

MIDI

DOSATORE PROPORZIONALE 3/4" - 1" - 1 1/4"

PERCHÈ INSTALLARE UN DOSATORE MIDI

Impianti nuovi: previene i danni causati dal calcare e dalla ruggine; infatti, è sufficiente un'incrostazione di 1,5 mm di carbonato di calcio per ridurre dell'11% l'efficacia di un normale impianto di riscaldamento.

Impianti vecchi: assicura la formazione di una pellicola protettiva sulle parti metalliche che vengono a contatto con l'acqua, prevenendo le corrosioni dovute ad anni di lenta erosione da parte dell'acqua.

QUALE TIPO DI POLIFOSFATO USARE

Suggeriamo l'uso di due diversi tipi di polifosfato: PS 1/H per acque dure (da 15°F in poi) o PS 1/W per acque leggere o addolcite (da 3 a 15°F).

PERCHÈ SCEGLIERLO

Per i materiali: testa, fascia e raccordi in ottone lucidato e cromato; bicchiere in Grilamid infrangibile e anti-invecchiamento; soffietto in gomma naturale alimentare; polifosfato alimentare conforme alla severa normativa tedesca.

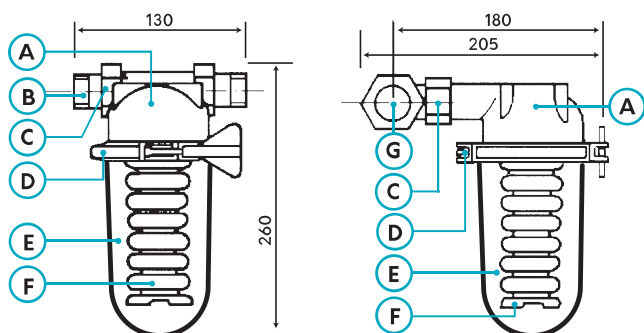
Per la praticità della manutenzione: ugelli di taratura estraibili per facilitare l'eventuale pulizia; fascia di chiusura a farfalla per un agevole smontaggio del dosatore.

Per le ridotte dimensioni che ne facilitano l'inserimento in spazi contenuti, permettendo comunque un'ampia autonomia operativa (3-4 mesi per una famiglia media per ogni ricarica).



APPARECCHIATURA PER IL TRATTAMENTO DI ACQUE POTABILI A NORMA DEL DM 25/12 E DM 174/04.

CARATTERISTICHE TECNICHE



- A** Testata
- B** Codoli
- C** Dadi
- D** Fascia di chiusura
- E** Bicchiere
- F** Soffietto
- G** Attacco orientabile

MATERIALI

Testata: ottone cromato lucidato a specchio

Fascia di chiusura: ottone cromato lucidato a specchio

Bocchettoni: ottone

Bicchiere: Grilamid infrangibile e anti invecchiamento

Soffietto: gomma naturale alimentare

CODICE	PRODOTTO	DOTAZIONE DI SERIE
241010	MIDI 3/4"	2 flaconi di PS1-400
241011	MIDI 1"	1 kit bocchettoni
241012	MIDI 1 1/4"	1 manuale d'uso e manutenzione
CODICE	RICAMBI	
241095	PS1-400 (n. 02 flaconi da gr. 400 di polifosfato purissimo in polvere)	A norma del DM 25/12 e DM 174/04

Modello	Attacchi gas	Portata Lt/h	Δ P. bar	Riemp. PS1 gr.	Autonomia MC	Dosaggio P2O5	Press. collaudo bar	Press. max. esec. bar	Temp. max °C	Peso a vuoto gr.
midi	3/4"	2500	0,20	400	80-100	3	30	10	0-40	2000
	1"	3500	0,25							2100
	1 1/4"	4400								