



PRESSCONTROL WALL



NOVITÀ

INVERTER PER IL CONTROLLO E LA PROTEZIONE DELLA POMPA

PRESSCONTROL WALL M PUÒ COMANDARE INDIFFERENTEMENTE POMPE MONOFASE FINO A 2 HP OPPURE POMPE TRIFASE 230V FINO A 3 HP.

PRESSCONTROL WALL T PUÒ COMANDARE POMPE TRIFASE 400V FINO A 3 HP.

Può essere installato a parete o direttamente sulla tubazione dell'impianto.

Varia il numero di giri del motore dell'elettropompa in funzione del prelievo d'acqua dall'impianto per mantenere pressione e portata costanti.

Consente di regolare la pressione dell'impianto e la ripartenza della pompa.

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

È dotato di riarmi automatici in caso di blocco e di funzione antibloccaggio.

Fa risparmiare energia.

Può essere montato su pompe di superficie e su pompe sommerse.

Sensore di pressione da 16 bar fornito di serie.

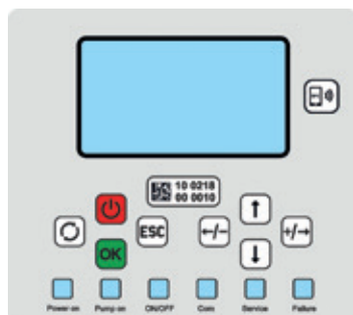
È dotato di serie di interfaccia di comunicazione per la realizzazione di gruppi di pressione

È dotato di serie interfaccia di collegamento ai protocolli BMS [Building Management System].



Made in Italy

PANNELLO DI CONTROLLO E REGOLAZIONE



Impostare e avviare il Presscontrol Wall è un'operazione estremamente facile ed intuitiva grazie all'ampio e luminoso display che visualizza le informazioni ed alla tastiera che permette di inserire e modificare i parametri di funzionamento della pompa rapidamente.

DISPLAY

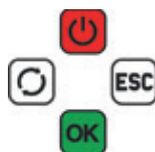
| | |
|--------------------|----------------------|
| POMPA ON | PRESSIONE 3.5 bar |
| FREQUENZA 45 Hz | CORRENTE 5.5 A |

In figura un esempio di visualizzazione delle informazioni suddivise in 4 quadranti:

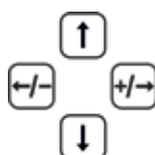
- 1 - Stato della pompa
- 2 - Pressione reale dell'impianto
- 3 - Frequenza di lavoro dell'inverter
- 4 - Corrente assorbita in Ampere

Per risparmiare energia il display si spegne dopo un minuto dall'ultima operazione effettuata. Per riaccendere il display è sufficiente premere un pulsante qualsiasi sulla tastiera.

TASTIERA



| | |
|------------------|--|
| PULSANTE ON/OFF | Avvia e arresta la pompa |
| PULSANTE ESC | Per uscire dalla schermata di programmazione |
| PULSANTE OK | Per accedere alla programmazione e confermare l'inserimento dei dati |
| PULSANTE RESTART | Per effettuare un riarmo manuale in caso di anomalia |



| | |
|--------------------|--|
| FRECCIA IN ALTO | Scorrimento del menu verso l'alto |
| FRECCIA A DESTRA | Scorrimento del menu verso destra ed aumento dei valori dei parametri |
| FRECCIA IN BASSO | Scorrimento del menu verso il basso |
| FRECCIA A SINISTRA | Scorrimento del menu verso sinistra e diminuzione dei valori dei parametri |

SEGNALAZIONE

I led di segnalazione delle principali fasi di funzionamento dell'apparecchio rimangono accessi anche quando il display si spegne per consentire all'utente di avere sempre sotto controllo lo stato dell'impianto.

| | |
|-----------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Power on | Presenza di tensione |
| <input type="checkbox"/> Pump on | Pompa in marcia |
| <input type="checkbox"/> ON/OFF | Inverter acceso oppure spento |
| <input type="checkbox"/> Com | Comunicazione tra apparecchi attiva |
| <input type="checkbox"/> Service | Richiesta di intervento di manutenzione |
| <input type="checkbox"/> Failure | Anomalia di funzionamento |



> Numero seriale e data matrix dell'apparecchio

OPTIONALS



> Invio dati con tecnologia NFC. Avvicinare il cellulare in corrispondenza dell'icona per il trasferimento delle informazioni.

