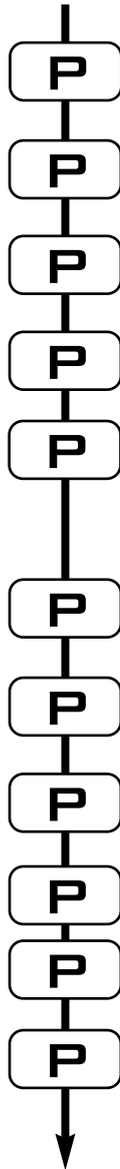




LIVELLO 1 DELLA PROGRAMMAZIONE

Nota:

1. Per passare da un'affissione al seguente, appoggiare una volta sul bottone .
2. Aggiustare le valori 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 [- - - - -25]

1.2. Durezza dell'acqua dopo la valvola miscelatore in °tH
Ex.: 6 °tH [P - - - -6]

1.3. Capacità del sistema in m³ °tH
Ex.: 30 m³ °tH [- - - - -30]

1.4. Ora di rigenerazione
Ex.: 2:00 di mattina [- - 02:00 -]

Regolazione dei tempi di ciclo.

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

1.6. Apirazione & lavaggio lento
Ex.: 50 min. [3 - - - 50.0]

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

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

1.9. Non utilizzato [6 - - - OFF]

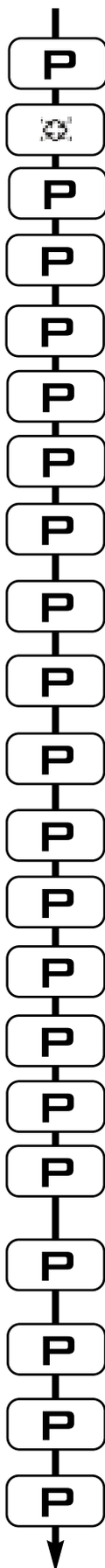
Uscita del livello 1 della programmazione.
La valvola ritorna in funzionamento normale.



LIVELLO 2 DELLA PROGRAMMAZIONE

Nota:

1. Per passare da un'affissione al seguente, appoggiare una volta sul bottone .
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
<i>non regolabile</i> | [Fr - - - 0] |
| 2.2. Numero di giorni da allora l'ultima rigenerazione
<i>non regolabile</i> | [d - - - - 0] |
| 2.3. Volume consumato fra le due ultime rigenerazione in litri
<i>non regolabile</i> | [E - - 2800] |
| 2.4. Capacità di riserva in litri
<i>non regolabile</i> | [rc - - 450] |
| 2.5. Consumo d'acqua della vigilia in litri
<i>non regolabile</i> | [Pd - - 400] |
| 2.6. Indicatore di clorazione
Ex.: - niente indicazione clorazione | [J - - - OFF] |
| 2.7. Forzatura del calendario delle rigenerazione
Ex.: - rigenerazione ogni 7 giorni
- funzione annullata | [A - - - OFF] |
| 2.8. Forzatura volumetrica in litri
Ex.: Funzione non utilizzata | [b - - OFF] |
| 2.9. Unità d'affissione
Ex.: Unità litro
Ex.: Unità metro cubo | [U - - - - 2]
[U - - - - 4] |
| 2.10. Tipo di valvola
- 6700 | [o - - - - 2] |
| 2.11. Tipo di rigenerazione
- Il mettere in salamoia variabile | [7 - - - - 4] |
| 2.12. Volume di resina
Ex.: 15 litri | [7r - - - 15.0] |
| 2.13. Tasso del mettere in salamoia
Ex.: 120 g di sale/litro di resina | [7d - - 120] |
| 2.14. Dimensione del BLFC
Vedere l'etichetta sul blocco eiettore | [7b - - X.XX] |
| 2.15. Dimensione del contatore
- standard 3/4" | [F - - - - 1] |
| 2.16. Posizione della valvola miscelatore
- niente valvola miscelatore
- valvola miscelatore prima contatore
- valvola miscelatore dopo contatore | [8 - - - - 1]
[8 - - - - 2]
[8 - - - - 3] |
| 2.17. Configurazione del programma
- valvola sola | [9 - - - - 4] |
| 2.18. Protezione del programma
Ex.: - protezione disattivata
- protezione attivata | [PI - - OFF]
[PI - - ON] |
| Uscita del livello 2 della programmazione.
La valvola ritorna in funzionamento normale. | |