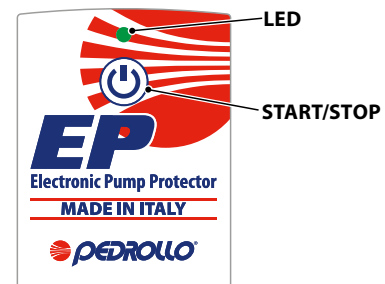




PANNEAU DE COMMANDE

- Touche avec fonction de **DÉMARRAGE / ARRÊT**, auto-apprentissage et réinitialisation alarmes.
- Voyant LED multicolore. Clignote et change de couleur en fonction de l'état de l'appareil EP.



DESCRIPTION DU PRODUIT

EP est un dispositif électronique qui protège l'électropompe en l'arrêtant automatiquement en cas de :

- ✘ Fonctionnement à sec
- ✘ Surintensité
- ✘ Surtension
- ✘ Sous-tension

DONNÉES TECHNIQUES

Tension d'alimentation monophasée	110/230 V ±10
Fréquence	50-60 Hz
Courant maximum électropompe	16 A
Alimentation maximum électropompe	2 HP
Température de fonctionnement	de 5 à 45 °C
Température ambiante maximale	55 °C
Protection	IP 55

Description voyant LED	Signification du voyant LED
Voyant éteint	Appareil éteint
Voyant VERT fixe	Appareil alimenté
Voyant BLEU fixe	Appareil en fonctionnement normal
Voyant ROUGE clignotant	Fonctionnement à sec
Voyant ROUGE fixe	Surintensité
Voyant JAUNE fixe	Surtension / Sous-tension
Voyant à variation continue de couleur	Phase d'auto-apprentissage (ASSISTANT)

INSTALLATION

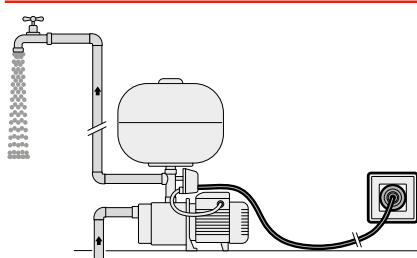


Fig. 1

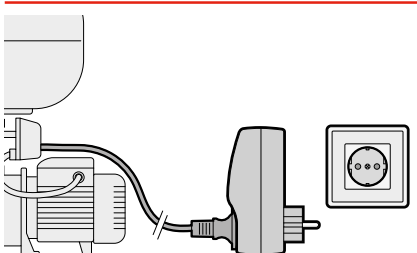


Fig. 2

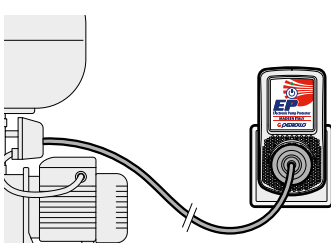


Fig. 3



VIDEO TUTORIAL

INSTALLATION ET FONCTIONNEMENT

Après avoir vérifié le bon fonctionnement du système en eau, procédez comme suit :

- ✘ Faire fonctionner l'électropompe avec le point de distribution ouvert (**Fig. 1**).
- ✘ Débrancher la fiche du câble d'alimentation de l'électropompe de la prise de courant en laissant le point de distribution ouvert et vidanger complètement le système (**Fig. 2**).
- ✘ Insérer la fiche du câble d'alimentation de l'électropompe dans l'appareil EP (**Fig. 2**).
- ✘ Insérer l'appareil EP dans la prise de courant (**Fig. 3**) et démarrer la procédure d'auto-apprentissage (voir manuel d'instructions).

Une fois la procédure d'auto-apprentissage terminée, le système peut être utilisé.