

TOP MULTI[®]

Elettropompe sommergibili multigiranti



**TALENT DRIVEN
INNOVATION**

MADE IN ITALY

 **PEDROLLO[®]**
the spring of life


**ECO
FRIENDLY**

IDEATA PER VOI

- Utenti e installatori desiderano soluzioni di pompaggio semplici e affidabili, che possibilmente comportino poche modifiche all'impianto di pompaggio preesistente. **TOP MULTI** è una soluzione pronta all'uso, affidabile e a costi di installazione fortemente ridotti. Una volta installata e collegata alle tubazioni è sufficiente accenderla e **TOP MULTI** è subito pronta a lavorare.
- **TOP MULTI** è una elettropompa sommersa per acque chiare, molto silenziosa e con prestazioni sorprendenti.
- Quando l'elettropompa **TOP MULTI** è sommersa non emette alcun rumore, diventando un'alternativa silenziosa alle tradizionali pompe da superficie.
- Se è presente un pozzo profondo o una cisterna e si desidera irrigare il giardino con acqua piovana allora le pompe sommerse **TOP MULTI** rispondono a questa esigenza.



CARATTERISTICHE

- Facile da usare. **TOP MULTI** è pronta all'uso.
- Silenziosa
- **TOP MULTI** è dotata di una valvola di non ritorno che impedisce perdite d'acqua dal tubo quando l'elettropompa non è in funzione, riducendo il tempo di riattivazione all'utilizzo successivo.
- Il filtro in acciaio inox, inserito alla base di aspirazione, impedisce alle impurità di entrare nell'elettropompa
- Il motore silenzioso non necessita di manutenzione
- **TOP MULTI** è dotata di salvamotore termico di sicurezza che la protegge da sovraccarichi
- **TOP MULTI** è costruita con tecnopolimeri di elevata qualità e resistenza meccanica. Le parti interne, in acciaio inox, offrono una forte resistenza alla corrosione.
- L'elevata qualità dei componenti garantisce un funzionamento sicuro e prolungato e un'elevata affidabilità.

