



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

## INSTALLAZIONE

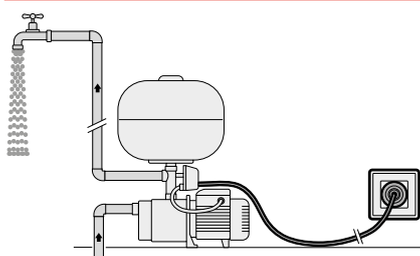


Fig. 1

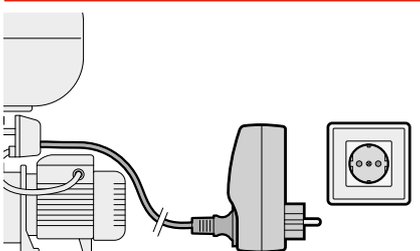


Fig. 2

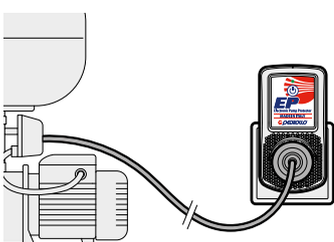


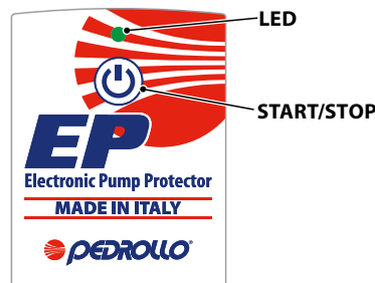
Fig. 3



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.**