

## GINO

|                                   |                               |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| <b>Attacchi</b>                   | Ghiere girevoli 1/2"          |
| <b>Portata Max</b>                | 1,5 mc/h                      |
| <b>Pressione di esercizio max</b> | 5 bar                         |
| <b>Pressione di collaudo</b>      | 28 bar                        |
| <b>Perdita di carico</b>          | 0,2 bar                       |
| <b>Autonomia della ricarica</b>   | 16 -19 mc                     |
| <b>Tipo di ricarica</b>           | Stick                         |
| <b>Carica prodotto</b>            | 40 g                          |
| <b>Testa</b>                      | In ottone CROMATO             |
| <b>Vasetto</b>                    | PC                            |
| <b>Valvola di By-pass</b>         | A spillo (ad alta precisione) |
| <b>Temperatura d'impiego max</b>  | 45 °C                         |
| <b>Coppia di guarnizioni</b>      | Inclusa                       |
| <b>Chiave per ghiera</b>          | Inclusa                       |



**BREVETTO  
D'INVENZIONE**

## SINTESI DEL FUNZIONAMENTO

**GINO** previene la formazione di incrostazioni calcaree e l'insorgere di fenomeni corrosivi negli impianti di distribuzione di acqua calda sanitaria.

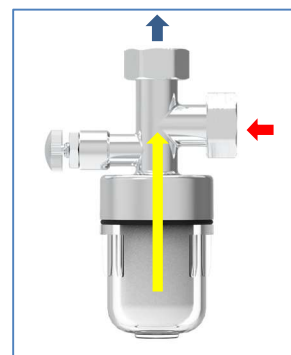
All'interno del vasetto è contenuta una speciale ricarica (Stick) di polifosfato, concepita per trattare fino a 19 mc di acqua.

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 polifosfato con densità differenziata.

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

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

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

**GINO** può essere installato sia in posizione **verticale** 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 da 1/2" in dotazione.
- 3) Aprire la valvola a spillo.

