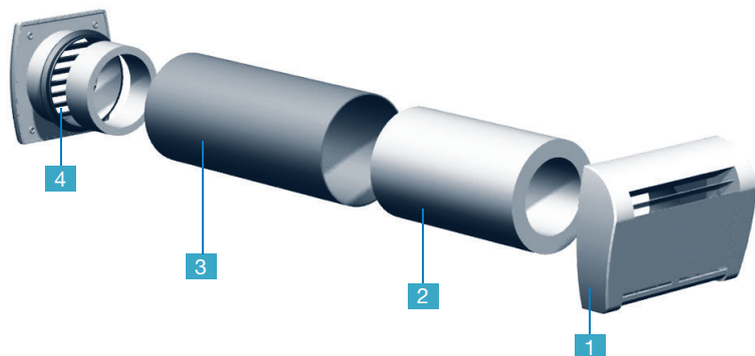


# Ingressi aria autoregolabili silenziati

# WIC

- 8.1
- 8.2
- 8.3
- 8.4
- 8.5
- 8.6
- 8.7
- 8.8
- 8.9
- 8.10
- 8.11



- 1 - Ingresso aria autoregolabile EM A 22 o 30.
- 2 - Manicotto acustico MAC125, L=200 mm
- 3 - Manicotto in lamiera MMM125, Ø 125, L=300 mm
- 4 - Griglia di facciata esterna GAPM Ø 125, dim. 150x150x12 mm, colore bianco, resistente ai raggi UV e a gli agenti atmosferici, con espanso per assorbimento acustico.

EM A 22, 30		
L	H	Sp.
mm	mm	mm
220	150	52

## Applicazioni

**Ingressi aria autoregolabili silenziati** per impianti a semplice flusso da parete. Montaggio a filo parete con **diffusore a vista**.

## Costruzione

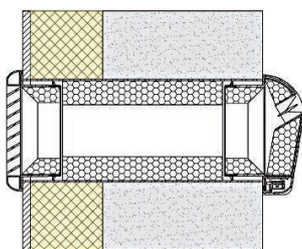
- Utilizzo in combinazione ad ingressi aria **EM A 22 e 30**.
- Installazione in parete con isolamento esterno o interno.
- Il silenziatore risponde ad una classificazione di facciata di 40dB.

## Modelli

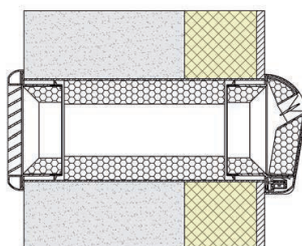
- N.2 modelli: **WIC 22 (con EM A 22)**, **WIC 30 (con EM A 30)**

## Installazione

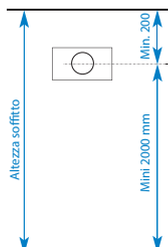
Praticare un foro nella parete e sigillare un manicotto in plastica Ø 125 (Ø int. 122 min), con leggera pendenza verso l'esterno, posizionandolo come da schema sottostante. Fissare il manicotto acustico MAC125 all'interno del manicotto in lamiera. Esternamente fissare la griglia GAPM, una volta terminato di intonacare. La griglia può essere avvitata a parete.



Isolamento parete esterna

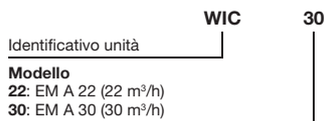


Isolamento parete interna



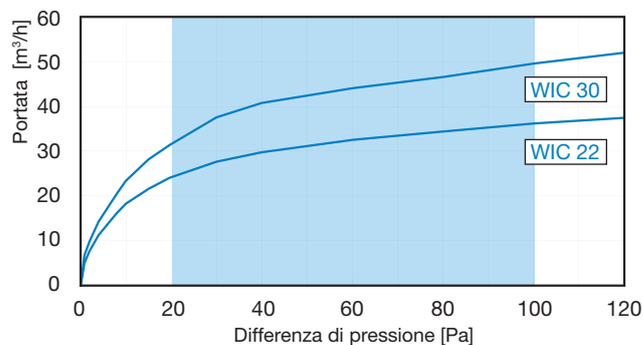
Rispettare le seguenti indicazioni per evitare discomfort in ambiente

## Esempio d'ordine



## Dati tecnici

### Prestazioni aeruliche



### Rumorosità

Modello	Dn, e, w (C)	Dn, e, w (Ctr)
WIC 22	50	47
WIC 30	50	47

**Dn, e, w (C):** attenuazione acustica rispetto ad un rumore di fondo standard secondo EN ISO 717-1

**Dn, e, w (Ctr):** attenuazione acustica rispetto al rumore medio del traffico stradale secondo EN ISO 717-1