

 Acque pulite

 Uso domestico

 Uso civile



TOP MULTI 1 - EVO



TOP MULTI 2-3-4-5 - EVO

CAMPO DELLE PRESTAZIONI

- Portata fino a **120 l/min** (7.2 m³/h)
- Prevalenza fino a **52 m**

UTILIZZI E INSTALLAZIONI

Le elettropompe **TOP MULTI-EVO** sono consigliate per pompare **acqua pulita** e liquidi chimicamente non aggressivi per i materiali costituenti la pompa.

Per l'elevato rendimento e l'affidabilità sono adatte per l'approvvigionamento idrico domestico da vasche, serbatoi o pozzi relativamente profondi, per prelevare acqua piovana da cisterne per innaffiare a mano o alimentare un impianto di irrigazione.

LIMITI D'IMPIEGO

- Profondità d'impiego sotto il livello dell'acqua:
 - fino a **3 m** per TOP MULTI 1-EVO
 - fino a **10 m** per TOP MULTI 2-3-4-5 EVO (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-EVO
 - fino a **35 mm** dal fondo per TOP MULTI 2-3-4-5 EVO
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a **7 m**

BREVETTI - MARCHI - MODELLI

- TOP MULTI® Marchio registrato n° 0001334477

ESECUZIONE

Sono complete di:

- ✳ cavo di alimentazione di lunghezza **10 m**
- ✳ interruttore a galleggiante
- ✳ raccordo portagomma **Ø 35 mm**
- ✳ manicotto completo con valvola a clapet

ESECUZIONI A RICHIESTA

- ✳ Altre tensioni o frequenza a 60 Hz
- ✳ **KGE - Kit di aspirazione galleggiante**



Con il kit KGE, l'aspirazione avviene a circa 10 cm sotto la superficie dell'acqua impedendo l'aspirazione di residui galleggianti o sedimenti depositati sul fondo del serbatoio, evitando danni all'elettropompa.

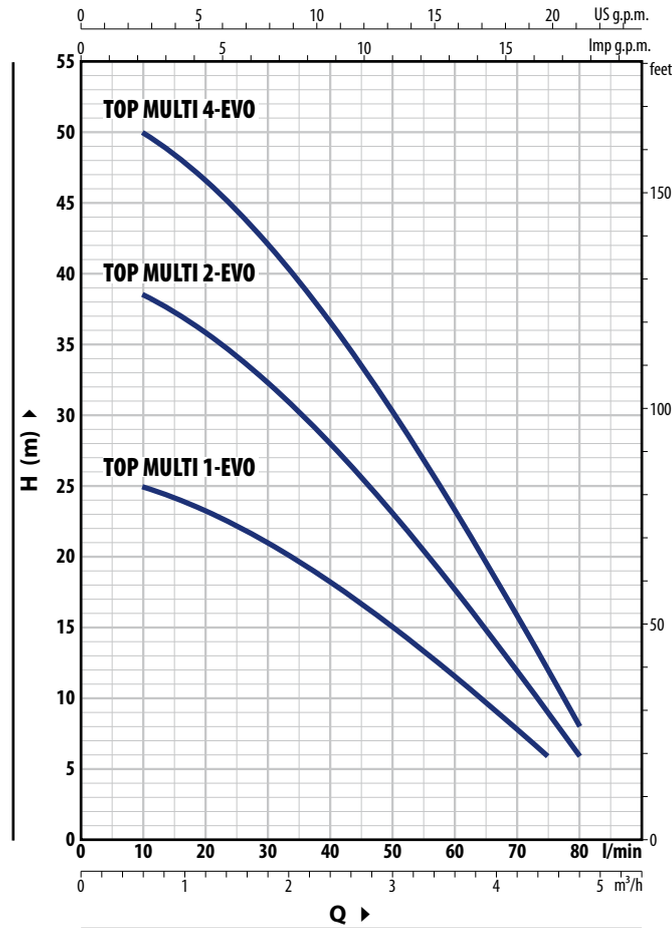
Composto da:

- tubo spiralato in PVC da 30 mm lungo 1.5 metri
- filtro di aspirazione in acciaio inossidabile
- galleggiante sferico in polietilene
- raccordi portagomma Ø 30 mm

