



# collezione CARISMA





# 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 nel refrigeratore esterno: questo riduce 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 **CRR**









## 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.

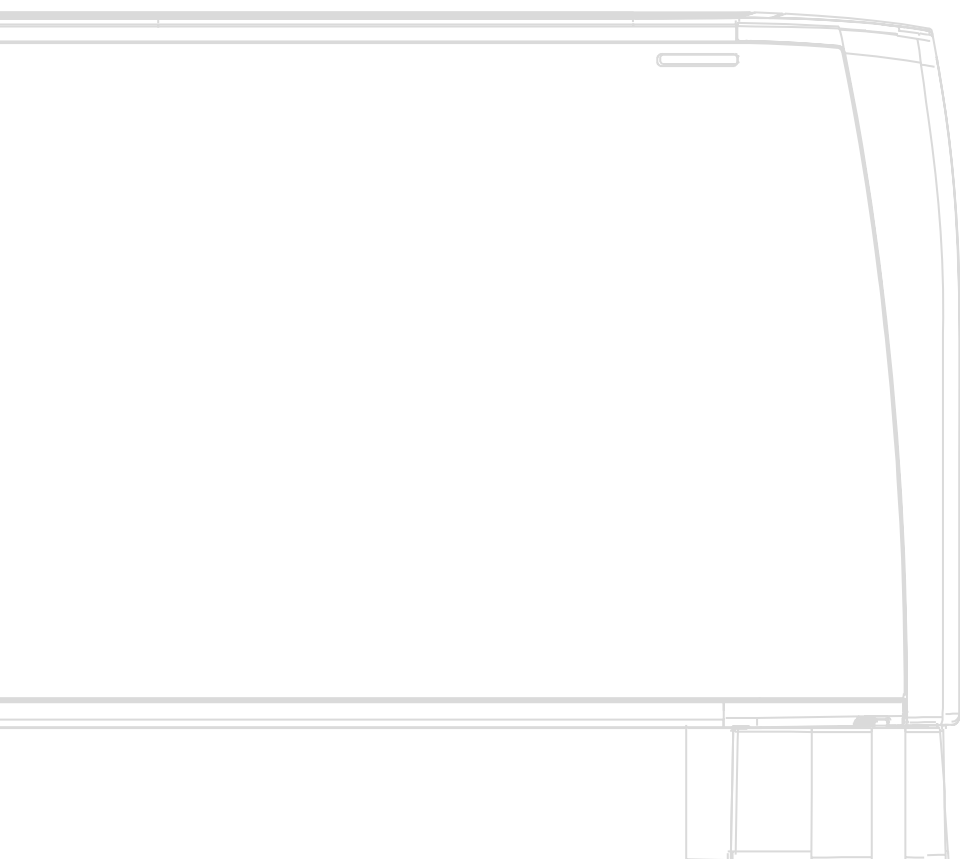
Anzi, tanti.

\_dimensione compatta: solo 183 mm di profondità

\_bassi consumi energetici

\_alta efficienza termica

\_silenziosità di funzionamento



### **TECNICAMENTE PARLANDO**

4 modelli con singola batteria

\_portate d'aria che variano da 110 a 500 m<sup>3</sup>/h

\_rese termiche da 0,8 a 3,6 kW

\_rese frigorifere da 0,6 a 2,8 kW



CARISMA **CFR**







# Il meglio dei due mondi

Prendi il meglio del riscaldamento e del raffreddamento, e mettilo in un unico sistema.

Ecco il brief che abbiamo dato ai nostri progettisti.

Le caratteristiche migliori si uniscono grazie ai motori elettronici a basso consumo energetico:

- \_la ridotta profondità di ingombro tipica dei radiatori tradizionali
- \_la silenziosità di funzionamento e l'efficienza termica dei ventilconvettori

## **2 versioni**

- \_pannello radiante frontale
- \_pannello frontale di sola copertura

---

### **Il vantaggio del pannello radiante frontale**

Permette in inverno uno scambio termico sia convettivo sia radiante, ottimizzando il benessere dell'ambiente.

---

## **altre versioni**

- \_incasso
- \_orizzontali a soffitto
- \_a 4 tubi



---

## **TECNICAMENTE PARLANDO**

- \_portate d'aria da 100 a 575 m<sup>3</sup>/h
  - \_rese da 0,64 a 4,10 kW in riscaldamento
  - \_rese da 0,38 a 3,31 kW in raffreddamento
-



CARISMA **FLOOR**









## La base di grandi risultati

Nessun ingombro a parete.  
Solo grande efficacia termica.

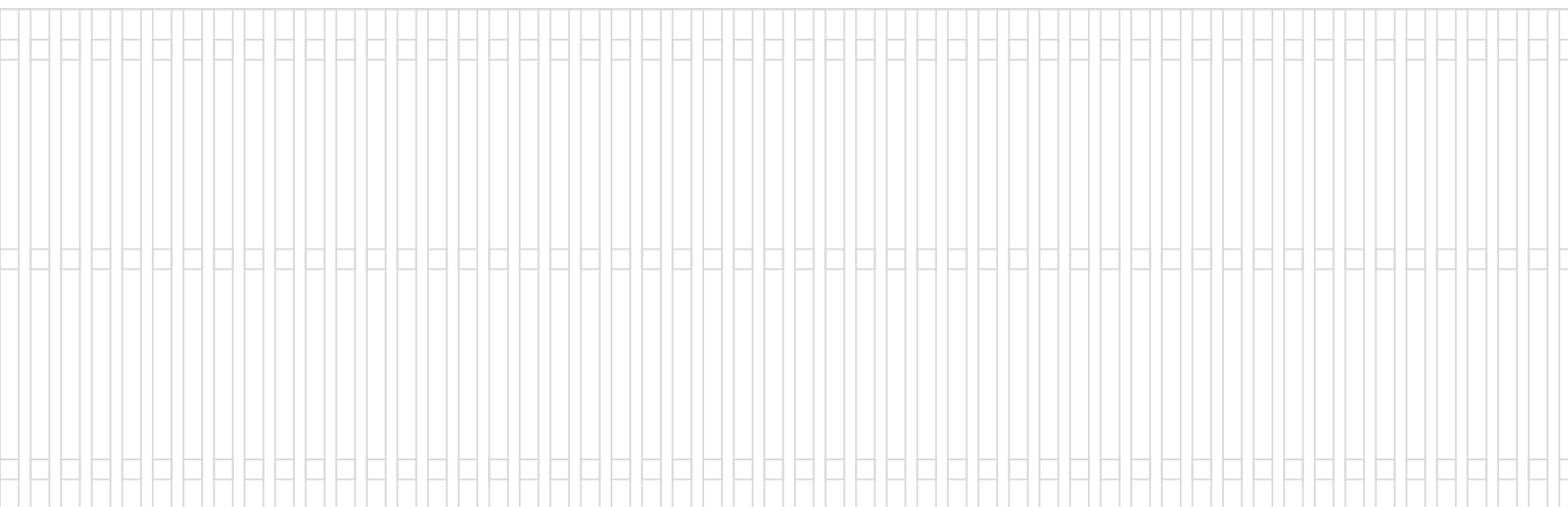
Sistema di **climatizzazione a pavimento**, per riscaldare, raffreddare e ventilare ambienti in cui sono presenti finestre o porte di grandi dimensioni.  
In ambienti residenziali o commerciali.

### **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 e Carisma CRR.

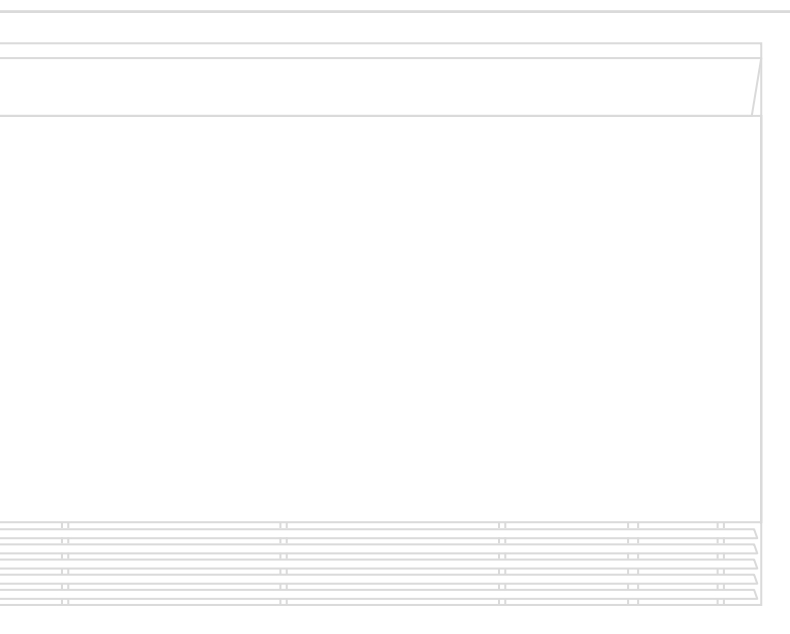
Il **ventilconvettore è incassato a parete**, scompare per magia, per la massima purezza visiva e linearità dell'ambiente.

## **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

\_CRR-IV delle grandezze: 2 - 3 - 4

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

---



**Fly**



**CRR**

## CARATTERISTICHE

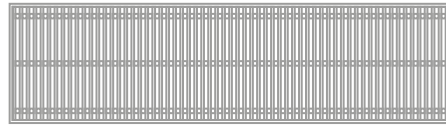
- estetica moderna con linee morbide
- silenziosissimo
- completamente prodotto in italia
- elevata qualità dei materiali
- semplicissimo da installare
- accesso completo e facile a tutti i componenti interni
- disponibile con telecomando o comando a parete
- disponibile con valvole a due e tre vie interna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

- particolarmente sottile (profondo solo 18 cm)
- design leggero e moderno
- particolarmente silenzioso
- ventilatori tangenziali
- bassi consumi elettrici
- ampia gamma di accessori di comando
- spalle laterali in abs antiurto e antigraffio
- possibilità di varie colorazioni ral
- possibile integrazione in sistemi di supervisione
- abbinabile a kit breeze da incasso
- disponibile anche con motore brushless ECM ed inverter
- ideale per uffici e abitazioni



**CFR**

- sottilissimo: solo 13 cm
- design accattivante e raffinato
- particolarmente silenzioso
- ventilatori tangenziali
- comandi integrati nella griglia
- mobile e griglia completamente metallici
- disponibile anche in versione da incasso con kit breeze
- disponibile con piastra radiante per riscaldare la notte senza rumore
- disponibile con motore brushless ECM ed inverter
- ideale per abitazioni



**Floor**

- Il ventilconvettore sottopavimento elegantemente nascosto
- elevatissima qualità dei materiali
- altezze da 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
- disponibile in tre profondità (14, 19 e 24 cm)
- verniciabile come la parete
- dotato di griglia antintrusione
- con aletta regolabile
- di facile apertura per la manutenzione
- semplice da installare
- abbinabile alla serie CRC, CRR, CFR
- perfetto per studi e abitazioni



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.



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 AFG INTERNATIONAL 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 AFG INTERNATIONAL AG