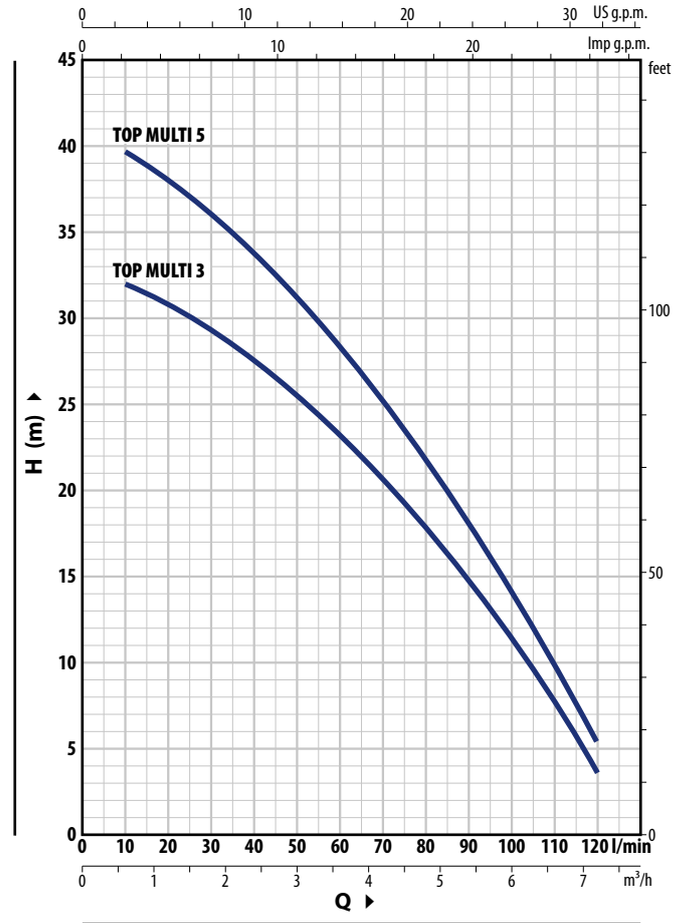
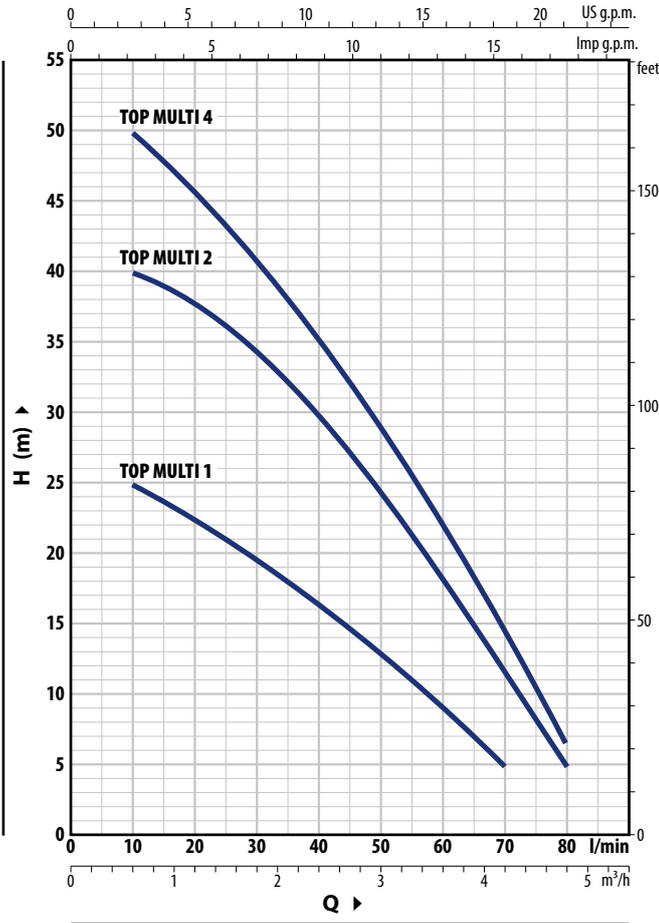
UTILIZZI

Le elettropompe **TOP MULTI**® sono consigliate per la pressurizzazione di **acqua pulita** e liquidi chimicamente non aggressivi per i materiali costituenti la pompa.

Permettono una facile installazione e un funzionamento affidabile in applicazioni domestiche, quali:

- **Pressurizzazione da pozzo**
- **Pressurizzazione da serbatoio di raccolta dell'acqua piovana.**
- **Sistemi di irrigazione e irrigatori per giardini**
- **Orticoltura**
- **Lavaggio auto**

CURVE E DATI DI PRESTAZIONE 50 Hz n= 2900 min⁻¹



TOP MULTI 1-2-4

TIPO Monofase	POTENZA (P ₂)		Q	Flow Rate (Q)									
	kW	HP		m ³ /h	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8
			l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80	
TOP MULTI 1	0.37	0.50	H metri	27	25	22.5	19.5	16.5	13	9	5		
TOP MULTI 2	0.55	0.75		42	40	38	34	30	24	18	11.5	5	
TOP MULTI 4	0.75	1		53	50	45.5	40.5	35	29	21.5	14.5	6	

TOP MULTI 3-5

TIPO Monofase	POTENZA (P ₂)		Q	Flow Rate (Q)													
	kW	HP		m ³ /h	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2
			l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	
TOP MULTI 3	0.55	0.75	H metri	33	32	31	29.5	28	25.5	23	20.5	18	15	12	8	4	
TOP MULTI 5	0.75	1		41	39.5	38	36	34	31	28	25	21.5	17.5	13.5	9.5	5	

Q = Portata H = Prevalenza manometrica totale

Tolleranza delle curve di prestazione secondo EN ISO 9906 Grado 3B.

