# **WL-DOSP2**

## Water-line, dosatore di polifosfati



#### **DESCRIZIONE:**

**Dosatore proporzionale di polifosfato a carica pronta.** CON REGOLATORE DI PRECISIONE 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. **Avvertenza:** impiegare un prefiltro per proteggere il dosatore.

#### **DATI TECNICI:**

Massima pressione 10 Bar, Massima temperatura 40 °C, Massima durezza dell'acqua 35 °f (350 ppm CaCo3).

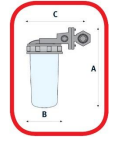
**Avvertenza:** L'acqua trattata può essere riscaldata fino a 75 – 80 °C, oltre questa temperatura il polifosfato perde gradualmente efficacia. Tempo di stoccaggio max 12 mesi.

## **CARATTERISTICHE:**

Materiali atossici. **Testata e ghiera**: ottone CW 614 N SECONDO DM 174 06/2004. **Bicchiere**: SAN. **O-ring**: ETP. **Soffietto**: gomma naturale (NBR). **Materiale di trattamento**: polifosfato di sodio in carica pronta all'uso fornito a corredo.

Avvertenza: Tempo di stoccaggio max 6 mesi.

Dosatore	Attacchi				Portata	Carica e tipo
proporzionale	IN/OUT	mm			ottimale I/h	polifosfato gr.
		Α	В	C		
WL-DOSP2	1/2"	140	70	120	1500	65



### Chiave di svitamento fornita di serie.

Accessori: adattatore per caldaie.

\* 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