> Nota: L'accensione della Luce service non preclude il funzionamento dell'impianto. Sul display appare la descrizione dell'intervento richiesto. [Ad esempio la ricarica del vaso d'espansione]

INSTALLAZIONE E AVVIAMENTO

Montare l'apparecchio su di una parete nelle vicinanze della pompa (fig.1) oppure direttamente sulla tubazione dell'impianto (fig.2).

Collegare la sonda di pressione in dotazione, eseguire i collegamenti elettrici e dare tensione.

Prevedere l'utilizzo di un vaso di espansione dimensionato sulle caratteristiche idrauliche dell'impianto.

Per procedere all'avviamento della pompa seguire le indicazioni che compariranno in sequenza sullo schermo dell'apparecchio:

- Selezione lingua.
- Selezione pompa monofase o pompa trifase 230V (solo per versione ad alimentazione monofase).
- Impostazione Ampere motore pompa.
- Acquisizione flusso minimo.
- Impostazione della pressione di esercizio e della pressione di ripartenza se diversi da quelli tarati in fabbrica: pressione impianto 3 bar - pressione di ripartenza 1,5 bar.

A questo punto è possibile avviare la pompa.

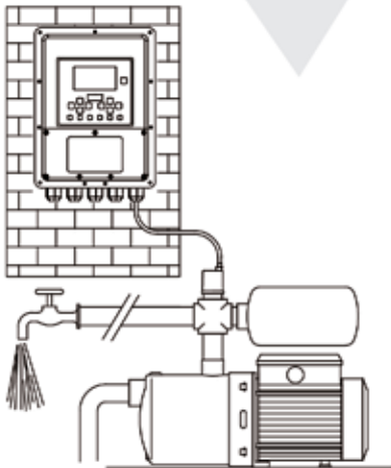


FIG.1

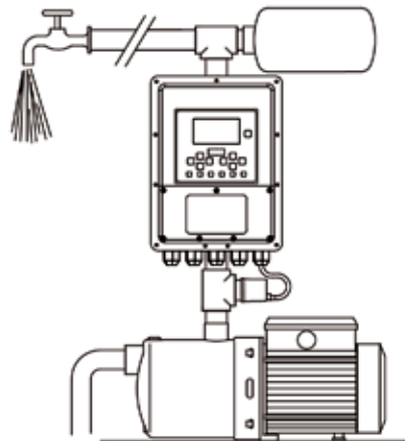


FIG.2

RIARMI AUTOMATICI E FUNZIONE ANTIBLOCCAGGIO

In caso di fermo per mancanza d'acqua l'apparecchio effettua automaticamente nelle 24 ore successive al blocco 10 doppi tentativi di riarmo di circa 5 secondi ciascuno per consentire, se possibile, alla pompa e all'impianto di ricaricarsi.

L'utente comunque può in qualsiasi momento tentare di riarmare l'apparecchio tenendo premuto il pulsante Restart.

Nel caso in cui per qualsiasi motivo la pompa rimanga ferma 24 ore consecutive l'apparecchio effettua un avviamento del motore di circa 5 secondi.

ULTERIORI FUNZIONI DI SERIE

Presscontrol Wall è progettato su di una piattaforma flessibile che consente un continuo aggiornamento delle funzionalità e lo sviluppo di accessori compatibili per soddisfare le più svariate esigenze.

L'apparecchio di serie consente:

- L'utilizzo di qualsiasi sonda di pressione del tipo 4-20 mA da 12-16-25 bar presente sul mercato.
- L'applicazione di un sensore di flusso analogico (On/Off).
- L'applicazione di un sensore di flusso digitale per misurare la portata.
- La realizzazione di gruppi di pressione fino a 4 pompe gestite con un unico inverter o da un inverter per ciascuna pompa.
- Il collegamento con i protocolli BMS (Building Management System).
- Il collegamento con un galleggiante, con un kit sonde di livello e altri comandi remoti.
- L'impostazione della frequenza massima fino a 140 Hz per la gestione di motori ad alta velocità.

OPTIONALS

Sensore di pressione 16 e 25 bar.

Sensore di flusso analogico e/o digitale.

Quadro elettronico per realizzare gruppi di pressione fino a 4 pompe con un unico inverter.

