

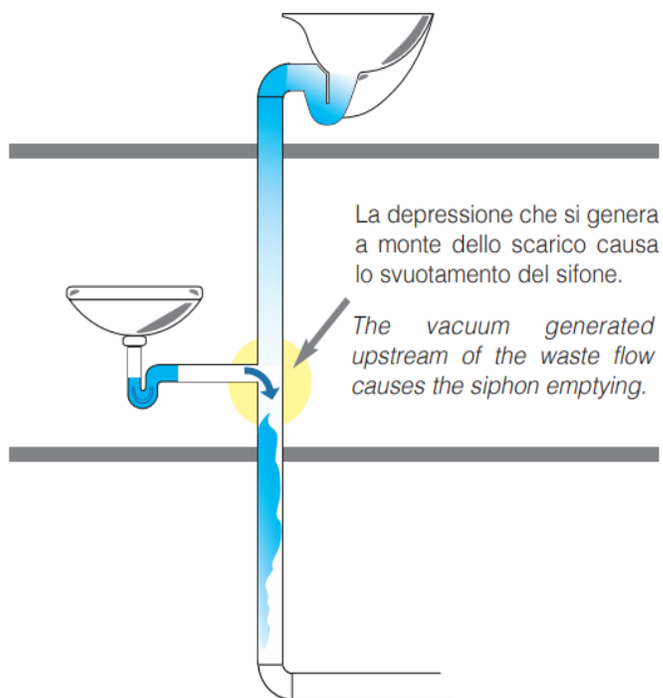


Ventilazione dell'impianto di scarico con Ario

La corretta ventilazione dello scarico migliora l'acustica

- Progettato per favorire l'ingresso dell'aria nelle tubazioni quando si genera una depressione all'interno dell'impianto **evita lo svuotamento dei sifoni** e impedisce la risalita dei cattivi odori.

Senza ventilazione / Without ventilation



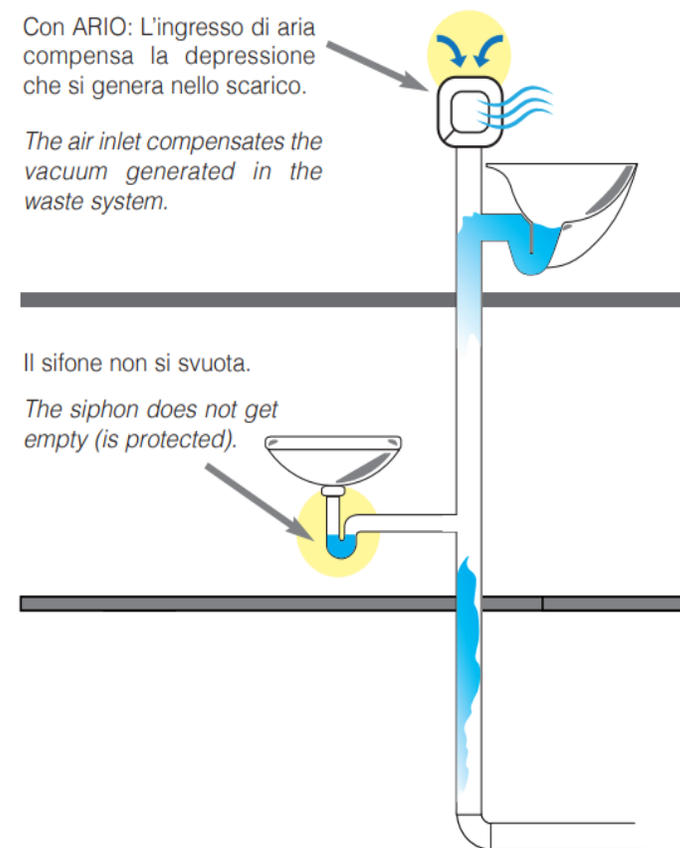
Con ARIO / With ARIO

Con ARIO: L'ingresso di aria compensa la depressione che si genera nello scarico.

The air inlet compensates the vacuum generated in the waste system.

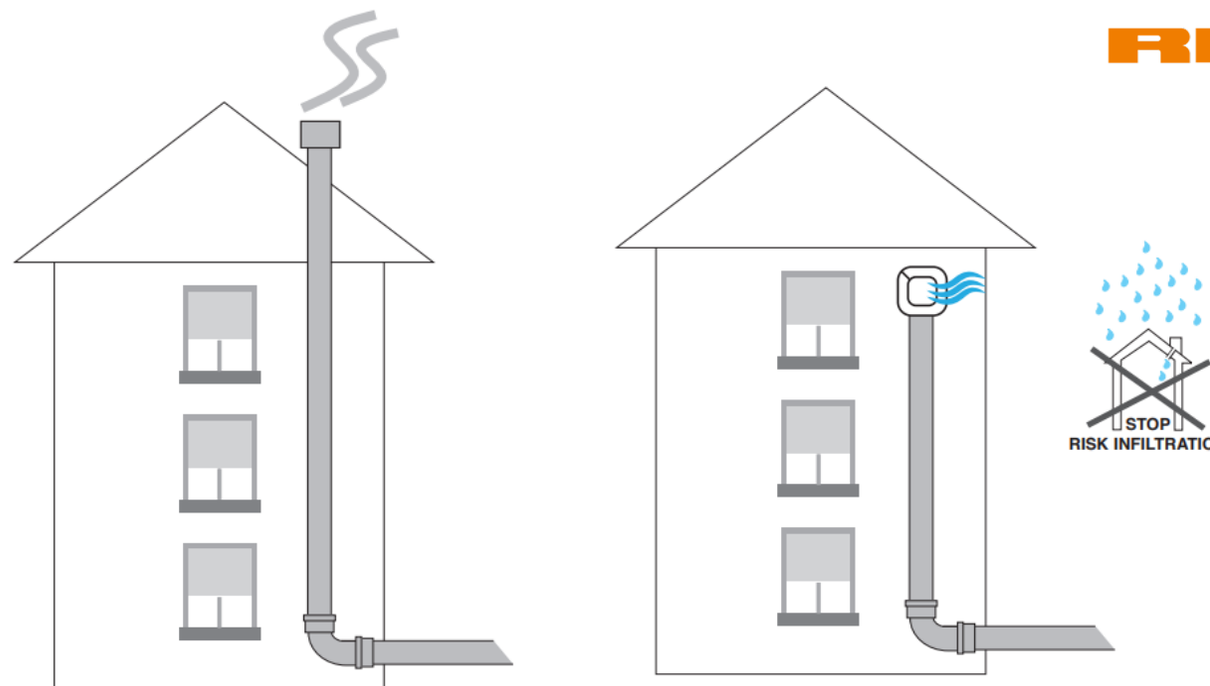
Il sifone non si svuota.

