



VENTILCONVETTORI  
E RADIATORI  
PER POMPE DI CALORE

C A T A L O G O

2024



La Cordivari vanta una consolidata tradizione industriale ed è una delle più importanti realtà italiane nel settore dell'idrotermosanitaria. Fondata nel 1972 da Ercole Cordivari, l'azienda si specializza nella produzione di Sistemi Termici Solari e a Pompa di Calore, Recupero e Trattamento Acque, Serbatoi, Bollitori, Recipienti in pressione, Radiatori d'arredo e Ventilconvettori.

I quattro poli produttivi Cordivari contano una superficie di oltre 370.000 metri quadri e impiegano oltre 700 dipendenti.

Tutti i manufatti sono progettati e prodotti in Italia negli stabilimenti Cordivari a garanzia della qualità totale e del Made in Italy.

Grazie alle strategie di sviluppo orientate all'innovazione tecnologica e alla continua formazione del personale, la Cordivari risulta dotata di impianti moderni e processi produttivi all'avanguardia.

Le scelte tecnologiche, ergonomiche ed ecologiche consentono di operare nel pieno rispetto dell'uomo e dell'ambiente, secondo il Sistema di Gestione Ambientale UNI EN ISO 14001 e il regime di Qualità UNI EN ISO 9001 che garantisce la piena qualità e affidabilità dei suoi prodotti. Un management altamente qualificato, la continua ricerca di soluzioni innovative e un indirizzo fortemente orientato al cliente consentono oggi alla Cordivari una posizione di leadership di mercato e un know-how esclusivo nella produzione di Sistemi Idrotermici Integrati. La testimonianza di un impegno continuo, teso al raggiungimento della Customer Satisfaction.



Cav. Ercole Cordivari

Energy Sustainability



Recycle



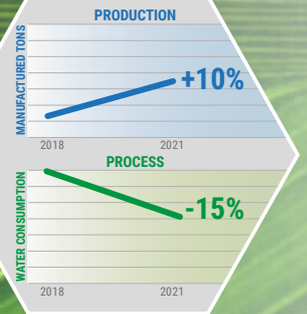
Reuse



Efficient Products



Low Impact Processes



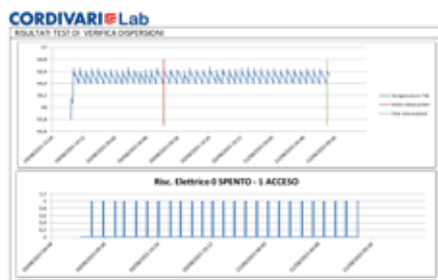
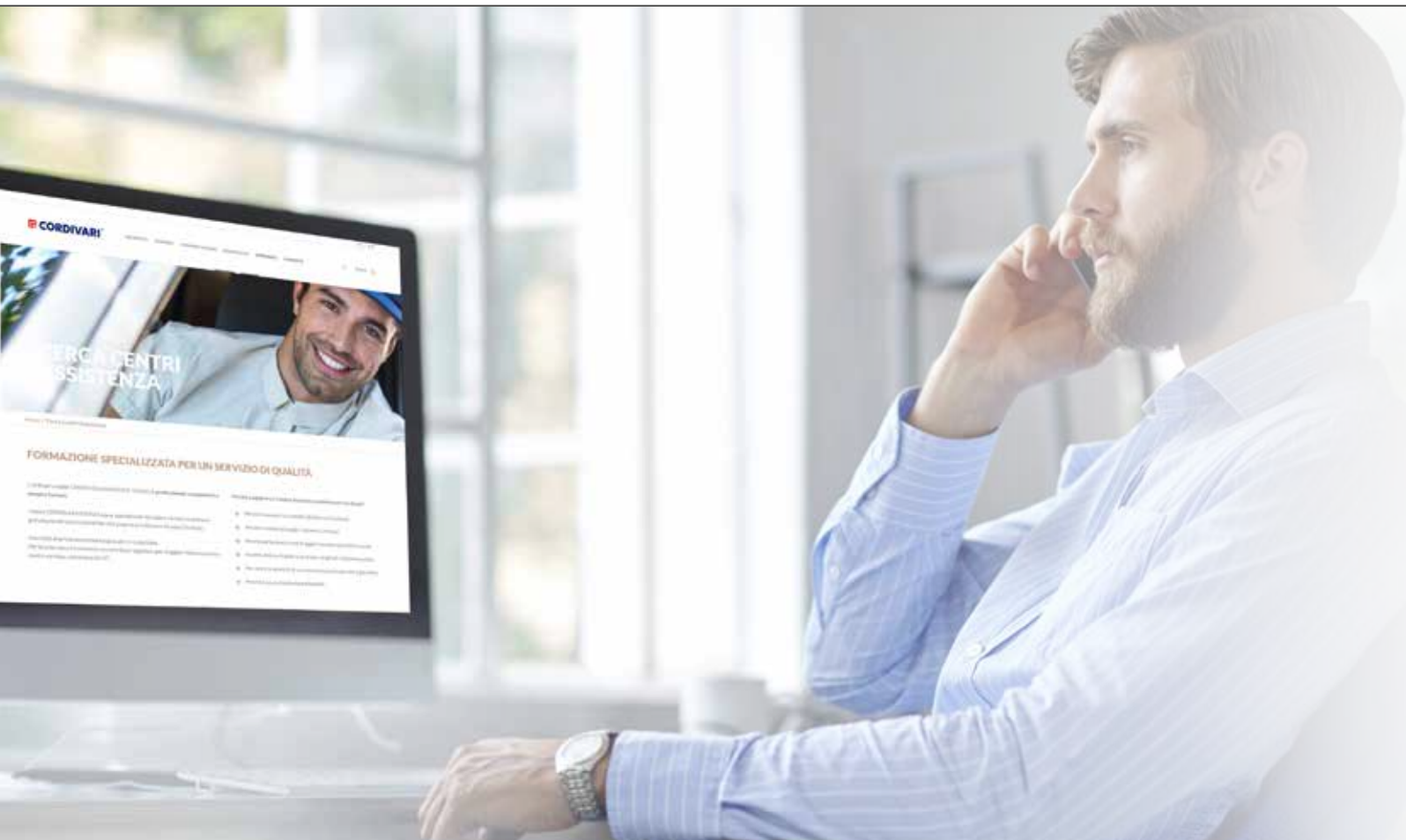
# #sostenibilità

Cordivari, azienda leader del settore, si è costantemente evoluta, aggiornata e trasformata, introducendo ed affiancando ai prodotti storici, sistemi e soluzioni frutto di attività di ricerca e sviluppo e che oggi rappresentano asset strategici per l'azienda.

La filosofia produttiva è orientata verso sistemi ad alta efficienza pensati per ottimizzare il benessere abitativo e l'efficienza energetica degli edifici, il tutto in un'ottica orientata verso un indirizzo di sostenibilità ambientale e perfettamente integrati all'interno dell'habitat.

Nella progettazione e nello sviluppo la Cordivari impiega soluzioni innovative e brevettate per coniugare esigenze di comfort, prestazioni energetiche e risparmio, attraverso l'utilizzo di tecnologie di ultima generazione basate su fonti rinnovabili.





# #qualità

Scegli la serenità.

Oggi più che mai chi sceglie un prodotto Cordivari, sceglie la serenità e la sicurezza!

Sin dalla prima introduzione delle norme ErP Ecodesign, abbiamo scelto di offrirti la certezza di prestazioni e affidabilità.

