



SCHEMA TECNICA VALVOLA DI VENTILAZIONE IN POLIPROPILENE mod. V/01

Descrizione e caratteristiche tecniche

Descrizione: 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.

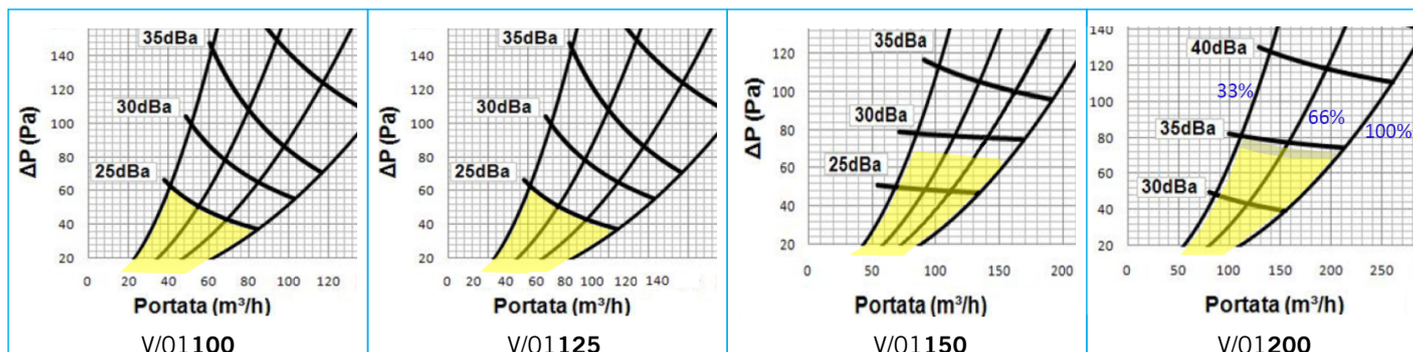
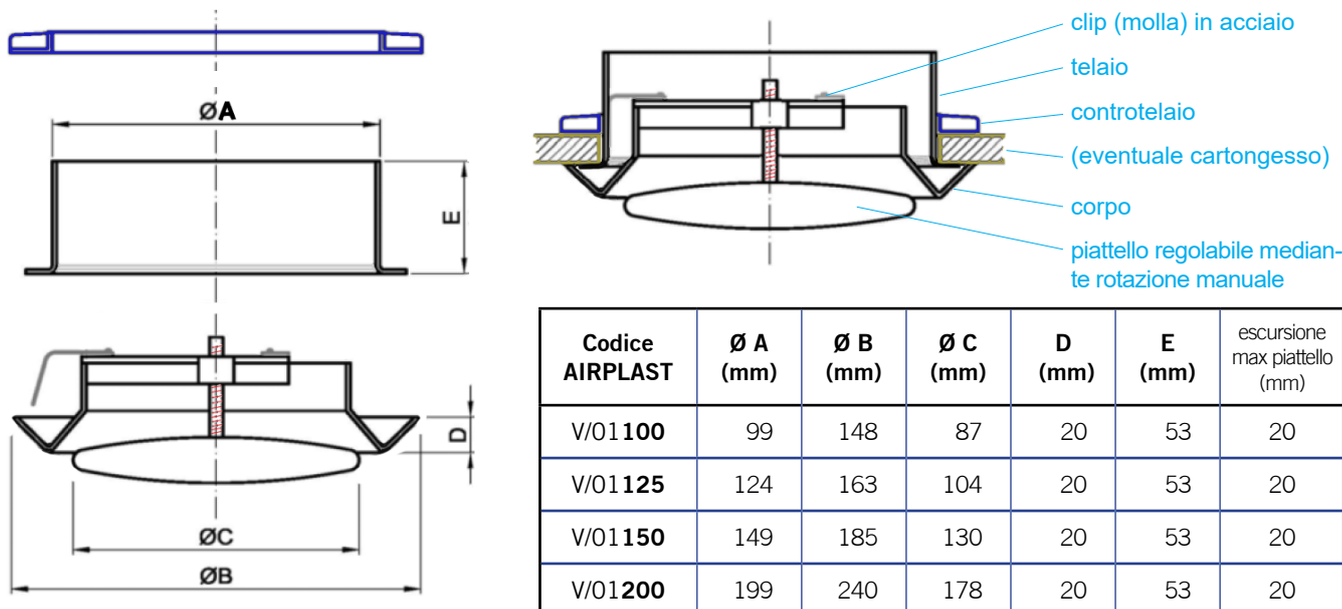
Regolazione : manuale (senza comando) avvitando il piattello, dotato di vite con dado di fine-corsa.

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) .



Dimensioni in sezione della valvola, a parti separate e ad insieme montato



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