




SUPER MARIO

Attacco orientabile in 2 posizioni	Orizzontale e Verticale
Portata Max	1,5 mc/h
Pressione di esercizio max	8 bar
Pressione di collaudo	28 bar
Perdita di carico	0,2 bar
Autonomia della ricarica	15-25 mc
Tipo di ricarica	Stick di polifosfato di nostra produzione
Testa	In ottone CROMATO
Bicchiera	In TRITAN™ (resistente fino a - 40 °C)
Valvola di By-pass e regolazione	Spillo (ad alta precisione)
Temperatura d'impiego max	45 °C
Chiave per ghiera	Incluso 



**BREVETTO
D'INVENZIONE**

SINTESI DEL FUNZIONAMENTO

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

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.

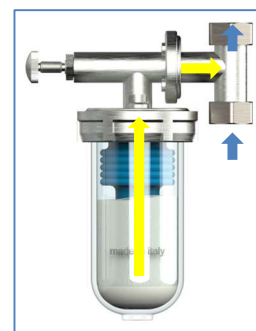
Una volta installato, l'acqua scenderà nel vasetto e verrà a contatto con lo stick di polifosfato presente. La particolarità è che lo stick è realizzato con una miscela di polifosfati di nostra invenzione.

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

SUPER MARIO è conforme al **D.M. 174/2004** ed è pertanto idoneo al contatto con l'acqua potabile.

SUPER MARIO è conforme **D.lgs. 31/2001** al **D.M. 25/2012** grazie alla valvola a spillo che può fungere anche da regolatore di dosaggio.

N.B. L'utilizzo dei polifosfati per la prevenzione del calcare è soddisfacente su acque medie o dure, fino a 30 °f. Oltre questo grado di durezza è consigliabile l'installazione di un addolcitore a protezione dell'intero impianto.



ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

SUPER MARIO può essere installato con l'attacco orientato sia **orizzontalmente** sia **verticalmente**. L'intero dosatore può anche essere installato sia in posizione **verticale** (consigliata) sia in posizione **orizzontale** (come da figura).

- 1) Verificare che la valvola a spillo sia chiusa.
- 2) Collegare idraulicamente il dosatore alla caldaia utilizzando anche le 2 guarnizioni in dotazione.
- 3) Aprire la valvola a spillo

Codice con ghiera girevoli ½"	797504
Codice con ghiera fisse ½"	797505
Codice con ghiera girevoli ¾"	797506

