

DUEMILA
26

LINEA MACCHINE



Acquaer[®]

Utilizzate una pompa da drenaggio...



Per prevenire gli allagamenti



Per eliminare l'acqua da un locale inondato



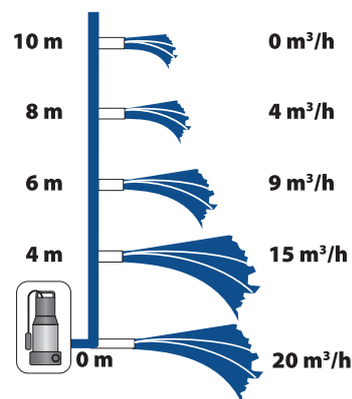
Per svuotare un recipiente o una fossa settica

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

Acqua senza particelle
POMPE PER ACQUE CHIARE



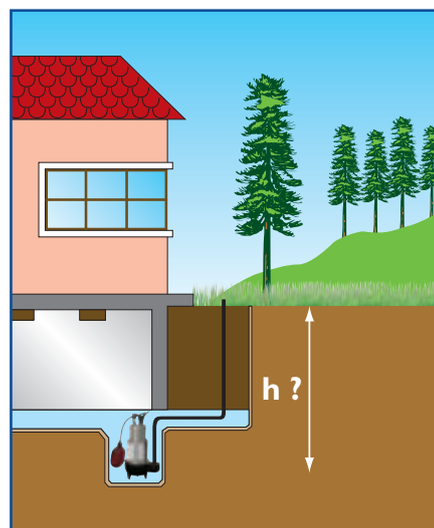
Acqua con particelle
POMPE PER ACQUE SCURE



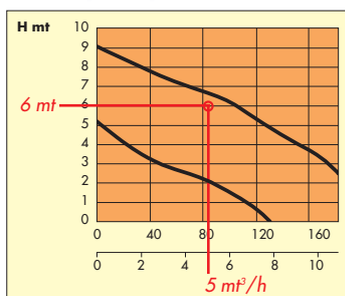
Portata della pompa in base alla prevalenza

Scegliete il modello adatto in base ai parametri...

- A) Altezza che deve raggiungere l'acqua da drenare (Hm)
- B) Velocità di svuotamento desiderata (m³/h - lt/min)



Per scegliere la pompa adatta...



Individuate sul grafico delle prestazioni il punto corrispondente all'altezza da raggiungere (ad esempio, 6 m) ed alla velocità di drenaggio (ad esempio, 5 m³/h): le curve che passano al di sopra di tale punto corrispondono alle pompe adatte.



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

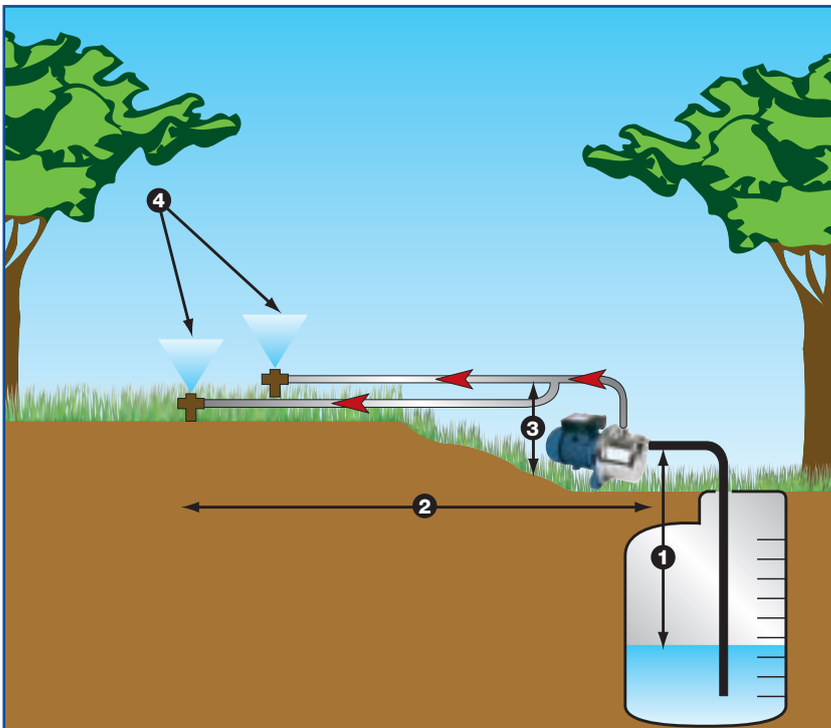
- | | | |
|----|---|----|
| 1. | Profondità di aspirazione (2 m) | 2 |
| | | + |
| 2. | Distanza orizzontale da raggiungere
(in misura del 10% - ad esempio, 20 m x 10%) | 2 |
| | | + |
| 3. | Dislivello tra pompa e punto utilizzo acqua
(ad esempio 6 m) | 6 |
| | | + |
| | Pressione utile 2 bar = 20 m (dato costante) | 20 |

