



FLUSSOSTATO ELETTRONICO

Può essere alimentato sia a 115 Vac che a 230 Vac.

Avvia ed arresta la pompa in funzione dell'apertura o chiusura degli utilizzzi.

Arresta la pompa in caso di mancanza d'acqua e la protegge dalla marcia a secco.

Non necessita di manutenzione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione	115/230 Vac
Variazioni di tensione accettabili	+/- 10%
Frequenza	50-60 Hz
Corrente max	8 A
Potenza max	0,55 kW [0,75 HP] a 115V 1,1 kW [1,5 HP] a 230V
Indice di protezione	IP 65
Pressione d'esercizio max	16 bar
Temperatura d'esercizio max	65°C
Flusso minimo	~0,5 l/min
Attacchi maschio	Gc 1"
Certificazioni	TÜV SÜD

PANNELLO DI CONTROLLO

SEGNALAZIONI DELLE FASI E DELLE ANOMALIE DI FUNZIONAMENTO

	POWER ON	Led verde acceso	Apparecchio in tensione
	PUMP ON	Led giallo acceso	Pompa in marcia
	RESTART	Pulsante	Reset dopo anomalia



Made in Italy

INSTALLAZIONE E AVVIAMENTO

L'apparecchio può essere montato direttamente sulla pompa o tra questa ed il primo utilizzo.

Eseguire i collegamenti elettrici, controllare che la pompa sia correttamente innescata, aprire un utilizzo e dare tensione.

Per funzionare necessita di un flusso minimo che lo attraversi quando si apre un utilizzo dell'impianto.

Per questo motivo l'apparecchio e gli utilizzi dell'impianto devono essere sempre posti al di sotto del serbatoio (fig. 1 e 2).

Avvia ed arresta la pompa in funzione dell'apertura o chiusura degli utilizzi.

In caso di mancanza d'acqua l'apparecchio ferma la pompa e la protegge dalla marcia a secco.

In caso di interruzione della corrente elettrica l'apparecchio si riarma automaticamente dopo alcuni secondi dal ritorno della stessa.

L'apparecchio trova applicazione anche nel prelievo diretto dalla rete idrica (fig. 3).

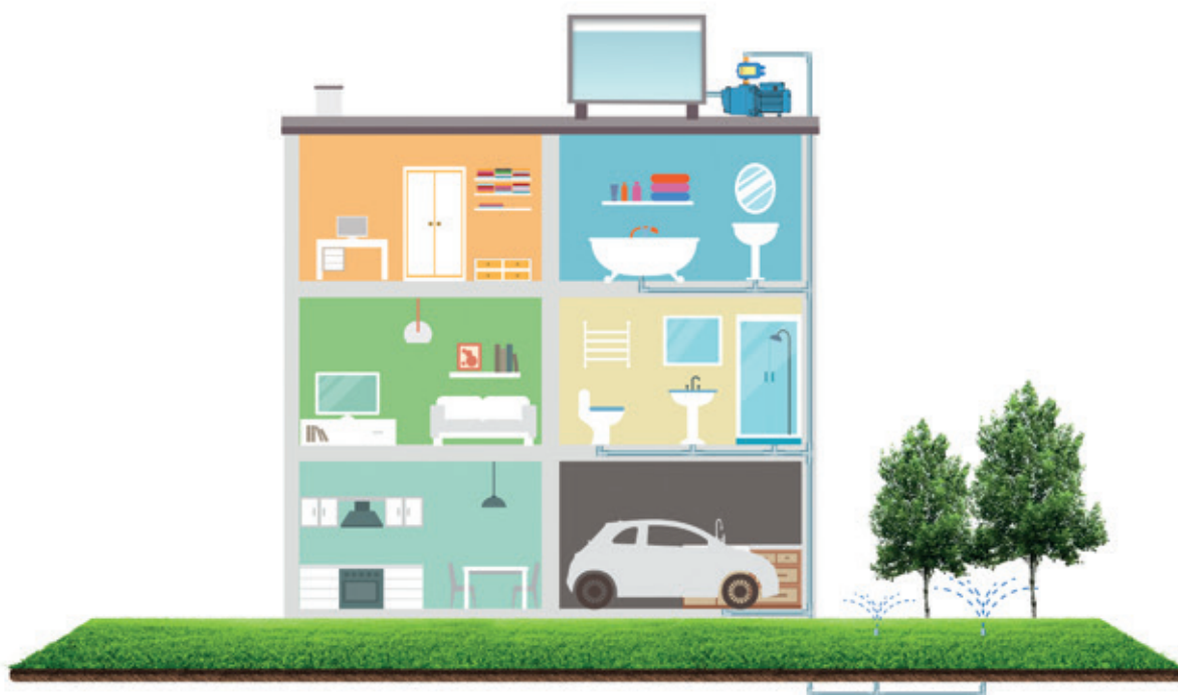


FIG.1

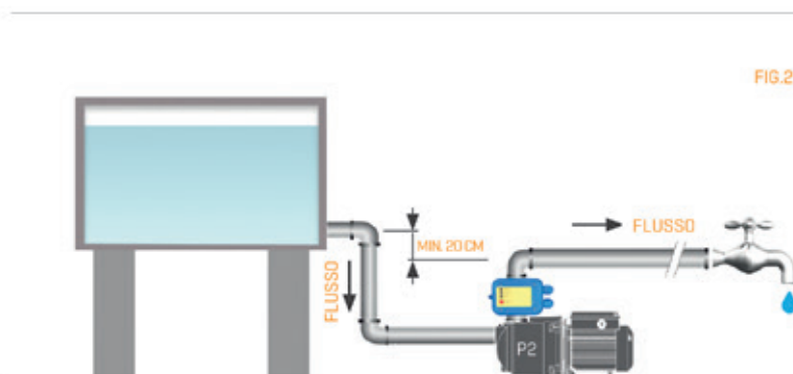


FIG.2

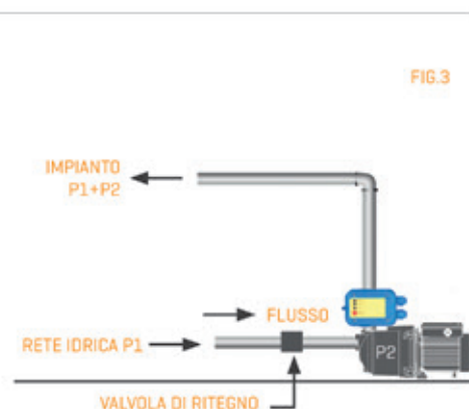


FIG.3

OPTIONALS

A richiesta l'apparecchio può essere fornito di:

- Cavi elettrici cablati.