

Ario

La rivoluzione della ventilazione primaria

www.redi.it

REDI
le strade dell'acqua

Ario la rivoluzione della ventilazione primaria

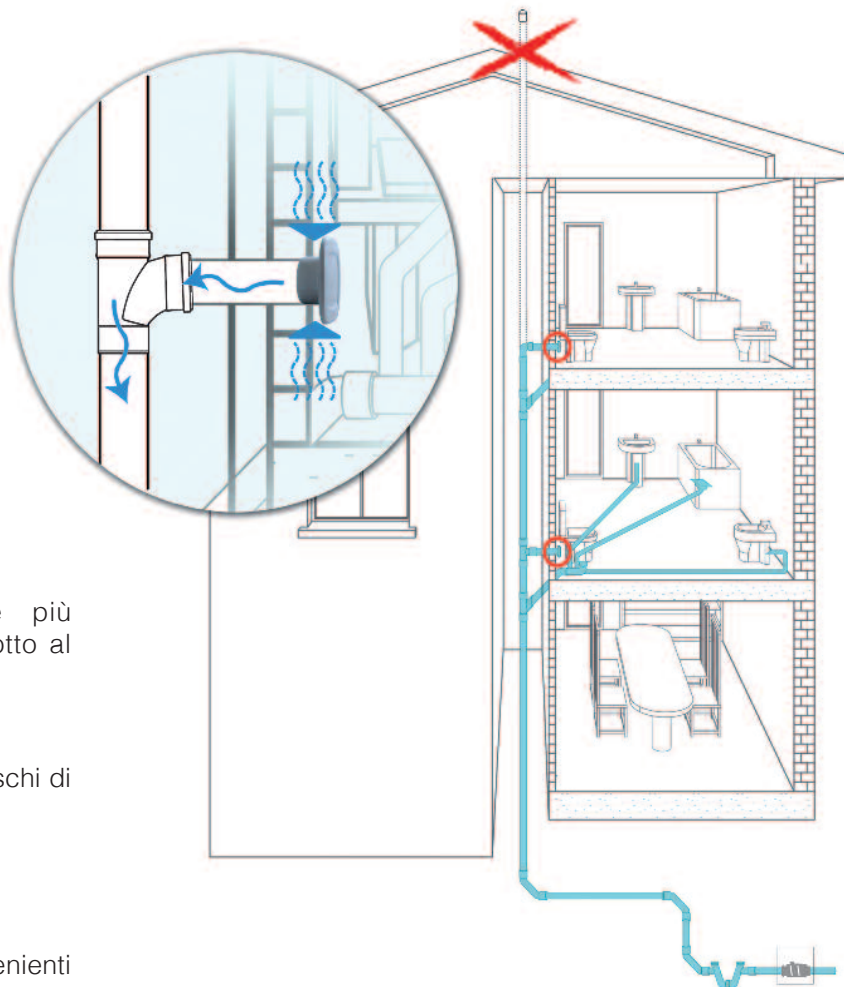
La nuova valvola a immissione aria

Bella e affidabile:

abbatte i costi di posa

garantisce la ventilazione primaria

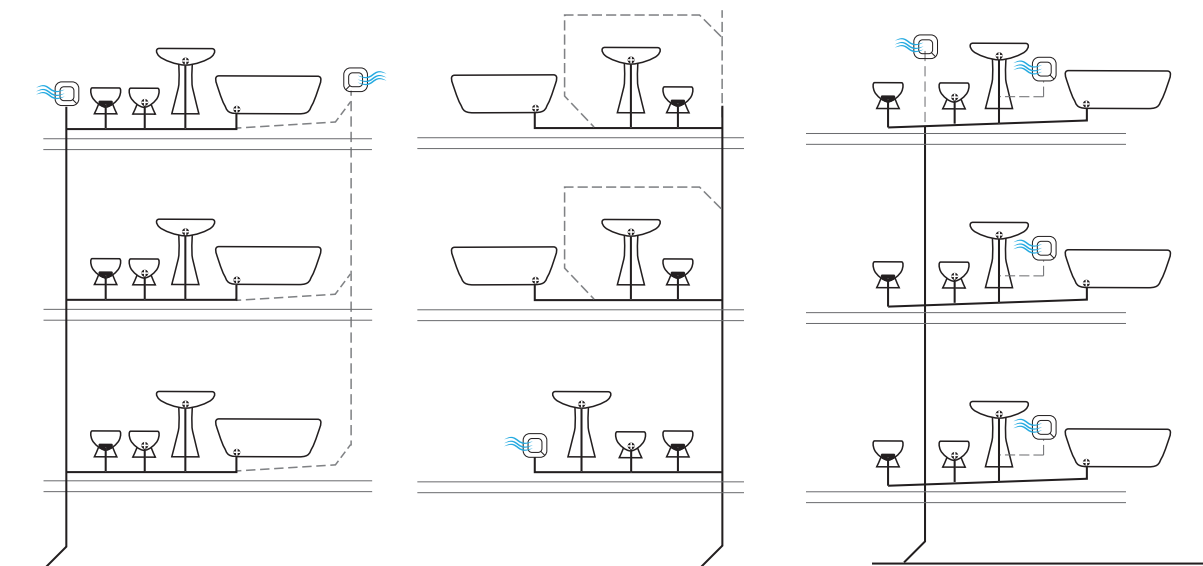
elimina definitivamente i cattivi odori



Imprese ed architetti richiedono sempre più frequentemente di interrompere la colonna sotto al solaio per:

- Rendere abitabile la mansarda
- Evitare attraversamenti del tetto eliminando i rischi di infiltrazioni d'acqua
- Ridurre i costi di posa
- Migliorare l'estetica
- Abbattere definitivamente i cattivi odori provenienti dalla testa di colonna

Schemi d'impianto



ARIO è stato progettato per essere conforme alla norma EN 12380, prove presso laboratori accreditati sono in corso.

NB: gli schemi di impianti proposti sono a scopo illustrativo. La progettazione dell'impianto deve essere eseguita da un tecnico qualificato.

Ario la risposta di REDI

ARIO, la nuova valvola di immissione aria ha le seguenti caratteristiche:

- Design innovativo
- Idoneo a montaggio interno ed esterno
- Si può installare su impianti esistenti
- Insensibile al vento
- Si può montare anche a soffitto o inclinato (Affidabilità garantita dal sistema a molla)
- Meccanismo a scomparsa, ma estraibile (Garantisce l'ispezionabilità della condotta)
- Multidiametro ($\varnothing 75 \div 110$)
- Possibilità di creare gamma placche aftermarket (Colore, design, personalizzazione)
- Materiale inalterabile nel tempo
- Testato su colonne di scarico



Molteplici le soluzioni previste tra cui l'installazione sul soffitto o sotto il lavandino.

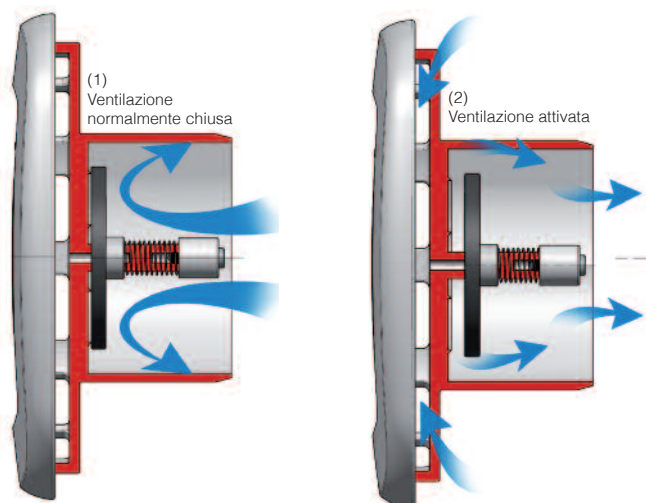


Installazione tradizionale sul tetto, anche inclinata, per evitare spiacevoli fuoriuscite di cattivi odori.



Installazione su facciata esterna.

Funzionamento



(1) Ventilazione normalmente chiusa

Il piattello interno impedisce l'uscita dei cattivi odori dalla colonna di scarico

(2) Ventilazione attivata

In caso di depressione in colonna il piattello spostandosi permette l'immissione di aria in colonna, così da evitare lo svuotamento dei sifoni.

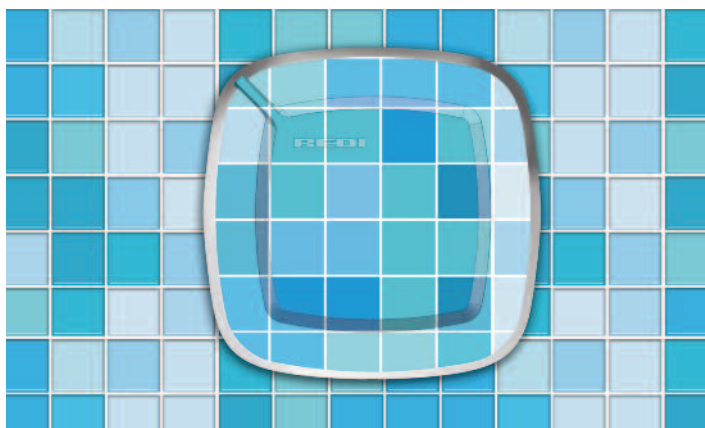
Packaging

Packaging espositivo contiene 9 pezzi.



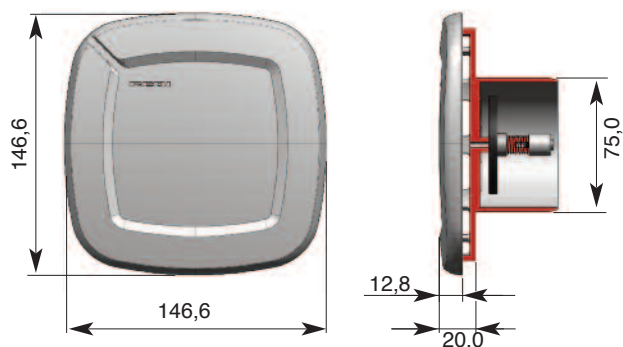
Personalizzazioni **Ario**

É possibile personalizzare a richiesta la placca, inoltre la placca è verniciabile.

