Elettropompe sommergibili con trituratore



Acque luride



Uso domestico



Uso civile



CAMPO DELLE PRESTAZIONI

- Portata fino a **220 l/min** (13.2 m³/h)
- Prevalenza fino a 30 m

LIMITI D'IMPIEGO

- Profondità d'impiego sotto il livello dell'acqua fino a 10 m (con cavo di alimentazione di lunghezza adeguata)
- Temperatura del liquido fino a +40 °C
- Livello di svuotamento dal fondo fino a 50 mm
- Per servizio continuo immersione minima:
 - **300 mm** per TR 0.75-1.1
 - **350 mm** per TR 1.5-2.2

ESECUZIONE E NORME DI SICUREZZA

- Cavo di alimentazione di lunghezza 10 m
- Interruttore a galleggiante esterno e quadro elettrico per versioni monofase

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



CERTIFICAZIONI

Azienda con sistema di gestione certificato DNV ISO 9001: QUALITÀ ISO 14001: AMBIENTE





UTILIZZI E INSTALLAZIONI

Le pompe trituratrici della serie TRITUS, costruite in ghisa di notevole spessore, eccezionale robustezza, resistenza all'abrasione e durata nel tempo, sono equipaggiate di TRITURATORE in acciaio inossidabile temperato ad alta resistenza che consente di triturare completamente corpi solidi e fibre contenute nelle acque di scarico e reflue nei settori domestico e civile, per il convogliamento in pressione nel sistema fognario attraverso tubazioni di piccolo diametro.

BREVETTI - MARCHI - MODELLI

- Marchio registrato nº 013017181
- Patent Pending n° BO2015A000116
- Modello comunitario registrato nº 002501486-0002

ESECUZIONI A RICHIESTA

- Versione con piedini regolabili per TR 0.75-1.1
- Elettropompe monofase senza l'interruttore a galleggiante
- Altre tensioni o frequenza 60 Hz

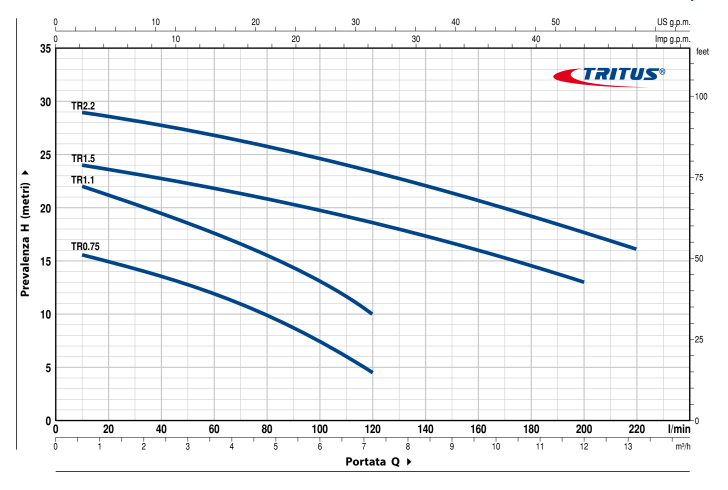
GARANZIA

2 anni secondo le nostre condizioni generali di vendita



CURVE E DATI DI PRESTAZIONE

50 Hz n= 2900 rpm



| TI | PO | POTEN | ZA (P2) | m³/h | 0 | 0.6 | 1.2 | 2.4 | 3.6 | 4.8 | 6.0 | 7.2 | 8.4 | 9.6 | 10.8 | 12 | 13.2 |
|----------|---------|-------|---------|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Monofase | Trifase | kW | HP | Q //min | 0 | 10 | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 | 220 |
| TRm 0.75 | TR 0.75 | 0.75 | 1 | | 16.5 | 15.5 | 15 | 13.5 | 11.8 | 10 | 7.5 | 4.5 | | | | | |
| TRm 1.1 | TR 1.1 | 1.1 | 1.5 | | 23 | 22 | 21 | 19.5 | 17.5 | 15.5 | 13 | 10 | | | | | |
| TRm 1.5 | TR 1.5 | 1.5 | 2 | H metri | 25 | 24 | 23.5 | 22.8 | 22 | 21 | 19.8 | 18.5 | 17.3 | 16 | 14.5 | 13 | |
| _ | TR 2.2 | 2.2 | 3 | | 30 | 29 | 28.5 | 27.8 | 26.8 | 25.8 | 24.7 | 23.5 | 22 | 20.5 | 19 | 17.8 | 16 |

Q = Portata **H** = Prevalenza manometrica totale

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

TRITUS

POS. COMPONENTE CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Di tino aporto:

| 1 | CORPO POMPA | Ghisa con trattamento di cataforesi, provvisto di bocca filettata ISO 228/1 |
|---|-------------|---|
|---|-------------|---|

| | | Di tipo aperto. | | |
|---|---------|--|-------------|-----------|
| 2 | GIRANTE | in tecnopolimero | per TR 0.75 | 5, TR 1.1 |
| | | in acciaio inox AISI 304 microfuso ; | per TR 1.5, | TR 2.2 |