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

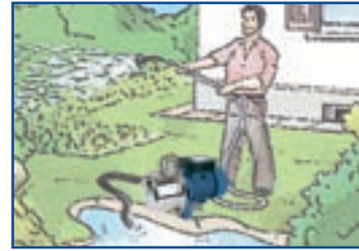
- | | | |
|----|---|---|
| 4. | Punti d'acqua da utilizzare contemporaneamente
(ad esempio, 2 punti) | 2 |
|----|---|---|

La pressione occorrente è: **2 m³/h (=2000 lt/h)**

(è pari al numero di punti d'acqua espresso in m³/h)



Utilizzate una pompa di superficie...



Per irrigare prati e giardini



Per riempire vasche, piscine, ecc.

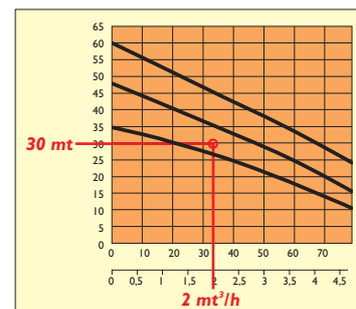


Per lavare macchine, terrazze, pavimenti, ecc.



Per aumentare la pressione dell'acqua
nell'impianto idrico

Per scegliere la pompa adatta...



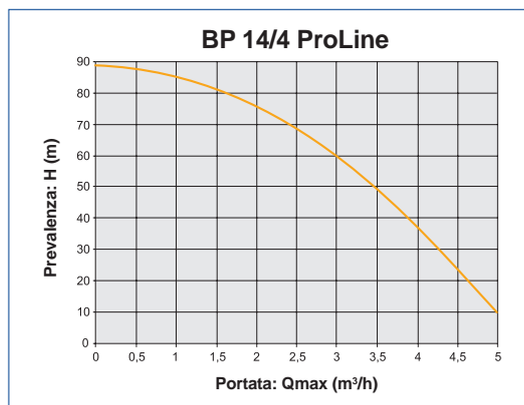
Individuate sul grafico delle prestazioni il punto corrispondente ai dati ottenuti (ad esempio, 30 m e 2 m³/h): le curve che passano al di sopra di tale punto corrispondono alle pompe adatte.



L'ACQUA QUANDO SERVE O QUANDO NON SERVE!

Una serie completa di elettropompe sommerse da drenaggio, sommerse di profondità, di superficie Jet ed autoclavi. Una produzione europea di qualità per una linea moderna, costantemente aggiornata con le più attuali tecnologie di design e performances ai massimi livelli. Un'offerta eccellente al giusto prezzo!

SOMMERSE DI PROFONDITÀ ALTA PRESSIONE BP 14/4 ProLine / BP 1/4 ProLine



SPECIFICHE TECNICHE

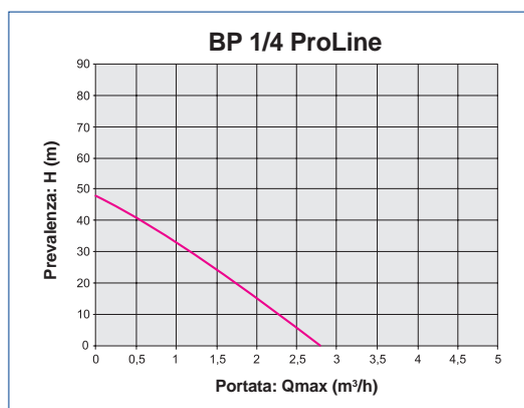
BP 14/4 ProLine

Codice: 057035



GUARDA ONLINE

Potenza	1400 Watt
Portata max	5,2 m³/h (86 lt/min)
Prevalenza max	90 m
Dimensioni raccordo	1" ¼
Diametro pompa	4"
N. giranti	14
Profondità di lavoro	10 m
Granulometria max	Acqua pulita (0,5 mm)
Peso	17 kg



