

CE

Made in Italy



LOGICFLOW

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 utilizzi.

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	Pressione di esercizio	max 16 bar
Variazioni di tensione accettabili	+/- 10%	Temperatura di esercizio	max 65 °C
Frequenza	50 / 60 Hz	Flusso minimo	~ 0,5 l/min
Corrente	max 8 A	Attacchi maschio	Gc 1"
Potenza	max 0,55 kW (0,75 HP) - 1,1 kW (1,5 HP)	Certificazioni	TÜV SÜD
Indice di protezione	IP 65		

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

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).

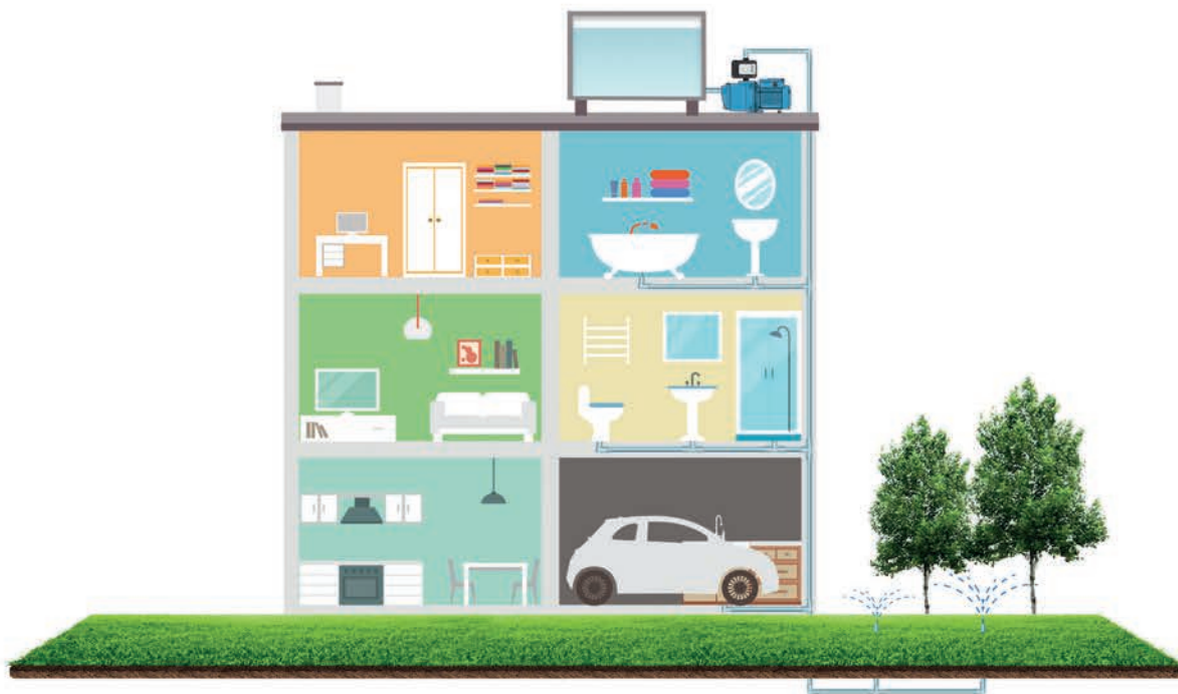


FIG.1

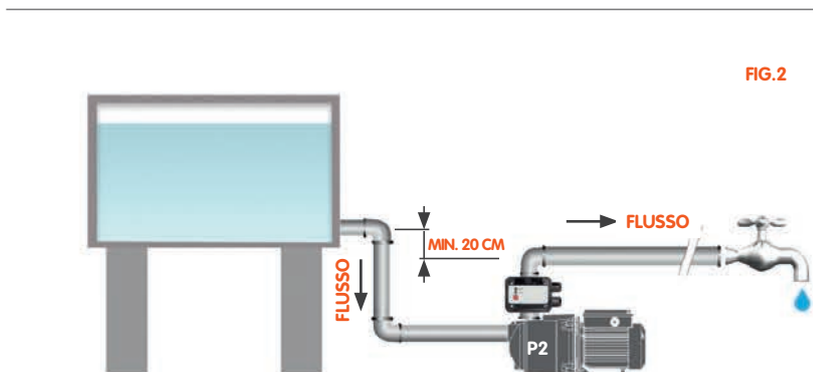


FIG.2

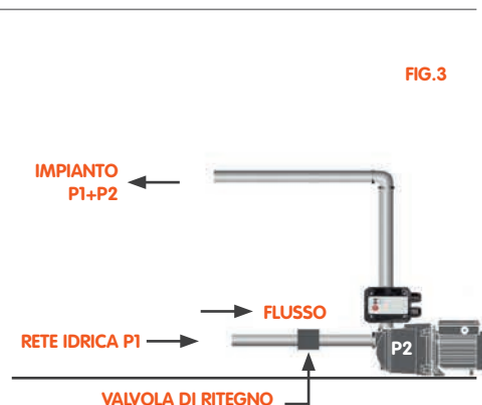


FIG.3

OPTIONALS

A richiesta l'apparecchio può essere fornito di:

- Cavi elettrici cablati.