

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'  
DECLARATION OF CONFORMITY**

Il costruttore: **FERROLI S.p.A Via Ritonda 78/A, 37047 San Bonifacio (VR) ITALIA**  
dichiara che la presente Dichiarazione di Conformità è rilasciata sotto la propria responsabilità e fa riferimento ai seguenti prodotti:  
*The Manufacturer: FERROLI S.p.A Via Ritonda 78/A, 37047 San Bonifacio (VR) ITALY*  
*declares that the DoC is issued under its sole responsibility and belongs to the following products:*

Modello Model	Codice Prodotto Article Code	Modello Model	Codice Prodotto Article Code
STOPPER ¾"	0YBS3TX0	INOX NET ¾"	0YBI3MX0
STOPPER 1"	0YBS5TX0	INOX NET 1"	0YBI5MX0
STOPPER 1"¼	0YBS7TX0	INOX NET 1"¼	0YBI7MX0
STOPPER 1"½	0YBS9TX0	BASE	0YBP5BX0
STOPPER 2"	0YBSBTX0		

Si conferma che i prodotti sono conformi alla **Direttiva 98/83/CE** concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano e al **Regolamento (UE) n. 10/2011** riguardante i materiali e gli oggetti di materia plastica destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari.

*The products are herewith confirmed to comply with the Council Directive 98/83/EC on the quality of water intended for human consumption and the Commission Regulation (EU) No 10/2011 on plastic materials and articles intended to come into contact with food.*

E' stata inoltre verificata la rispondenza alle normative e leggi di riferimento, in particolare:  
*In addition, the products comply with the following norms and laws:*

**UNI EN 13443-1 : 2007**

Attrezzature per il condizionamento dell'acqua all'interno degli edifici - Filtri meccanici - Parte 1: Dimensioni delle particelle comprese tra 80 µm e 150 µm - Requisiti per le prestazioni, la sicurezza e le prove  
*Water conditioning equipment inside buildings - Mechanical filters - Part 1: Particle rating 80 µm to 150 µm - Requirements for performances, safety and testing*

**UNI EN 13443-2 : 2007**

Attrezzature per il condizionamento dell'acqua all'interno degli edifici - Filtri meccanici - Parte 2: Dimensioni delle particelle comprese tra 1 µm e 80 µm - Requisiti per le prestazioni, la sicurezza e le prove  
*Water conditioning equipment inside buildings - Mechanical filters - Part 2: Particle rating 1 µm to 80 µm - Requirements for performances, safety and testing*

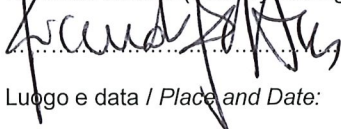
**CONFORMITA' AL D.M. 25/2012 E AL D.M. 174/2004  
CONFORMITY TO D.M. 25/2012 AND D.M. 174/2004**

Si conferma inoltre che i prodotti sono altresì conformi al **DM 174/2004** concernente i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano e al **DM 25/2012** relativo alle **disposizioni tecniche concernenti apparecchiature finalizzate al trattamento dell'acqua destinata al consumo umano**

*In addition, the products are herewith confirmed to comply with the DM 174/2004 in regards to materials and objects used in systems for the collection, treatment, supply and distribution of water intended for human consumption and with the DM 25/2012 technical provisions concerning equipment for the treatment of water intended for human consumption*

Il Responsabile della presente Dichiarazione è il costruttore, rappresentato dalla seguente figura:  
*Responsible for making this declaration is the Manufacturer with its representative as below:*

Riccardo Bottura (Country Manager Italia Ferroli S.p.A / Ferroli S.p.A. Italy Country Manager)



Luogo e data / Place and Date:

San Bonifacio, 04/05/2022