SPECIFICHE TECNICHE

BP 1/4 ProLine

Codice: 057040



GUARDA ONLINE

Potenza	1300 Watt
Portata max	3 m³/h (50 lt/min)
Prevalenza max	55 m
Dimensioni raccordo	1"
Diametro pompa	4"
N. giranti	1
Profondità di lavoro	10 m
Granulometria max	Acqua pulita (0,5 mm)
Peso	14 kg

GIRANTE IN BRONZO



INTERRUTTORE
GALLEGGIANTE
PER ACCENSIONE
E SPEGNIMENTO
AUTOMATICO

SPECIFICHE
TECNICHE**AKS-400PW**

Codice: 059465



GUARDA ONLINE

Potenza	400 Watt
Portata max	8 m ³ /h (133 lt/min)
Prevalenza max	5 m
Dimensioni raccordo	1 1/4"
Profondità di lavoro	6 m
Granulometria max	25 mm
Peso	5,1 kg

COMPLETA DI RACCORDERIA
E CAVO 10 METRI

SPECIFICHE
TECNICHE**EKS-550PSD**

Codice: 060540



GUARDA ONLINE

Potenza	550 Watt
Portata max	13,5 m ³ /h (225 lt/min)
Prevalenza max	8 m
Dimensioni raccordo	1 1/2"
Profondità di lavoro	7 m
Granulometria max	25 mm
Peso	5,5 kg

COMPLETA DI RACCORDERIA
E CAVO 10 METRI

ELETTROPOMPE

SOMMERSE ACQUE SCURE + ACQUE CHIARE EKS-1000PW / EKS-750PW / EKS-550PW

Acquaer®



INTERRUTTORE
GALLEGGIANTE
PER ACCENSIONE
E SPEGNIMENTO
AUTOMATICO



SPECIFICHE TECNICHE

EKS-1000PW Codice: 059480



GUARDA ONLINE

Potenza	1000 Watt
Portata max	19,5 m ³ /h (325 lt/min)
Prevalenza max	10 m
Dimensioni raccordo	1 1/2"
Profondità di lavoro	7 m
Granulometria max	35 mm
Peso	7,8 kg

COMPLETA DI RACCORDERIA
E CAVO 10 METRI



EKS-750PW Codice: 059475



GUARDA ONLINE

Potenza	750 Watt
Portata max	16,5 m ³ /h (275 lt/min)
Prevalenza max	9 m
Dimensioni raccordo	1 1/2"
Profondità di lavoro	7 m
Granulometria max	35 mm
Peso	6,2 kg

COMPLETA DI RACCORDERIA
E CAVO 10 METRI



EKS-550PW Codice: 059485

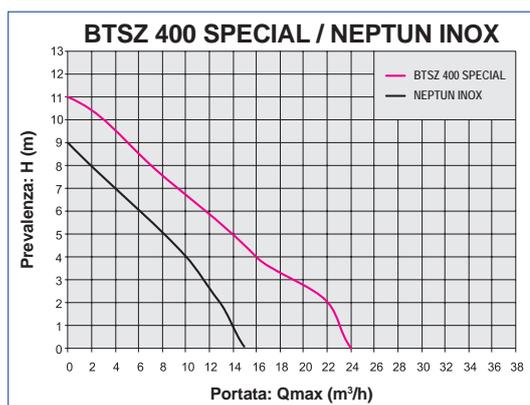


GUARDA ONLINE

Potenza	550 Watt
Portata max	13,5 m ³ /h (225 lt/min)
Prevalenza max	8 m
Dimensioni raccordo	1 1/2"
Profondità di lavoro	7 m
Granulometria max	35 mm
Peso	5,2 kg

