Altezza che deve raggiungere l'acqua da drenare (Hm)

**B)** Velocità di svuotamento desiderata ( $\text{m}^3/\text{h}$  -  $\text{lt}/\text{min}$ )



## Per scegliere la pompa adatta...



Individuate sul grafico delle prestazioni il punto corrispondente all'altezza da raggiungere (es. 6 mt) e alla velocità di drenaggio (es.  $5 \text{ m}^3/\text{h}$ ): le curve che passano al di sopra di tale punto corrispondono alle pompe adatte.

## Utilizzate una pompa di superficie...



Per irrigare prati e giardini.



Per riempire vasche, piscine, ecc.



Per lavare macchine, terrazze, pavimenti, ecc.



Per aumentare la pressione dell'acqua nell'impianto idrico.

## Scegliete il modello di pompa calcolando pressione e portata...

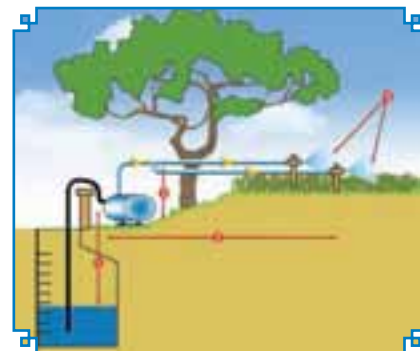
1. Profondità di aspirazione (2 mt) 2
  2. Distanza orizzontale da raggiungere (in misura del 10% - es. 20 mt x 10%) +
  3. Dislivello tra pompa e punto utilizzo acqua (es. 6 mt) 2
  4. +
  5. 6
  6. +
  7. 20
- Pressione utile 2 bar = 20 mt (dato costante)

**La pressione occorrente è:** **30 mt**  
(3,0 bar)

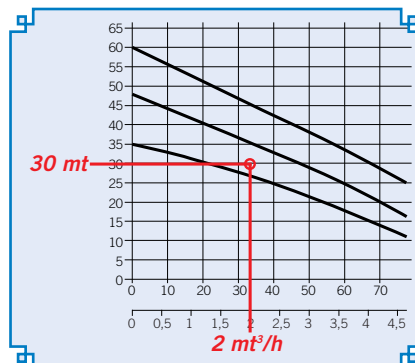
8. 2

**La pressione occorrente è:** **2  $\text{m}^3/\text{h}$**   
(=2000 lt/h)

(è pari al numero di punti d'acqua espresso in  $\text{m}^3/\text{h}$ )



## Per scegliere la pompa adatta...



Individuate sul grafico delle prestazioni il punto corrispondente ai dati ottenuti (es. 30 mt e  $2 \text{ m}^3/\text{h}$ ): le curve che passano al di sopra di tale punto corrispondono alle pompe adatte.



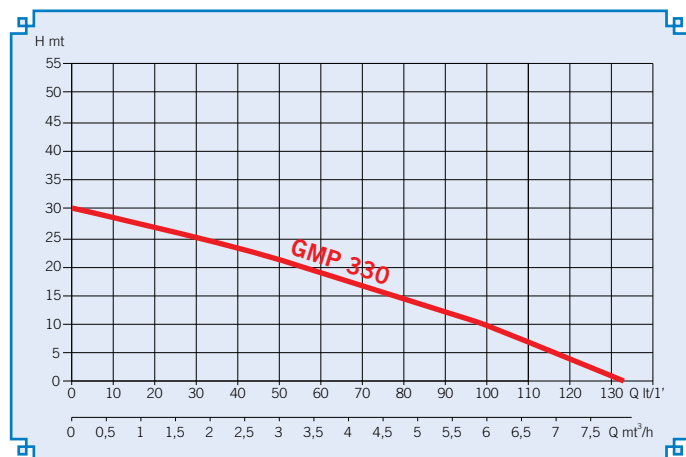
# Serie Hydrogarden

## La motopompa per orto e giardino

Motopompa autoadescante di piccole dimensioni e peso contenuto. Ideale per irrigazione di aiuole, giardini e orti, risparmiando preziosa acqua potabile. Facilmente trasportabile, rende facile e veloce qualsiasi lavoro di irrigazione.

