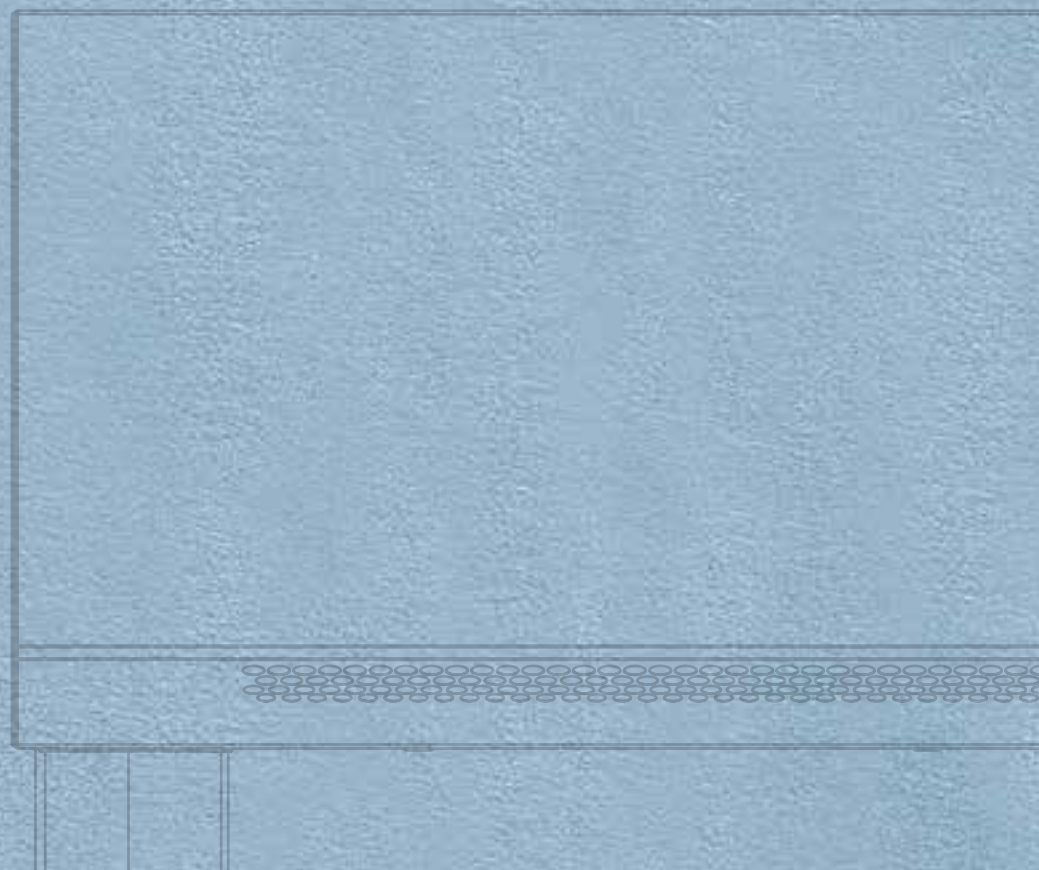


# collezione CARISMA





DESIGN

COLLEZIONE  
CARISMA

ITALIA

ACQUA

ARIA

# L'aria che respiri è fatta di design

Forse stai cercando un  
condizionatore, la verità è  
che cerchi la bellezza.  
Per questo i ventilconvettori  
Carisma sono  
**fatti di puro design.**



## Hai scelto la bellezza totale

Hai inventato ogni ambiente mille volte, hai studiato e ristudiato ogni particolare, anche quelli più nascosti. Ecco perchè su un oggetto così in evidenza adesso non devi più rinunciare al design. O puoi scegliere di nascondere, incassandolo completamente a parete. Per questo abbiamo creato la collezione Carisma: per darti la possibilità di scegliere design e bellezza come faresti per un pezzo d'arredo.