3 TRITURATORE Acciaio inox AISI 440C temperato

4 ALBERO MOTORE - Acciaio inox EN 10088-3 - 1.4104 per TR 0.75, TR 1.1 - Acciaio inox AISI 431 per TR 1.5, TR 2.2

5 PORTAMOTORE Ghisa con trattamento di cataforesi

6 DOPPIA TENUTA MECCANICA SULL'ALBERO CON CAMERA D'OLIO INTERPOSTA

| Elettropompa | Tenuta | Albero | Posizione | | Materiali | |
|-----------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|--------------------|------------|
| Tipo | Tipo | Diametro | | Anello fisso | Anello rotante | Elastomero |
| TR 0.75, TR 1.1 | MG1-14D SIC | Ø 14 mm | Lato motore | Carburo di silicio | Grafite | NBR |
| IN 0.73, IN 1.1 | MG1-14D SIC | 9 14 111111 | Lato pompa | Carburo di silicio | Carburo di silicio | NBR |
| TR 1.5, TR 2.2 | STA-20 | Ø 20 mm | Lato motore | Ceramica | Grafite | NBR |
| IK 1.3, IK 2.2 | STA-19 | Ø 19 mm | Lato pompa | Carburo di silicio | Carburo di silicio | NBR |

7 CUSCINETTI

| Elettropompa | Тіро | |
|-----------------|---------------------------|--|
| TR 0.75, TR 1.1 | 6203 ZZ-C3E / 6203 ZZ-C3E | |
| TR 1.5, TR 2.2 | 5304 ZZ-C3 / 6304 ZZ-C3 | |

8 MOTORE ELETTRICO

TRm: monofase 230 V - 50 Hz

con salvamotore termico incorporato nell'avvolgimento

TR: trifase 400 V - 50 Hz – Isolamento: classe F – Protezione: IP X8

9 CAVO DI ALIMENTAZIONE

Di tipo "H07 RN-F"

Lunghezza standard 10 metri

10 INTERRUTTORE A GALLEGGIANTE ESTERNO

(solo per versioni monofase)

11 QUADRO ELETTRICO

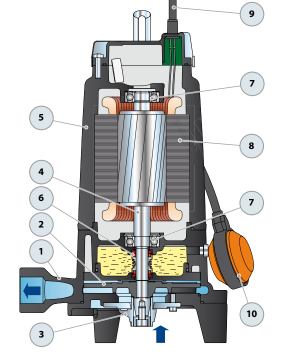
(solo per versioni monofase)

Con salvamotore a riarmo manuale e con condensatori di avviamento e di funzionamento.

| Elettropompa Monofase (230 V o 240 V) | Capacità condensatore di funzionamento | Capacità condensatore di avviamento |
|--|--|---|
| TRm 0.75, TRm 1.1 | 25 μF 450 VL | 80 μF 450 VL |
| TRm 1.5 | 50 uF 450 VI | 100 uF 450 VI |

Quadro elettrico

(solo per versioni monofase)



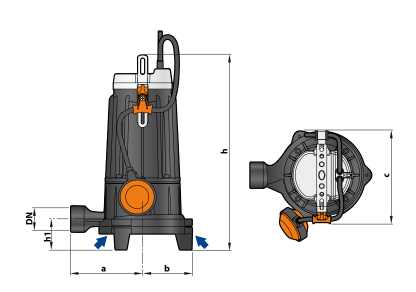


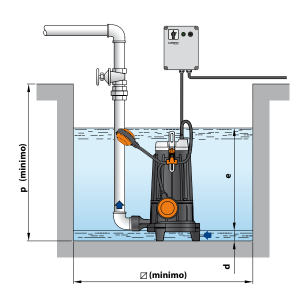
Versione con piedini regolabili (a richiesta per TR 0.75, TR 1.1)



DIMENSIONI E PESI

Installazione tipica (per versione monofase)





| | TIPO | BOCCA | | | | D | IMENSIO | NI mm | | | | kg | g * |
|----------|---------|-------|-----|-----|-----|------|-----------|-------|------------|-----|-----|------|------|
| Monofase | Trifase | DN | a | b | С | h | h1 | d | e | р | | 1~ | 3~ |
| TRm 0.75 | TR 0.75 | 11/// | 140 | 100 | 200 | 372 | C1 | | | | | 21.2 | 21.2 |
| TRm 1.1 | TR 1.1 | 1¼″ | 140 | 100 | 200 | 387 | 61 | 50 | | 500 | 500 | 23.5 | 22.7 |
| TRm 1.5 | TR 1.5 | 21/11 | 170 | 120 | 216 | 42.4 | | - 50 | regolabile | 500 | 500 | 38.0 | 37.0 |
| _ | TR 2.2 | 11/2" | 170 | 120 | 216 | 424 | 68 | | | | | _ | 38.5 |

(* peso elettropompa senza il quadro elettrico)

ASSORBIMENTI

| TIPO | TENS | IONE |
|----------|---------------|---------------|
| Monofase | 230 V | 240 V |
| TRm 0.75 | 5.5 A | 5.3 A |
| TRm 1.1 | 7.4 A | 7.1 A |
| TRm 1.5 | 10.5 A | 10.1 A |

| TIPO | | TENS | IONE | |
|---------|---------------|--------------|--------------|--------------|
| Trifase | 230 V | 400 V | 240 V | 415 V |
| TR 0.75 | 4.0 A | 2.5 A | 3.9 A | 2.5 A |
| TR 1.1 | 5.2 A | 3.0 A | 5.0 A | 2.9 A |
| TR 1.5 | 7.5 A | 4.3 A | 7.3 A | 4.2 A |
| TR 2.2 | 10.2 A | 5.9 A | 9.9 A | 5.7 A |

PALLETTIZZAZIONE

| | TIPO | PER GROUPAGE | | |
|----------|---------|--------------|--|--|
| Monofase | Trifase | n° pompe | | |
| TRm 0.75 | TR 0.75 | 40 | | |
| TRm 1.1 | TR 1.1 | 40 | | |
| TRm 1.5 | TR 1.5 | 16 | | |
| - | TR 2.2 | 16 | | |