



Acque pulite



Uso domestico



Uso civile

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® 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
 - 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

ESECUZIONE

Sono complete di:

- 💥 cavo di alimentazione di lunghezza 10 m
- ※ Interruttore a galleggiante

TOP MULTI 2-3-4-5

- piedini antivibranti

 piedini antivibra
- * raccordo portagomma Ø 35 mm
- manicotto con valvola a clapet (per TOP MULTI 2-3-4-5)





BREVETTI - MARCHI - MODELLI

- Modello comunitario registrato nº 000885587 per TOP MULTI 2-3-4-5
- TOP MULTI® Marchio registrato n° 0001334477

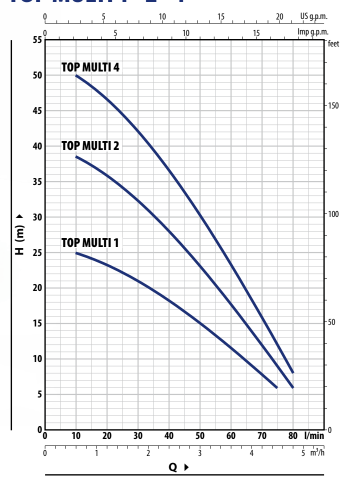
ESECUZIONI A RICHIESTA

X Altre tensioni o frequenza a 60 Hz

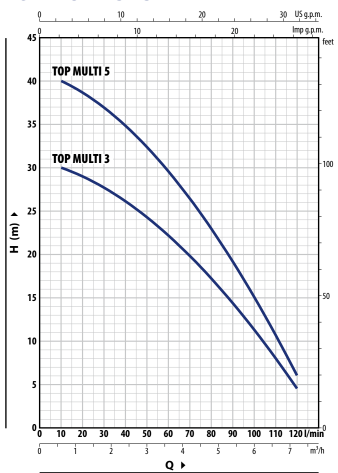


50 Hz **CURVE E DATI DI PRESTAZIONE**

TOP MULTI 1 - 2 - 4



TOP MULTI 3 - 5



TOP MULTI 1 - 2 - 4

TIPO	POTENZA (P2)		m³/h	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.5	4.8
Monofase	kW	HP	l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	75	80
TOP MULTI 1	0.37	0.50		26	25	23.3	21	18.3	15	11.6	8	6	
TOP MULTI 2	0.55	0.75	H metri	40	38.5	36	32.5	28	23	17.7	12	9	6
TOP MULTI 4	0.75	1		52	50	46.5	42	36.5	30.5	23.3	15.8	12	8

TOP MULTI 3 - 5

TIPO	POTEN	ZA (P2)	m³/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
Monofase	kW	HP	I/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
TOP MULTI 3	0.55	0.75		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	0.75	1	H metri	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

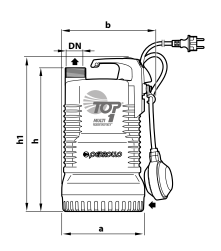
Tolleranza delle curve di prestazione secondo EN ISO 9906 Grado 3B.

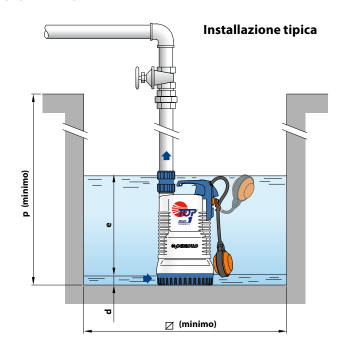
ASSORBIMENTI

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

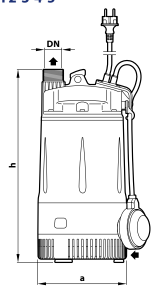
DIMENSIONI E PESI

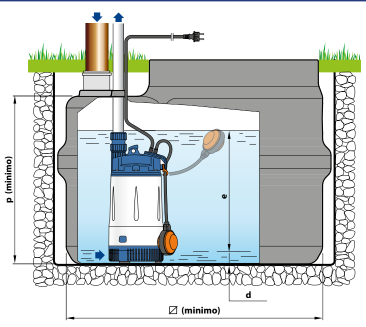
TOP MULTI 1





TOP MULTI 2-3-4-5





TIPO	BOCCA	N° STADI	DIMENSIONI mm							kg	
	DN		a	b	h	h1	d	e	р	Ø	
TOP MULTI 1	11⁄4"	2	170	192	295	315	25	regolabile	350	350	6.9
TOP MULTI 2			3		380	_	25		500	500	9.3
TOP MULTI 3		3									9.3
TOP MULTI 4		4	178	-			35				10.4
TOP MULTI 5	1	4			415						10.5

PALLETTIZZAZIONE

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

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

1 Corpo pompa	Tecnopolimero
2 Griglia di aspirazione	Tecnopolimero
3 Contenimento stadi	Tecnopolimero
4 Giranti	Noryl™
5 Diffusori e scatole stadio	Noryl™
6 Corona direttrice	Tecnopolimero
7 Camicia motore	Acciaio inox AISI 304
8 Coperchio motore	Acciaio inox AISI 304
9 Albero motore	Acciaio inox AISI 431
10 Tenuta meccanica	STA-12R Ceramica/Grafite/NBR
11 Anello di tenuta	Ø 12 x Ø 19 x H 5 mm
12 Condensatore	

13 Motore elettrico

14 Gruppo maniglia

Completo di:

- Interruttore a galleggiante
- Cavo di alimentazione con spina Schuko

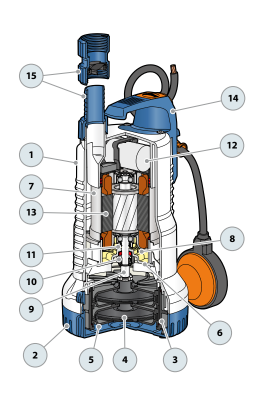
15 Ghiera e portagomma



Manicotto

Con valvola a clapet incorporata





CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

1	Corpo di man	data	Tecnopolimero				
2	Corpo pompa	1	Tecnopolimero				
3	Griglia di asp	irazione	Tecnopolimero				
4	Corona dirett	trice	Tecnopolimero				
5	Camicia moto	ore	Acciaio inox AISI 304				
6	Giranti		Noryl™				
7	Diffusori e sc	atole stadio	Noryl™				
8	Albero moto	re	Acciaio inox AISI 431				
9	Doppia tenut	a meccanica					
	STA-13R	Lato motore	Ceramica/Grafite/NBR				
	STA-13R SIC	Lato pompa	SIC/Grafite/NBR				
10	Condensator	e					
11	Motore eletti	rico					
12	Cavo di alime	e ntazione con	spina Schuko				

14 Ghiera e portagomma

13 Interruttore a galleggiante



Manicotto

Con valvola a clapet incorporata



15 Piedini antivibranti