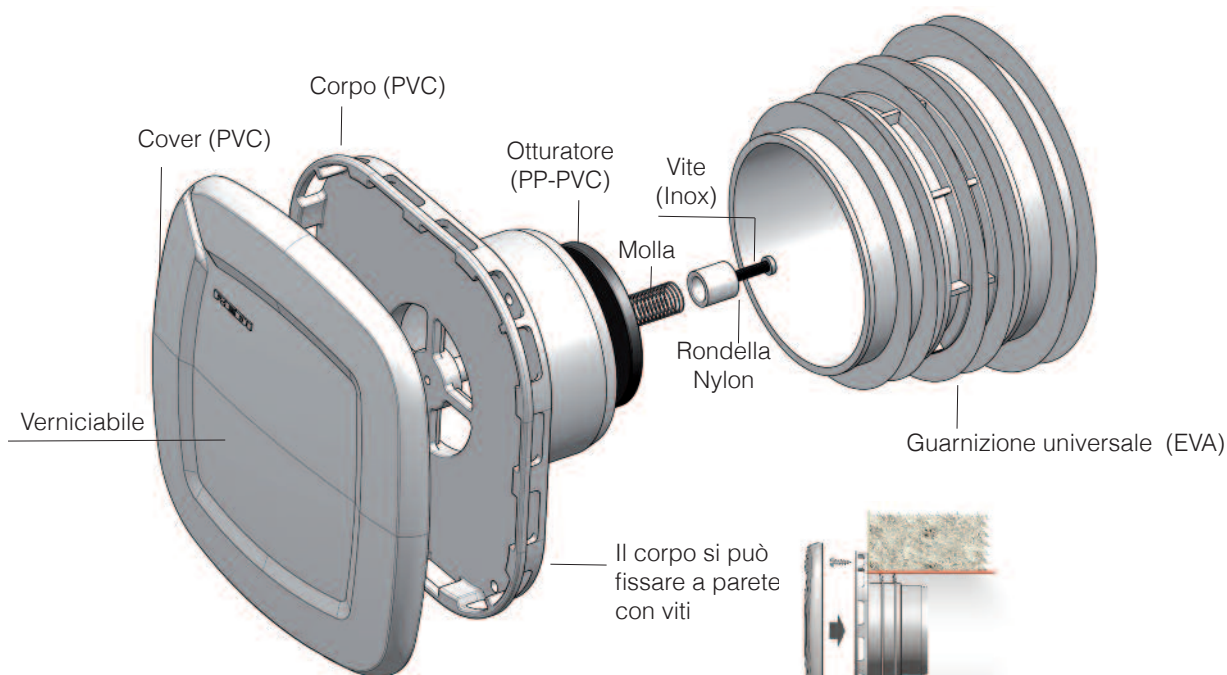


Caratteristiche tecniche

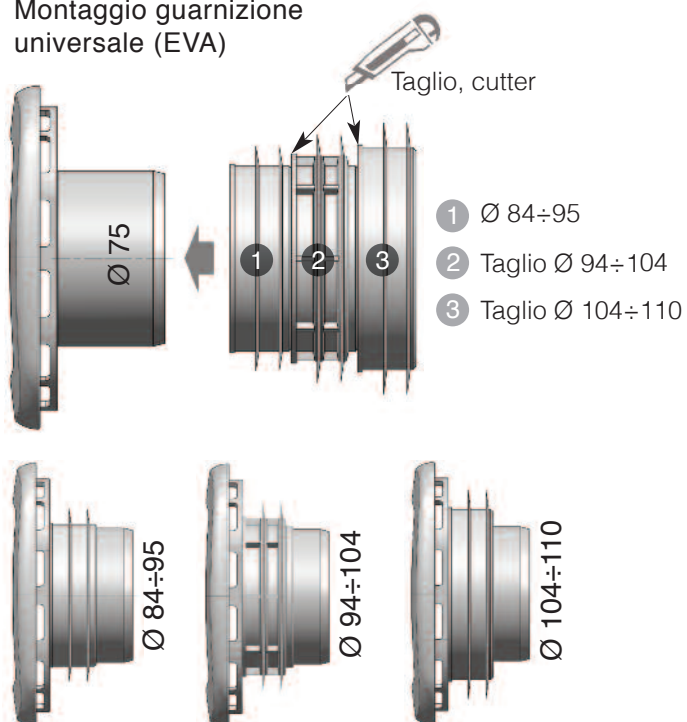
Universale, adattabile per i diametri da Ø 75 a Ø 110



COLORI DISPONIBILI



Montaggio guarnizione universale (EVA)



Prestazioni di Ario secondo la EN 12380

Prodotto a marchio **CE¹⁰**

Caratteristiche tecniche:

- Designazione: **A II**
- Capacità del flusso d'aria: **14 l/s**
- Tenuta all'aria provata a: **10 KPa**
- Intervallo di temperatura: **da 0°C a 60°C**
- Efficacia a temperatura sotto zero: **NPD**