



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

EP è un dispositivo elettronico che protegge l'elettropompa arrestandola automaticamente in caso di:

- ✘ Marcia a secco
- ✘ Sovracorrente
- ✘ Sovratensione
- ✘ Sottotensione

DATI TECNICI

Tensione di alimentazione monofase	110/230 V ±10
Frequenza	50-60 Hz
Corrente massima elettropompa	16 A
Potenza massima elettropompa	2 HP
Temperatura di funzionamento	da 5 a 45 °C
Temperatura massima ambiente	55 °C
Protezione	IP 55

INSTALLAZIONE

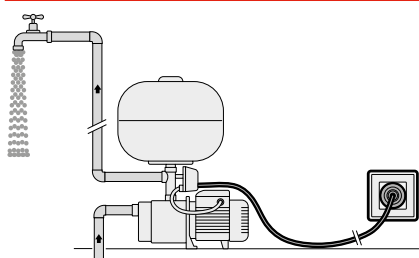


Fig. 1

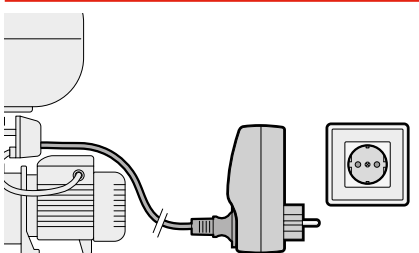


Fig. 2

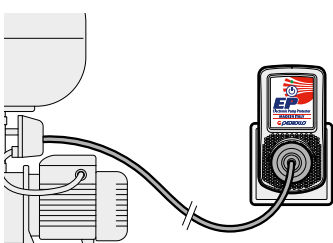



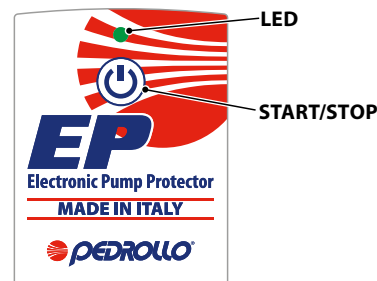
Fig. 3



VIDEO TUTORIAL

PANNELLO DI CONTROLLO

- Tasto  con funzione di **START/STOP**, autoapprendimento e reset allarmi.
- Spia LED multicolore. Lampeggia e cambia colore a seconda dello stato del dispositivo EP.



Descrizione spia LED	Significato della spia LED
 Spia spenta	Dispositivo spento
 Spia VERDE fissa	Dispositivo alimentato
 Spia BLU fissa	Dispositivo in funzionamento regolare
 Spia ROSSA lampeggiante	Marcia a secco
 Spia ROSSA fissa	Sovracorrente
 Spia GIALLA fissa	Sovratensione/Sottotensione
 Spia a variazione continua di colore	Fase di autoapprendimento (WIZARD)

INSTALLAZIONE E FUNZIONAMENTO

Verificato il corretto funzionamento dell'impianto idrico procedere come segue:

- ✘ Far funzionare l'elettropompa con il punto di erogazione aperto (**Fig. 1**).
- ✘ Staccare la spina del cavo di alimentazione dell'elettropompa dalla presa di corrente lasciando aperto il punto di erogazione e scaricare completamente l'impianto (**Fig. 2**).
- ✘ Inserire la spina del cavo di alimentazione dell'elettropompa nel dispositivo EP (**Fig. 2**).
- ✘ Inserire il dispositivo EP nella presa di corrente (**Fig. 3**) e avviare la procedura di autoapprendimento (vedi manuale istruzioni).

Terminata la procedura di autoapprendimento è possibile utilizzare l'impianto.