### GMP 330

• Motore	2 tempi, 33 cc
• Potenza	1,8 Hp
• Prevalenza massima	30 mt
• Portata massima	8.000 lt/h
• Profondità di aspirazione	8 mt
• Peso	7,5 kg

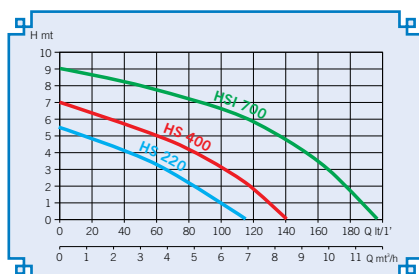


## Serie Hydrosub

### Le pompe sommerse per drenaggio e svuotamento

Ideali per svolgere svariate funzioni di drenaggio, con acque chiare o leggermente sporche. Potenti, versatili e di facile impiego sono particolarmente indicate per lo svuotamento di cantine e garage allagati, riempimento di piscine e laghetti da giardino o per la raccolta dell'acqua piovana. Dotate di galleggianti per l'avvio e l'arresto automatico: la soluzione più semplice ed economica per prevenire gli allagamenti. Massima sicurezza, basso consumo, ottimo raffreddamento garantiscono un utilizzo tranquillo per molto tempo.

	<b>HSI 700</b>	<b>HS 400</b>	<b>HS 220</b>
• Motore	220 Volt	220 Volt	220 Volt
• Potenza	600 Watt	350 Watt	220 Watt
• Prevalenza massima	9 mt	7 mt	5,5 mt
• Portata massima	11.700 lt/h	8.400 lt/h	6.900 lt/h
• Profondità di aspirazione	7 mt	7 mt	8 mt
• Peso	5,1 kg	4,5 kg	3,8 kg
	<b>Ideale per pozzetti stretti (min. 20x20 cm)</b>	<b>Ideale per pozzetti stretti (min. 20x20 cm)</b>	<b>Ideale per pozzetti stretti (min. 20x20 cm)</b>
	<b>Interruttore galleggiante integrato</b>	<b>Interruttore galleggiante integrato</b>	<b>Interruttore galleggiante integrato</b>

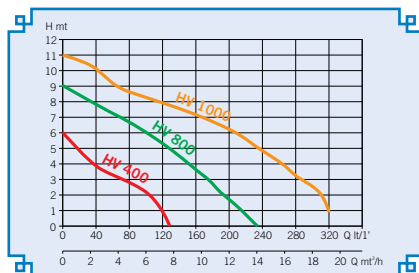


## Serie Hydrovort

### Le pompe sommerse per drenaggio e svuotamento

Ideali per svolgere svariate funzioni di drenaggio con acque scure, anche con corpi in sospensione fino a 38 mm. Potenti, versatili e di facile impiego sono particolarmente indicate per lo svuotamento di scavi di fondazione, pozzi, serbatoi ed anche di cantine e garage allagati, riempimento di piscine e laghetti da giardino e per la raccolta dell'acqua piovana. Dotate di galleggianti per l'avvio e l'arresto automatico: la soluzione più semplice ed economica per prevenire gli allagamenti. Massima sicurezza, basso consumo, ottimo raffreddamento garantiscono un utilizzo tranquillo per molto tempo.

	<b>HV 1000</b>	<b>HV 800</b>	<b>HV 400</b>
• Motore	220 Volt	220 Volt	220 Volt
• Potenza	1000 Watt	750 Watt	350 Watt
• Prevalenza massima	11 mt	7 mt	6 mt
• Portata massima	19.200 lt/h	13.600 lt/h	7.800 lt/h
• Profondità di aspirazione	7 mt	7 mt	7 mt
• Peso	8 kg	6,7 kg	4,4 kg



Prodotti Vincenti





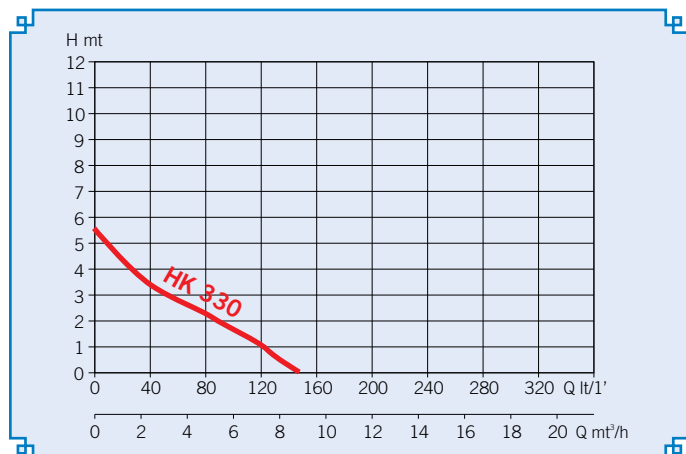
# Serie Hydrokombi

## La pompa combinata per drenaggio e svuotamento

Ideale per svolgere svariate funzioni di drenaggio con acque chiare o scure, anche con corpi in sospensione fino a 30 mm. Una pompa 2 in 1 potente, versatile e di facile impiego, particolarmente indicata per il drenaggio e lo svuotamento di scavi, pozzi, serbatoi ed anche cantine e garage allagati. Dotata di galleggiante per l'avvio e l'arresto automatico. Massima sicurezza e basso consumo garantiscono un utilizzo tranquillo per molto tempo.