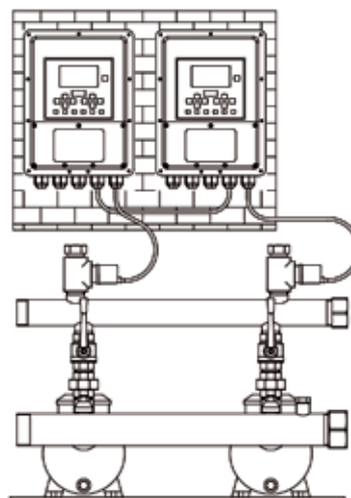
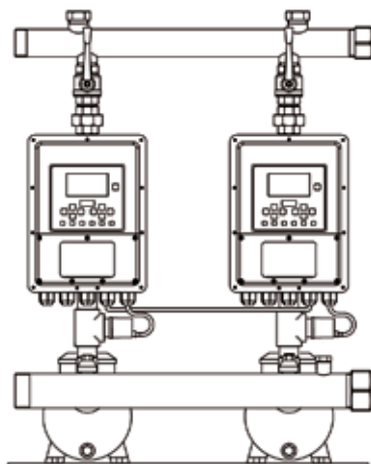
Modulo GSM per l'invio automatico dei dati su telefono cellulare.

Versione equipaggiata di tecnologia NFC per il trasferimento dati.

Versioni con differenti tensioni di alimentazione.

GRUPPI DI PRESSIONE

- **Presscontrol Wall è dotato di serie di una interfaccia di comunicazione che consente di far dialogare fino a 4 apparecchi inverter contemporaneamente.**



INSTALLAZIONE E IMPOSTAZIONE

Collegare tra di loro gli apparecchi tramite la porta seriale.

Programmare il Presscontrol Wall scelto come Master seguendo le indicazioni che compaiono sul display.

Abilitare la comunicazione sul Presscontrol Wall Master che automaticamente trasferisce i dati agli altri Presscontrol Wall collegati che faranno da apparecchi Slave.

Adesso è possibile avviare il gruppo di pressione.

Per modificare i valori di pressione impianto e di ripartenza impostati agire solo sull'apparecchio Master anche mentre il gruppo è in funzione.

I valori di pressione impianto e di ripartenza impostati sull'apparecchio Master vengono trasferiti automaticamente agli apparecchi Slave.

FUNZIONAMENTO

L'apparecchio master comanda gli apparecchi slave e determina il funzionamento del gruppo.

Inizialmente si avvia per prima la pompa su cui è montato l'apparecchio Master, ma qualora la richiesta di acqua sia tale da non consentire alla pompa medesima di mantenere il valore di pressione impianto impostato, automaticamente parte la seconda pompa su cui è montato l'apparecchio Slave. Ogni volta che le pompe si arrestano, parte per prima la seconda e/o la terza, quarta pompa a seconda di quante pompe sono state installate, fino a tornare all'apparecchio Master e così via.

L'alternanza dell'avviamento e del funzionamento delle pompe che costituiscono il gruppo di pressione garantiscono un'usura uniforme delle stesse da cui deriva una maggiore durata del gruppo.

ALTERNANZA POMPE IN MARCIA CONTINUA

Nel caso in cui, per qualsiasi motivo, una o più pompe lavorino in maniera continuativa, per garantire un'usura omogenea delle pompe del gruppo, ogni sessanta minuti di azionamento continuato di una pompa viene eseguito il cambio forzato con un'altra a riposo.

Il cambio rispetta la sequenza di alternanza degli apparecchi.

RIARMI AUTOMATICI E FUNZIONE ANTIBLOCCAGGIO

In caso di fermo per mancanza d'acqua gli apparecchi effettuano automaticamente nelle 24 ore successive al blocco 10 doppi tentativi di riarmo di circa 5 secondi ciascuno per consentire, se possibile, alle pompe e all'impianto di ricaricarsi.

L'utente comunque può in qualsiasi momento tentare di riarmare il gruppo tenendo premuto il pulsante Restart dell'apparecchio in Failure.

Nel caso in cui per qualsiasi motivo una o più pompe rimangano ferme 24 ore consecutive gli apparecchi effettuano un avviamento del motore di circa 5 secondi senza interferire con la normale sequenza di funzionamento del gruppo.

In caso di interruzione dell'energia elettrica il gruppo si riarma automaticamente al ritorno della stessa.