### COME FUNZIONA UN IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO CON VENTILCONVETTORI AD ACQUA?



**Inverno** | L'acqua viene riscaldata da una caldaia o da una pompa di calore.



**Estate** | L'acqua viene raffreddata da un refrigeratore.

### Sistema idronico a ventilconvettore: comfort termico in qualsiasi stagione

Il risultato è sempre una temperatura ottimale dell'aria diffusa, che permette di raggiungere rapidamente il comfort desiderato in ogni ambiente, riducendo il consumo energetico, con la massima silenziosità di funzionamento.

I gas sintetici sono contenuti esclusivamente nell'unità esterna: questo annulla il rischio di rilascio di gas all'interno degli ambienti.

---

**\_Fatti in Italia**

**\_Pensati per conservare l'ambiente di tutti, con l'utilizzo del refrigerante più naturale del mondo: l'acqua.**

**\_A basso consumo energetico**

---







# Tutto un altro split

A prima vista si presenta come uno split. Guarda meglio: è uno split non comune, decisamente più **piacevole nel design** rispetto alla media.

Analizzando in profondità emergono tante altre differenze, tutte decisive:

- \_Costruito interamente in **Italia**.
- \_Utilizza il fluido più naturale del mondo: **l'acqua**.
- \_Basso consumo, basse emissioni sonore: **quello che vuole l'ambiente e chi ci vive**.



## TECNICAMENTE PARLANDO

---

Valvola a due o a tre vie e pompa di scarico condensa all'interno del mobile

### I motori:

- \_asincrono
- \_elettronico brushless con scheda inverter

### Le versioni:

- \_con comando remoto
  - \_con telecomando
  - \_con scheda di controllo e regolazione con protocollo di comunicazione Modbus e con resistenza elettrica.
- 





CARISMA **CRC**





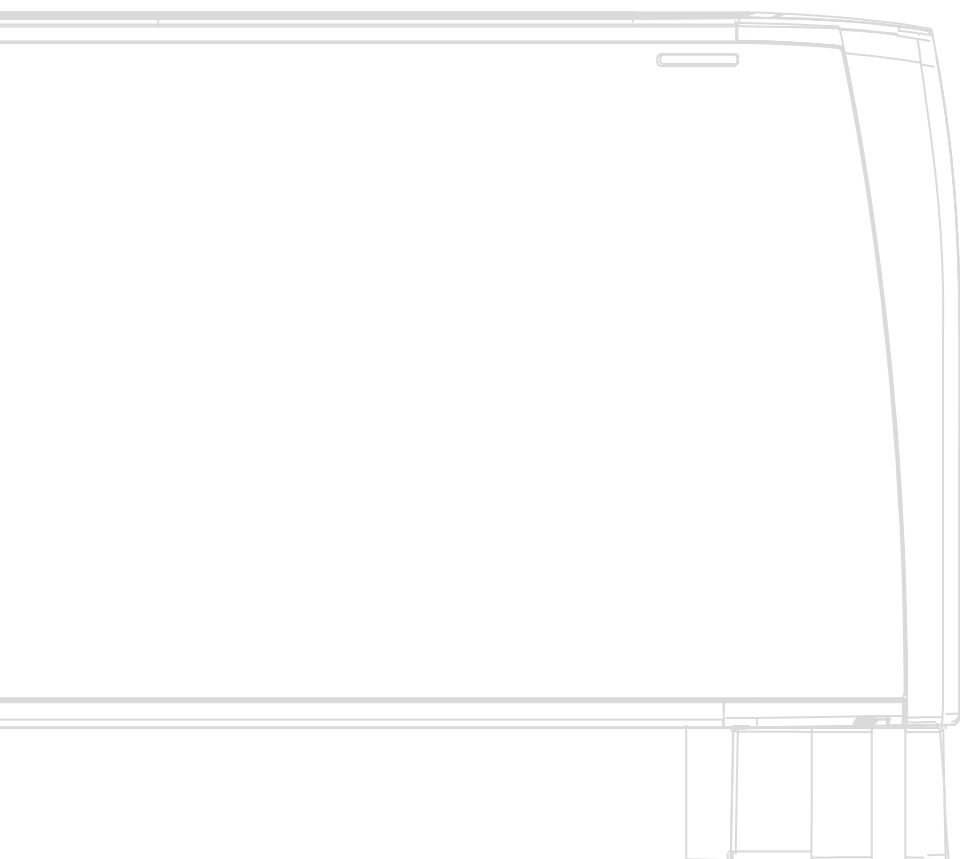
# Nel suo piccolo, una grande bellezza

Puoi vedere questi ventilconvettori in alcuni dei più importanti musei italiani e negli showroom delle grandi firme del made in Italy.

