



OneStop™

Sistema anti-calcare pronto all'uso,
senza sale o elettricità

- Prevenzione incrostazioni senza prodotti chimici. Risparmio sul costo e beneficio per l'ambiente
- Senza manutenzione. Non utilizza sali o altri prodotti chimici da acquistare, trasportare ed immagazzinare
- Senza elettricità, senza risciacquo o rigenerazione, completamente autonomo
- Migliora l'efficienza delle apparecchiature che utilizzano l'acqua trattata
- Installazione semplice - Nessun collegamento elettrico o tubazioni di scarico
- Compatibile con tutti i sistemi di trattamento già esistenti
- Non soggetto alle restrizioni degli addolcitori



OneStop™

Il sistema OneStop è progettato per proteggere l'impianto a circuito aperto dalla formazione di calcare. Il sistema OneStop può essere installato al punto d'ingresso dell'impianto, sia acqua fredda che acqua calda, o può essere montato direttamente prima dei dispositivi dove è necessaria la protezione dalla formazione di calcare (sauna, lavastoviglie, lavatrice ect...).

OneStop previene la formazione di incrostazioni trasformando i normali minerali dissolti nell'acqua in micro particelle cristallizzate insolubili (sistema TAC). Questi cristalli rimangono sospesi nell'acqua riducendo notevolmente la capacità del calcare di reagire ed attaccare le superfici. Pertanto il problema di formazione di incrostazioni all'interno delle tubazioni e delle apparecchiature viene ridotto notevolmente. OneStop NON è un addolcitore. A differenza dell'acqua addolcita, il sistema OneStop permette di mantenere i benefici essenziali dei minerali presenti nell'acqua e ne mantiene la potabilità.

Il sistema OneStop è completo, autonomo, pre-caricato e pronto all'installazione. Tutto quello che serve per l'installazione è un ingresso ed una uscita.

Si prega di verificare la pressione di esercizio, la temperatura dell'acqua e la composizione chimica per garantire la massima compatibilità.

Gamma OneStop™

Codice	Flusso Massimo (l/min)	Cambio Cartuccia (mesi)
10" STD	5	12
20" STD	15	12
10" JUMBO	15	12
One Cartridge	38	24
ST 735	30	24
ST 835	38	24
ST 935	45	24
ST 1054	57	24
ST 1252	76	24
ST 1465	190	24
ST 1665	284	24



10" STD, 20" STD, 10"
Jumbo



One Cartridge



Serie ST

Specifiche tecniche

Il sistema OneStop è completo, autonomo, pre-caricato e pronto all'installazione. Tutto quello che serve per l'installazione è un ingresso ed una uscita.

Si prega di verificare la pressione di esercizio, la temperatura dell'acqua e la composizione chimica per garantire la massima compatibilità.

Chimica e limitazioni di utilizzo

pH	da 6.5 a 8.5
Durezza max.	130° Francesi
Temperatura	da 5°C a 60°C
Cloro	<3 ppm
Ferro	<0.3 mg/l
Manganese	<0.05 mg/l
Rame	<1.3 mg/l
Olio e polifosfati	Rimuovere prima di OneStop
H ₂ S	Rimuovere prima di OneStop

Proprietà fisiche

Composizione	Polimero trattato specialmente
Taglia	0.550-0.850 mm (circa. 20x40 mesh)
Colore	Pallido giallo-beige
Densità apparente	0.67 kg/litro

Condizioni operative

- Flusso di servizio: 15 litri/minuto in media. Flusso limitato dalla grandezza del letto di prodotto
- Profondità del letto: 4-10 pollici, dipende dal flusso richiesto
- Espansione prodotto: 100% della profondità del letto
- Può essere usato in flusso continuo oppure intermittente
- Lavora in modalità up-flow. Non è richiesto nessun contro-lavaggio



Applicazioni

Residenziale



- Sistemi di riscaldamento
- Macchine lavapiatti
- Lavanderie
- Bagni
- Docce
- ...

Cibo e Bevande



- Macchine da bevande e te
- Bollitori a vapore
- Boilers
- Sistemi a vapore
- Macchine per caffè espresso
- Forni a liquido
- Sistemi di raffreddamento
- ...

Commerciale/industriale




- Lavaggi auto
- Hotel
- Sistemi raffreddamento ad evaporazione
- Boilers
- ...


Contatti

Global Water Solutions Ltd.
5th floor, 37 Esplanade
St. Helier, Jersey, JE1 2TR
The Channel Islands

www.globalwatersolutions.com

Global Water Solutions Italia s.r.l.
Via Emilia Ovest, 56 int.
42048 Rubiera-RE
Italy

 (+39) 0522 626307

 (+39) 0522 260216

 info.it@globalwatersolutions.com

*Randolph • San José • Luxembourg • Weeton • Rubiera • Dubai • Busan
Istanbul • Taichung • Qingdao • New Delhi • Johannesburg • Manila*