La creazione della struttura del Cordivari LAB rappresenta questa precisa scelta. A partire dal 2015 l'azienda si è dotata di un laboratorio e di un'area di prove ad alta tecnologia, in grado di testare qualsiasi prodotto o sistema con precisione, misurandone e certificandone le prestazioni. Attraverso stringenti procedure, normate a livello comunitario, e strumentazioni sofisticate, la Cordivari è l'unico produttore italiano in grado di eseguire internamente test accurati, sul 100% dei prodotti, in conformità a quanto previsto dalle normative europee.

Sistema di Gestione  
Qualità  
UNI EN ISO 9001

Sistema di Gestione  
Ambientale  
UNI EN ISO 14001



**CORDIVARI**  Lab



EN 12975-2 e  
SOLAR KEYMARK  
I collettori solari sono certificati  
secondo la norma EN 12975-2 e Solar  
Keymark



2014/68/UE  
2014/29/CE  
Prodotti conformi alle  
norme CE e PED



ErP  
Direttiva Energy  
Related Products -  
2009/125/CE





  
4 Plants  
  
700  
Employees



# #know-how

Grazie all'esperienza maturata in mezzo secolo di attività, l'azienda Cordivari ha saputo contribuire all'evoluzione del settore, introducendo sul mercato soluzioni innovative orientate al design, al risparmio e al comfort domestico. La Cordivari è stata protagonista dell'evoluzione del design e delle funzionalità dei terminali di riscaldamento grazie all'introduzione di innovazioni tecniche, di processo e dei materiali.

Alla fine degli anni ottanta è stata la prima azienda ad introdurre sul mercato un radiatore d'arredo realizzato in acciaio inossidabile, da cui è nata un'intera linea di prodotti che negli anni è diventata un "cult" del settore e un tratto distintivo dell'azienda.

Oggi l'offerta di radiatori Cordivari risulta la più completa sul mercato con oltre 100 modelli, che esplorano ogni materiale, spaziando dal tubolare agli scaldasalviette, dal termoarredo a corpi scaldanti realizzati in collaborazione con le più prestigiose firme del design internazionale.





 CORDIVARI

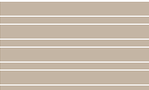


I RADIATORI PER LA

# CASA GREEN

# Ventilconvettori & Radiatori: il comfort ha le sue forme

LA SCELTA GIUSTA!

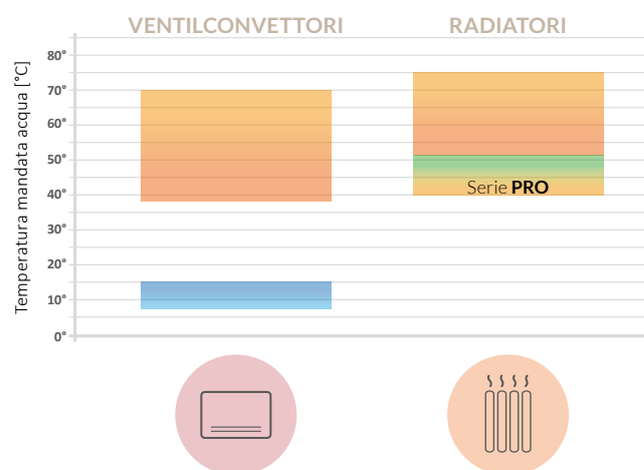
TERMINALI PER POMPE DI CALORE	CALDO & FREDDO				CALDO	
	LIVING				BATH	LIVING
	Regular	Low	High Wall	Incasso		
 RUN	✓					
 SEVEN LINES	✓					
 SOFI® HC	✓					
 VENTANA*	✓	✓	✓	✓		
 VNT	✓					
 FRAME PRO BADEN					✓	
 FRAME PRO						✓
 ROSY PRO BADEN					✓	
 ROSY PRO						✓

# Ventilconvettori & Radiatori per pompe di calore

## UNA SOLUZIONE PERFETTA PER OGNI IMPIANTO

- Particolarmente indicati per impianti a pompa di calore o bassa temperatura
- Adatti anche per impianti tradizionali
- I radiatori della serie PRO raggiungono grandi prestazioni anche con DeltaT molto bassi
- Progettati per il massimo comfort in ogni condizione

### CLIMA





## TERMINALI CALDO & FREDDO

pag. **18**



## TERMINALI CALDO

pag. **50**



## SUPPORTO TECNICO CERTIFICAZIONI

pag. **60**

# per pompe di calore

RUN - ventilconvettore	<b>CORDIVARI</b> DESIGN	pag.	18
SEVEN LINES - ventilconvettore	<b>CORDIVARI</b> DESIGN	pag.	20
SOFI® HC - radiatore ventilato caldo & freddo		pag.	22
VENTANA® - ventilconvettore Regular - Low - High Wall - Incasso		pag.	28
VNT - ventilconvettore		pag.	40

FRAME PRO	<b>CORDIVARI</b> DESIGN	pag.	50
FRAME PRO BADEN	<b>CORDIVARI</b> DESIGN	pag.	52
ROSY PRO		pag.	56
ROSY PRO BADEN		pag.	58

SCHEDE TECNICHE & SUPPORTO TECNICO		pag.	60
ACCESSORI & RICAMBI		pag.	66
COLORS		pag.	72
CERTIFICAZIONI		pag.	74
CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA E GARANZIA		pag.	77

TERMINALI  
CALDO & FREDDO

TERMINALI  
CALDO

SCHEDE TECNICHE  
SUPPORTO - ACCESSORI





# RUN & SEVEN LINES

---

La soluzione Cordivari Design per  
il riscaldamento e il raffrescamento  
che arreda la tua casa

TERMINALI  
CALDO & FREDDO

TERMINALI  
CALDO

SCHEDE TECNICHE  
SUPPORTO - ACCESSORI

# RUN

CE GARANZIA  
EUROPEA

Ventilconvettore caldo & freddo

design by **Monica Alegiani & Vanessa Massacci**



#### **Caratteristiche:**

Run è il ventilconvettore di design ad alte prestazioni ed elevata efficienza progettato per funzionamento con impianti a pompa di calore. Il terminale può operare in riscaldamento e raffreddamento. Interfaccia di controllo a sfioramento montata a bordo. Modulo Wi-Fi integrato. Motori brushless DC inverter. Ventilazione perimetrale per il massimo del comfort. Scocca in alluminio riciclato. Top e isola comandi in ABS.

#### **Kit di fissaggio:**

A corredo tasselli idonei per pareti in muratura o laterizio compatto.

#### **Imballo:**

Il ventilconvettore viene imballato in scatola di cartone riciclabile.

#### **Verniciatura:**

A polveri epossipoliestere ecologiche con processo certificato DIN 55900-1,-2.

#### **Pulizia:**

Filtri facilmente asportabili, lavabili o sostituibili.

