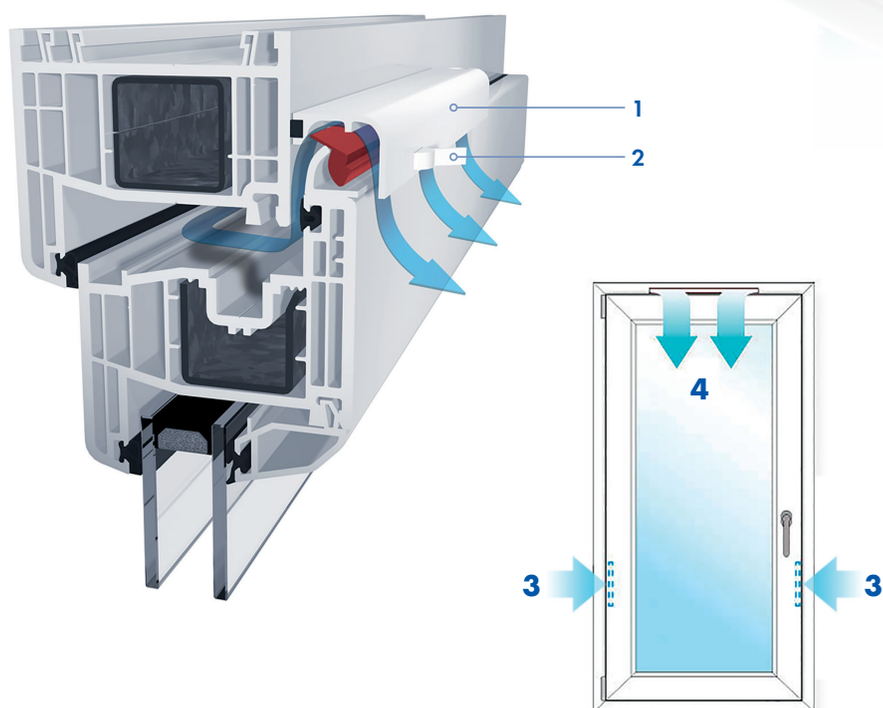


# GECCO

## Sistema di ventilazione per finestre in pvc

Gecco trasforma in maniera semplice e geniale la tua finestra in una finestra ventilata: maggior comfort, ambienti più salubri, regolazione ottimale dell'umidità ed eliminazione delle muffe.

Semplice da applicare, mantiene inalterate le prestazioni del serramento.



### Tipologie

Finestre

### Colori

Bianco, Argilla, Caramello



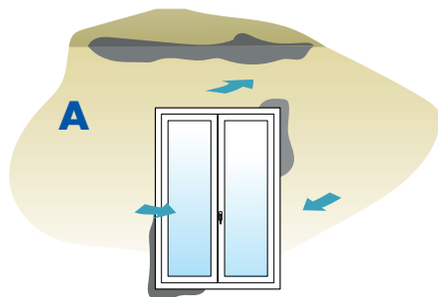
- 1 Dispositivo Gecco avvitato all'anta
- 2 Chiusura manuale azionabile a scelta
- 3 Entrata aria dall'esterno
- 4 Ingresso aria attraverso Gecco

Numero Verde  
**800-032697**

**FINESTRA ITALIA**  
Scarperia e San Piero (FI), Località Taiuti, 5  
[info@finestraitalia.it](mailto:info@finestraitalia.it)

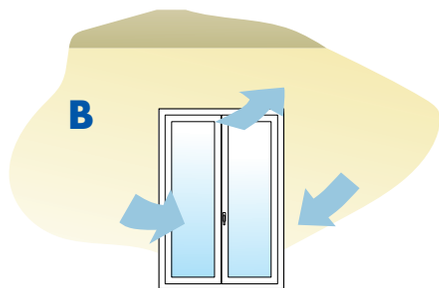


*Finestre per le persone  
non per le case®*



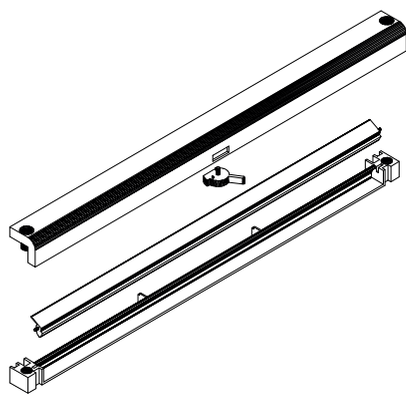
### Cos'è Gecco?

Gecco è un sistema che aiuta a rendere gli ambienti più salubri ripristinando una corretta ventilazione. Previene condense e la seguente formazione di muffe dannose alla salute e antiestetiche. Gecco è un sistema di ventilazione automatico integrato al profilo della finestra, applicabile a nuovi serramenti o a serramenti già in posa.



### A cosa serve?

L'insufficiente aerazione contribuisce a creare un accumulo di umidità nell'ambiente che tende a condensarsi sui punti più freddi del muro creando le condizioni ideali per la formazione di muffe dannose alla salute e antiestetiche. Fig. A Gecco ripristina le condizioni ottimali favorendo un sufficiente scambio di aria con l'esterno tale da mantenere condizioni di umidità ideali per la salute umana e impedire la condensa delle particelle di umidità. Questo si traduce in ambienti più salubri e confortevoli e assenza di macchie di muffa sulle pareti e lungo i bordi della finestra. Fig. B



Gecco è un meccanismo semplice e facile da installare che funziona in modo completamente automatico. Il comfort e la salubrità degli ambienti sono a portata di mano.

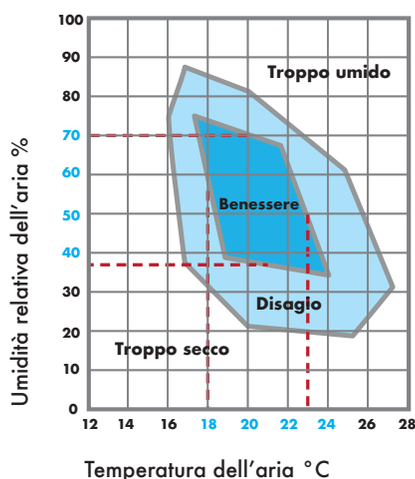


Grafico indicativo del rapporto fra temperatura dell'aria e percentuale di umidità relativa in funzione del benessere ambientale. Fonte [Wiki-tecnica.com](http://Wiki-tecnica.com)

