



**OTIMA**

Valvola antiriflusso:  
la soluzione ai problemi di allagamento

[www.redi.it](http://www.redi.it)

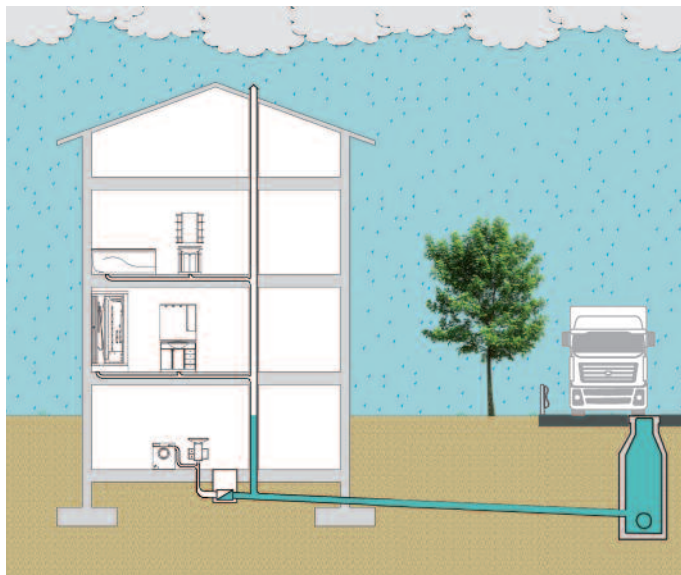


**REDI**

le strade dell'acqua

# OLLIMA

## la soluzione ai problemi di allagamento



### Funzionamento



*Scarico normale*



*Antiriflusso attivato*

I cambiamenti climatici e le urbanizzazioni sempre più concentrate portano spesso a problemi di sovraccarico delle reti fognarie, con conseguenti problemi di allagamento.

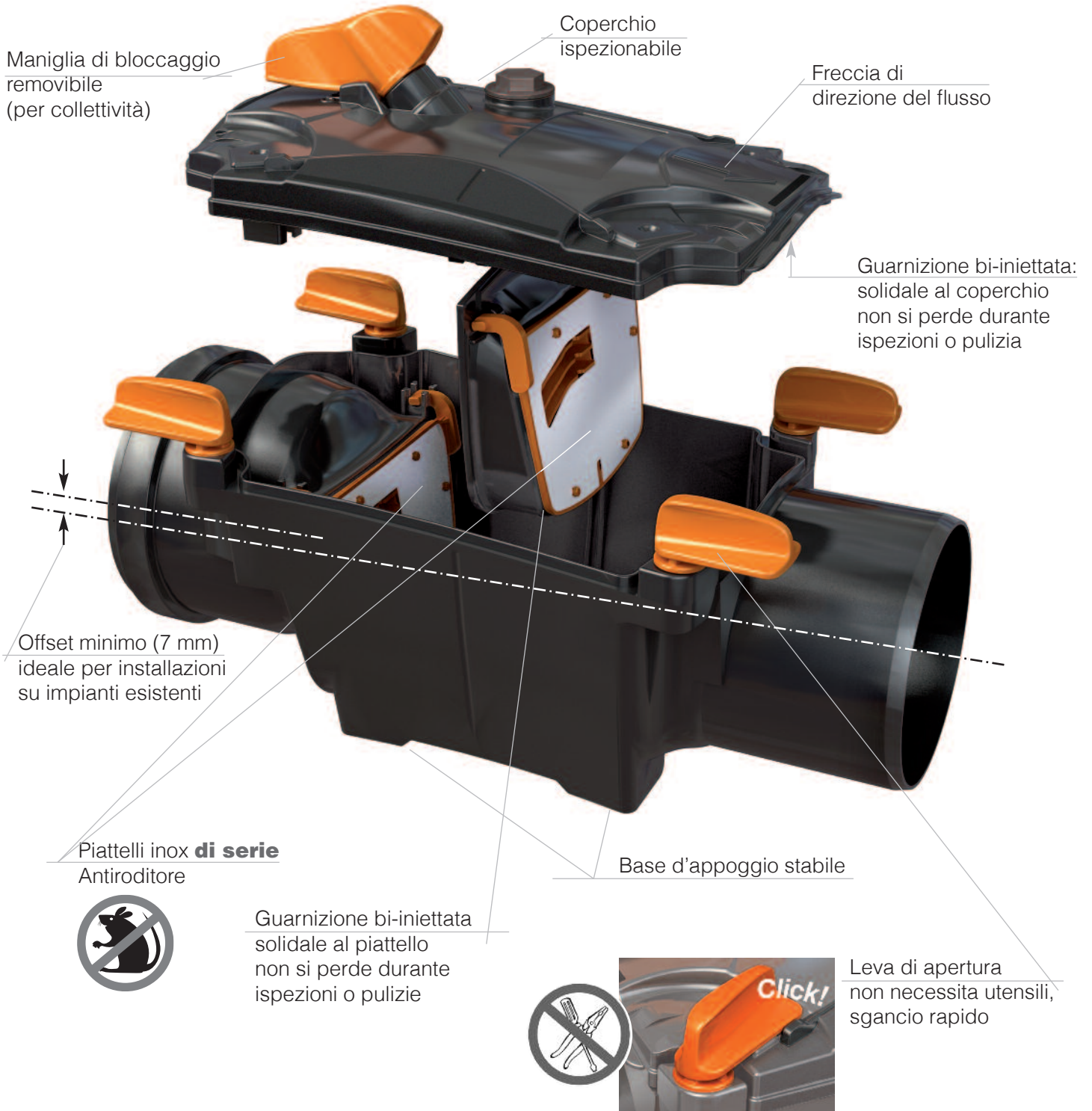
Il modo più semplice ed economico per prevenire il problema è l'installazione di una Valvola antiriflusso. Questa semplice operazione proteggerà l'abitazione da danni spesso gravi ed economicamente rilevanti, a cui il proprietario della casa deve far fronte personalmente.