Ci sarà un motivo.

Anzi, tanti.

- \_dimensione compatta
- \_bassi consumi energetici
- \_alta efficienza termica
- \_silenziosità di funzionamento



## **TECNICAMENTE PARLANDO**

- \_ 9 modelli serie CRC
- \_ 5 modelli serie CRC-ECM
- \_ portate d'aria che variano da 105 a 1500 m<sup>3</sup>/h per modelli CRC
- \_ portate d'aria che variano da 115 a 1395 m<sup>3</sup>/h per i modelli CRC ECM



CARISMA **WHISPER**





# Il silenzio diventa design

Per climatizzare **ambienti residenziali e commerciali** con minimo ingombro, efficienza energetica, design elegante e silenziosità di funzionamento.

## Il ventilconvettore più silenzioso e compatto sul mercato.

### **Le novità sono fuori e dentro.**

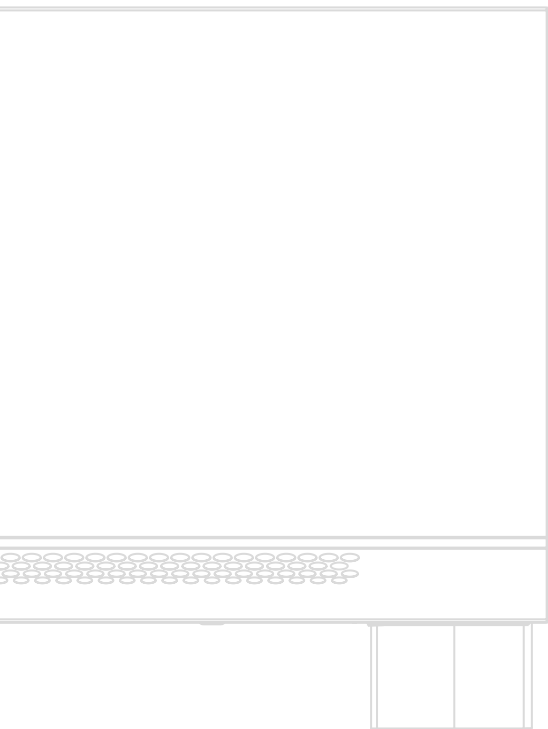
Fuori, un **design minimale** perfetto in ogni ambiente, anche ad incasso.

Dentro, un ventilatore tangenziale a doppia aspirazione e un motore brushless ECM **a basso consumo**.

Tutto intorno, il silenzio.

### **I PUNTI DI FORZA**

- \_versione a parete e da incasso
- \_ridotta profondità di ingombro: min. 126 mm
- \_basso consumo energetico: 5 Watt nelle condizioni di utilizzo più frequenti
- \_basse emissioni sonore: 0 risonanza a qualsiasi frequenza
- \_5 grandezze: da 75 a 645 m<sup>3</sup>/h
- \_controllo da telecomando e da remoto in Wi-Fi e via App



### **TECNICAMENTE PARLANDO**

---

#### **Motore Brushless**

- \_motore elettronico sincrono di tipo brushless BLAC e sensorless, senza spazzole e sensori, a magneti permanenti, controllato da una scheda inverter installata a bordo motore

#### **Portata dell'aria variabile**

- \_in maniera continua con segnale 1-10 V
-



CARISMA **FLOOR**





## La base di grandi risultati

Nessun ingombro a parete.  
Solo grande efficacia termica.

