

L'ANGOLO DI MARIO

Attacco	Fisso con ghiera girevoli da 1/2"
Portata Max	1,5 mc/h
Pressione di esercizio max	8 bar
Pressione di collaudo	28 bar
Perdita di carico	0,2 bar
Autonomia di ricarica	15-25 mc
Ricarica	Stick di polifosfato di nostra produzione
Testa	In ottone nichelato (solo nella parte NON a contatto con l'acqua)
Vasetto	In TRITAN™ (resistente fino a - 40 °C)
Valvola di by-pass	A spillo (ad alta precisione)
Temperatura d'impiego max	45 °C



SINTESI DEL FUNZIONAMENTO

MARIO previene la formazione di incrostazioni calcaree e l'innescio di fenomeni corrosivi negli impianti di distribuzione di acqua calda sanitaria.

Il sistema brevettato garantisce un dosaggio preciso e un corretto consumo del polifosfato in relazione all'acqua trattata.

MARIO è dotato di una pratica e precisa valvola a spillo che funge da by-pass rendendo semplici e sicure le operazioni di manutenzione.

All'interno del vasetto (resistente fino a - 40 °C) è contenuta una speciale ricarica (Stick) di polifosfato, concepita per trattare fino a 25 mc di acqua.

MARIO è conforme al D.M. Salute 6 Aprile 2004, n. 174 ed è pertanto idoneo al contatto con l'acqua potabile.

**BREVETTO
D'INVENZIONE**

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

- 1) Verificare che la valvola a spillo sia chiusa.
- 2) Collegare idraulicamente il dosatore alla caldaia
- 3) Aprire la valvola a spillo:

In questo modo l'acqua scenderà nel vasetto e verrà a contatto con lo stick di polifosfato presente. La particolarità è che lo stick è realizzato con una miscela di polifosfati di nostra invenzione.