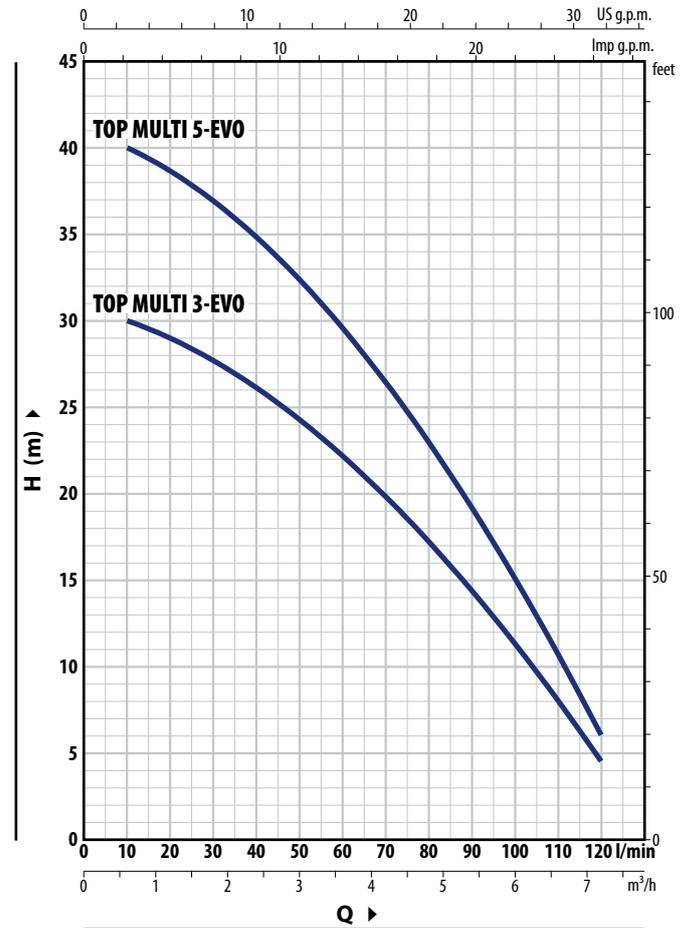
CURVE E DATI DI PRESTAZIONE

50 Hz

TOP MULTI 1-2-4 EVO



TOP MULTI 3-5 EVO



TOP MULTI 1-2-4 EVO

TIPO Monofase	POTENZA (P ₂)		Q	Flow Rate (m³/h)											
	kW	HP		0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.5	4.8		
TOP MULTI 1-EVO	0.37	0.50	H metri	26	25	23.3	21	18.3	15	11.6	8	6			
TOP MULTI 2-EVO	0.55	0.75		40	38.5	36	32.5	28	23	17.7	12	9	6		
TOP MULTI 4-EVO	0.75	1		52	50	46.5	42	36.5	30.5	23.3	15.8	12	8		

TOP MULTI 3-5 EVO

TIPO Monofase	POTENZA (P ₂)		Q	Flow Rate (m³/h)													
	kW	HP		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	
TOP MULTI 3-EVO	0.55	0.75	H metri	30.5	30	29	27.5	26	24.3	22.2	19.8	17.2	14.4	11.3	8	4.5	
TOP MULTI 5-EVO	0.75	1		41	40	38.5	37	35	32.5	29.5	26.5	23	19.2	15	10.7	6	

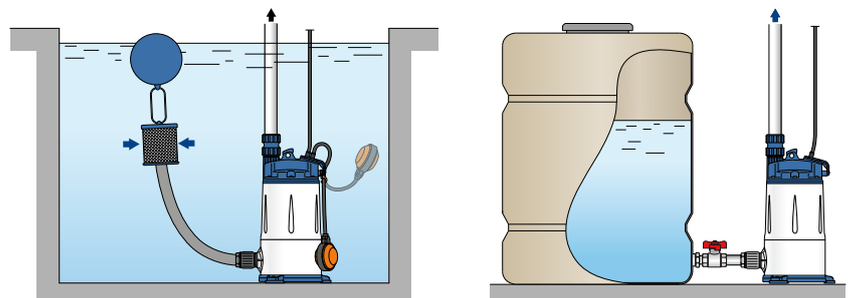
Q = Portata H = Prevalenza manometrica totale

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

ASSORBIMENTI

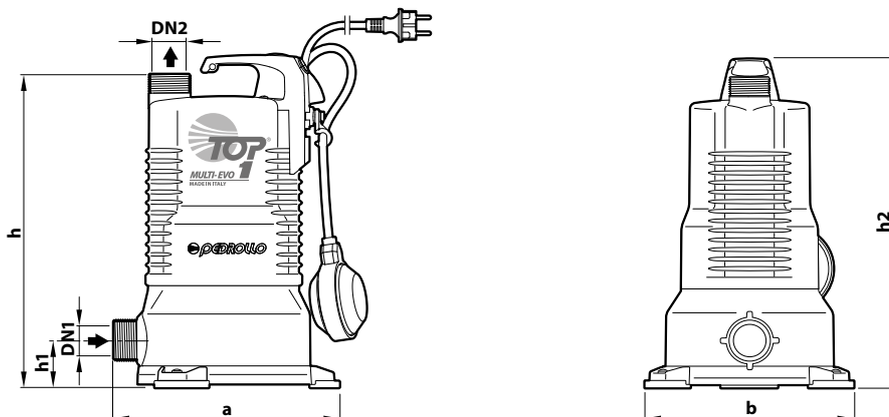
TIPO Monofase	TENSIONE
	230 V
TOP MULTI 1-EVO	2.0 A
TOP MULTI 2-EVO	3.4 A
TOP MULTI 3-EVO	3.6 A
TOP MULTI 4-EVO	3.9 A
TOP MULTI 5-EVO	3.9 A

