

## Ingressi Aria AUTO REGOLABILI

**MODELLO**  
Wall aR

**CODICE**  
VBA IA / S

### DESCRIZIONE

Per questi Ingressi aria a parete Auto-regolabili Silent, il valore di portata può essere in relazione al modello di 22 mc/h o 30 mc/h.  
Questi ingressi aria devono essere montati a parete, realizzando preventivamente apposite feritoie circolari di passaggio aria dove sarà immerso il canotto (Schema montaggio). Nella versione base sono completi di Griglia esterna di facciata, canotto in plastica di attraversamento parete e bocchetta interna.  
Valori di attenuazione acustica rispetto ad un rumore di fondo standard secondo EN ISO 717-1 :

Modello Ø 100 + G 100 : 41 dB  
Modello Ø 125 + G 125 : 40 dB

Valori di attenuazione acustica rispetto ad un rumore medio del traffico stradale secondo EN ISO 717-1 :

Modello Ø 100 + G 100 : 41 dB  
Modello Ø 125 + G 125 : 39 dB

### APPLICAZIONI

Ventilazione meccanica individuale  
Ventilazione meccanica collettiva

### PREROGATIVE

Installazione anche ad unità abitativa ultimata

### ACCESSORI

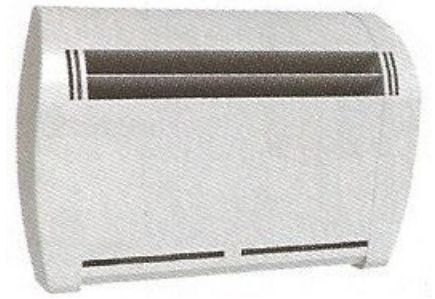
Nella versione Silent VBA IA S sono completi oltre che di Griglia esterna di facciata (4), canotto in plastica di attraversamento parete (3) e bocchetta interna (1), anche di silenziatore circolare (2)

Valori di attenuazione acustica rispetto ad un rumore di fondo standard secondo EN ISO 717-1 :

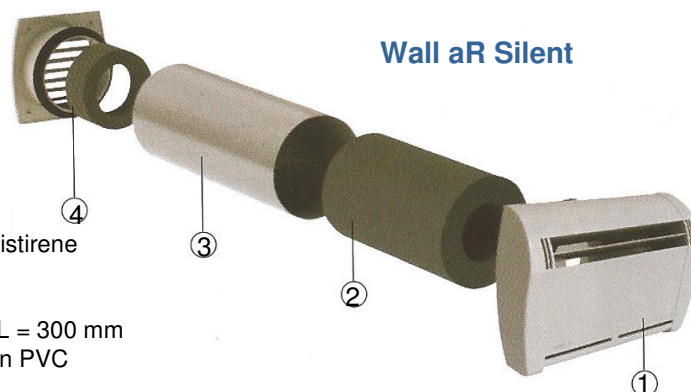
Modello Ø 125 + G 125 + (2) – Portata 6/45 mc/h : 50 dB

Valori di attenuazione acustica rispetto ad un rumore medio del traffico stradale secondo EN ISO 717-1 :

Modello Ø 125 + G 125 + (2) – Portata 6/45 mc/h : 47 dB



Wall aR S



Wall aR Silent

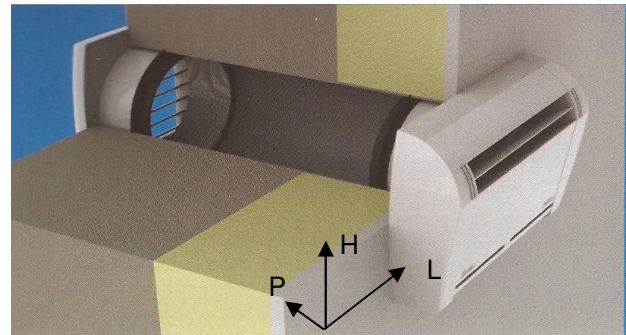
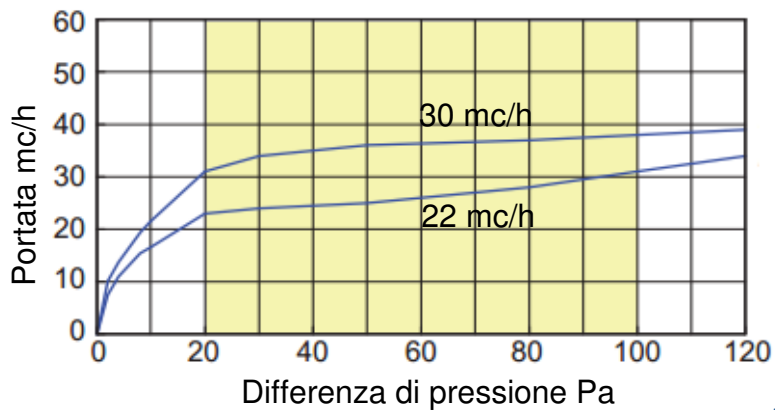
1. Ingresso aria igroregolabile in polistirene colore bianco
2. Manicotto acustico L = 200 mm
3. Manicotto in plastica Ø 125 mm; L = 300 mm
4. Griglia di facciata con manicotto in PVC

## Ingressi Aria AUTO REGOLABILI

**MODELLO**  
Wall aR

**CODICE**  
VBA IA / S

### CARATTERISTICHE TECNICHE



Descrizione	H	L	P
Griglia esterna di facciata	150	150	20
Canotto di attraversamento	Ø 125	Ø 125	300
Ingresso aria interno	150	220	52

### INSTALLAZIONE

Questi ingressi aria devono essere montati a parete, realizzando preventivamente apposite feritoie circolari di passaggio aria dove sarà immerso il canotto (Schema montaggio).