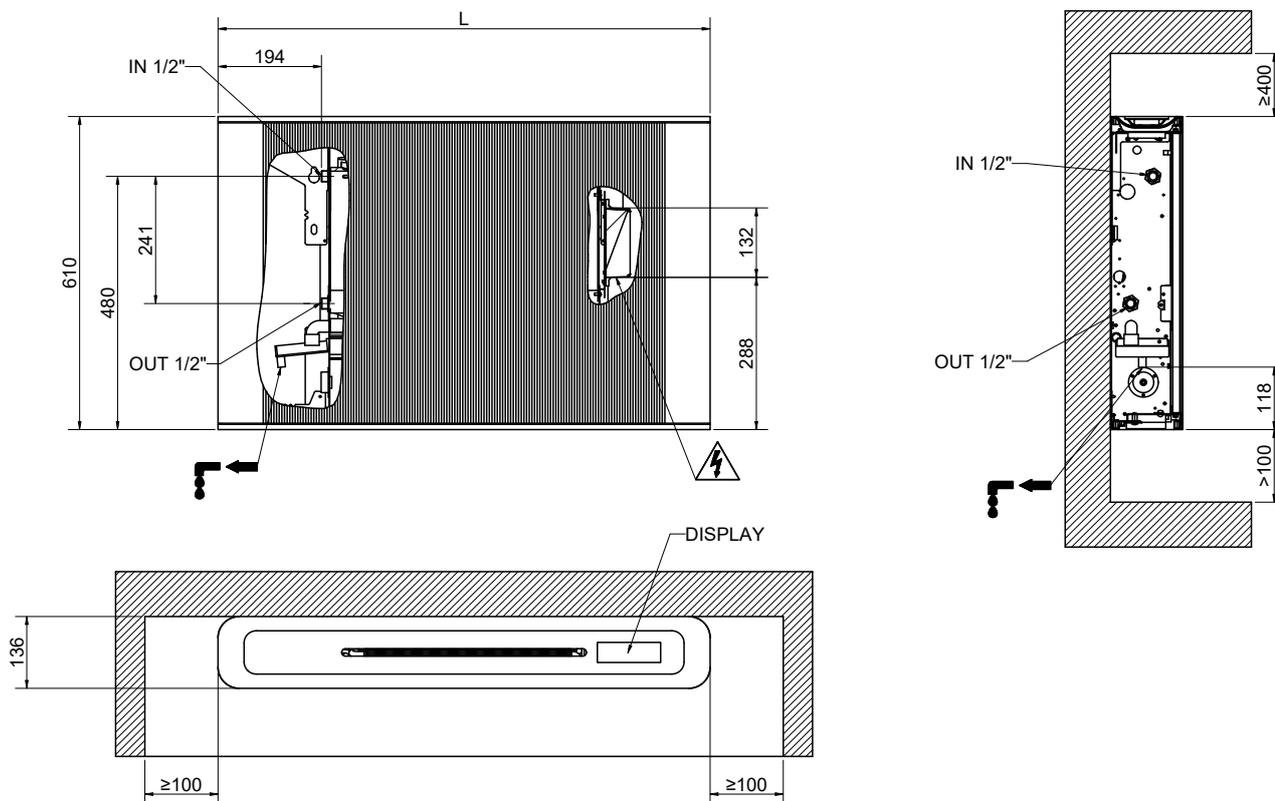
#### **Specifiche elettriche:** Classe 1.

#### **Colori:**

Standard Bianco RAL 9016-R02. Per altri colori cartella colori a pag. 72.

# RUN

Ventilconvettore caldo & freddo



## RUN

MODELLO	Codice BIANCO RAL 9016-R02
<b>2000</b>	3584776100010
<b>4000</b>	3584776100011
<b>6000</b>	3584776100012

I codici riportati nella tabella si riferiscono ai modelli di colore Bianco RAL 9016-R02.

### Dati dimensionali

MODELLO	Larghezza	Altezza	Profondità	Peso
	L [mm]	H [mm]	P [mm]	[Kg]
<b>2000</b>	715	593	136	17
<b>4000</b>	925	593	136	21
<b>6000</b>	1135	593	136	25

Prestazioni e dati tecnici pag. 62.

# SEVEN LINES

Ventilconvettore caldo & freddo

CE GARANZIA  
EUROPEA

design by **Monica Alegiani & Vanessa Massacci**



#### **Caratteristiche:**

Seven Lines è il ventilconvettore di design ad alte prestazioni ed elevata efficienza progettato per funzionamento con impianti a pompa di calore. Il terminale può operare in riscaldamento e raffreddamento. Interfaccia di controllo a sfioramento montata a bordo. Modulo Wi-Fi integrato. Motori brushless DC inverter. Ventilazione perimetrale per il massimo del comfort. Scocca in alluminio riciclato. Top e isola comandi in ABS.

#### **Kit di fissaggio:**

A corredo tasselli idonei per pareti in muratura o laterizio compatto.

#### **Imballo:**

Il ventilconvettore viene imballato in scatola di cartone riciclabile.

#### **Verniciatura:**

A polveri epossipoliestere ecologiche con processo certificato DIN 55900-1,-2.

#### **Pulizia:**

Filtri facilmente asportabili, lavabili o sostituibili.

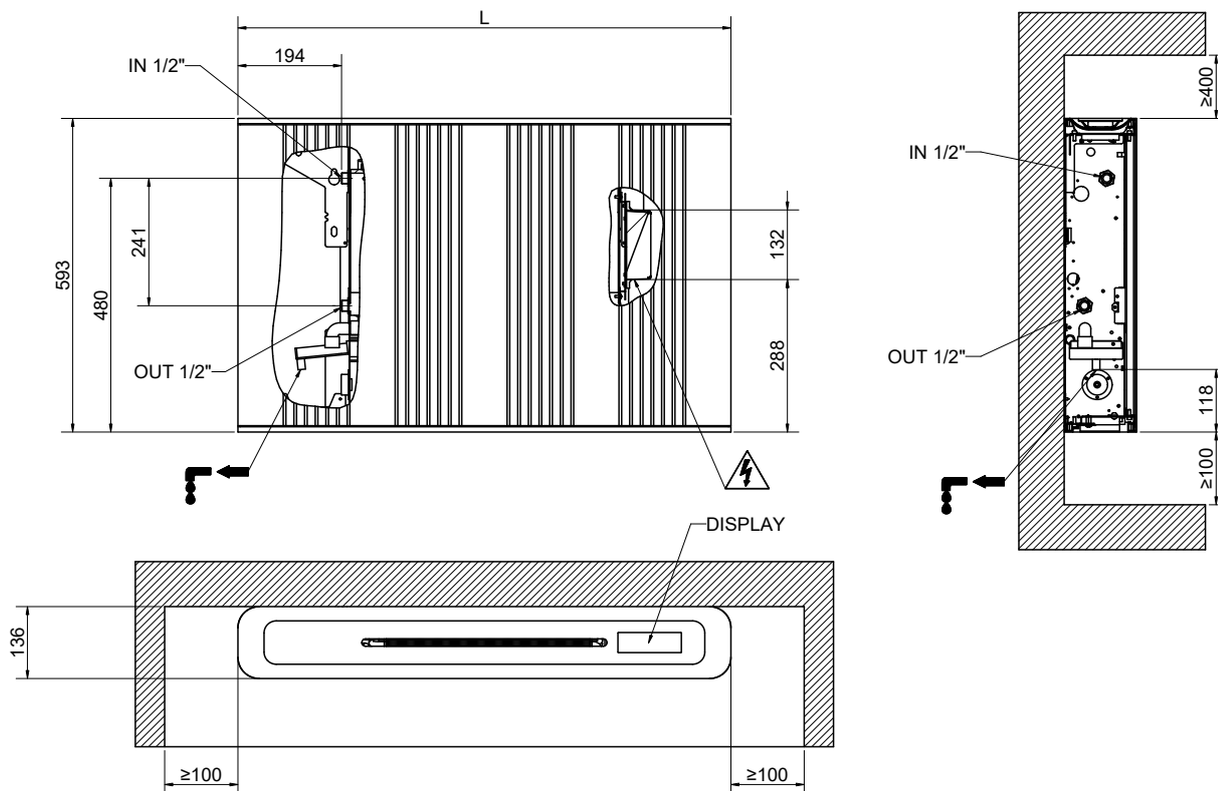
#### **Specifiche elettriche:** Classe 1.

