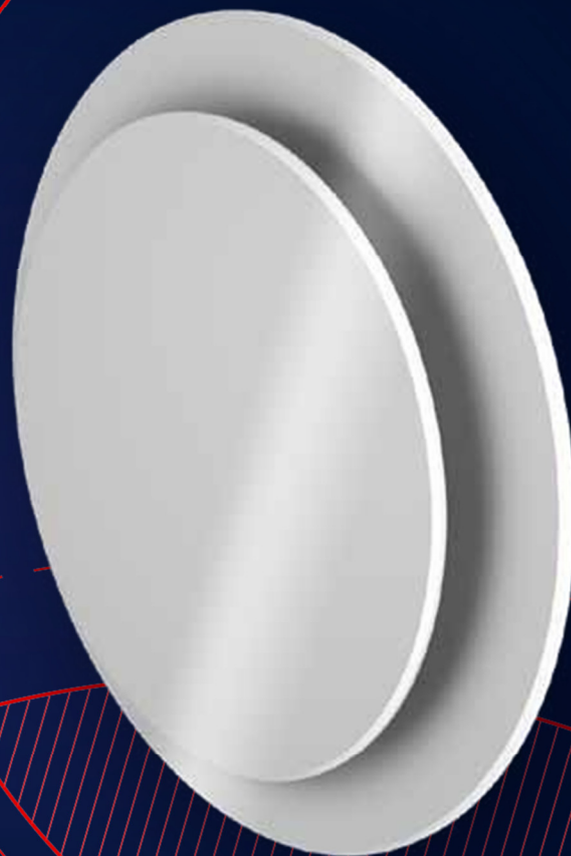


VALVOLA DI DESIGN A SPIGOLO VIVO

ARIA E DESIGN ECCELLENTI NELLA VOSTRA CASA

Per FITT l'aria eccellente è lo standard. Questo si ottiene con un'ampia varietà di soluzioni che vanno dalla ventilazione al riscaldamento. La valvola TONDA o QUADRA fa ora parte delle nostre soluzioni di ventilazione. La valvola garantisce un'alimentazione e un'evacuazione silenziosa dell'aria. Il suo bell'aspetto lo rende adatto a qualsiasi interno.



Vantaggi

- Effetto Coanda, nessuna sensazione di tiraggio
- Nessuna macchia sul soffitto o sulla parete
- Design elegante e senza tempo
- Facile installazione
- Silenzioso

Effetto Coanda

L'effetto Coanda fa sì che il flusso d'aria segua il più a lungo possibile la superficie del soffitto o della parete. In questo modo, l'aria in uscita viene distribuita a 360 gradi



Facile e flessibile

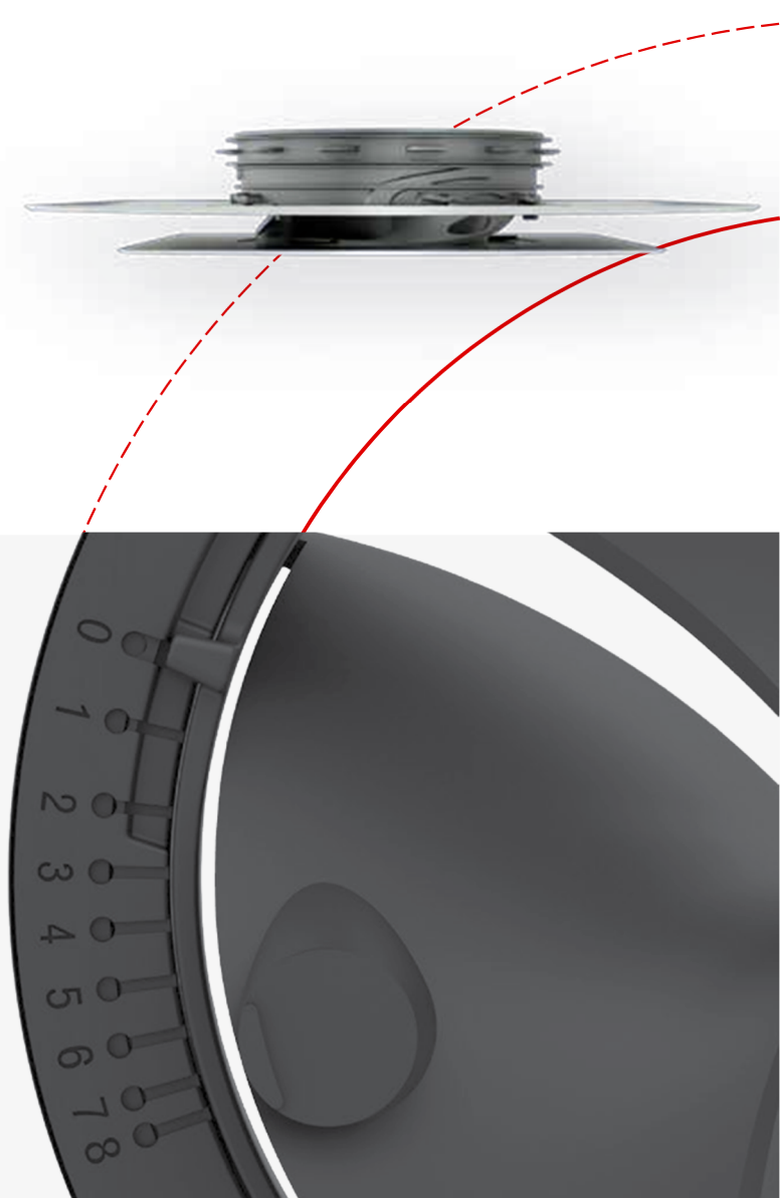
Con il suo design senza tempo, la Design Valve si adatta perfettamente a qualsiasi casa. L'attacco a condotto standard da 125 mm ne consente l'installazione in tutti i sistemi di ventilazione centralizzata. Il posizionamento della valvola è semplicemente una semplice operazione di inserimento senza l'utilizzo di alcun attrezzo. La Design Valve è facile da tenere pulita. L'ampio bordo intorno al prodotto assicura che le macchie scure causate dall'aria sporca siano un ricordo del passato.

Aria confortevole

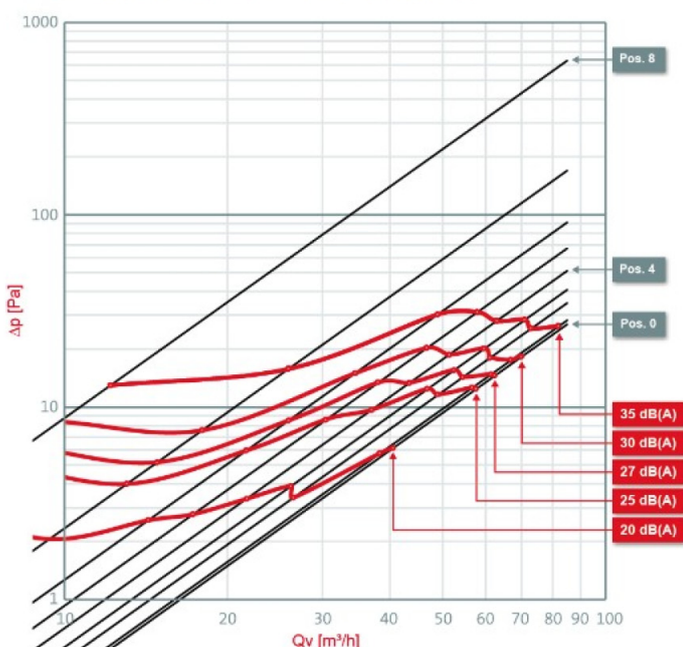
La valvola di progetto fornisce un'alimentazione d'aria confortevole e distribuita in modo uniforme, quindi nessuna sensazione di tiraggio. La bassa caduta di pressione si traduce in un'alimentazione e scarico dell'aria silenziosa con un basso consumo energetico. Le nove impostazioni della valvola consentono di impostare la portata d'aria in uscita in base ai propri desideri.

Finezza

La valvola di design è disponibile in forma tonda o Rettangolare e nel colore bianco brillante (RAL 9016). Il diametro della versione rotonda è di soli 228 mm e quello rettangolare è quadrato di 230 mm.



Livello sonoro – Immissione aria



Livello sonoro – Estrazione aria