CAMPO DELLE PRESTAZIONI

- Portata fino a **120 l/min** (7.2 m³/h)
- Prevalenza fino a **53 m**

LIMITI D'IMPIEGO

- Profondità d'impiego sotto il livello dell'acqua:
 - fino a **3 m** per **TOP MULTI 1**
 - fino a **10 m** per **TOP MULTI 2-3-4-5**
(con cavo di alimentazione di lunghezza adeguata)
- Temperatura del liquido fino a **+40 °C**
- Livello di svuotamento:
 - fino a **25 mm** dal fondo per **TOP MULTI 1**
 - fino a **35 mm** dal fondo per **TOP MULTI 2-3-4-5**
 - Servizio continuo **S1**

ESECUZIONE E NORME DI SICUREZZA

- Sono complete di:
- cavo di alimentazione di lunghezza **10 m**
 - interruttore a galleggiante esterno
 - raccordo portagomma **Ø 35 mm**
 - raccordo completo con valvola a clapet

EN 60335-1 **EN 60034-1**
IEC 60335-1 **IEC 60034-1**
CEI 61-150 **CEI 2-3**

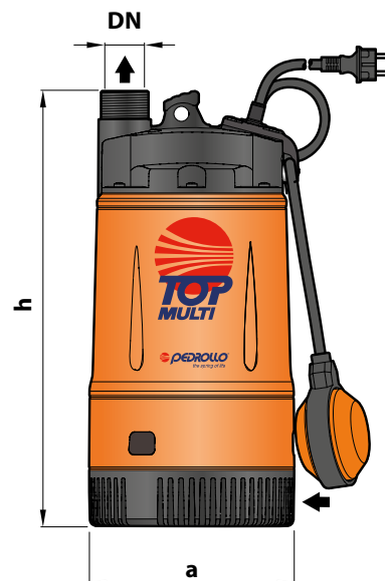
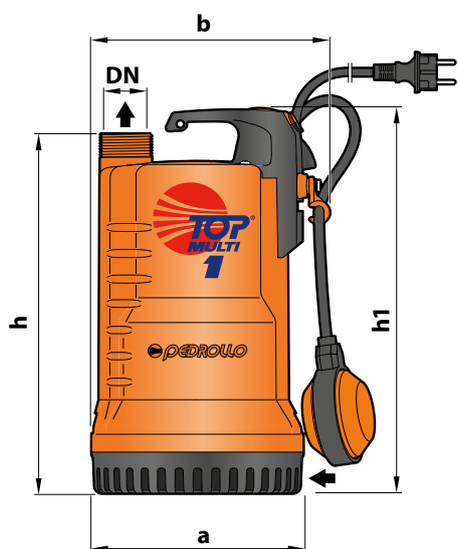
BREVETTI - MARCHI - MODELLI

- Modello comunitario registrato n° 000885587 per **TOP MULTI 2-3-4-5**
- TOP MULTI® Marchio registrato n° 0001334477

GARANZIA

2 anni secondo le nostre condizioni generali di vendita

DIMENSIONI E PESI



TIPO	BOCCA DN	N° STADI	DIMENSIONI mm				kg
			a	b	h	h1	
Monofase							
TOP MULTI 1	1¼"	2	170	192	295	315	6.8

TIPO	BOCCA DN	N° STADI	DIMENSIONI mm		kg
			a	h	
Monofase					
TOP MULTI 2	1¼"	3	178	380	9.2
TOP MULTI 3				9.3	
TOP MULTI 4		4		415	9.9
TOP MULTI 5					9.9

ASSORBIMENTI

TIPO	TENSIONE	
	230 V	240 V
Monofase		
TOP MULTI 1	2.0 A	2.0 A
TOP MULTI 2	3.4 A	3.3 A
TOP MULTI 3	3.6 A	3.5 A
TOP MULTI 4	3.9 A	3.7 A
TOP MULTI 5	3.9 A	3.7 A

PALLETTIZZAZIONE

TIPO	PER GROUPAGE
	n° pompe
Monofase	
TOP MULTI 1	60
TOP MULTI 2	60
TOP MULTI 3	60
TOP MULTI 4	60
TOP MULTI 5	60