#### **Colori:**

Standard Bianco RAL 9016-R02. Per altri colori consultare tabella colori a pag. 72.

# SEVEN LINES

Ventilconvettore caldo & freddo



## SEVEN LINES

MODELLO	Codice BIANCO RAL 9016-R02
<b>2000</b>	3584776100013
<b>4000</b>	3584776100014
<b>6000</b>	3584776100015

I codici riportati nella tabella si riferiscono ai modelli di colore Bianco RAL 9016-R02.

### Dati dimensionali

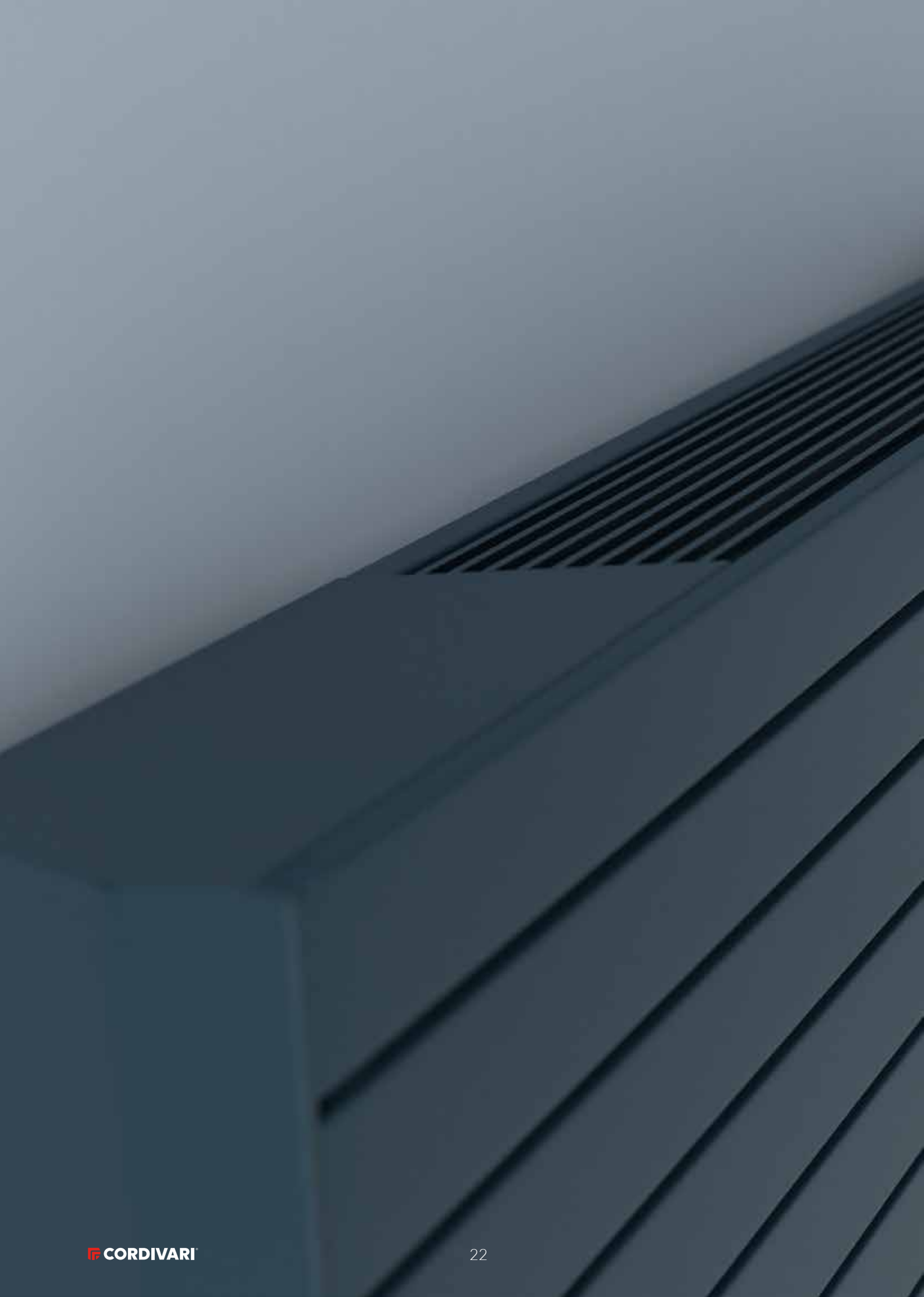
MODELLO	Larghezza	Altezza	Profondità	Peso
	L [mm]	H [mm]	P [mm]	[Kg]
<b>2000</b>	715	593	136	17
<b>4000</b>	925	593	136	21
<b>6000</b>	1135	593	136	25

Prestazioni e dati tecnici pag. 62.

TERMINALI  
CALDO & FREDDO

TERMINALI  
CALDO

SCHEDE TECNICHE  
SUPPORTO - ACCESSORI





# SOFI<sup>®</sup> HC

---

L'unico radiatore al mondo che è  
anche un ventilconvettore

TERMINALI  
CALDO & FREDDO

TERMINALI  
CALDO

SCHEDE TECNICHE  
SUPPORTO - ACCESSORI

# SOFI® HC

CE GARANZIA  
EUROPEA

Il radiatore ventilato caldo & freddo



#### Caratteristiche:

Sofi® HC è il radiatore ventilato ad alta potenza ed elevata efficienza che unisce le caratteristiche e l'estetica di un radiatore tradizionale alle funzionalità e alle performance di un ventilconvettore. Ideale per funzionamento anche a bassa temperatura. Sofi® HC è un terminale di impianto che può essere utilizzato sia in riscaldamento sia in raffrescamento.

#### Kit di fissaggio:

Piastra di fissaggio a parete e tasselli idonei per pareti in muratura o laterizio compatto.

#### Imballo:

Il radiatore ventilato viene imballato in scatola di cartone riciclabile.

#### Verniciatura:

A polveri epossipoliestere ecologiche con processo certificato DIN 55900-1,-2.

#### Pulizia:

Pannello frontale ribaltabile per consentire un'accurata pulizia di tutto il radiatore. Filtri facilmente asportabili, lavabili o sostituibili.

#### Specifiche elettriche:

Classe 1

Temperatura mandata acqua: Max 110 °C.

Pressione di esercizio: Max 5 bar.

Connessioni idrauliche: G 1/2" M.

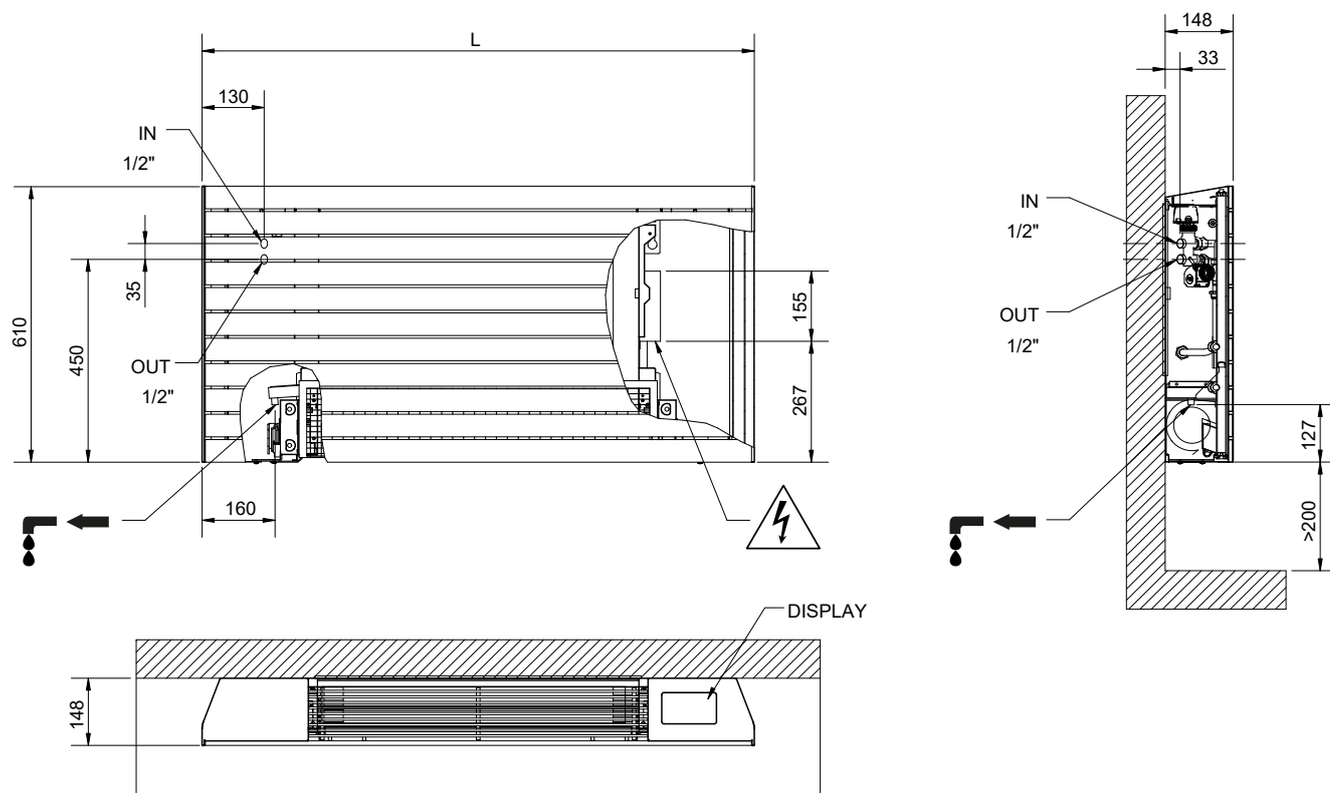
#### Colori:

Standard Bianco RAL 9016-R02. Per altri colori consultare tabella colori a pag. 72.

GERMAN  
DESIGN  
AWARD  
SPECIAL  
2020

# SOFI® HC

Il radiatore ventilato caldo & freddo



## SOFI® HC

MODELLO	Codice BIANCO RAL 9016-R02
<b>800</b>	3605770000067
<b>1000</b>	3605770000068
<b>1200</b>	3605770000069
<b>1400</b>	3605770000070

I codici riportati nella tabella si riferiscono ai modelli di colore Bianco RAL 9016-R02.

### Dati dimensionali

MODELLO	Larghezza	Altezza	Profondità	Peso
	L [mm]	H [mm]	P [mm]	[Kg]
<b>800</b>	800	610	148	33,5
<b>1000</b>	1000	610	148	43,1
<b>1200</b>	1200	610	148	52,8
<b>1400</b>	1400	610	148	60,4

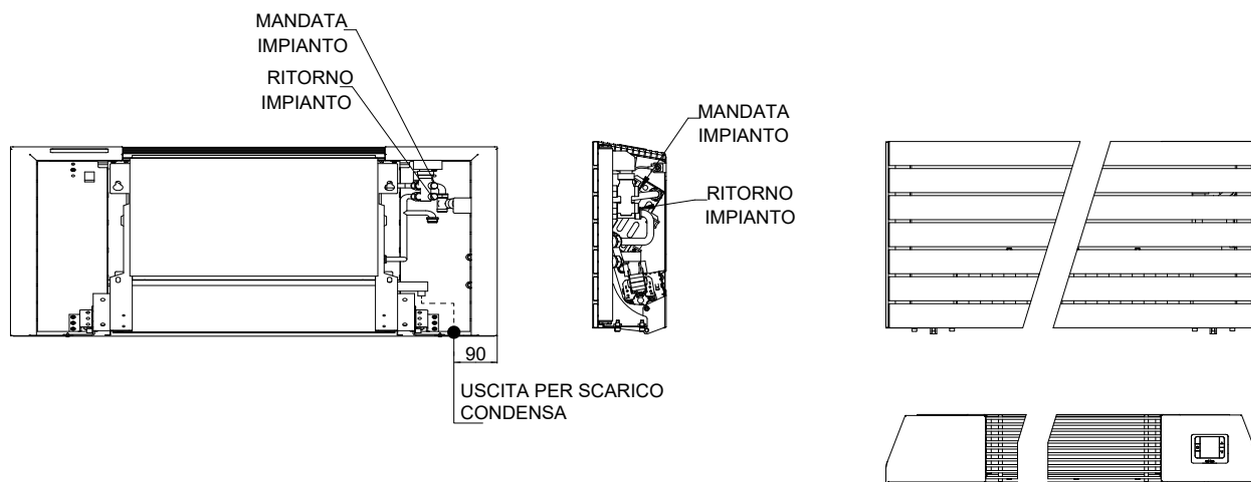
TERMINALI  
CALDO & FREDDO

TERMINALI  
CALDO

SCHEDE TECNICHE  
SUPPORTO - ACCESSORI

# SOFI® HC

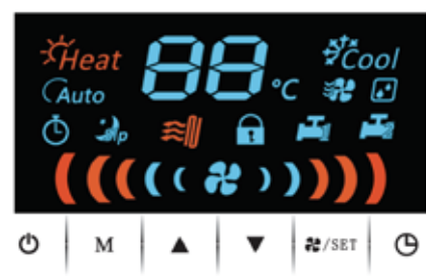
Il radiatore ventilato caldo & freddo



## PRINCIPALI FUNZIONI

- Modalità riscaldamento
- Modalità raffrescamento
- Modalità auto
- Modalità deumidificazione
- Modalità ventilazione
- Elettrovalvola 1 e 2
- Timer
- Blocco display touchpad
- Temperatura ingresso aria e temperatura impostata

## DISPLAY TOUCH



## IDEALE PER POMPA DI CALORE

Il radiatore Sofi® HC è adatto per impianti che lavorano a basse temperature, come caldaie a condensazione, pompe di calore e solare termico, permettendo un notevole risparmio energetico ed economico.

## GRANDE EFFICIENZA ANCHE CON IMPIANTI TRADIZIONALI

Con impianti che sfruttano caldaie di tipo tradizionale, Sofi® HC, grazie alla sua potenza e ridotta inerzia termica, rappresenta la soluzione più efficiente per avere il massimo del comfort nel minor tempo possibile anche utilizzando un minor numero di terminali.

## ADATTO ALLE RISTRUTTURAZIONI

Sofi® HC offre l'opportunità di poter sfruttare le nuove tecnologie per le basse temperature in modo efficiente ed economico, senza la necessità di dover intervenire con gravosi interventi impiantistici, grazie alla flessibilità degli allacciamenti.

## MASSIMA SILENZIOSITÀ E CONSUMI RIDOTTI

Anche in modalità ventilazione Sofi® HC offre massima silenziosità dei dispositivi. Inoltre, il suo consumo di energia elettrica è notevolmente basso (9,9 watt) grazie ai motori brushless DC Inverter.