COMPLETA DI RACCORDERIA
E CAVO 10 METRI





SPECIFICHE TECNICHE

BTSZ 400 SPECIAL

Codice: 028128



GUARDA ONLINE

Potenza	1200 Watt
Portata max	24 m³/h (400 lt/min)
Prevalenza max	11 m
Dimensioni raccordo	1 ½"
Profondità di lavoro	5 m
Granulometria max	35 mm
Peso	12,5 kg

COMPLETA DI RACCORDERIA



SPECIFICHE TECNICHE

NEPTUN INOX

Codice: 028127



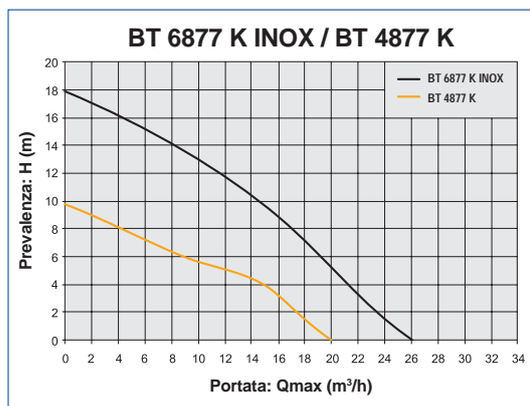
GUARDA ONLINE

Potenza	800 Watt
Portata max	15 m³/h (250 lt/min)
Prevalenza max	9 m
Dimensioni raccordo	1 ¼"
Profondità di lavoro	5 m
Granulometria max	30 mm
Peso	5 kg

COMPLETA DI RACCORDERIA



CON TRITURATORE



GALLEGGIANTE

SPECIFICHE
TECNICHE**BT 6877 K INOX**

Codice: 028130



GUARDA ONLINE

Potenza	1600 Watt
Portata max	26 m³/h (433 lt/min)
Prevalenza max	18 m
Dimensioni raccordo	1 1/4"
Profondità di lavoro	5 m
Granulometria max	30 mm
Peso	15 kg

COMPLETA DI RACCORDERIA

SPECIFICHE
TECNICHE**BT 4877 K**

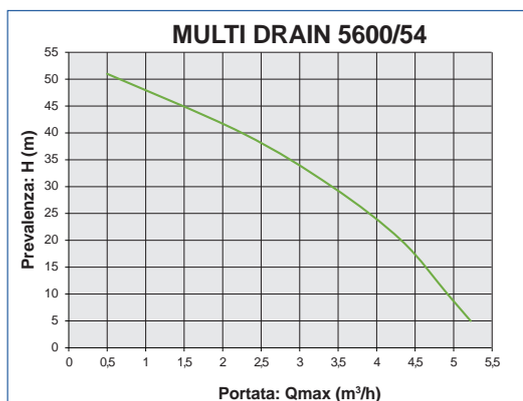
Codice: 028129



GUARDA ONLINE

Potenza	900 Watt
Portata max	20 m³/h (333 lt/min)
Prevalenza max	10 m
Dimensioni raccordo	1 1/4"
Profondità di lavoro	5 m
Granulometria max	30 mm
Peso	11 kg

COMPLETA DI RACCORDERIA



SPECIFICHE TECNICHE

MULTI DRAIN 5600/54

Codice: 057045

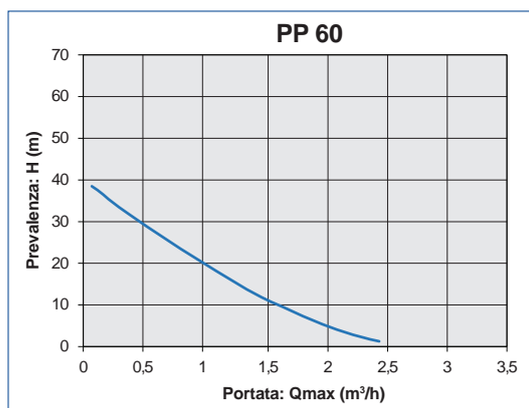


GUARDA ONLINE

Potenza	1200 Watt
Portata max	5,6 m³/h (933 lt/min)
Prevalenza max	54 m
Dimensioni raccordo	1"
N. giranti	5
Profondità di lavoro	5 m
Peso	12 kg