The siphon does not get empty (is protected).



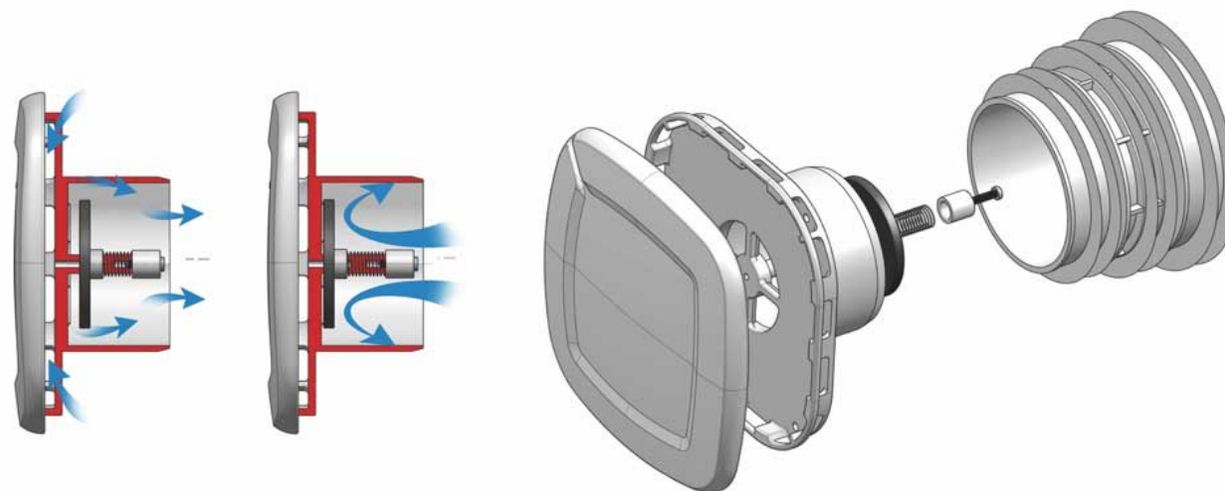
Perchè prescrivere Ario?

- Evita di portare la ventilazione di Colonna di ventilazione sopra al tetto
- Evita rischi di **infiltrazione**
- Si può installare sia all'interno che all'esterno
- Si può installare su **impianti esistenti**



La valvola Ario migliora l'Acustica ed evita il ritorno dei cattivi odori

- **Ario** è una **valvola di immissione aria**, che serve a **ventilare il sistema di scarico** all'interno di un edificio.
- Si evitano i **cattivi odori** che provengono dagli scarichi dei bagni, e si migliora la **resa acustica**.



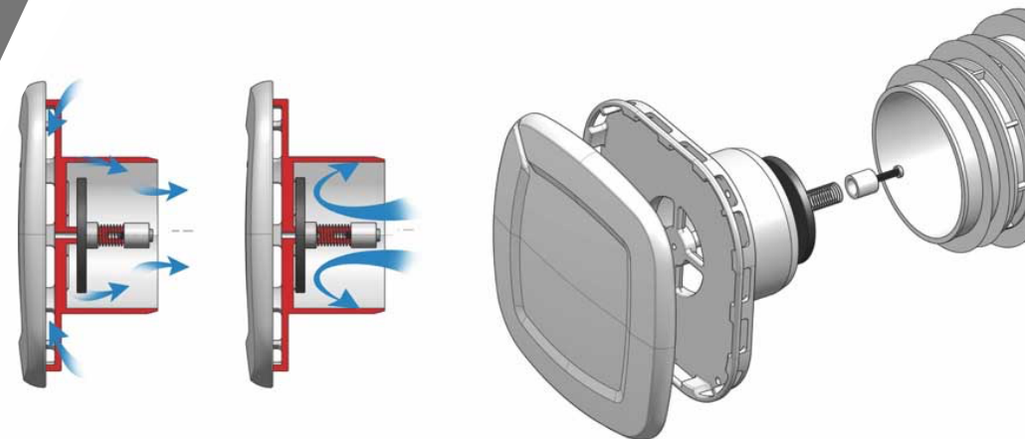
ARIO

Soluzione adatta alle ristrutturazioni, estetica, pratica

Caratteristiche tecniche certificate

EN 12380

- 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



Thank you.



www.redi.it



aliaxis.com