## COMFORT NOTTURNO

Il comfort climatico durante le ore notturne viene garantito privilegiando la massima silenziosità del terminale.

## MASSIMA ATTENZIONE ALL'IGIENE, FACILE DA PULIRE

Sofi® HC è dotato di filtri capaci di trattenere polvere, acari, batteri e cattivi odori in modo da garantire la massima igiene degli ambienti, limitando gli agenti allergenici rendendo l'aria più respirabile. I filtri sono facilmente rimovibili, pulibili e sostituibili. Il radiatore è totalmente ispezionabile ai fini della pulizia.

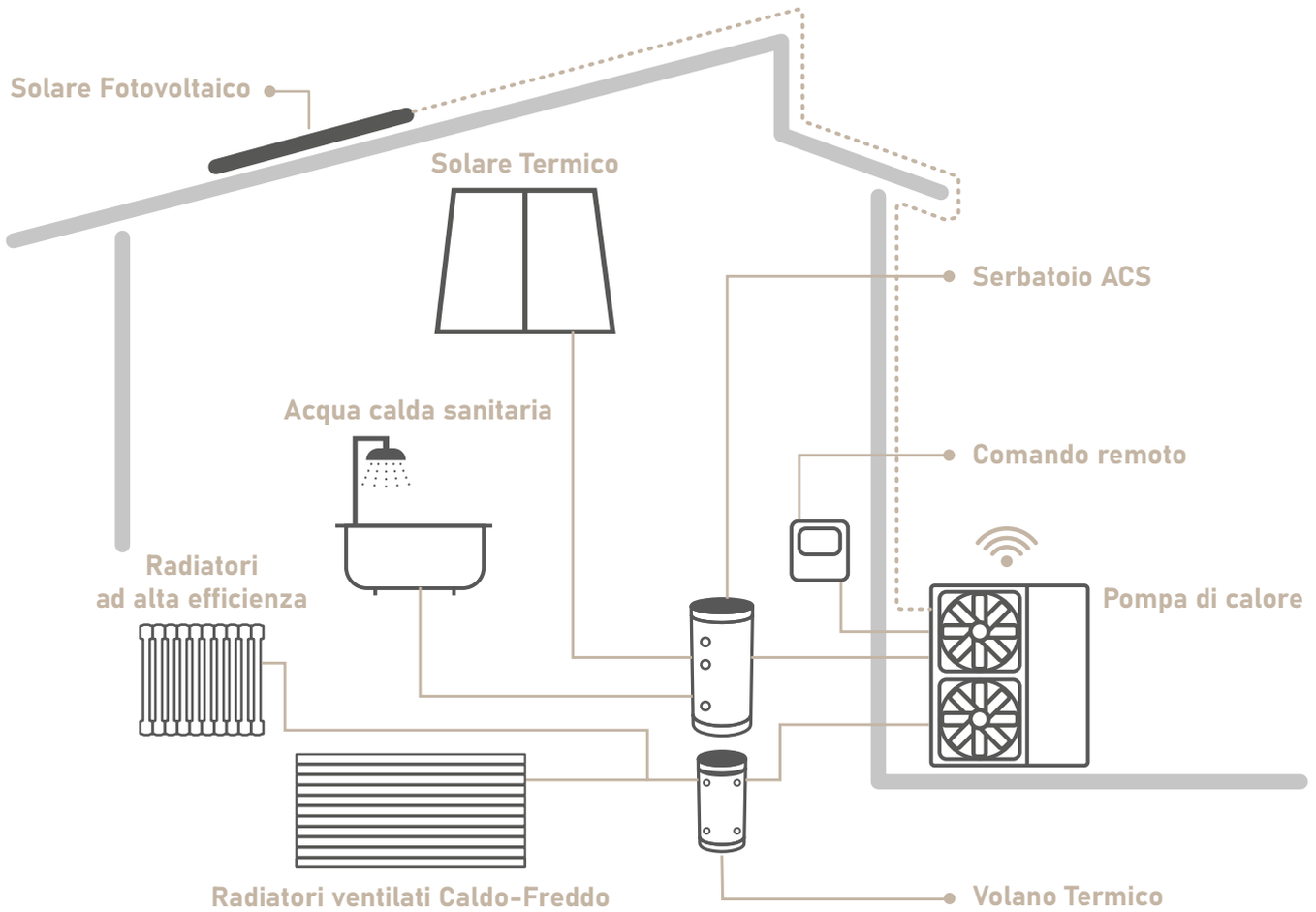
## INGOMBRI RIDOTTI, ECCELLENTE VERSATILITÀ D'IMPIEGO

Sofi® HC soddisfa qualsiasi esigenza, grazie agli ingombri ridotti, il design elegante, le 80 tinte disponibili e la versione Picture.

# SOFI® HC

Il radiatore ventilato caldo & freddo

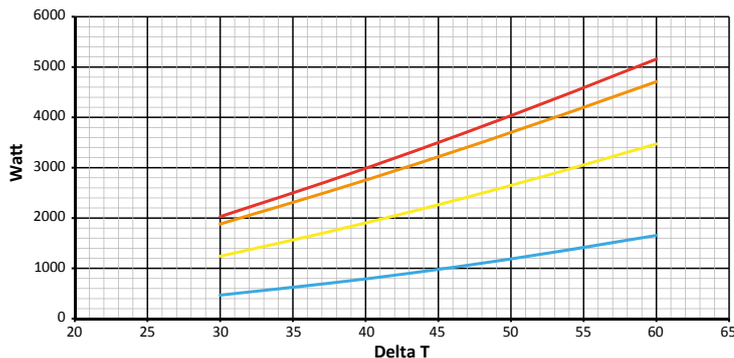
## LA SOLUZIONE COMPLETA PER LA CASA EFFICIENTE



TERMINALI  
CALDO & FREDDO

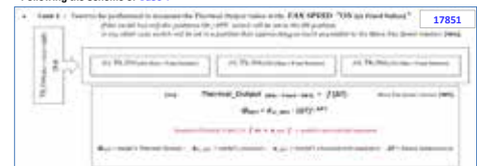
TERMINALI  
CALDO

SOFI® HC 800 x 610 thermal output (ΔT 50)



- Fan speed
- 3
- 2
- 1
- 0

Standard EN 16430 - Fan Assisted Radiators/Convectors  
Following the scheme of Case 1



Insert values calculated at the end of the test. Data Input (yellow field)

Parameter	Value	Unit
Value of constant: $K_{fan, \text{avg}}$	7889	
Value of exponent: $n_{fan}$	36.61075	
Nominal Thermal Output value: $\Phi_{\text{rated, fan}}$	3392.5	W

