

# TOP MULTI<sup>®</sup>

Mehrstufige Tauchmotorpumpen



**TALENT DRIVEN  
INNOVATION**

**MADE IN ITALY**

 **PEDROLLO<sup>®</sup>**  
the spring of life

  
**ECO  
FRIENDLY**

## DESIGNED FOR YOU

- Anwender und Installateure wünschen sich einfache und zuverlässige Pumplösungen, bei denen im besten Fall nur wenig am vorhandenen System geändert werden muss. **TOP MULTI** ist eine anschlussfertige, zuverlässige Lösung mit einem geringen Kostenaufwand für die Installation. Nach dem Anschließen schalten Sie die **TOP MULTI** ein und sie ist sofort betriebsbereit.
- **TOP MULTI** ist eine Tauchpumpe, geeignet zum Fördern von klarem Wasser. Sie arbeitet sehr leise und erbringt hervorragende Leistungswerte.
- In untertauchtem Zustand ist die **TOP MULTI** nicht mehr hörbar und stellt somit eine gute Alternative zu trocken aufgestellten Pumpen dar.
- **TOP MULTI** ist geeignet sowohl für das Fördern von Regenwasser aus Behältern als auch von Wasser aus Brunnen.



---

## EIGENSCHAFTEN

- Einfache Handhabung und Installation da bereits anschlussfertig
- Leise
- **TOP MULTI** ist mit einem Rückschlagventil ausgestattet, das das Zurücklaufen des Wassers verhindert bei Stillstand. Dadurch schnellere Wiederaufnahme des Betriebs und der kontinuierlichen Förderung bei erneutem Einschalten
- Ein im Ansaugboden eingesetzter Edelstahlfilter verhindert das Eindringen von Schmutzpartikeln
- Der leise Motor erfordert keine regelmäßige Wartung
- **TOP MULTI** ist ausgestattet mit einem thermischen Überlastschutz
- **TOP MULTI** besteht aus hochwertigen Technopolymeren mit ausgezeichneter mechanischer Beständigkeit. Die Innenteile aus Stahl bieten eine hohe Korrosionsbeständigkeit.
- Die hohe Qualität der Komponenten garantiert einen sicheren und langlebigen Betrieb mit hoher Zuverlässigkeit