La Valvola Antiriflusso va installata nelle tubazioni di scarico e permette il normale deflusso delle acque nella rete di scarico comunale impedendone il riflusso accidentale

É particolarmente indicata in casi di:

- terreni sotto il livello dell'acqua
- zone adiacenti fiumi, laghi, mare
- quando la tubazione di scarico è collegata a valle con tubazioni di acqua piovana (pericoloso in caso di piogge abbondanti)
- se è già capitato un sovraccarico delle fognature
- se è probabile un ampliamento della comunità con conseguente pericolo di sovraccarico delle fognature
- quando nella fognatura municipale ci sono delle stazioni di pompaggio.

# Dati Tecnici



## Disponibile:

Maschio / Femmina



Maschio / Maschio



## Caratteristiche tecniche

### ■ Materiale:

Corpo e coperchio in PVC colore Nero

Maniglia e leve di apertura in Nylon rinforzato con fibra di vetro colore Arancio.

Piattello in PP rivestito con Inox antiroditore e con guarnizioni bi-iniettate.

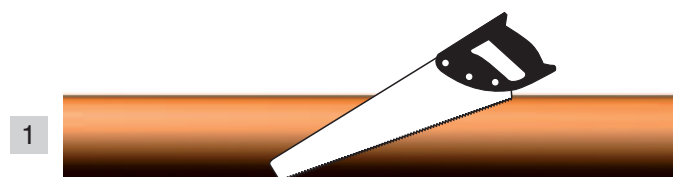
### ■ Evita ruggine e ossidazione

Il materiale plastico con cui sono realizzati il corpo e i vari componenti della valvola evita i problemi di corrosione degli acidi e di ossidazione.

## Versione Maschio/Maschio

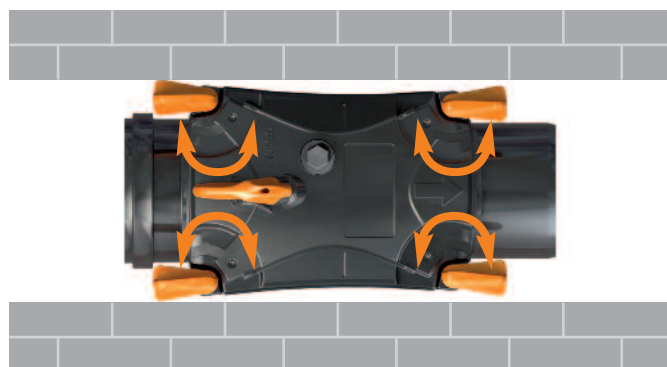
Ideale per:

- installazioni su tubi esistenti
- installazioni in spazi ridotti
- collegamenti a materiali diversi.



