



Acque pulite



Usò domestico

### DATI TECNICI

TIPO	P <sub>2</sub>		Alimentazione		Corrente per servizio continuo
	kW	HP	Volt	Hz	
Monofase					
<b>EASYPRESS</b>	<b>1.5</b>	<b>2</b>	<b>230</b>	<b>50/60</b>	<b>13 A</b>

●●●●● OUT OF SERVICE

●●●●● DRY RUNNING

●●●●● FREQUENT START-UP

**EASYPRESS** è dotato di 2 segnalatori LED che consentono di visualizzare lo stato di funzionamento ed i messaggi di allarme del sistema, grazie a delle combinazioni ed accensioni ad intermittenza delle spie LED. Sul pannello di controllo è presente una legenda per agevolare l'utente ad identificare la tipologia di anomalia riscontrata dal dispositivo.

### LIMITI D'IMPIEGO

- ※ Temperatura del liquido fino a **+55 °C**
- ※ Temperatura ambiente fino a **+40 °C**
- ※ Pressione massima di esercizio **10 bar**
- ※ Protezione: **IP 65**

### BREVETTI - MARCHI - MODELLI

- ※ Modello comunitario registrato n° 868062
- ※ Patent n° IT 1388969, IT 1388970
- ※ EASYPRESS® marchio registrato n° 0001334481

### ACCESSORI

- ※ **GSR** Giunto speciale a tre pezzi con tenuta o-ring (1")

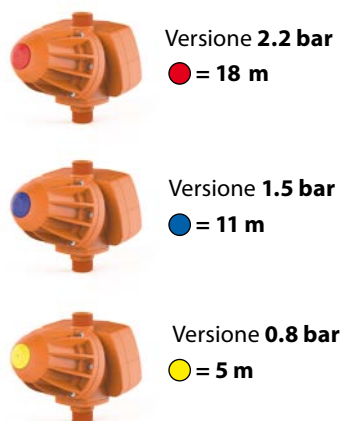


GSR

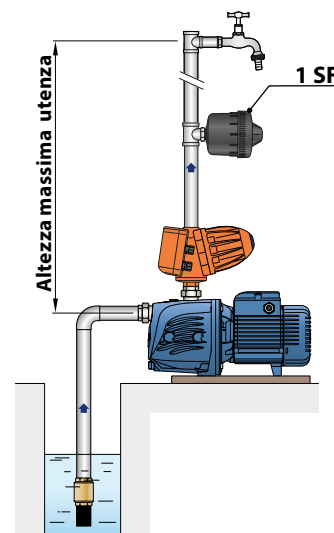
### ESECUZIONI A RICHIESTA

- ※ Versione **EASYPRESS** con pressione di ripartenza **0.8 bar** ●
- ※ Versione **EASYPRESS** con pressione di ripartenza **2.2 bar** ●
- ※ Versione con cavo di alimentazione con spina Schuko e cavo di collegamento elettropompa

### Altezza massima utenza



### Installazione tipica



### CAMPO DELLE PRESTAZIONI

- ※ Pressione di ripartenza: **1.5 bar** ●
- ※ Portata massima: **170 l/min** (10 m<sup>3</sup>/h)

### UTILIZZI E INSTALLAZIONI

**EASYPRESS** è un dispositivo elettronico **robusto ed affidabile** per il comando e protezione di elettropompe domestiche monofase con potenza fino a **2 HP**.

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

※ **EASYPRESS** è composto da un sensore di pressione e da un sensore di flusso, collegati ad un sistema elettronico, che avviano l'elettropompa quando, all'apertura di un rubinetto, la pressione dell'impianto scende sotto la pressione di ripartenza e l'arrestano quando la portata si azzerà o scende al di sotto di **2 l/min**.

- ※ **EASYPRESS** è dotato di:
  - scheda elettronica;
  - manometro;
  - microaccumulo integrato che ne consente il funzionamento anche senza vaso di espansione (**comunque consigliato il vaso 1SF**).

**L'elettronica integrata protegge l'elettropompa da:**

- ※ marcia a secco;
- ※ avviamenti frequenti dovuti a perdite nell'impianto;
- ※ bloccaggio per inattività dell'impianto.

### DIMENSIONI E PESI