COMPLETA DI RACCORDERIA





SPECIFICHE TECNICHE

PP 60

Codice: 057050



GUARDA ONLINE

Potenza	550 Watt
Portata max	2,4 m³/h (40 lt/min)
Prevalenza max	40 m
Dimensioni raccordo	1"
Profondità di lavoro	8 m
Peso	6 kg
	COMPLETA DI RACCORDERIA

**SPECIFICHE
TECNICHE****EKJ-1202S**

Codice: 060535



GUARDA ONLINE

Potenza	1200 Watt
Portata max	4,8 m ³ /h (80 lt/min)
Prevalenza max	48 m - 4,8 bar
Dimensioni raccordo	1"
N. giranti	No
Profondità di lavoro	8 m
Granulometria max	Acqua pulita
Peso	9,8 kg
	COMPLETA DI RACCORDERIA

**5XCm100S**

Codice: 060530



GUARDA ONLINE

900 Watt
6 m ³ /h (100 lt/min)
55 m
1"
4
8 m
Acqua pulita
15,4 kg
COMPLETA DI RACCORDERIA

**EKJ-803P**

Codice: 059500



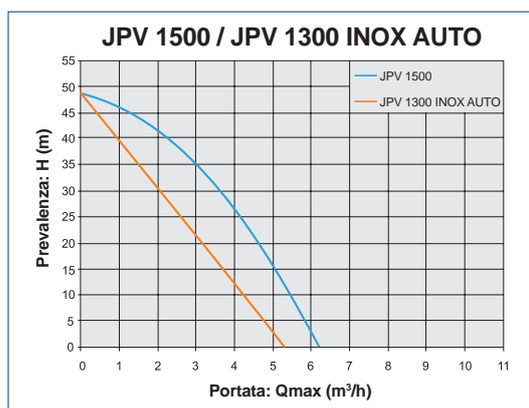
GUARDA ONLINE

800 Watt
3,6 m ³ /h (60 lt/min)
40 m - 4 bar
1" x 1"
No
7 m
Acqua pulita
7,8 kg
COMPLETA DI RACCORDERIA

DI SUPERFICIE GARDEN JET JPV 1500 / JPV 1300 INOX AUTO



CONTROLLO
PRESSIONE
AUTOMATICO



SPECIFICHE TECNICHE

JPV 1500
Codice: 057055



Potenza	1500 Watt
Portata max	6,3 m³/h (105 lt/min)
Prevalenza max	48 m - 4,8 bar
Dimensioni raccordo	1"
Profondità di lavoro	9 m
Granulometria max	Acqua pulita
Peso	15 kg



SPECIFICHE TECNICHE

JPV 1300 INOX AUTO
Codice: 057060



Potenza	1300 Watt
Portata max	5,4 m³/h (90 lt/min)
Prevalenza max	48 m - 4,8 bar
Dimensioni raccordo	1"
Profondità di lavoro	9 m
Granulometria max	Acqua pulita
Peso	15 kg



SPECIFICHE TECNICHE

EKJ-1202SA Codice: 059505



Potenza	1200 Watt
Portata max	4,8 m ³ /h (80 lt/min)
Prevalenza max	48 m
Dimensioni raccordo	1"
Profondità di lavoro	8 m
Granulometria max	Acqua pulita
Capacità serbatoio	19 lt
Peso	16,8 kg



