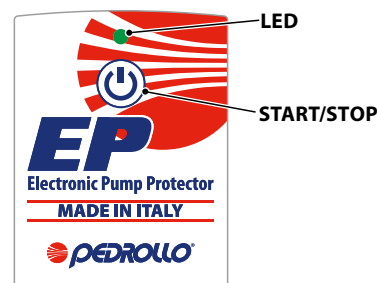




PANNELLO DI CONTROLLO

- 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 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

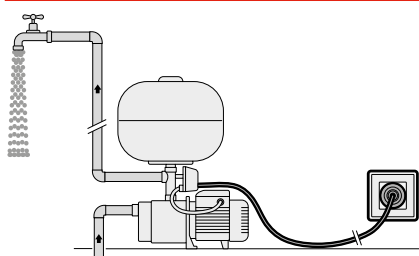


Fig. 1

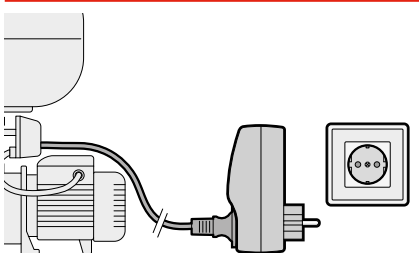


Fig. 2

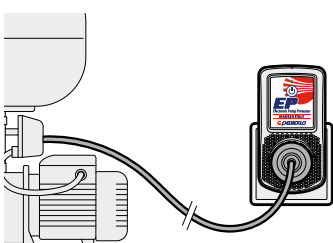


Fig. 3



VIDEO TUTORIAL

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.