



*Hobby Line*

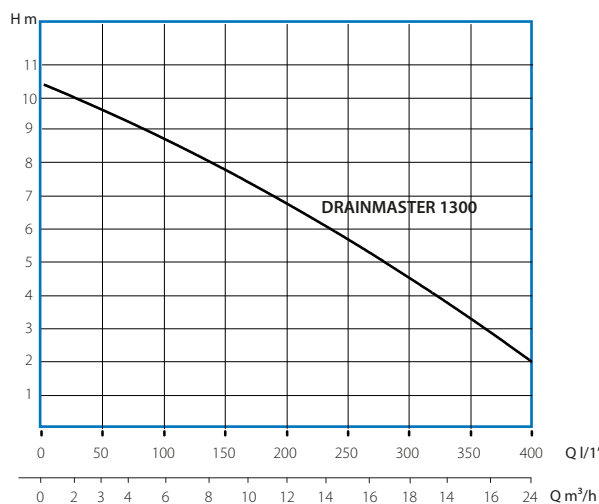
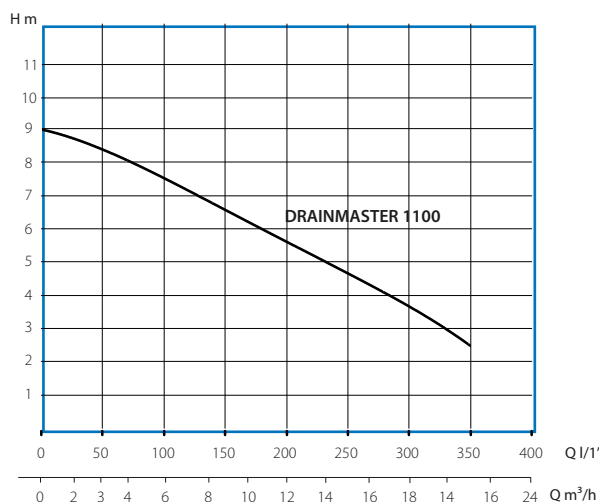
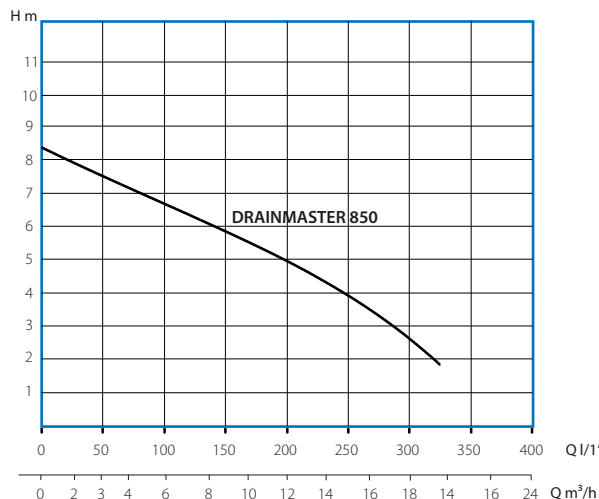
## DRAINMASTER

ELETTROPOMPE SOMMERSE  
PER ACQUE CARICHE

*SUBMERSIBLE PUMPS  
FOR DIRTY WATER*



# DRAINMASTER



TIPO TYPE	POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	CONDENSATORE CAPACITOR	Q = PORTATA - CAPACITY											
				m³/h	1,8	3,6	5,4	7,2	9	12	15	18	21	24	
Monofase Single-phase	P1	Monofase Single-phase	µf	lt/1'	30	60	90	120	150	200	250	300	350	400	
	Watt			Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.											
<b>DRAINMASTER 850</b>	850	3,3	16	H (m)	7,8	7,4	6,9	6,3	5,7	4,7	4	2,7			
<b>DRAINMASTER 1100</b>	1100	3,8	25	H (m)	9	8,2	7,7	7	6,5	5,5	4,7	3,8	2		
<b>DRAINMASTER 1300</b>	1300	4,5	25	H (m)	10,5	9,6	9	8,6	7,8	7	5,9	4,5	3	2	

### APPLICAZIONI

Elettropompe sommerse con girante arretrata sono particolarmente adatte alla movimentazione di liquidi carichi, anche con sostanze solide in sospensione.

Impiegate per svuotamento acque di infiltrazione, svuotamento di pozzi neri e scarico, sollevamento d'acqua vasche per travaso o irrigazione, svuotamento di vasche e piscine di acque chiare e cariche, torbide e melmose.

### APPLICATION

Submersible water pumps with back impeller suitable to lift waste liquids even with suspended solids. Able to drain infiltrating water, cesspools or reservoirs, decanting water and clean, dirty or muddy swimming pools.

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Massima profondità d'immersione 5 mt.
- Passaggio solidi  $\varnothing$  38mm
- Livello min. d'aspirazione 30mm

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C  
(for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Maximum immersion depth 5mt.
- Grain size inlet  $\varnothing$  38mm
- Minimum suction level 30mm

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz (con galleggiante)
- Protezione amperometrica a riarmo automatico incorporata
- Condensatore permanente inserito
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68

### MOTOR

- Single-phase 230V-50Hz (with floater)
- Built-in overload motor protector with automatic reset
- Permanent split capacitor
- Insulation Class F
- Protection IP 68

### MATERIALI

- Maniglia Polipropilene
- Corpo pompa Polipropilene
- Girante Noryl
- Cassa motore Acciaio Inox
- Albero motore Acciaio Inox
- Tenuta meccanica V-Seal

### MATERIALS

- Handle Moplen
- Pump body Moplen
- Impeller Noryl
- Motor casing Stainless Steel
- Shaft with rotor Stainless Steel
- Tenuta meccanica V-Seal

TIPO TYPE	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)					PESO WEIGHT
	DNM	CAVO CABLE	P	L	H	
Monofase Single-phase						
<b>DRAINMASTER 850</b>	2"	10 mt H07RNF	260	245	455	7,1
<b>DRAINMASTER 1100</b>	2"	10 mt H07RNF	260	245	455	8,9
<b>DRAINMASTER 1300</b>	2"	10 mt H07RNF	260	245	455	8,9



**DRAINMASTER 850**

P1 850 watt  
Q max. 350 l/min  
H max. 8,5 m



**DRAINMASTER 1100**

P1 1100 watt  
Q max. 400 l/min  
H max. 9 m



**DRAINMASTER 1300**

P1 1300 watt  
Q max. 450 l/min  
H max. 10,5 m



42024 Castelnovo di Sotto (Reggio Emilia) - Italy - Via S. Biagio, 59  
Tel. +39.0522.487011 - Fax (Italy) +39.0522.688525  
Fax (World) +39.0522.683070  
[www.speroni.it](http://www.speroni.it) - [speroni@speroni.it](mailto:speroni@speroni.it)