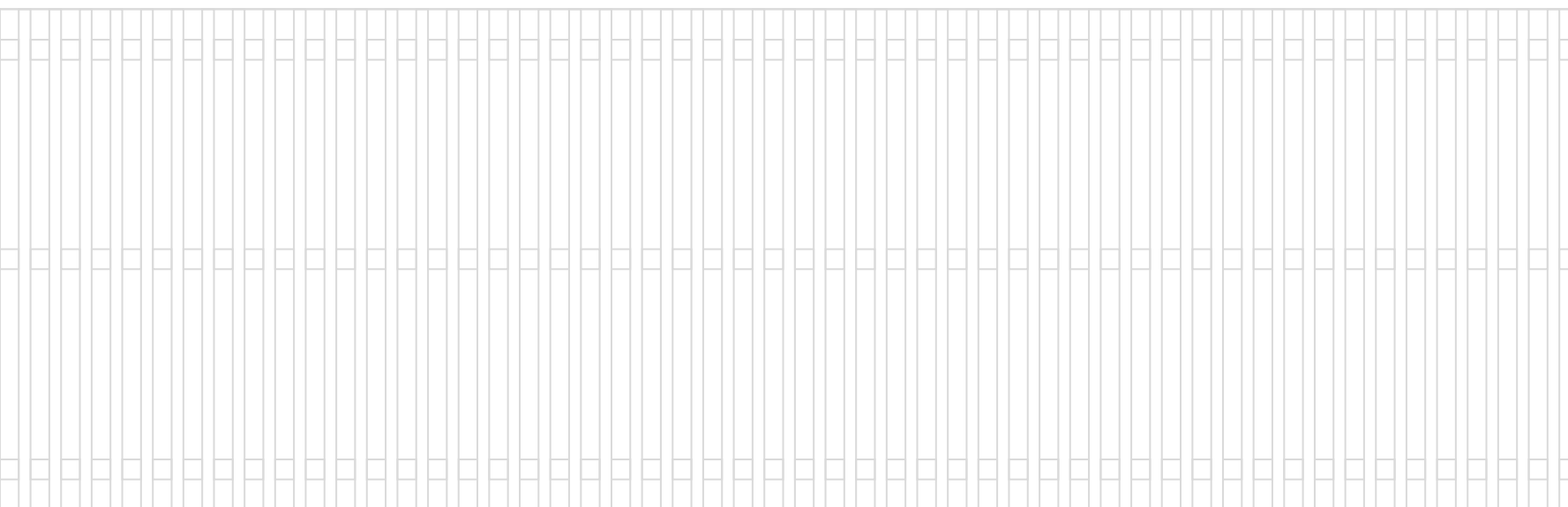
Sistema di **climatizzazione a pavimento**, per riscaldare, raffreddare e ventilare ambienti in cui sono presenti finestre o porte di grandi dimensioni.  
In ambienti residenziali o commerciali.

### **PER RISCALDARE**

L'aria fredda in prossimità delle finestre viene aspirata e riscaldata dal motore sotto le griglie.  
L'aria riscaldata sale verso l'alto.

### **PER RAFFREDDARE**

L'aria calda davanti alle finestre viene aspirata, raffreddata e rimessa in circolazione nell'ambiente.



---

#### **Personalizzazione del progetto**

- \_griglie di diffusione in una grande scelta di finiture e colori.
- \_accessori di controllo e regolazione.

#### **Vantaggi concreti**

- \_motore ECM a basso consumo energetico
  - \_silenziosità di funzionamento
  - \_semplicità di montaggio
-







# Invisibile come l'aria. E altrettanto essenziale.

Lo diceva Lord Brummel, uno che di stile se ne intendeva: "La vera eleganza sta nel non farsi notare."

Proprio questo è lo spirito di Breeze, il kit da incasso per i ventilconvettori Carisma CRC. Il **ventilconvettore è incassato a parete**, scompare per magia, per la massima purezza visiva e linearità dell'ambiente.

## **SERVONO 2 COSE:**

- \_una nicchia nel muro
- \_il desiderio di avere una parete libera da ogni elemento invasivo

Il pannello si può dipingere del colore delle pareti o rivestire della stessa carta da parati dell'ambiente.

**Mimetismo perfetto.**



## **TECNICAMENTE PARLANDO**

---

Il Kit incasso Carisma Breeze è disponibile per:

\_CRC-IV delle grandezze: 2 - 3 - 4 - 5 - 6

\_CRC-ECM delle grandezze: 2 - 4 - 6

Scatola da incasso in lamiera zincata con aperture per i collegamenti elettrici e idraulici.