### HK 330

• Motore	220 Volt
• Potenza	330 Watt
• Prevalenza massima	5,8 mt
• Portata massima	9.000 lt/h
• Profondità di aspirazione	8 mt
• Peso	4 kg



# Serie Hydropress

## Le pompe sommergibili ad alta pressione

Tutti i vantaggi delle pompe sommerse e delle pompe da superficie in un unico attrezzo. Dotate di plurigiranti, permettono di estrarre grandi quantità d'acqua limpida da 8 a 30 mt di profondità, con alta pressione. Ideali per approvvigionamento dell'acqua potabile, per irrigazione a pioggia mediante irrigatori e per estrarre ad alta pressione da sorgenti, cisterne o pozzi. Possibilità di impiego nell'acqua per lungo tempo, senza fastidiose manutenzioni e rumori molesti durante il funzionamento.

### HPE 1200 TRONIC

• Motore	220 Volt
• Potenza	1100 Watt
• Giranti	4
• Prevalenza massima	48 mt
• Portata massima	6.000 lt/h
• Profondità di aspirazione	10 mt
• Peso	11 kg

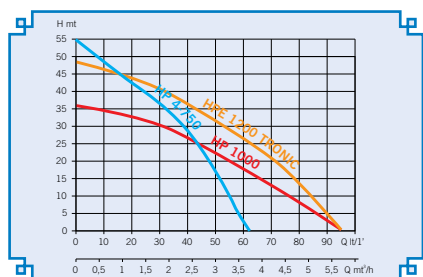
### HP 1000

• Motore	220 Volt
• Potenza	900 Watt
• Giranti	3
• Prevalenza massima	36 mt
• Portata massima	6.000 lt/h
• Profondità di aspirazione	10 mt
• Peso	9,5 kg

### HP 4-750

• Motore	220 Volt
• Potenza	750 Watt
• Giranti	7
• Prevalenza massima	55 mt
• Portata massima	3.600 lt/h
• Profondità di aspirazione	15 mt
• Peso	10,3 kg

Max contenuto di sabbia = 90 g/m<sup>2</sup>

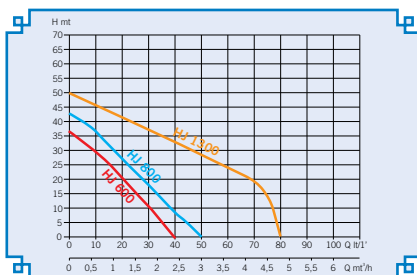


# Serie Hydrojet

## Le pompe di superficie per irrigazione

Punti di forza di questa gamma di pompe sono la pressione dell'acqua e la grande quantità di aspirazione fino a 9 mt. La migliore alternativa per l'irrigazione di giardini, orti e aree verdi mediante acqua piovana, sorgiva o di superficie. Ideali per prelevare acqua da stagni, ruscelli, sorgenti e vasche di raccolta, permettono inoltre di pulire cortili, ingressi, terrazze e camminamenti. Costruite con materiali antiossidazione, garantiscono affidabilità e sicurezza per tutti gli impieghi domestici.

	<b>HJ 1300</b>	<b>HJ 800</b>	<b>HJ 600</b>
• Motore	220 Volt	220 Volt	220 Volt
• Potenza	1250 Watt	800 Watt	600 Watt
• Giranti	1	1	1
• Prevalenza massima	50 mt	42 mt	36 mt
• Portata massima	4.800 lt/h	3.000 lt/h	2.400 lt/h
• Profondità di aspirazione	9 mt	9 mt	9 mt
• Peso	9 kg	8,3 kg	7 kg

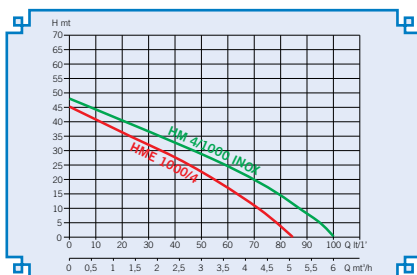


# Serie Hydromulti

## Le pompe di superficie per irrigazione ed approvvigionamento idrico

Punti di forza di questa gamma di pompe sono la pressione dell'acqua e la grande quantità di aspirazione fino a 9 mt. La migliore alternativa per l'irrigazione di giardini, orti ed aree verdi mediante acqua piovana, sorgiva o di superficie. Il modello con elettronica integrata funziona da autoclave e garantisce l'approvvigionamento idrico in casa e in giardino. Silenziose e potenti permettono inoltre di pulire cortili, ingressi, terrazze e camminamenti. Costruite con materiali antiossidazione, garantiscono affidabilità e sicurezza per tutti gli impieghi domestici.

