



CARATTERISTICHE

Stazione di dosaggio completa per prodotto ossidante, ipoclorito di sodio per l'ossidazione di ferro e manganese.

- serbatoio da 30 lt in HDPE colore nero
- vasca di contenimento in HDPE colore nero per serbatoio
- lancia di aspirazione e sonda di livello
- pompa dosatrice digitale idonea al dosaggio di prodotti chimici in genere, completa di tubo aspirazione in PVC cristal 6x4 e tubo di mandata in PE 6x4

La pompa TPG della stazione di dosaggio va collegata direttamente al contatore lancia impulsi installato in linea.

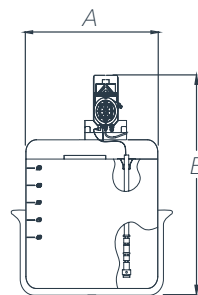


DATI TECNICI

Codice	SD993025
Stazione dosaggio Dosanet PV	Capacità serbatoio litri 25
Dosaggio pompa TPG mix-max lt/h	2,5 - 7,0
Frequenza impulsi/minuto pompa TPG max	120
Kit guarnizioni pompa TPG	PVDF
Pressione min-max bar	8 - 20
Tensione di alimentazione pompa TPG	230 V 50/60 Hz
Temperatura ambiente min-max °C	5 - 40



MISURE DI INGOMBRO



Modello	Diametro serbatoio - A	Altezza totale - B
Dosanet PV 25	600	450



DOTAZIONI E SPECIFICHE FORNITURA

Le stazioni di dosaggio Dosanet PV sono fornite complete di serbatoio, vasca di contenimento e pompa assemblata al serbatoio stesso; pronte per l'utilizzo.
Il prodotto è corredato di manuale di istruzioni, uso e manutenzione in lingua italiana.

Fornitura:
Pallet :
· **Stazione di dosaggio completa**



ACCESSORI OPZIONALI

• PRODOTTO DA DOSARE - FERROCID® 8592



Prodotto da utilizzare con stazione di dosaggio GEKO per la disinfezione resine

Ferrocid® 8592 è una soluzione acquosa di ipoclorito di sodio idoneo per l'utilizzo in acque destinate al consumo umano. Ferrocid® 8592 può essere addizionato all'acqua per facilitare l'eliminazione di ferro, manganese e ammoniaca dalle acque. Grazie alla sua capacità ossidante è in grado inoltre di distruggere la sostanza organica presente nell'acqua ed è allo stesso tempo attivo verso un'ampia gamma di alghe e microrganismi presenti nei serbatoi e tubature aiutando inoltre a prevenire la formazione. Ferrocid® 8592 è pericoloso per il trasporto e rientra pertanto nelle prescrizioni ADR.

Uso potabile. - Tanica da Kg. 20



NORMATIVE DI RIFERIMENTO

Direttiva 2014/30/UE: concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica.

Direttiva 2014/35/UE: concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative al materiale elettrico destinato ad essere adoperato entro taluni limiti di tensione.



PRECAUZIONI E AVVERTENZE

Attenzione! Se questa apparecchiatura è utilizzata per il trattamento di acqua destinata al consumo umano necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. Nel caso di filtri o tubazioni di collegamento realizzati in acciaio inox AISI 304 o AISI 316 consultare preventivamente l'Ufficio Tecnico per la verifica della compatibilità con il tenore di cloruri dell'acqua da trattare.

ESCLUSIONI GENERALI

- Riempimento serbatoio prodotto dedicato
- Avviamento e collaudo apparecchiatura

Per l'avviamento della stazione di dosaggio si può procedere consultando il manuale di uso e manutenzione.

Tuttavia, essendo questa un'apparecchiatura collegata ad altre, si può prevedere il riempimento e l'avviamento all'interno del pacchetto 'listino prezzi riempimento e collaudo' dedicato.



MANUTENZIONI

Controllare periodicamente il corretto funzionamento dell'apparecchiatura. Il funzionamento ordinario dell'apparecchiatura richiede di effettuare la periodica ricarica del prodotto da dosare. Qualora sia presente un piano di pulizia ed igienizzazione periodica dell'impianto, è necessario includere anche l'apparecchiatura. Per assicurare una corretta gestione dell'apparecchiatura è consigliabile effettuare almeno due controlli anno. Rispettare tutte le indicazioni riportate nel Manuale di Uso e Manutenzione.



INSTALLAZIONE

L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da personale qualificato e nel pieno rispetto delle normative locali. L'installazione deve essere effettuata in luoghi igienicamente idonei, dotati dei servizi necessari al corretto funzionamento dell'apparecchiatura, al riparo dall'esposizione diretta al sole, dal gelo, dalle intemperie, lontano da detergenti, solventi e prodotti chimici in genere. L'apparecchiatura deve essere dotata di un adeguato sistema di by-pass che consenta di escluderla in caso di necessità. Prima di effettuare l'installazione consultare il Manuale di uso e manutenzione.