---



**Fly**



**CRC**

## CARATTERISTICHE

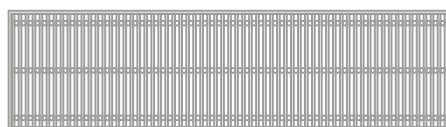
- estetica moderna con linee morbide
- silenziosissimo
- completamente prodotto in italia
- elevata qualità dei materiali
- semplicissimo da installare
- accesso completo e facile a tutti i componenti interni
- disponibile con telecomando o comando a parete e protocollo di comunicazione MODBUS
- disponibile con valvole a due e tre vie interna
- disponibile con pompa rilancio condensa interna
- disponibile con motore elettronico brushless e inverter (ECM)
- ideale per uffici, negozi, abitazioni

- design leggero e moderno
- particolarmente silenzioso
- ventilatore centrifugo con motore elettrico asincrono per CRC
- ventilatore centrifugo con motore elettronico e inverter
- bassi consumi elettrici
- ampia gamma di accessori di comando
- possibilità di varie colorazioni ral
- possibile integrazione in sistemi di supervisione
- ideale per uffici e abitazioni



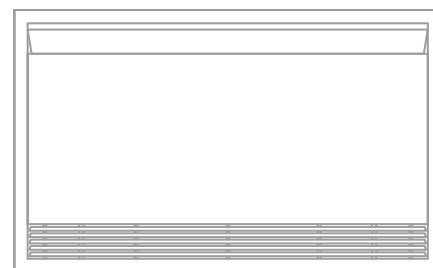
**WHISPER**

- design minimale perfetto per ogni ambiente sia residenziale che commerciale
- ultrasottile: larghezza 12,6 cm
- versione da parete o ad incasso
- il fan coil più silenzioso sul mercato
- comando digitale touch gestibile via wi-fi e bluetooth con l'app Sabiana Cloud, disponibile in versione Android e IOS
- interfacciabile con i sistemi domotici Modbus e KNX
- griglia orientabile per il massimo comfort nella direzione dell'aria
- ventilatore tangenziale: robustezza e silenziosità insieme



**Floor**

- ventilconvettore sottopavimento elegantemente nascosto
- elevatissima qualità dei materiali
- altezze da 11, 13 e 15,5 cm
- ampia gamma di varianti e soluzioni installative
- ampia gamma di finiture per le griglie in metallo e legno
- molto silenzioso
- ampia gamma di accessori
- risolve diversi problemi architettonici
- possibili configurazioni personalizzate su disegno
- soluzione ideale davanti ad ampie superfici vetrate
- ideale per uffici, negozi, ristoranti, spa, piscine, appartamenti e ville



**Breeze**

- nasconde in modo elegante il tuo ventilconvettore Sabiana
- linee morbide per una perfetta integrazione in ogni contesto
- verniciabile come la parete
- dotato di griglia antintrusione
- con aletta regolabile
- di facile apertura per la manutenzione
- semplice da installare
- abbinabile alla serie CRC
- perfetto per studi e abitazioni







## L'aria dei grandi spazi

SkyStar è il ventilconvettore a soffitto che porta in alto le prestazioni, la silenziosità, la flessibilità di regolazione.