	<b>HME 1000/4</b>	<b>HM 4/1000 INOX</b>
• Motore	220 Volt	220 Volt
• Potenza	1000 Watt	1000 Watt
• Giranti	4	4
• Prevalenza massima	45 mt	48 mt
• Portata massima	5.100 lt/h	6.000 lt/h
• Profondità di aspirazione	8 mt	9 mt
• Peso	11 kg	10,5 kg



Prodotti Vincenti



# Serie Hydrobyte

## Sistema di controllo computerizzato per trasformare in autoclavi le pompe di superficie

La risposta più innovativa per la realizzazione di impianti automatici di approvvigionamento potabile, mediante le pompe di superficie e senza impiego di vaso ad espansione. L'interruttore a pressione elettronico permette l'avvio e l'arresto automatico all'apertura o alla chiusura del rubinetto, erogando pressione e mantenendo costante la portata dell'acqua e proteggendo la pompa dal funzionamento a secco. È adatto alle pompe di superficie fino a 1500 Watt, portata non superiore a 120 lt/min, pressione di esercizio non inferiore a 1,8 bar e pressione massima compresa tra 3,5 e 8 bar. Di facile applicazione, è dotato di cavo collegamento con la pompa e cavo di alimentazione con spina.

**HB**

• Peso

2 kg



## Applicazioni



Hydrobyte su HJ 600, HJ 800, HJ 1300.



Hydrobyte su HM 4/1000.



# Motopompe & Elettropompe (tabella dati tecnici)

MODELLO											
 <b>GMP 330</b>	Motore a scoppio 2 tempi 33 cc	1,8 Hp	○	30 mt	8.000 lt/h	8 mt	○	○	1"	40x33x40	7,5 kg
	<b>HSI 700</b>	220 Volt 600 Watt	○	9 mt	11.700 lt/h	7 mt	2-3 mm	5 mm	1" 1/4	22x19x34	5,1 kg
	<b>HS 400</b>	220 Volt 350 Watt	○	7 mt	8.400 lt/h	7 mt	10 mm	5 mm	1" 1/4	19x19x44	4,5 kg
	<b>HS 220</b>	220 Volt 220 Watt	○	5,5 mt	6.900 lt/h	8 mt	10 mm	5 mm	1" 1/4	19x19x44	3,8 kg
	<b>HV 1000</b>	220 Volt 1000 Watt	○	11 mt	19.200 lt/h	7 mt	50 mm	38 mm	1" 1/2	25x25x43	8 kg
	<b>HV 800</b>	220 Volt 750 Watt	○	9 mt	13.600 lt/h	7 mt	30 mm	30 mm	1" 1/4	19x19x44	6,7 kg
	<b>HV 400</b>	220 Volt 350 Watt	○	6 mt	7.800 lt/h	7 mt	30 mm	30 mm	1" 1/4	19x19x44	4,4 kg
	<b>HK 330</b>	220 Volt 330 Watt	○	5,8 mt	9.000 lt/h	8 mt	10 mm	10/30 mm	1" 1/4	17x20x30	4 kg
	<b>HPE 1200 TRONIC</b>	220 Volt 1100 Watt	4	48 mt	6.000 lt/h	10 mt	○	0,5 mm	1"	23x19x46	11 kg
	<b>HP 1000</b>	220 Volt 900 Watt	3	36 mt	6.000 lt/h	10 mt	○	0,5 mm	1"	23x19x46	9,5 kg
	<b>HP 4-750</b>	220 Volt 750 Watt	7	55 mt	3.600 lt/h	15 mt	○	2 mm	1"	16x20x1050	10,3 kg
	<b>HJ 1300</b>	220 Volt 1250 Watt	1	50 mt	4.800 lt/h	9 mt	○	○	1"	41x22x29	9 kg
	<b>HJ 800</b>	220 Volt 800 Watt	1	42 mt	3.000 lt/h	9 mt	○	○	1"	41x22x29	8,3 kg
	<b>HJ 600</b>	220 Volt 600 Watt	1	36 mt	2.400 lt/h	9 mt	○	○	1"	38x22x25	7 kg
	<b>HME 1000/4</b>	220 Volt 1000 Watt	4	45 mt	5.100 lt/h	8 mt	○	○	1"	49x30x37	11 kg
<b>HM 4/1000 INOX</b>	220 Volt 1000 Watt	4	48 mt	6.000 lt/h	9 mt	○	○	1"	46x24x28	10,5 kg	
 <b>HB Hydrobyte</b>	Centralina automatica di controllo computerizzata per pompe di superficie									19x18x22	2 kg

Prodotti Vincenti

