

 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.

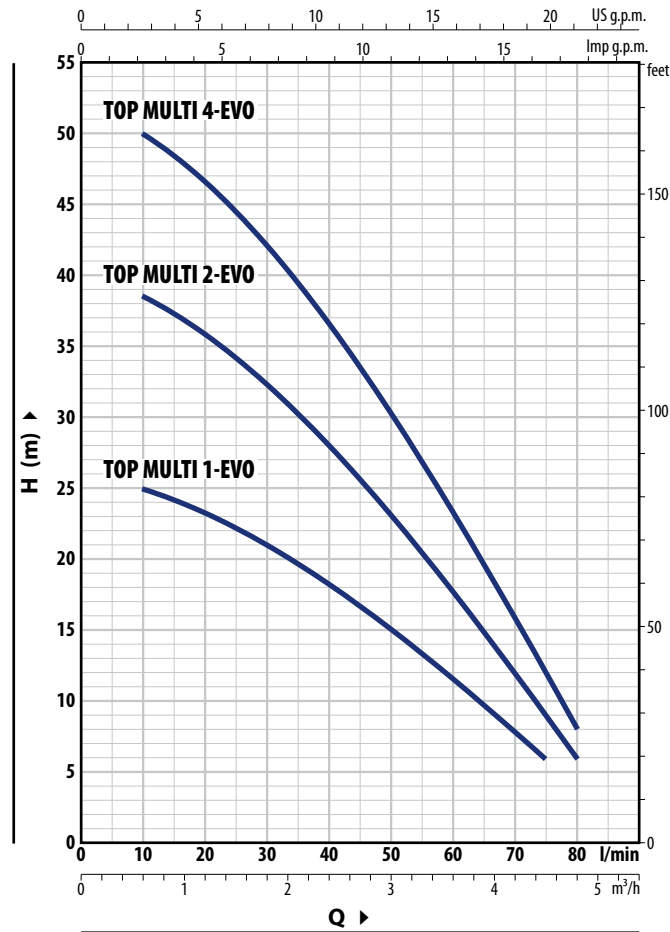
Composto da:

- 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

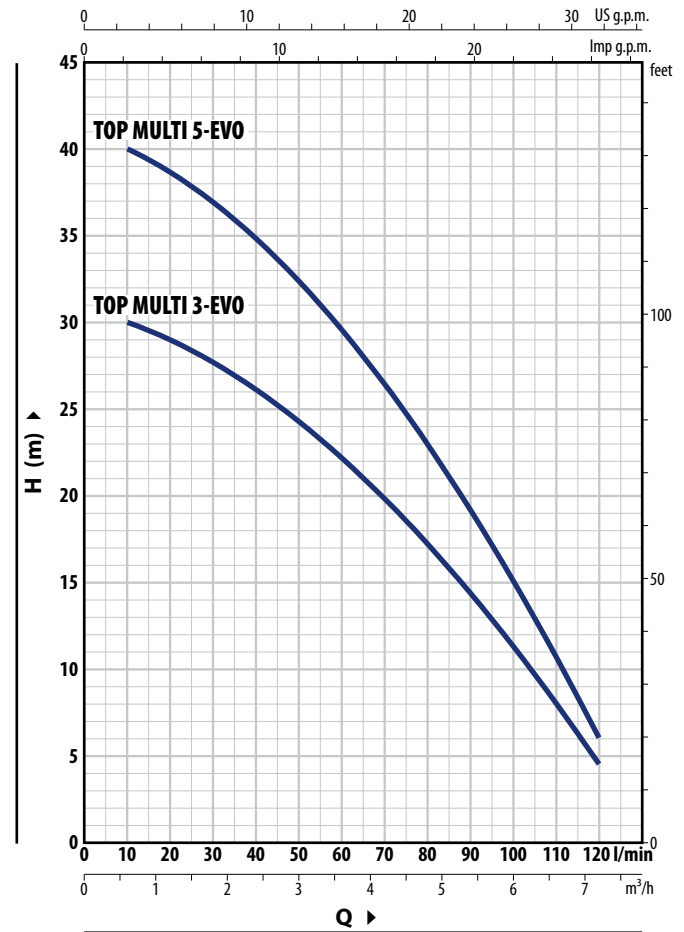
CURVE E DATI DI PRESTAZIONE

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 | | | | | | | | | | | |
|------------------|---------------------------|------|---------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|--|
| | kW | HP | | m ³ /h | 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 | l/min | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 75 | 80 | | |
| TOP MULTI 2-EVO | 0.55 | 0.75 | H metri | 26 | 25 | 23.3 | 21 | 18.3 | 15 | 11.6 | 8 | 6 | | | |
| TOP MULTI 4-EVO | 0.75 | 1 | | 40 | 38.5 | 36 | 32.5 | 28 | 23 | 17.7 | 12 | 9 | 6 | | |
| | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---------------------------|------|---------|-------------------|----|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| | 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 |
| TOP MULTI 3-EVO | 0.55 | 0.75 | l/min | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | |
| TOP MULTI 5-EVO | 0.75 | 1 | H metri | 30.5 | 30 | 29 | 27.5 | 26 | 24.3 | 22.2 | 19.8 | 17.2 | 14.4 | 11.3 | 8 | 4.5 | |
| | | | | 41 | 40 | 38.5 | 37 | 35 | 32.5 | 29.5 | 26.5 | 23 | 19.2 | 15 | 10.7 | 6 | |

