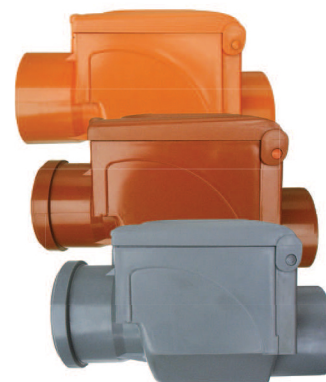


# EASYTOUCH®

## La valvola anti-riflusso AIRGAMA The AIRGAMA non return valve



Product fulfills the requirements  
of European Standard EN 13564-1:2002



### EASYTOUCH

Rappresenta lo strumento indispensabile per prevenire i problemi di allagamento e riflusso che possono verificarsi in abitazioni a piano terra, locali seminterrati, garage, cantine o in tutte quelle abitazioni soggette a tali tipi di rischi.

Stampata ad iniezione in PVC o in ABS, ad incollaggio o con O-RING, EASYTOUCH, è la perfetta combinazione tra estrema facilità di utilizzo e massima funzionalità.

EASYTOUCH è conforme alla Normativa Europea UNI EN 13564:1 inerente le disposizioni sui dispositivi anti allagamento

### DATI TECNICI

#### 1. Coperchio di ispezione

Stampato ad iniezione in PVC o in ABS e del tutto privo di bulloni, consente una massima visibilità dell'interno valvola e una completa facilità di ispezione

#### 2. Manopola di bloccaggio

Risultato dell'assemblaggio di tre diverse componenti: manopola, guarnizione e sostegno interno, permette di bloccare il piattello in posizione chiusa

#### 3. Guarnizioni

Realizzate in PVC più gomma NBR prereticolata, hanno ottime proprietà elastico-meccaniche e garantiscono elevata stabilità e resistenza agli agenti chimici (acidi, basi, solventi, detergenti, grassi organici, idrocarburi, oli...), alle abrasioni e agli agenti atmosferici

#### 4. Leve di apertura/chiusura del coperchio

Grazie alla particolare forma con cui è stata concepita e al funzionamento a pressione della chiusura, permette un utilizzo di EASYTOUCH semplice e veloce. Dispone al suo interno di un particolare inserto in ottone esagonale che insieme all'apposita vite, funge da perno con il corpo centrale per un'ancora più sicura funzionalità

#### 5. Corpo

Stampato ad iniezione in PVC o ABS, strutturalmente spessorato e resistente

#### 6. Camera di ispezione

Grazie alle sue dimensioni è possibile ispezionare completamente l'interno valvola, sollevare ed asportare il piattello per procedere più agevolmente alla periodica manutenzione

#### 7. Entrata

Realizzate in diversi diametri sono disponibili nella doppia versione con guarnizione di tenuta a labbro o ad incollaggio

#### 8. Piattello in acciaio inox anti-roditore

Leggero e resistente, permette il solo flusso unidirezionale delle acque in uscita. Realizzato con acciaio AISI 316 garantisce, oltre alla normale funzionalità anti-riflusso e anti-roditore particolare resistenza all'azione corrosiva di acqua e acidi

#### 9. Battuta del piattello

Il dimensionamento è stato concepito per garantire continuità della sezione di passaggio senza riduzione della portata di scarico

#### 10. Livella di precisione

Permette una perfetta installazione

#### 11. Perno in ottone

#### 12. Uscita



### EASYTOUCH

EASYTOUCH® prevents inconvenience due to sewage return and possible damages which might be caused by flooding or inundations in basements, garages and building exposed to such risks. EASYTOUCH® heads off rodents and little animals entering the drainage system and protects against unpleasant smells. The valve is made of PVC or ABS, is available with O-RING or solvent socket and is manufactured according to UNI EN 13564:1.

### TECHNICAL DATA

#### 1. Inspection cover

PVC or ABS injection moulded and with no bolts, it allows a perfect visibility inside the valve and a complete easiness of inspection

#### 2. Closing knob

It comprises three pieces: the knob, the gasket and inner support. By positioning the knob on the CLOSED sign, you block the inner plate

#### 3. Gaskets

Made of PVC and NBR, they guarantee maximum resistance to chemical and atmospheric agents.

#### 4. Open / Close Levers

The brass screw inside the lever works as pivot and guarantees the perfect functioning of the levers

#### 5. Body

It is of PVC or ABS injection moulded. It is strong and not easily damaged

#### 6. Inspection chamber

Thanks to its dimensions, it is easy to open and to check

#### 7. Inlet

They are available in different dimensions and both with gasket or solvent-weld

#### 8. Stainless steel plate

It is corrosion resistant and guarantees protection against flooding and inundations, rodents and other little animals entering the drainage system and unpleasant smells

#### 9. Internal shape

The dimensions are intended not to reduce the sewage flow

#### 10. Bubble level

The level allows a perfect installation

#### 11. Brass screw

#### 12. Outlet