



## Ventilazione di colonna

Aeratori per colonne di ventilazione

# Guida alla scelta dei prodotti per la ventilazione della colonna di scarico

## Prodotti per la Ventilazione della colonna di scarico

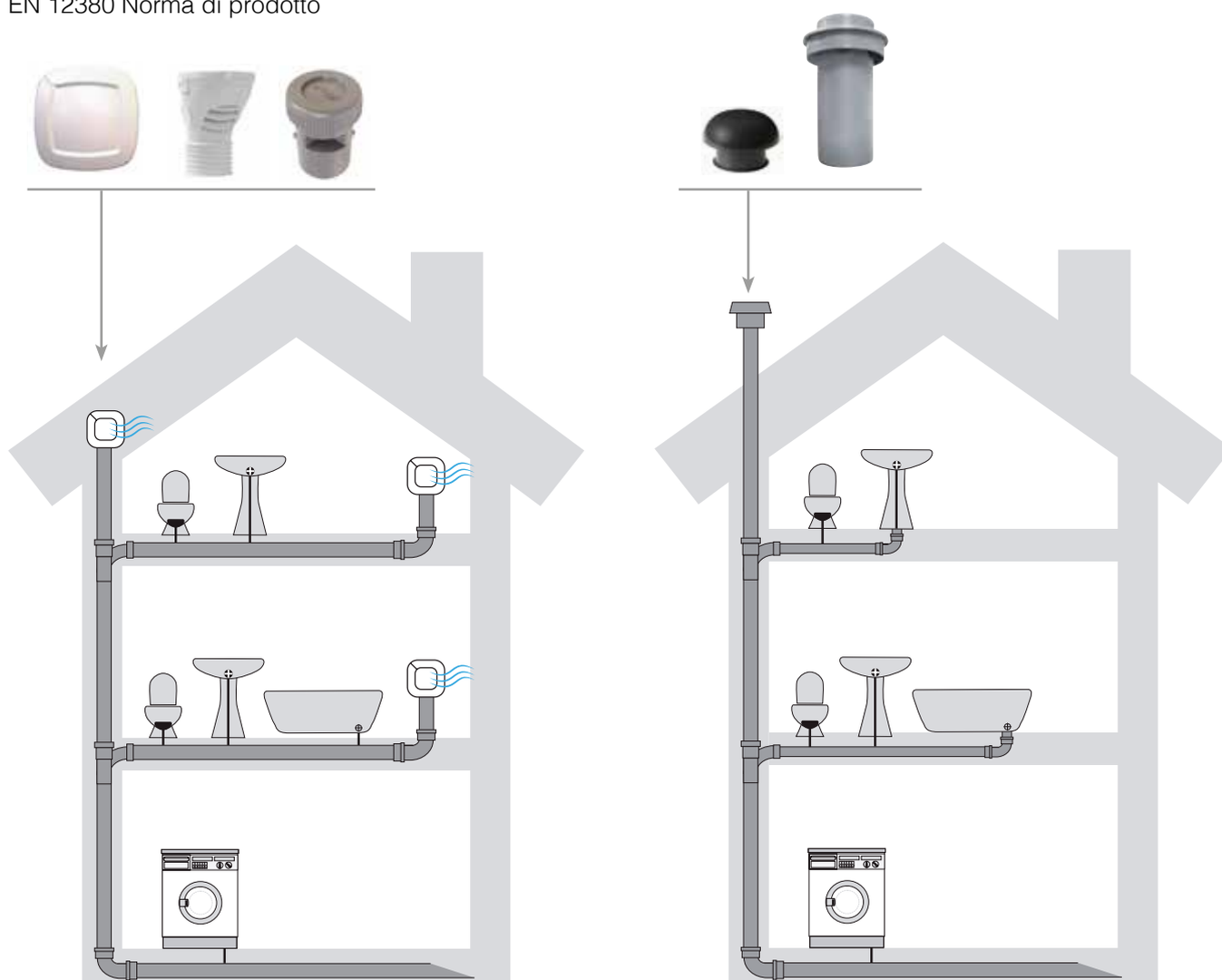
- ARIO
- Aeratore a membrana
- Testata esalatrice
- Valvola antisvuotamento sifoni bagno/cucina vedi Listino Nicoll "Dispositivi e soluzioni speciali" (pag. 436)

## A cosa servono:

- Eliminare i cattivi odori, evitare svuotamento dei sifoni
- Diminuire la rumorosità di scarico
- Migliorare la portata
- Favorire il buon svuotamento dell'impianto

## Norme di riferimento:

- EN 12056 Dimensionamento dell'impianto
- EN 12380 Norma di prodotto



# Aeratore a membrana

## Ventilazione delle reti di scarico all'interno degli edifici

La realizzazione degli impianti di scarico comporta necessariamente la realizzazione di sistemi di ventilazione in grado di poter garantire un equilibrio fisico fra i flussi.

La soluzione tipica è la “ventilazione primaria” (vd immagine sottostante) ottenuta prolungando la colonna di scarico sino all'esterno del tetto dell'edificio. La colonna di scarico nella parte superiore diventa quindi un esalatore, costituendo proprio la “ventilazione primaria”. Deve essere evidenziato che negli edifici alti e nelle reti di scarico molto lunghe, la sola esalazione è insufficiente; infatti, durante lo scarico del liquame, con effetto pistone, si crea a monte del pistone una pressurizzazione e a valle un'aspirazione. In seguito a ciò avvengono due fenomeni contrari: il “sifonaggio per aspirazione” sui piani sovrastanti con conseguente possibile “risucchio” e svuotamento dei sifoni e il “sifonaggio per pressurizzazione” nei piani inferiori con gorgogliamento dell'aria spinta attraverso i sifoni. In entrambi i casi si hanno rumorosità ed emissione di gas maleodoranti nell'ambiente che vanno direttamente ad

incidere della qualità dell'aria all'interno degli ambienti.

Con il sistema della “ventilazione secondaria” (vd immagini sottostanti) si realizza l'allaccio di tutti gli apparecchi sanitari con la colonna di ventilazione. E' un sistema complesso, attuabile solo con colonna e apparecchi sulla stessa parete e per tale motivo si può ricorrere alla “ventilazione parallela”, affiancando alla colonna di scarico una colonna di “ventilazione parallela”, che può essere “diretta” o “indiretta”. Nel primo caso, la colonna di ventilazione è collocata vicino alla colonna di scarico e collegata a questa ad ogni piano. Nel secondo caso, la colonna di ventilazione, sempre collegata allo scarico ad ogni piano, è posizionata presso l'apparecchio sanitario più lontano dalla colonna di scarico, specie se questo dista oltre 4 m dallo scarico.

Le soluzioni Nicoll rappresentano un'efficace e performante soluzione al problema della ventilazione primaria e secondaria delle reti di scarico garantendo alte prestazioni, comfort acustico e termico e design all'interno degli edifici.

