

# WL-DOSP ID3

Water-line, dosatore di polifosfati



## DESCRIZIONE:

**Dosatore proporzionale di polifosfato a carica pronta.** CON SFIATO, LEVA DI CHIUSURA E REGOLAZIONE FLUSSO. Trattamento anticalcare e anticorrosione di acqua con pH neutro e di acqua potabile per installazioni domestiche e industriali.

**Usi domestici:** Protezione di tubazioni, boiler e altre installazioni per applicazioni con uso di acqua potabile.

**Usi tecnici:** Protezione di tubazioni, raccordi, caldaie e altri impianti di riscaldamento dell'acqua.

**Manutenzione:** sostituire la carica di polifosfato ogni 3 - 6 mesi circa in ragione della durezza dell'acqua nonché del consumo giornaliero di quest'ultima. **Avvertenza:** impiegare un prefiltro per proteggere il dosatore.

## DATI TECNICI:

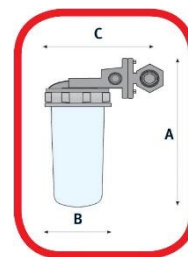
Pressione di esercizio 5 Bar, Massima temperatura 45 °C, Massima durezza dell'acqua 35 °f (350 ppm CaCo3).

**Avvertenza:** L'acqua trattata può essere riscaldata fino a 75 - 80 °C, oltre questa temperatura il polifosfato perde gradualmente efficacia. Tempo di stoccaggio max 12 mesi.

## CARATTERISTICHE:

Materiali atossici. **Testata: Ottone Nichelato. Ghiera: Ottone Nichelato. Attacchi: Ottone. Guarnizioni:** Gomma naturale (NBR). **Bicchieri:** SAN trasparente atossico. **Materiale di trattamento:** Polifosfato di sodio in carica pronta all'uso fornito a corredo.

Dosatore proporzionale	Attacchi IN/OUT	mm			Portata ottimale l/h	Carica e tipo polifosfato gr.
		A	B	C		
WL-DOSP ID3	1/2"	160	75	100	1300	80



Chiave di svitamento fornita di serie, adattatore per caldaie disponibile su richiesta.

\* Il DM 443/1990 (Art. 4) precisa che le concentrazioni di polifosfato di purezza ad uso alimentare nell'acqua potabile, sono indicate nel DPR 236/88 e NON devono superare i 5 mg/litro (apparecchi e dosatori proporzionali).

Data ultimo aggiornamento: 23.01.2023



PRODOTTI CHIMICI E TECNICI - CHEMICAL AND TECHNICAL PRODUCTS

FACOT CHEMICALS Srl - Via Crema 44, 26010 Capralba CR, Italy - Tel. +39 0373450642 - [info@facot.it](mailto:info@facot.it) - [www.facotchemicals.com](http://www.facotchemicals.com)



CHEMISTRY IN ACTION