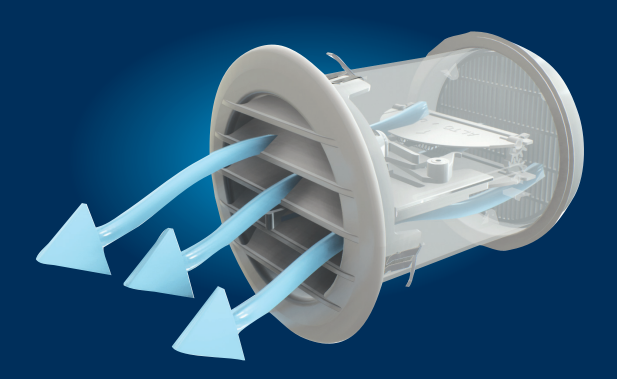




GRIGLIA DI VENTILAZIONE CON VALVOLA TERMOSTATICA



Dispositivo di ventilazione che regola automaticamente il flusso dell'aria in funzione della temperatura esterna





GRIGLIA DI VENTILAZIONE CON VALVOLA TERMOSTATICA

È un dispositivo di ventilazione che regola automaticamente il flusso dell'aria in funzione delle variazioni della temperatura ambientale esterna.

DISPONIBILE IN DUE MODELLI

Clima Mite

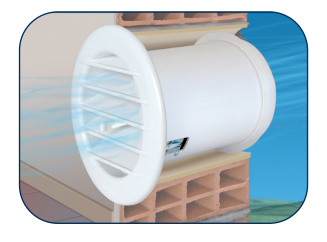


Clima Freddo

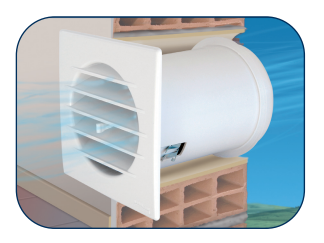


CON DUE DIFFERENTI TIPOLOGIE DI GRIGLIA

GRIGLIA TONDA



GRIGLIA QUADRA



APPLICAZIONI

AIRCONTROL è adatto per tutte le applicazioni in cui è necessario creare ventilazione (eliminare muffe, cattivi odori, condense, ecc.) evitando fastidiosi spifferi d'aria fredda e garantendo in tal modo il benessere all'interno dell'edificio.



La tecnologia innovativa applicata ad **AIRCONTROL** garantisce il funzionamento senza utilizzo di pile e collegamenti elettrici, contribuendo così al risparmio energetico dell'edificio.

3 MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

AIRCONTROL funziona in modalità AUTOMATICA nell'intervallo di temperature da +5 °C a +20 °C (Versione clima mite) e da -5 °C a +10 °C (Versione clima freddo). 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 aria in entrata fino alla massima apertura. **AIRCONTROL** è dotato anche di 2 modalità MANUALI che consentono di aprire o chiudere il flusso dell'aria.

MODALITÀ AUTOMATICA



Il ricambio d'aria avviene automaticamente in funzione della temperatura esterna.

MODALITÀ MANUALE APERTA



Passaggio d'aria sempre aperto indipendentemente dalla temperatura esterna (per ottenere una massima ventilazione).

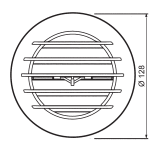
MODALITÀ MANUALE CHIUSA

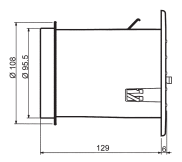


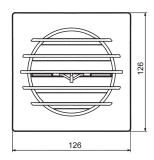
Passaggio d'aria sempre chiuso indipendentemente dalla temperatura esterna (per impedire l'ingresso dell'aria).

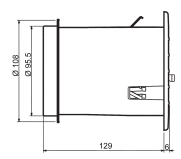
SCHEDA TECNICA

AIRCONTROL può essere installato nelle pareti degli edifici sia internamente che esternamente nei fori ø 100 mm e ø 110 mm grazie alla guarnizione flessibile già montata.









LISTINO			
CODICE	MODELLO	GRIGLIA	
ACT10CB	PER CLIMA MITE	TONDA	2
ACQ10CB	PER CLIMA MITE	QUADRA	2
ACT10FB	PER CLIMA FREDDO	TONDA	2
ACQ10FB	PER CLIMA FREDDO	QUADRA	2



PRODOTTO DA:







