

## Griglia di ventilazione con valvola termostatica

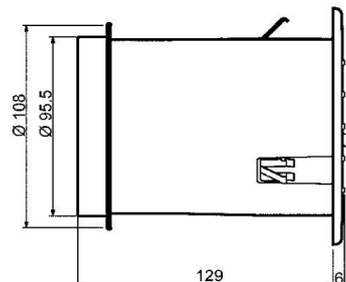
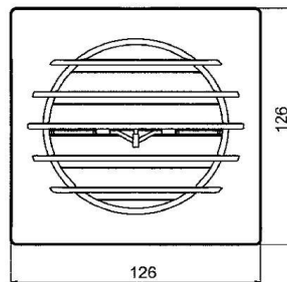
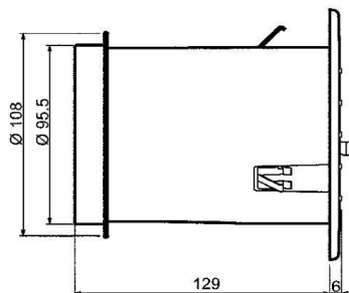
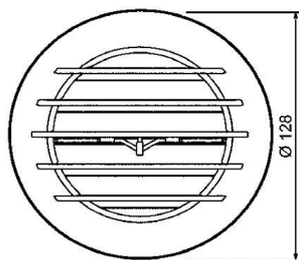


ACT10CB



ACQ10CB

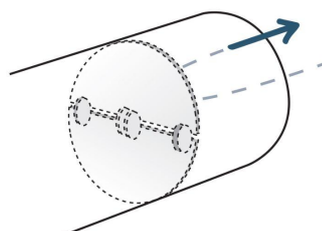
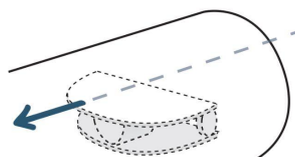
AIRCONTROL può essere installato nelle pareti degli edifici sia internamente che esternamente nei fori  $\varnothing$  100 - 110 mm grazie alla guarnizione compensativa



Intervallo di temperatura:

Funziona tra  $\geq +5^{\circ}\text{C} \leq +20^{\circ}\text{C}$ .

La valvola si chiude completamente da  $+5^{\circ}\text{C}$  in giù e si apre completamente da  $+20^{\circ}\text{C}$  in su



Guarda il video del prodotto



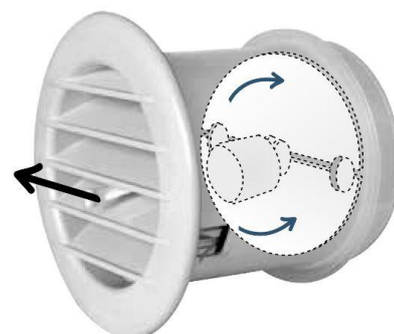
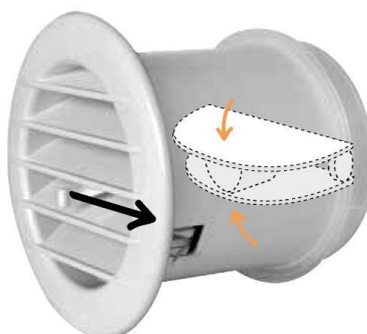
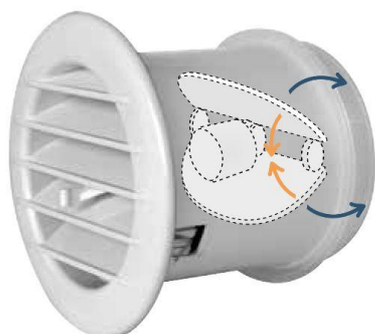
## Modalità di funzionamento:

AIRCONTROL funziona in modalità automatica nell'intervallo di temperatura da +5°C a +20°C (clima mite) con apertura valvola graduale. Più bassa è la temperatura esterna e minore sarà il flusso d'aria in entrata fino a completa chiusura. Più alta sarà la temperatura esterna e maggiore sarà il flusso d'aria in entrata fino alla massima apertura. AIRCONTROL è dotato anche di 2 modalità manuali che consentono di aprire o chiudere totalmente la valvola.

Modalità automatica

Modalità manuale sempre aperto  
con leva frontale a dx

Modalità manuale sempre chiuso  
con leva frontale a sx



Codice	Colore	Intervallo di temperatura di funzionamento	Ø Foro mm	Dimensioni mm
ACT10CB	<input type="text" value="bianco"/>	da +5°C a +20°C	100/110	128x128x135
ACQ10CB	<input type="text" value="bianco"/>	da +5°C a +20°C	100/110	126x126x135

**Descrizione:** Griglia di ventilazione con valvola termostatica AIRCONTROL

**Materiale:** Plastica

**Caratteristiche:** AIRCONTROL è adatto per tutte le applicazioni in cui è necessario creare ventilazione (eliminare muffe, cattivi odori, condense) evitando fastidiosi spifferi d'aria fredda e garantendo in tal modo il benessere all'interno dell'edificio. E' un dispositivo che regola automaticamente il flusso d'aria in funzione delle variazioni della temperatura esterna. La tecnologia innovativa applicata ad AIRCONTROL garantisce il funzionamento senza l'utilizzo di pile o collegamenti elettrici.