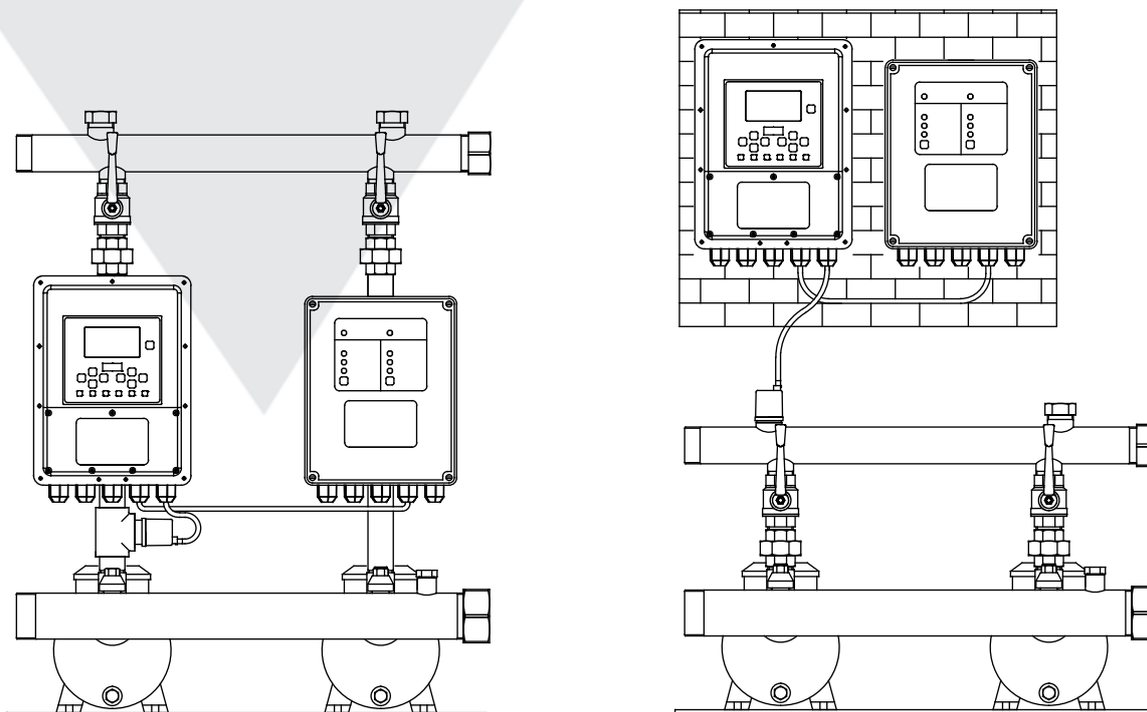
MASTER VARIABILE

In caso di guasto dell'apparecchio Master il sistema trasferisce allo Slave immediatamente successivo la funzione di Master.

Qualora l'apparecchio Master venga resettato, questo sarà reintegrato automaticamente nel sistema come apparecchio Slave.

GRUPPI DI PRESSIONE

➤ È possibile comandare fino a 4 pompe con un solo Presscontrol Wall garantendo l'alternanza dell'avviamento delle pompe sotto inverter per mezzo di un quadro elettronico fornito come optional.



INSTALLAZIONE E IMPOSTAZIONE

Collegare il Presscontrol Wall al quadro elettronico tramite la porta seriale.

Programmare il Presscontrol Wall seguendo le indicazioni che compaiono sul display e abilitare la comunicazione sul Presscontrol Wall e sul pannello di controllo del quadro si accendono i Led "Com".

Adesso è possibile avviare il gruppo di pressione.

Per modificare i valori di pressione impianto e di ripartenza impostati agire sul Presscontrol Wall anche mentre il gruppo è in funzione.

FUNZIONAMENTO

Presscontrol Wall comanda il quadro multipompa e determina il funzionamento del gruppo.

Inizialmente si avvia la prima pompa su cui è montato l'inverter, ma qualora la richiesta di acqua sia tale da non consentire alla pompa medesima di mantenere il valore di pressione impianto impostato, automaticamente parte la seconda, la terza e la quarta pompa a seconda di quante pompe sono state installate.

Ogni volta che le pompe si arrestano, parte per prima la seconda e/o la terza, quarta pompa, fino a tornare alla prima e così via.

L'alternanza dell'avviamento e del funzionamento delle pompe che costituiscono il gruppo di pressione garantiscono un'usura uniforme delle stesse da cui deriva una maggiore durata del gruppo.