ESEMPI D'INSTALLAZIONE

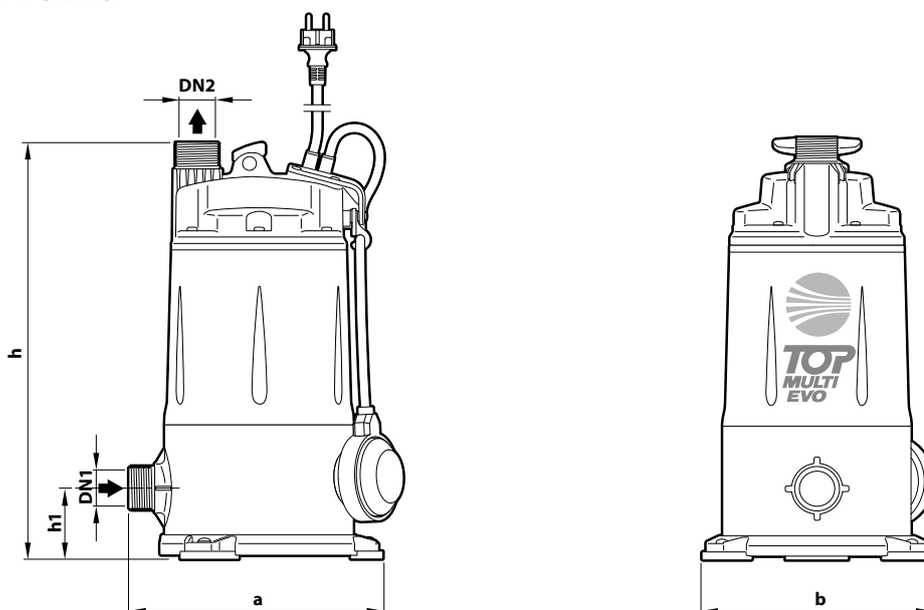


DIMENSIONI E PESI

TOP MULTI 1 EVO



TOP MULTI 2-3-4-5 EVO



TIPO	BOCCHIE		N° STADI	DIMENSIONI mm					kg
	DN1	DN2		a	b	h	h1	h2	
TOP MULTI 1-EVO	1 1/4"	1 1/4"	2	227	210	317	49	337	7.1
TOP MULTI 2-EVO			3						
TOP MULTI 3-EVO			3						
TOP MULTI 4-EVO			4						
TOP MULTI 5-EVO			4						

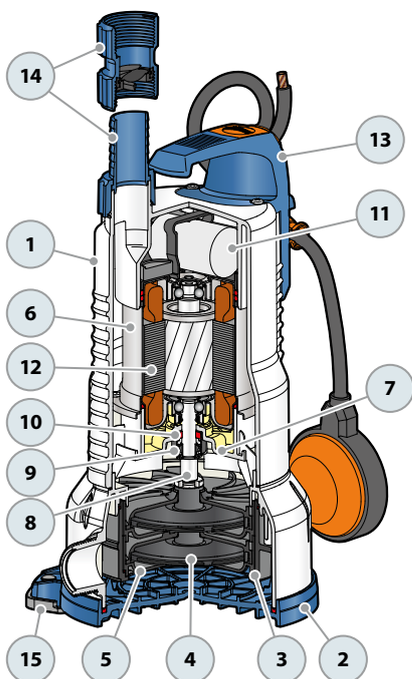
PALLETTIZZAZIONE

TIPO	PER GROUPAGE n° pompe
TOP MULTI 1-EVO	45
TOP MULTI 2-EVO	45
TOP MULTI 3-EVO	45
TOP MULTI 4-EVO	45
TOP MULTI 5-EVO	45

TOP MULTI 1 EVO

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

1	Corpo pompa	Tecnopolimero
2	Base	Tecnopolimero
3	Contenimento stadi	Tecnopolimero
4	Giranti	Noryl™
5	Diffusori e scatole stadio	Noryl™
6	Camicia motore	Acciaio inox AISI 304
7	Coperchio motore	Acciaio inox AISI 304
8	Albero motore	Acciaio inox AISI 431
9	Tenuta meccanica	STA-12R Ceramica/Grafite/NBR
10	Anello di tenuta	Ø 12 x Ø 19 x H 5 mm
11	Condensatore	
12	Motore elettrico	
13	Gruppo maniglia	Completo di: – Interruttore a galleggiante – Cavo di alimentazione con spina Schuko
14	Ghiera e portagomma	
	Manicotto	Con valvola a clapet incorporata 
15	Piedini antivibranti	



TOP MULTI 2-3-4-5 EVO

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

1	Corpo di mandata	Tecnopolimero
2	Corpo di aspirazione	Tecnopolimero
3	Base	Tecnopolimero
4	Corona direttrice	Tecnopolimero
5	Camicia motore	Acciaio inox AISI 304
6	Giranti	Noryl™
7	Diffusori e scatole stadio	Noryl™
8	Albero motore	Acciaio inox AISI 431
9	Doppia tenuta meccanica	STA-13R Lato motore Ceramica/Grafite/NBR STA-13R SIC Lato pompa SIC/Grafite/NBR
10	Condensatore	
11	Motore elettrico	
12	Cavo di alimentazione con spina Schuko	
13	Interruttore a galleggiante	
14	Ghiera e portagomma	
	Manicotto	Con valvola a clapet incorporata 
15	Piedini antivibranti	