## ANWENDUNG

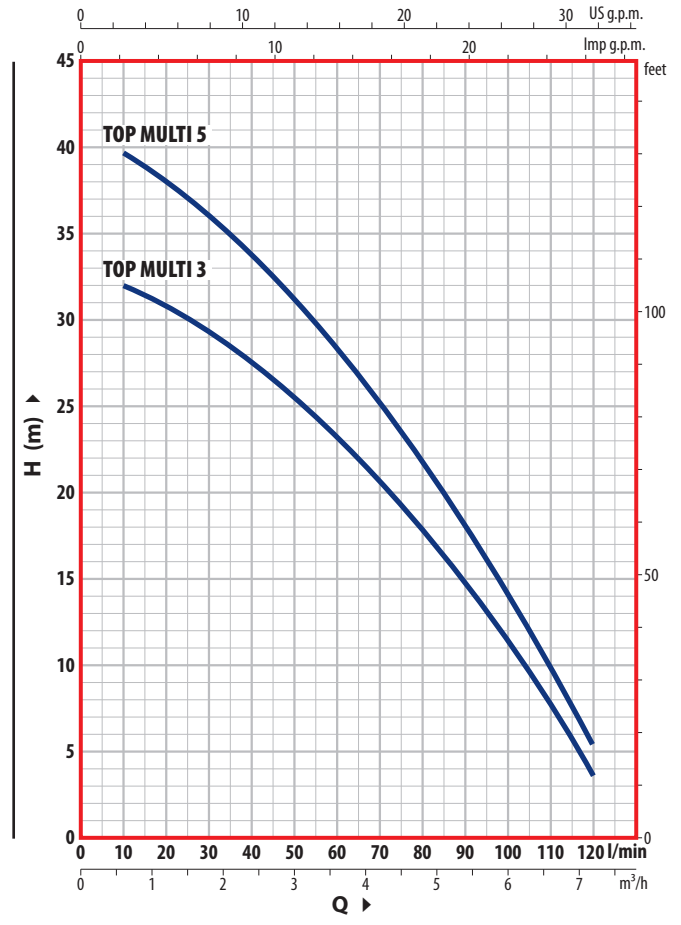
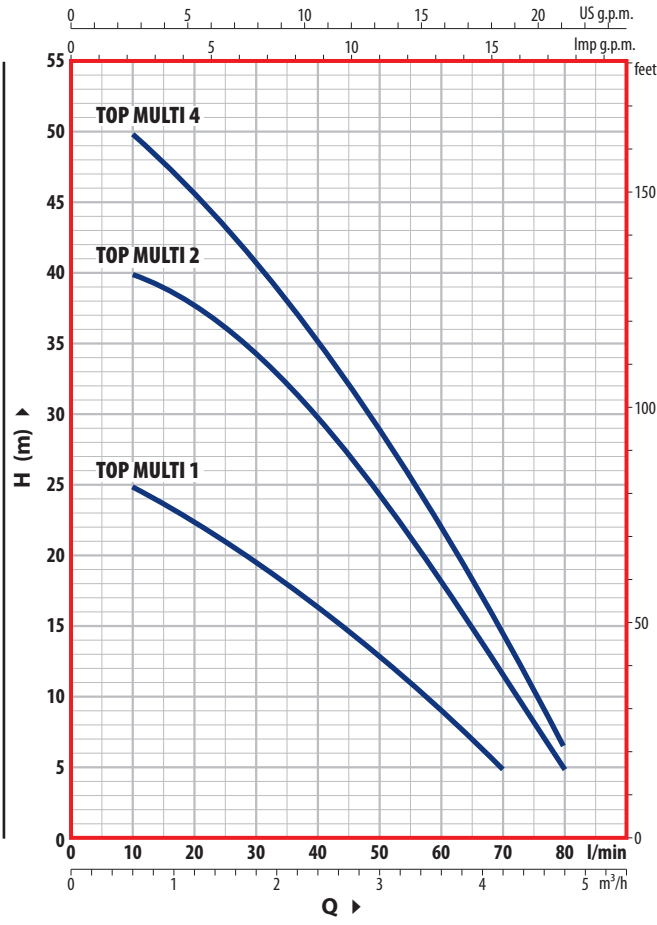
**TOP MULTI**® ist geeignet für das Fördern von sauberen Flüssigkeiten, die gegenüber den Materialien der Pumpe nicht chemisch aggressiv sind.

Sie bietet eine einfache Installation und einen zuverlässigen Betrieb in den folgenden Anwendungen:

- **Fördern aus Brunnen**
- **Fördern aus Regenwasser-Behältern**
- **Bewässerungssysteme**
- **Gartenbau**
- **Autowaschanlagen**

## KENNLINIEN UND LEISTUNGSDATEN

50 Hz n= 2900 min<sup>-1</sup>



### TOP MULTI 1-2-4

MODELL Einphasig	LEISTUNG (P <sub>2</sub> )		Q	m <sup>3</sup> /h											
	kW	HP		0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8			
TOP MULTI 1	0.37	0.50	H Meter	27	25	22.5	19.5	16.5	13	9	5				
TOP MULTI 2	0.55	0.75	H Meter	42	40	38	34	30	24	18	11.5	5			
TOP MULTI 4	0.75	1	H Meter	53	50	45.5	40.5	35	29	21.5	14.5	6			

### TOP MULTI 3-5

MODELL Einphasig	LEISTUNG (P <sub>2</sub> )		Q	m <sup>3</sup> /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	0.55	0.75	H Meter	33	32	31	29.5	28	25.5	23	20.5	18	15	12	8	4	
TOP MULTI 5	0.75	1	H Meter	41	39.5	38	36	34	31	28	25	21.5	17.5	13.5	9.5	5	

Q = Förderstrom H = Manometrische Förderhöhe

Kennlinientoleranz gemäß EN ISO 9906 Grad 3B.

