

ARIAS, SEGNO SOTTILE.



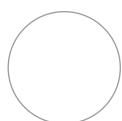
Design minimal, per adattarsi a qualsiasi contesto. Minimo impatto, sia all'interno sia all'esterno.



Movimento dei flussi d'aria nello scambiatore di calore a doppio flusso incrociato.

COLORI

Disponibile in colore bianco segnale 9003, bianco puro 9010, avorio 1014, grigio polvere 7037, rosso marrone 3011. Oppure con qualsiasi personalizzazione ed effetto, dal legno al metallizzato, o con base pronta da pitturare.



bianco segnale
RAL 9003



bianco puro
RAL 9010



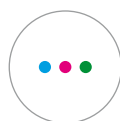
avorio
RAL 1014



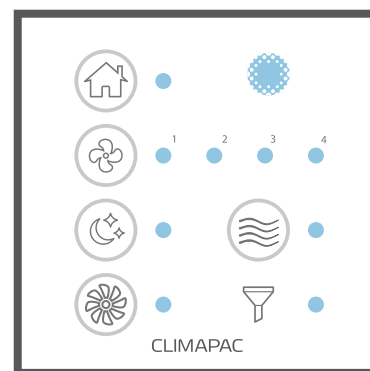
grigio polvere
RAL 7037



rosso
marrone 3011



personalizzato



Tastiera
comandi

- Posizionabile in alto o in basso, in orizzontale o in verticale, per valorizzare gli spazi o integrarsi in maniera quasi invisibile in essi.
- **Scambiatore di calore a doppio flusso incrociato.**
- **Facilità di installazione:** sono sufficienti due fori passanti da 7 cm sulla muratura e un semplice allacciamento elettrico. Senza grossi lavori di muratura, né canalizzazioni o grandi impianti centralizzati.
- **Facilità di utilizzo:** interfaccia comandi user friendly, con gestione a display o **telecomando** per regolare la ventilazione e le altre funzioni accessorie.
- **Facilità di manutenzione:** sostituzione filtro semplificata gestibile dall'utente in autonomia, con display che avvisa quando va cambiato. Accesso facile alla macchina. Nessun intervento periodico di sanificazione dei tubi, né speciali trattamenti antimicrobici.

DATI TECNICI

CARATTERISTICHE	U.M.	VALORE
Portata aria in volume	m ³ /h	10/17/25/35
Regolazione portata		a 4 stadi
Potenza assorbita	W	1.5/4/7/14
Voltaggio	V	24
Corrente assorbita max	A	0,58
Peso	Kg	3
Dimensioni prodotto	mm	555 x 275 x 120
Scambiatore di calore		entalpico a flussi incrociati
Efficienza di recupero termico	%	78
Pressione sonora (Potenza sonora secondo EN ISO 3741:2010)	dB(A)	26/30/32/38
Filtri (estrazione/immissione)		G4/F7
Sensore CO ₂		opzionale
Segnale uscita comando apparecchiature esterne		opzionale
Trasformatore 220/24V - 50Hz - IP67		opzionale