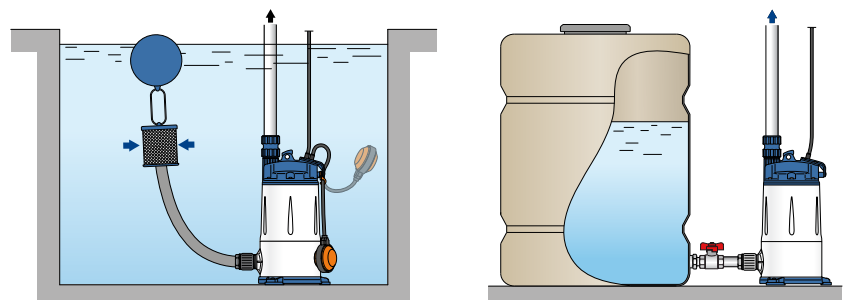
Q = Portata H = Prevalenza manometrica totale

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

ASSORBIMENTI

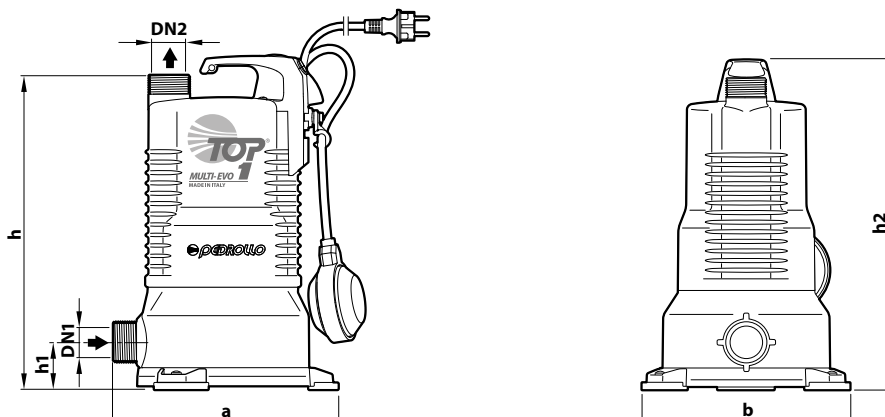
| TIPO Monofase | TENSIONE |
|------------------|--------------|
| | 230 V |
| TOP MULTI 1-EVO | 2.0 A |
| TOP MULTI 2-EVO | 3.4 A |
| TOP MULTI 3-EVO | 3.6 A |
| TOP MULTI 4-EVO | 3.9 A |
| TOP MULTI 5-EVO | 3.9 A |

ESEMPI D'INSTALLAZIONE

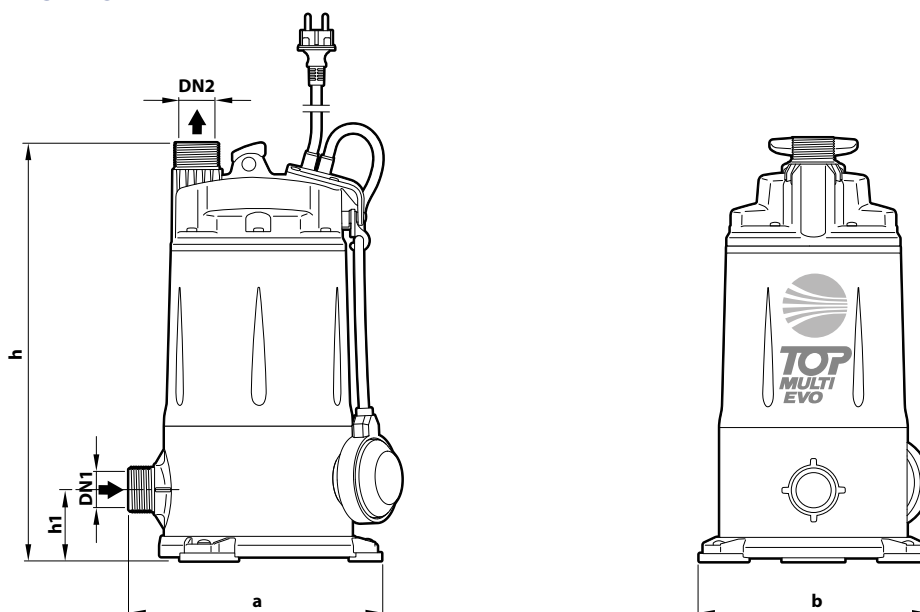


DIMENSIONI E PESI

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 | | | | | | | 394 | | | | |
| TOP MULTI 3-EVO | | | 4 | | | 239 | | | | | 216 | 68 | - | 9.9 |
| TOP MULTI 4-EVO | | | | | | | | | | | | | | 9.9 |
| TOP MULTI 5-EVO | | | 10.4 | | | | | | | | | | | |

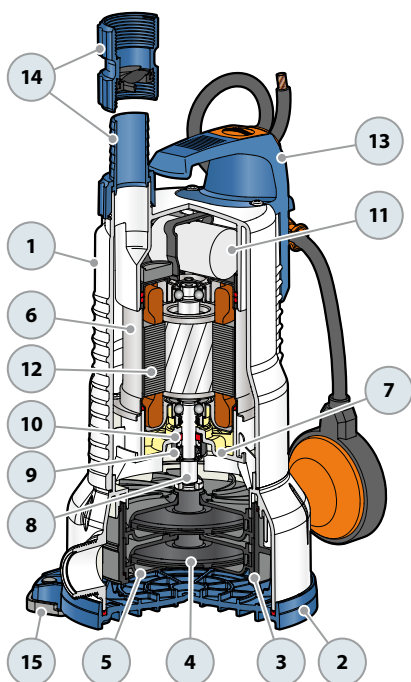
PALLETTIZZAZIONE

| 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 | |