### LEISTUNGSBEREICH

- Förderstrom bis zu **120 l/min** (7.2 m<sup>3</sup>/h)
- Förderhöhe bis zu **53 m**

### EINSATZBEREICH

- Eintauchtiefe bis zu:
  - **3 m** bei **TOP MULTI 1**
  - **10 m** bei **TOP MULTI 2-3-4-5**
 (vorausgesetzt mit ausreichend langem Netzkabel)
- Temperatur der zu fördernden Flüssigkeit **+40 °C**
- Absaugung bis aus:
  - **25 mm** überhalb des Bodenniveaus mit **TOP MULTI 1**
  - **35 mm** überhalb des Bodenniveaus mit **TOP MULTI 2-3-4-5**
- Für den Dauerlauf geeignet (Klasse **S1**)

### KONSTRUKTIONS- UND SICHERHEITSNORMEN

- Bestehend aus:
- **10 m** Kabel
  - Schwimmerschalter
  - Schlauch Anschluss **Ø 35 mm**
  - Kupplung mit integrierter Rückschlagklappe

EN 60335-1  
IEC 60335-1  
CEI 61-150

EN 60034-1  
IEC 60034-1  
CEI 2-3

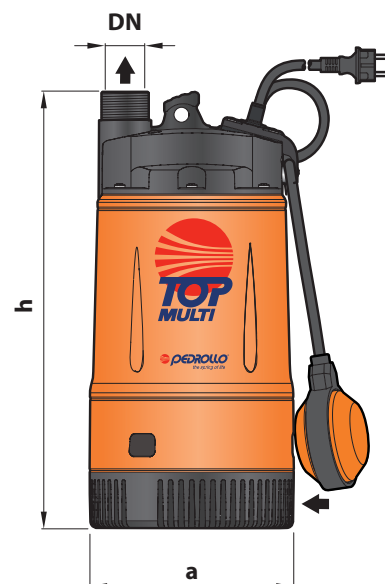
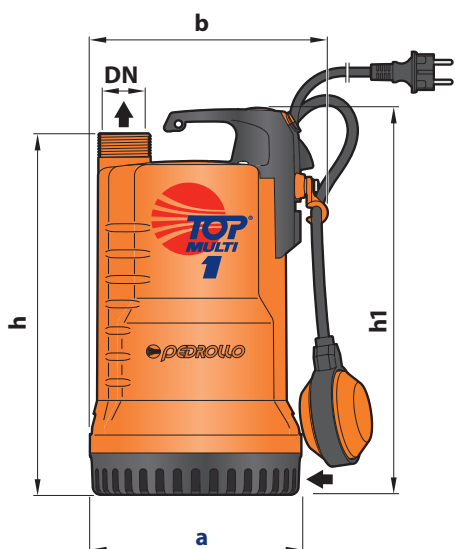
### PATENTE - MARKEN - MODELLE

- Eigetragenes EU Design Nr. 000885587 für **TOP MULTI 2-3-4-5**
- TOP MULTI® Eingetragene Handelsmarke Nr. 0001334477

### GEWÄHRLEISTUNG

2 Jahre gemäß unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen

## ABMESSUNGEN UND GEWICHT



MODELL Einphasig	STUTZEN DN	STUFEN ANZAHL	ABMESSUNGEN mm				kg
			a	b	h	h1	
TOP MULTI 1	1¼"	2	170	192	295	315	6.8

MODELL Einphasig	STUTZEN DN	STUFEN ANZAHL	ABMESSUNGEN mm		kg
			a	h	
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

### LEISTUNGS-AUFNAHME

MODELL	SPANNUNG	
	230 V	240 V
Einphasig		
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

### PALETTIERUNG

MODELL	ANZAHL PUMPEN
Einphasig	
TOP MULTI 1	60
TOP MULTI 2	60
TOP MULTI 3	60
TOP MULTI 4	60
TOP MULTI 5	60