

valvole di estrazione in polipropilene v/01

VALVOLE DI ESTRAZIONE IN POLIPROPILENE V/01



CARATTERISTICHE

Valvola di estrazione aria con telaio (cilindro) di contenimento da fissare a canale o tubazione flessibile e con corpo valvola, piattello centrale regolabile millimetricamente, controtelaio.

Materiale di costruzione

Polipropilene; vite di regolazione in acciaio zn.

Colore

Bianco RAL 9010.

Regolazione

Manuale (senza comando) avvitando il piattello, dotato di vite con dado di fine-corsa.

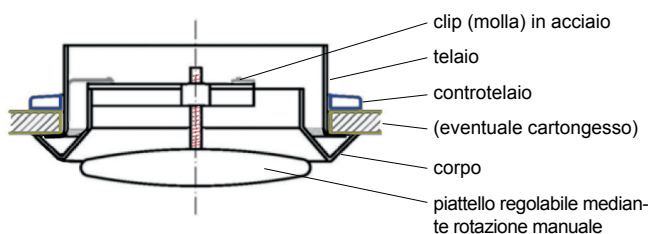
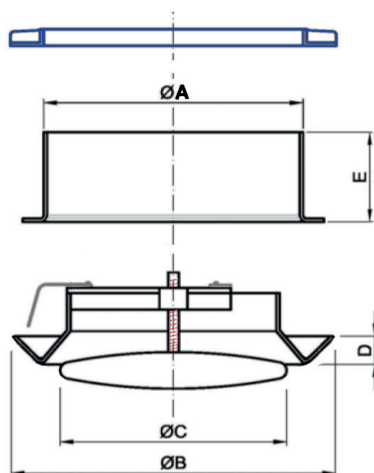
Metodo di fissaggio del telaio

- Con viti frontali
- Mediante il controtelaio (ad anello) inserendovi il telaio a pressione una volta che il controtelaio stesso sia stato preventivamente fissato saldamente all'estradosso del controsoffitto in corrispondenza del foro su cartongesso.

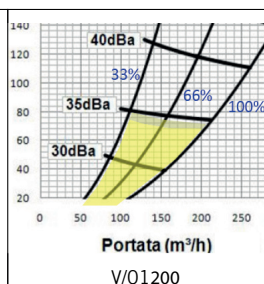
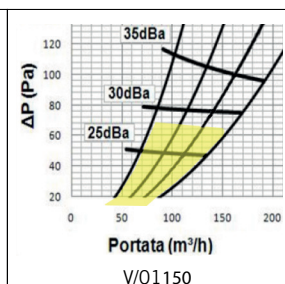
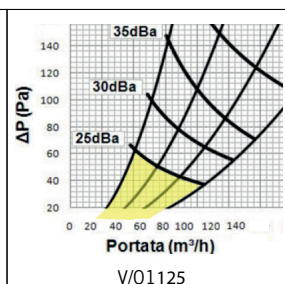
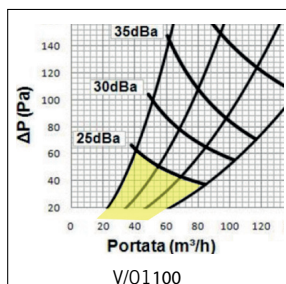
Metodo di fissaggio nel telaio

Ad innesto, inserendovi a pressione il corpo provvisto di nr.3 clips (molle).

DIMENSIONALE



Codici	Ø A [mm]	Ø B [mm]	Ø C [mm]	D [mm]	E [mm]	Escursione max piattello [mm]
V/01100	99	148	87	20	53	20
V/01125	124	163	104	20	53	20
V/01150	149	185	130	20	53	20
V/01200	199	240	178	20	53	20



Zone evidenziate in giallo: portate massime consigliate in base al grado di apertura delle valvole (25%, 50%, 75% e massima apertura)

REV 05/2023