

6. Menu di servizio

Accesso al menu di servizio

Premere contemporaneamente F1+F2+F3 sul display di testo (ESC e freccia destra per LOGO!), quindi tenere premuto ESC finché il cursore nella riga "Code" (Codice) non lampeggia. Premere il tasto ENTER (appare 000000). Utilizzare il tasto freccia per spostarsi a destra e utilizzare le frecce su e giù per impostare il codice 111. Sul display appare 000111. Premere quindi il tasto ENTER; il display visualizza ora 111 senza zeri. Premere una volta il tasto ESC per uscire dalla modalità di immissione. Ora è possibile scorrere verso l'alto e verso il basso con F1 e F2. Per uscire, tenere premuto il tasto F4 finché non appare la schermata INFOSCREEN.



Accesso al menu di servizio dalla versione software 8.3

Premere contemporaneamente F1+F2+F3 sul display di testo.

Sul display appare la seguente immagine.



Service è per il menu di servizio.

Filter serve per azzerare il contatore dei filtri.

Tenere premuto ESC finché il cursore nella riga "Service" non lampeggia.

Utilizzare i pulsanti freccia per selezionare il menu di servizio o ripristinare il filtro.

Quindi premere il tasto ESC (appare 000000). Utilizzare il tasto freccia per spostarsi a destra e utilizzare le frecce su e giù per impostare il codice 000111 per il menu di servizio o il codice 000555. Il display visualizza 000111 o 000555. Quindi premere il tasto ENTER. Il display visualizza ora 111 o 555

senza zeri. Premere una volta il tasto ESC per uscire dalla modalità di immissione. È possibile scorrere verso l'alto e verso il basso con F1 e F2 nel menu di servizio. Per uscire, tenere premuto il tasto F4 finché non appare la schermata INFOSCREEN.

Dopo aver immesso il codice, appare la scritta "Filter Reset" (Reset del filtro) per il filtro.

6.1 Azzeramento del filtro prima della versione software

8.3

- Tenere premuto ESC finché il cursore non inizia a lampeggiare.
- Quindi premere il tasto ENTER finché non appare 000000.
- Navigare utilizzando i tasti freccia.
- Reset del filtro: password 505 per azzerare il contatore dei filtri!

Intervallo di manutenzione: impostazione di fabbrica a 4500 ore, non modificabile (condizioni generali di garanzia).



6.2 Scarto

Scarto ON = Conduttanza alla quale si attiva lo scarto.

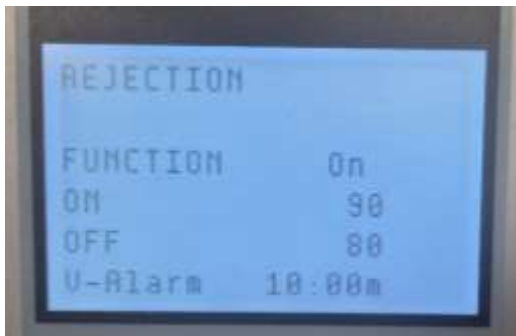
Scarto OFF = Conduttanza alla quale si disattiva lo scarto.

Ci deve essere una differenza di valore = 10 tra on e off!!!

ATTENZIONE!!! SCARTO POSSIBILE SOLO ALL'USCITA 1 (acqua pulita).

Impostazione:

- Tenere premuto ESC finché il cursore non inizia a lampeggiare.
- Quindi premere il tasto ENTER.
- Scorrere il menu con i tasti freccia.
-



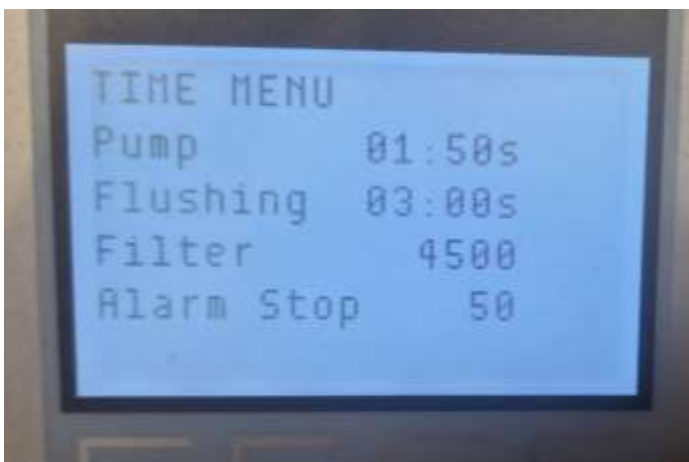
6.3 Menu Timer

Pompa: ritardo di accensione della pompa PRIMA della produzione (per riempire il sistema).

Flush (Risciacquo): tempo di risciacquo DOPO la produzione per rimuovere il concentrato.

Filtro: intervallo di manutenzione, preimpostato in fabbrica a 4500 ore (corrisponde a un tempo di funzionamento di circa 6 mesi).

NotStop: tempo di produzione in ore, dopo il raggiungimento dell'intervallo di manutenzione fino all'arresto di emergenza.



6.4 Regolazione della pressione di uscita

(solo per sistemi a pressione controllata)

Tenere premuto ESC finché il cursore non inizia a lampeggiare.

Quindi spostarsi sulla riga desiderata utilizzando i tasti freccia.

Min. = la pressione di accensione.

Max. = la pressione di spegnimento – **deve essere inserita due volte, una sotto l'altra!**

La **differenza** tra la pressione di accensione e quella di spegnimento **deve essere di 1 bar!!!**

Premere il tasto ENTER nella riga desiderata e inserire il valore desiderato utilizzando i tasti freccia.

Premere ESC per tornare indietro e andare alla riga successiva. Premere nuovamente ESC per uscire

da questa modalità e premere F4 per uscire dal menu di servizio. (Si può anche togliere la spina e ricollegare il sistema dopo qualche secondo.)

Esempio:

Nella riga min appare +00250 – ciò significa che il sistema si accende a 2,5 bar.

Nella riga max appare +00350 – ciò significa che il sistema si accende a 3,5 bar.

L'arresto di emergenza è a 6 bar!

La pressione massima possibile in uscita sarebbe di 6 bar!

Il sistema dispone di 2 uscite per l'acqua pulita. Il valore deve essere regolato separatamente per ogni uscita!

Nel menu è indicato con la dicitura "Ausgang 1" e "Ausgang 2" (Uscita 1 o Uscita 2).



6.5 Configurazione

- Tenere premuto ESC finché il cursore non inizia a lampeggiare.
- Quindi premere il tasto ENTER.
- Scorrere il menu con i tasti freccia.

S1 On è Easyro 150

S2 On è Easyro 300

S1 + S2 On è Easyro 600



6.6 Impostazione del serbatoio

Regolazione del riempimento del serbatoio e del punto di accensione.

- Tenere premuto ESC finché il cursore non inizia a lampeggiare.
- Quindi premere il tasto ENTER.
- Scorrere il menu con i tasti freccia.



6.7 Master

Questa voce di menu è riservata ai sistemi ridondanti.

In modalità singola, deve esserci Master On.



6.8 Controllo del segnale

P2 indica il livello di riempimento del serbatoio.

LF1 + LF2 indicano la conduttanza.

Il valore Sek/L deve essere inserito.

- Utilizzare un cronometro per misurare il tempo necessario al sistema per produrre 1 litro d'acqua.
- Quindi inserire i secondi.