## Facile accesso anche in spazi ridotti

La Valvola OTTIMA è facilmente ispezionabile, non necessita di utensili per l'apertura, le maniglie sono a sgancio rapido. L'apertura della valvola è di facile accesso anche in spazi ridotti.



## Esempi di installazione

- Installazione con tubi ad innesto con guarnizione (si raccomanda di smussare e lubrificare il tubo prima dell'innesto).



- Installazione a incollaggio.



- Applicazione su materiali non plastici.



- Applicazione su materiali plastici



# Evoluzione e design

Disponibile nei diametri: 100 - 110 - 125 - 160

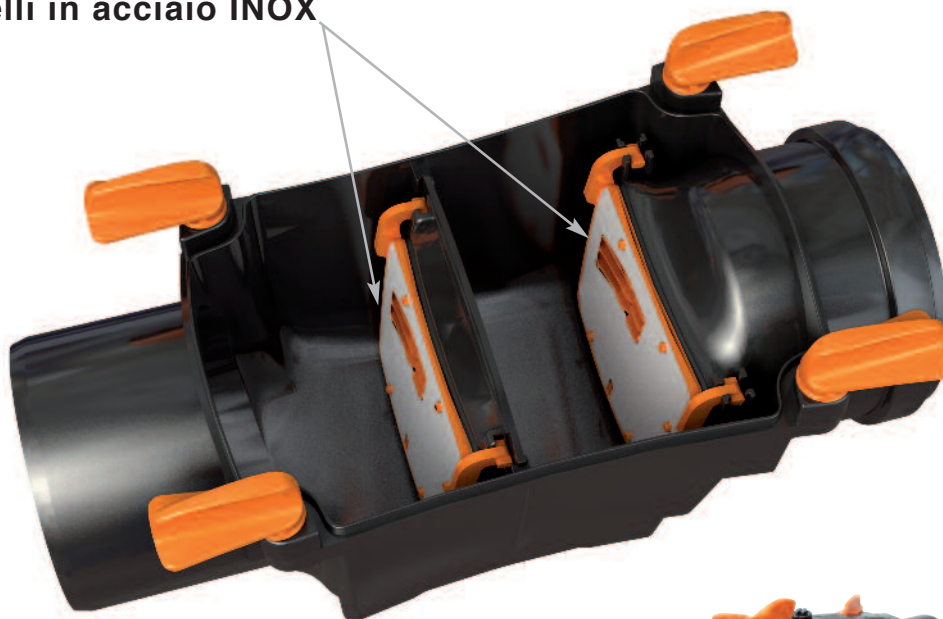


← OTTIMA M/F Ø 110 mm



OTTIMA M/F Ø 160 mm →

## Novità doppia sicurezza: 2 piattelli in acciaio INOX



Da quasi 30 anni REDI progetta e realizza valvole antiriflusso, le decine di migliaia di pezzi installati in tutto il mondo testimoniano la soddisfazione di installatori, imprese e progettisti.

Forte di questa esperienza REDI lancia OTTIMA una nuova valvola che sintetizza i concetti di qualità, affidabilità e design.

OTTIMA è un prodotto che rappresenta un nuovo punto di riferimento nel settore delle valvole antiriflusso.

Le valvole antiriflusso OTTIMA sono conformi alla norma EN13564, test per la certificazione sono in corso.

Gli innesti sono conformi alle norme EN1329 ed EN1401.



**Versione a innesto**

*Maschio / Femmina con OR*



**Versione a incollaggio**

*Maschio / Femmina*



**Versione M/M**

*Maschio / Maschio*

**REDI**

40069 ZOLA PREDOSA Via Madonna dei Prati, 5/A (BO - Italy)

Tel. + 39 051 6175111 - Fax + 39 051 756649

[www.redi.it](http://www.redi.it) - [vendite.italia@redi.it](mailto:vendite.italia@redi.it)

an *Oliaxis* company