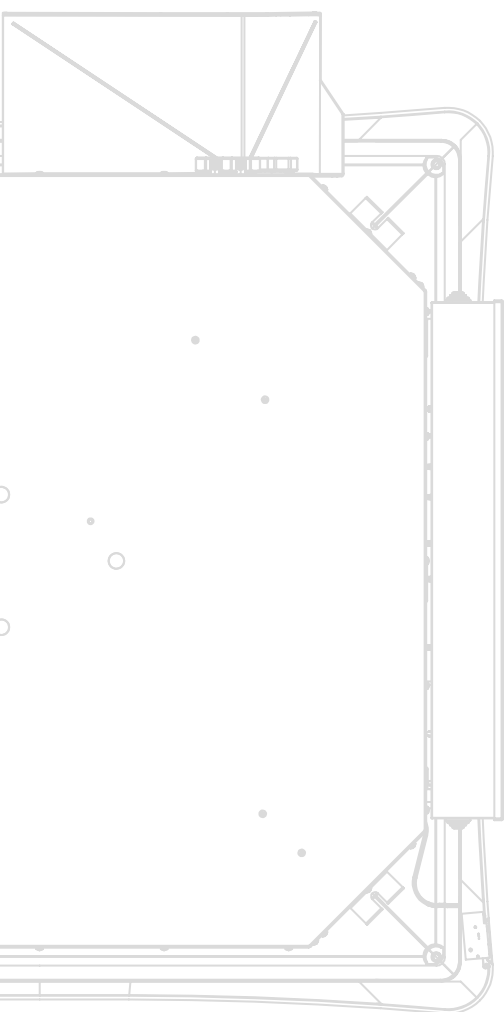
Possibilità estetiche infinite: la forma di SkyStar è stata disegnata per essere un **elemento di design** all'interno dell'ambiente in cui si inserisce.

Il colore di serie è il bianco RAL 9003, altri colori disponibili su richiesta.

E con le **combinazioni di colori tra alette e griglia** si possono creare un'infinità di abbinamenti cromatici di grande effetto.

### I PUNTI DI FORZA

- \_un unico comando controlla più unità, dal termostato elettronico a parete al telecomando a raggi infrarossi
- \_la scheda di controllo di ogni unità può essere installata in un punto remoto per facilitare gli interventi di manutenzione
- \_su tutti i modelli è disponibile la versione ECM con motore elettronico a basso consumo energetico.



### TECNICAMENTE PARLANDO

---

#### 7 modelli, ognuno disponibile in 2 versioni:

- \_batteria singola (impianto a due tubi) ed eventuale resistenza elettrica
  - \_due batterie (impianto a 4 tubi)
  
  - \_formato 600x600 mm pensato per la modularità dei controsoffitti
  - \_formato 800x800 mm che privilegia la silenziosità di funzionamento
  - \_formato JUMBO 900x900 mm pensato per le grandi portate
-



## Solo un visionario o un sognatore avrebbe fondato un'azienda nel 1929.

La grande crisi era appena sbarcata dall'America: decisamente non il momento migliore per fondare un'azienda.

Eppure, Franco e Benvenuto si incontrano a Milano e decidono di non rinunciare al loro progetto e al loro sogno: produrre impianti per riscaldare gli ambienti di lavoro e domestici. Quasi un'utopia, in un'epoca in cui quasi nessuna fabbrica era riscaldata: le aziende dell'epoca non erano posti bellissimi in cui vivere tante ore ogni giorno.

**Proprio per questo Franco e Benvenuto ci credono ancora di più, capiscono quanto sia importante migliorare le condizioni di lavoro e la qualità di vita delle persone.**

**C'era bisogno di un modo diverso di intendere il riscaldamento, e l'hanno creato.**

Una scelta che oggi porta avanti la terza generazione: un'azienda tutta italiana all'interno di un grande gruppo internazionale.

Non si diventa per caso il più grande produttore europeo del settore e uno dei maggiori al mondo.

**Siamo un'azienda fatta di persone che puntano allo stesso obiettivo. Questo è il nostro spirito di gruppo, che coinvolge tutto il team Sabiana.**

**La Collezione Carisma è un esempio del nostro modo di pensare, progettare e produrre qualcosa capace di migliorare la qualità di vita nei luoghi dove si abita e si lavora.**

Dalle persone, per le persone.



A company of Arbonia Group  
**ARBONIA** ▲

Seguici su



Sabiana app



---

**SABIANA SpA**  
Via Piave 53 - 20011 Corbetta (MI) Italia • T. +39 02 97203 1 r.a. • F. +39 02 9777282 • info@sabiana.it  
**www.sabiana.it**

Direzione e coordinamento Arbonia AG





SABIANA SpA  
Via Piave 53 - 20011 Corbetta (MI) Italia • T. +39 02 97203 1 r.a. • F. +39 02 9777282 • [info@sabiana.it](mailto:info@sabiana.it)  
[www.sabiana.it](http://www.sabiana.it)

Direzione e coordinamento Arbonia AG