Thermal Output Δt=30 K: 1878 W  
Thermal Output Δt=50 K: 4190 W

SCHEDE TECNICHE  
SUPPORTO - ACCESSORI

Ventana® HIGH WALL



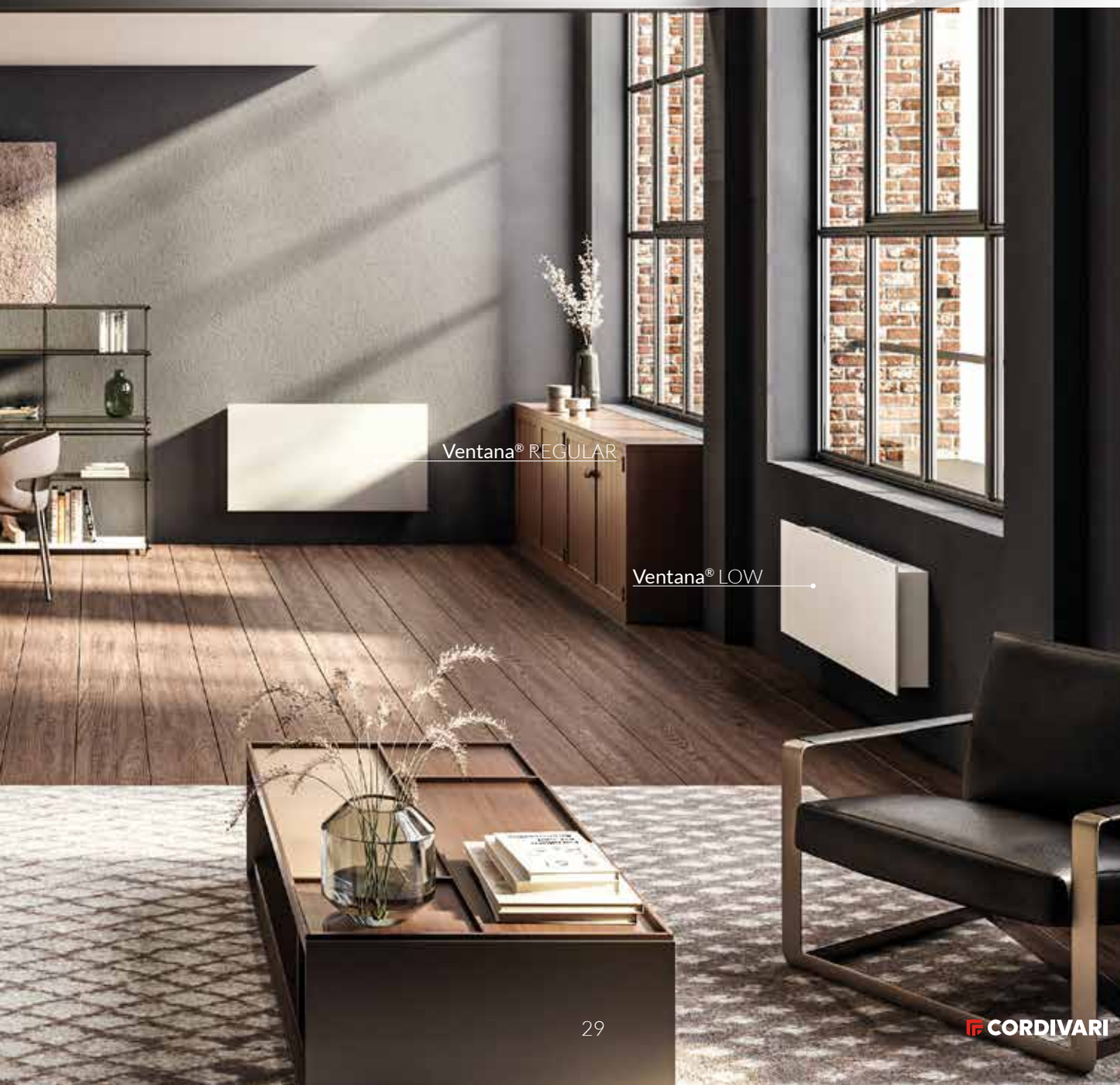
Ventana® INCASSO



# VENTANA®

La gamma completa di ventilconvettori per riscaldamento e raffrescamento, dal design ultrasottile ed elegante

TERMINALI  
CALDO & FREDDO



Ventana® REGULAR

Ventana® LOW

TERMINALI  
CALDO

SCHEDE TECNICHE  
SUPPORTO - ACCESSORI

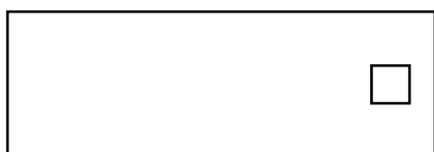
# Le soluzioni d'installazione



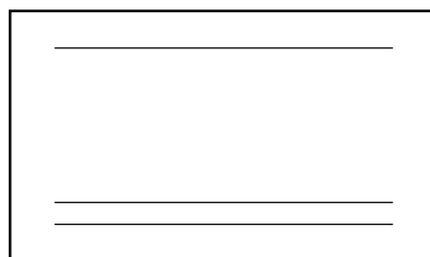
Installazione  
REGULAR



Installazione  
LOW



Installazione  
HIGH WALL



Installazione ad  
INCASSO

# Le caratteristiche



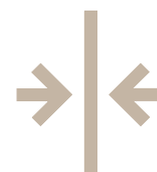
## LE TAGLIE DI POTENZA

Ventana® è disponibile in quattro taglie di potenza.



## SILENZIOSO

Massima silenziosità grazie alla tecnologia di motori e ventilatori.



## SOTTILE

Solo 119 mm di profondità, ultrasottile e dal design elegante.



## DC INVERTER

Motori DC Inverter a grande efficienza energetica.



## COMANDO TOUCH

Display di controllo con comando a sfioramento.



## COLORI

Ventana® è disponibile in 80 tinte.



## CONNESSO

Ventana® consente la massima flessibilità di connessione grazie all'elettronica integrata e all'app.



## FLUSSO D'ARIA MODULATO

Modulazione del flusso di velocità dell'aria per il massimo comfort.



## REVERSIBILE

Ventana® Regular e Low sono predisposti con attacchi reversibili di serie senza acquistare componenti aggiuntivi.

TERMINALI  
CALDO & FREDDO

TERMINALI  
CALDO

SCHEDE TECNICHE  
SUPPORTO - ACCESSORI

# VENTANA® REGULAR

CE GARANZIA  
EUROPEA

Ventilconvettore caldo & freddo da parete



#### **Caratteristiche:**

Ventana® REGULAR il ventilconvettore ad alte prestazioni ed elevata efficienza progettato per funzionamento con impianti a pompa di calore. Il terminale può operare in riscaldamento e raffreddamento. Motori brushless DC inverter. Massima flessibilità di configurazione, connettività e controllo.

#### **Kit di fissaggio:**

A corredo tasselli idonei per pareti in muratura o laterizio compatto.

#### **Imballo:**

Il ventilconvettore viene imballato in scatola di cartone riciclabile.

#### **Verniciatura:**

A polveri epossipoliestere ecologiche con processo certificato DIN 55900-1,-2.

#### **Pulizia:**

Filtri facilmente asportabili, lavabili o sostituibili.

