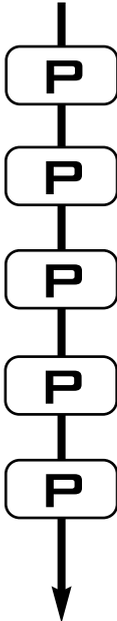




LIVELLO 1 DELLA PROGRAMMAZIONE

Nota:

1. Appoggiare una volta sul bottone  per passare da un'affissione al seguente.
2. Aggiustare le valore dei parametri utilizzando le bottone  e .
3. In funzione della programmazione, certi affissioni non appariranno e altri non saranno regolabili.



Per accedere al livello 1 della programmazione, la valvola stando in servizio, appoggiare sul bottone .

1.1. Durezza dell'acqua in °tH

Ex.: 25 °tH

[H - - - -25]

1.2. Durezza dell'acqua dopo la valvola miscelatore in °tH

Ex.: 6 °tH

[P - - - -6]

1.3. Ora di rigenerazione

Ex.: 2:00 di mattina

[- - 2:00 -]

Uscita del livello 1 della programmazione.

La valvola ritorna in funzionamento normale.



LIVELLO 2 DELLA PROGRAMMAZIONE

Nota:

1. Appoggiare una volta sul bottone per passare da un'affissione al seguente.
2. Aggiustare le valore dei parametri utilizzando le bottone e .
3. In funzione della programmazione, certi affissioni non appariranno e altri non saranno regolabili.



Per accedere al livello 2 della programmazione, la valvola stando in servizio, appoggiare sul bottone .

Poi appoggiare sul bottone durante 5 secondi. State al livello 2 della programmazione.

2.1. Portata istantanea in l/mn
non regolabile [Fr - - - 0]

2.2. Numero di giorni da allora l'ultima rigenerazione
non regolabile [d - - - - 0]

2.3. Volume consumato fra le due ultime rigenerazione in litri
non regolabile [E - -2800]

2.4. Capacita di riserva in litri
non regolabile [rc - - 450]

2.5. Consumo d'acqua della vigilia in litri
non regolabile [Pd - - 400]

2.6. Capacita del sistema in m³ °tH
Ex.: 30 m³ °tH [C - - -30]

Regolazione dei tempi di ciclo:

2.7. Tempo di pausa per la preparazione della salamoia
Ex.: 30 min. [2 - - 30.0]

2.8. Aspirazione & lavaggio lento
Ex.: 50 Min. [3 - - - 50.0]

2.9. Controlavaggio
Ex.: 8 min. [4 - - - - 8.0]

2.10. Lavaggio rapido
Ex.: 10 min. [5 - - - 10.0]

2.11. Non utilizzato [6 - - -OFF]

2.12. Indicatore di clorazione
- Niente indicazione clorazione [J - - -OFF]

2.13. Forzatura del calendario delle rigenerazione
Ex.: - rigenerazione ogni 7 giorni
- funzione annullata [A - - -OFF]

2.14. Forzatura volumetrica in litri
Ex.: - funzione non utilizzata [b - - -OFF]

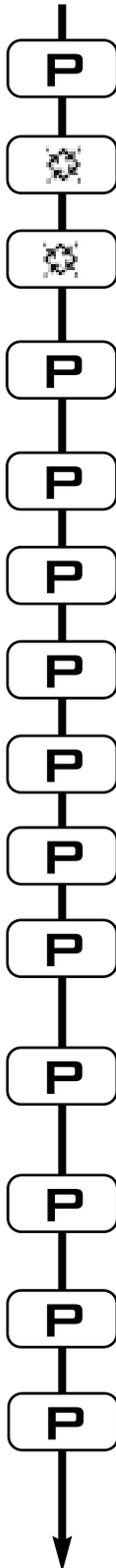
Uscita del livello 2 della programmazione.
La valvola ritorna in funzionamento normale.



LIVELLO 3 DELLA PROGRAMMAZIONE

Nota :

1. Appoggiare una volta sul bottone per passare da un'affissione al seguente.
2. Aggiustare le valore dei parametri utilizzando le bottone e .
3. In funzione della programmazione, certi affissioni non appariranno e altri non saranno regolabili.



Per accedere al livello 2 della programmazione, la valvola stando in servizio, appoggiare sul bottone .

Poi appoggiare sul bottone durante 5 secondi. State al livello 2 della programmazione.

Poi appoggiare sul bottone durante 5 secondi. State al livello 3 della programmazione.

3.1. Unità d'affissione

Ex.: Unità litro

[U - - - - 2]

Ex.: Unità metro cubo

[U - - - - 4]

3.3. Tipo di valvola

- 6600

[0 - - - - 1]

3.3. Tipo di rigenerazione

- Il mettere in salamoia variabile

[7 - - - - 1]

3.4. Volume di resina

Ex.: 15 litri

[7r - - 15.0]

3.5. Tasso del mettere in salamoia

Ex.: 120 g di sale/litro di resina

[7d - - - 120]

3.6. Dimensione del BLFC

Vedere l'etichetta sul blocco eiettore.

[7b - - X.XX]

3.7. Dimensione del contatore

- standard 3/4"

[F - - - - 1]

3.8. Posizione della valvola miscelatore

- niente valvola miscelatore

[8 - - - - 1]

- valvola miscelatore prima contatore

[8 - - - - 2]

- valvola miscelatore dopo contatore

[8 - - - - 3]

3.9. Configurazione del programma

- valvola sola

[9 - - - - 4]

3.10. Protezione del programma

Ex.: - protezione disattivata

[PI- - OFF]

- protezione attivata

[PI- - ON]

Uscita del livello 3 della programmazione
la valvola ritorna in funzionamento normale.