RIARMI AUTOMATICI E FUNZIONE ANTIBLOCCAGGIO

In caso di fermo per mancanza d'acqua gli apparecchi effettuano automaticamente nelle 24 ore successive al blocco 10 doppi tentativi di riarmo di circa 5 secondi ciascuno per consentire, se possibile, alle pompe e all'impianto di ricaricarsi.

L'utente comunque può in qualsiasi momento tentare di riarmare il gruppo tenendo premuto il pulsante Restart.

Nel caso in cui per qualsiasi motivo una o più pompe rimangano ferme 24 ore consecutive gli apparecchi effettuano un avviamento del motore di circa 5 secondi senza interferire con la normale sequenza di funzionamento del gruppo.

In caso di interruzione dell'energia elettrica il gruppo si riarma automaticamente al ritorno della stessa.

PRESSCONTROL WALL MODELLI E CARATTERISTICHE TECNICHE

MONOFASE

TRIFASE

| MODELLI | M 8,5 | M 11 | T 6 |
|--|------------------------|---------------|------------------------|
| Tensione di linea | 1 ~ 230 Vac | 1 ~ 230 Vac | 3 ~ 400 Vac |
| Variazioni di tensione accettabili | +/- 15% | +/- 15% | +/- 15% |
| Frequenza (riconoscimento automatico) | 50 / 60 Hz | 50 / 60 Hz | 50 / 60 Hz |
| Tensione motore pompa monofase | 1 ~ 230 V | 1 ~ 230 V | - |
| Tensione motore pompa trifase | 3 ~ 230 V Δ | 3 ~ 230 V Δ | 3 ~ 400 V Y |
| Corrente massima motore pompa | 8,5 A | 11 A | 6 A |
| Potenza massima motore pompa monofase | 1,1 kW - 1,5 HP | 1,5 kW - 2 HP | - |
| Potenza massima motore pompa trifase | 1,9 kW - 2,5 HP | 2,2 kW - 3 HP | 2,2 kW - 3 HP |
| Avviamento morbido motore | Sì | Sì | Sì |
| Lunghezza cavo motore fino a 80 mt. | Sì | Sì | Sì |
| Pressione massima di esercizio | 25 bar | 25 bar | 25 bar |
| Pressione impianto regolabile | 2 ÷ 12 bar | 2 ÷ 12 bar | 2 ÷ 12 bar |
| Pressione ripartenza regolabile | 1 ÷ 11 bar | 1 ÷ 11 bar | 1 ÷ 11 bar |
| Flusso minimo regolabile | Sì | Sì | Sì |
| Temperatura massima di esercizio | 50 °C | 50 °C | 50 °C |
| Indice di protezione | IP54 | IP54 | IP54 |
| Manometro digitale | Sì | Sì | Sì |
| Amperometro digitale | Sì | Sì | Sì |
| Protezione marcia a secco | Sì | Sì | Sì |
| Riarmi automatici | Sì | Sì | Sì |
| Funzione antibloccaggio | Sì | Sì | Sì |
| Fusibile di protezione | Sì | Sì | Sì |
| Protezione corto circuito tra fasi | Sì | Sì | Sì |
| Protezione corto circuito tra fasi e terra | Sì | Sì | Sì |
| Protezione amperometrica | Sì | Sì | Sì |
| Protezione da sbalzi di tensione | Sì | Sì | Sì |
| Protezione da sovratemperatura | Sì | Sì | Sì |
| Rilevazione guasto sensore di pressione | Sì | Sì | Sì |
| Collegamento flussostato | Sì | Sì | Sì |
| Collegamento protocolli BMS | Sì | Sì | Sì |
| Collegamento galleggiante a sonda | Sì | Sì | Sì |
| Collegamento ON/OFF remoto | Sì | Sì | Sì |
| Collegamento pompa on | Sì | Sì | Sì |
| Collegamento allarme remoto | Sì | Sì | Sì |
| Certificazione TÜV SÜD | Sì | Sì | Sì |
| Dimensioni di ingombro (L x H x P) e peso | 200 x 275 x 125 - 5 kg | | 200 x 275 x 125 - 5 kg |

➤ Nota: I valori minimo e massimo della pressione impianto regolabile e della pressione ripartenza regolabile variano in funzione del sensore di pressione utilizzato.