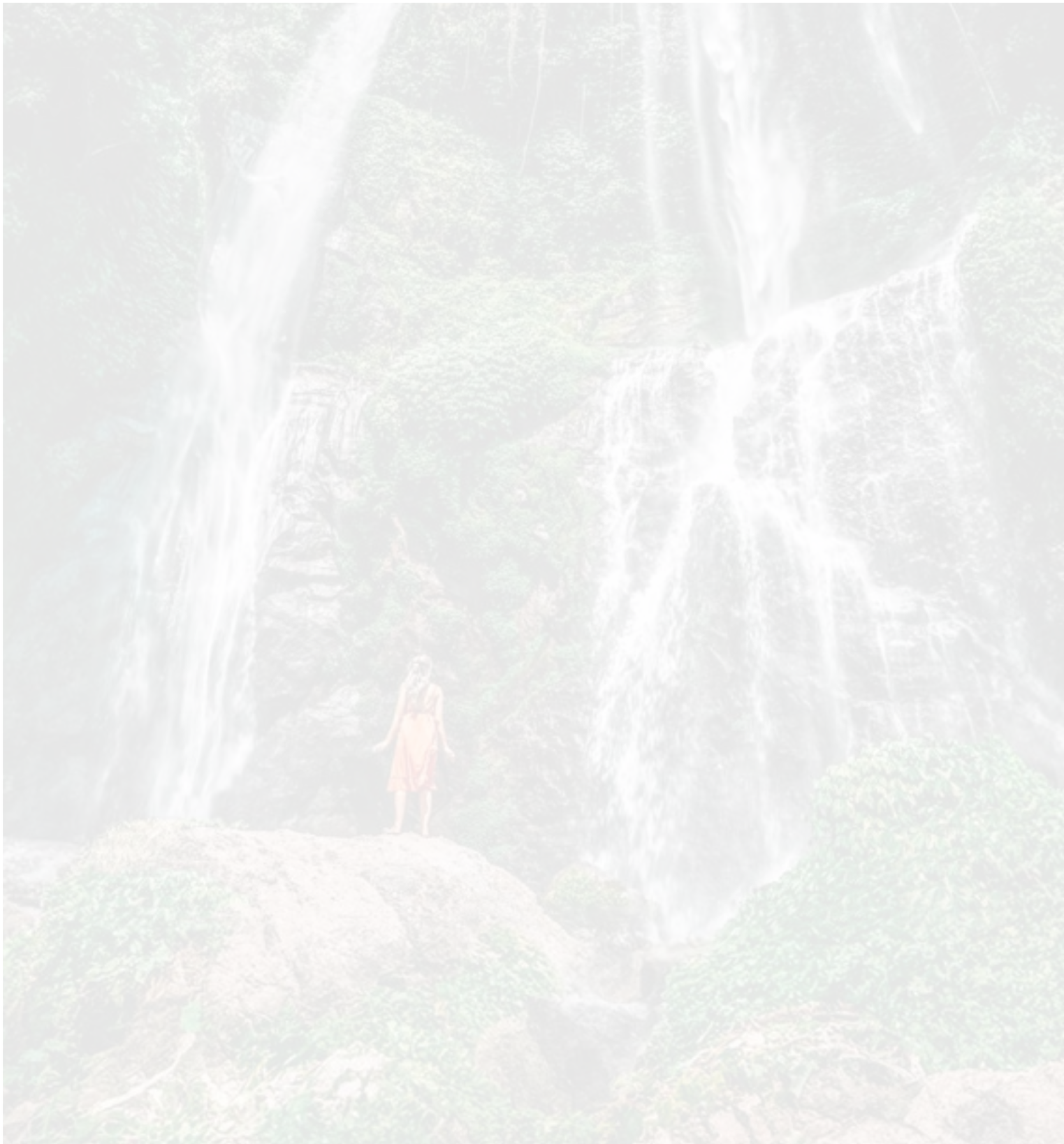
SPECIFICHE
TECNICHE**PS-01B**

Codice: 059495



GUARDA ONLINE

Potenza	1100 Watt
Amperaggio max	10 A
Impostazioni pressione	1.2 bar / 1.5 bar / 2.2 bar
Pressione esercizio max	10 bar
Dimensioni raccordo	1"
Peso	1 kg




Acquaer[®]

Distribuito da

**BRUMAR**[®]

LINEA
MACCHINE



Loc. Valgera, 110/B - 14100 Asti (AT) ITALY
Tel. +39.0141.232900 - Fax +39.0141.440385
brumargp@brumargp.it - web: www.brumargp.it



Le immagini e descrizioni presenti in questo stampato sono indicative, i prodotti possono quindi subire variazioni sia tecniche che estetiche in qualsiasi momento anche senza preavviso. Tutti i modelli sono collaudati e approvati conformemente alle vigenti normative europee di sicurezza e rumorosità.