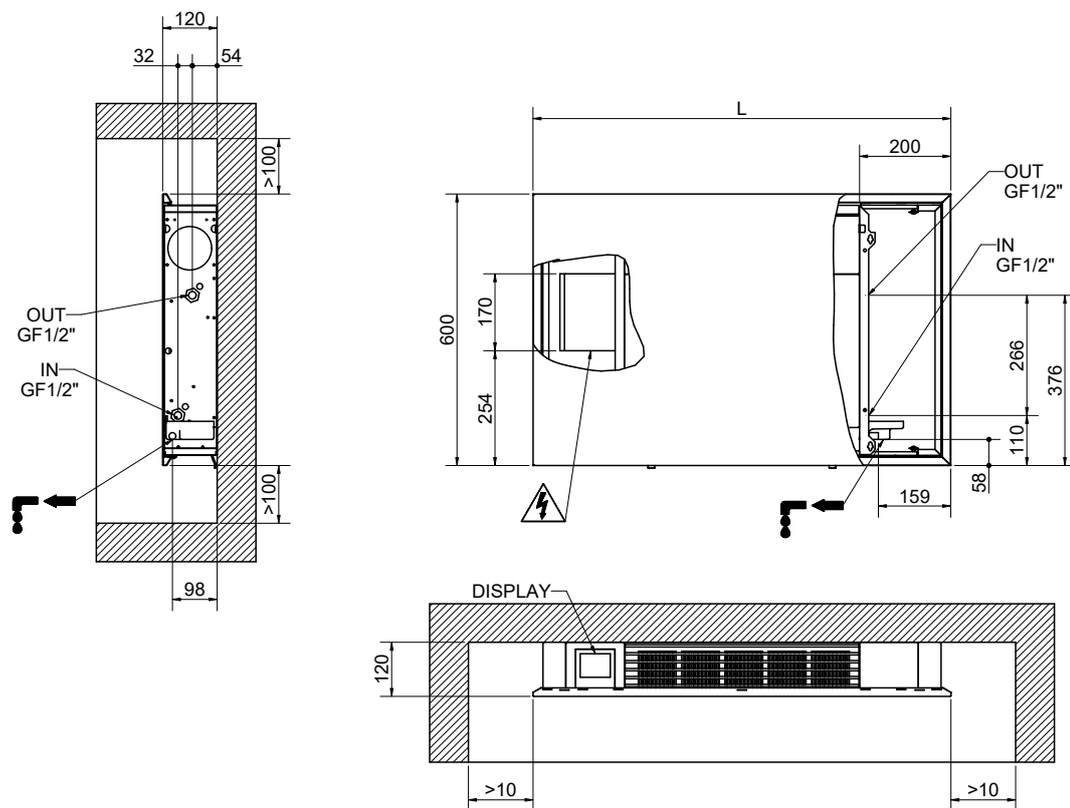
**Specifiche elettriche:** Classe 1.

#### **Colori:**

Standard Bianco RAL 9016-R02. Per altri colori consultare tabella colori a pag. 72.

# VENTANA® REGULAR

Ventilconvettore caldo & freddo da parete



**REVERSIBILE**  
Attacchi reversibili di serie

## VENTANA® REGULAR

Versione		MODELLO			
		2000	4000	6000	8000
<b>STANDARD</b> senza comando	Codice BIANCO RAL 9016-R02	3584776100023	3584776100024	3584776100025	3584776100026
<b>CS</b> con comando stand-alone a bordo	Codice BIANCO RAL 9016-R02	3584776100045	3584776100046	3584776100047	3584776100048
<b>CW</b> con comando Wi-Fi a bordo	Codice BIANCO RAL 9016-R02	3584776100034	3584776100035	3584776100036	3584776100037

I codici riportati nella tabella si riferiscono ai modelli di colore Bianco RAL 9016-R02.  
Per le interfacce di COMANDO applicabili sulle versioni STANDARD vedere accessori a pag. 69.

### Dati dimensionali

MODELLO	Larghezza	Altezza	Profondità
	L [mm]	H [mm]	P [mm]
<b>2000</b>	725	600	120
<b>4000</b>	915	600	120
<b>6000</b>	1110	600	120
<b>8000</b>	1300	600	120

Prestazioni e dati tecnici pag. 63.

TERMINALI  
CALDO & FREDDO

TERMINALI  
CALDO

SCHEDE TECNICHE  
SUPPORTO - ACCESSORI

# VENTANA<sup>®</sup> LOW

CE GARANZIA  
EUROPEA

Ventilconvettore ribassato caldo & freddo



#### Caratteristiche:

Ventana<sup>®</sup> LOW il ventilconvettore ad alte prestazioni ed elevata efficienza dal design compatto, progettato per funzionamento con impianti a pompa di calore.

Il terminale può operare in riscaldamento e raffreddamento. Motori brushless DC inverter. Massima flessibilità di configurazione, connettività e controllo.

#### Kit di fissaggio:

A corredo tasselli idonei per pareti in muratura o laterizio compatto.

#### Imballo:

Il ventilconvettore viene imballato in scatola di cartone riciclabile.

#### Verniciatura:

A polveri epossipoliestere ecologiche con processo certificato DIN 55900-1,-2.

#### Pulizia:

Filtri facilmente asportabili, lavabili o sostituibili.

#### Specifiche elettriche:

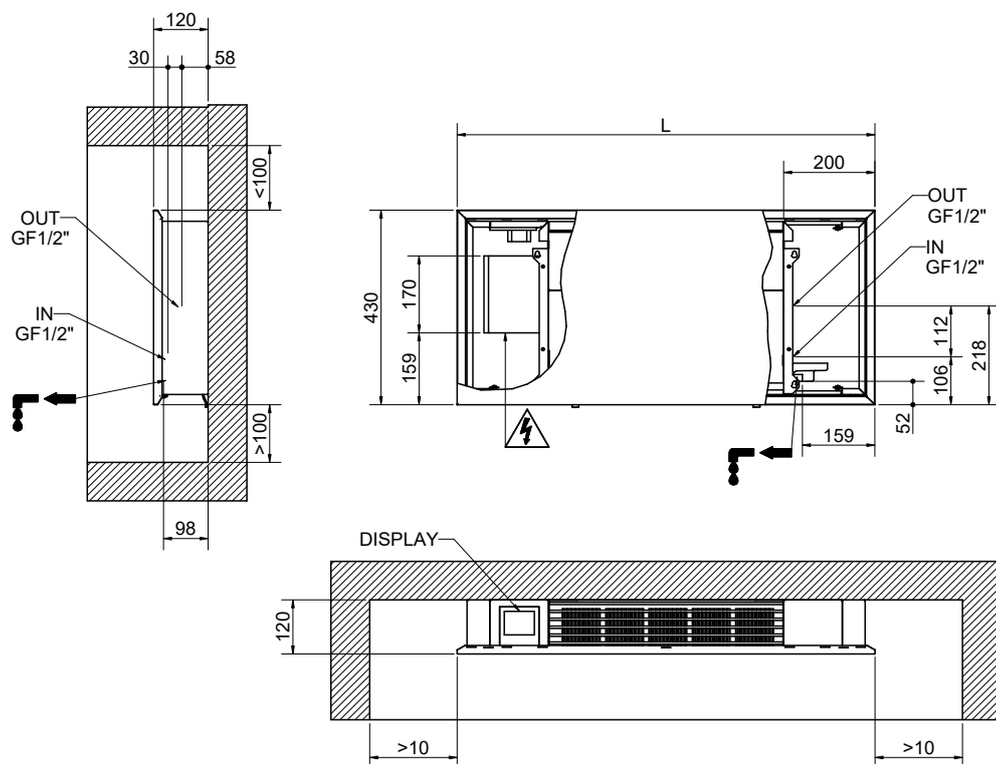
 Classe 1.

#### Colori:

Standard Bianco RAL 9016-R02. Per altri colori consultare tabella colori a pag. 72.

# VENTANA® LOW

Ventilconvettore ribassato caldo & freddo



**REVERSIBILE**  
Attacchi reversibili di serie

## VENTANA® LOW

Versione		MODELLO			
		2000	4000	6000	8000
<b>STANDARD</b> senza comando	Codice BIANCO RAL 9016-R02	3584776100027	3584776100028	3584776100029	3584776100030
<b>CS</b> con comando stand-alone a bordo	Codice BIANCO RAL 9016-R02	3584776100049	3584776100050	3584776100051	3584776100052
<b>CW</b> con comando Wi-Fi a bordo	Codice BIANCO RAL 9016-R02	3584776100038	3584776100039	3584776100040	3584776100041

I codici riportati nella tabella si riferiscono ai modelli di colore Bianco RAL 9016-R02.  
Per le interfacce di COMANDO applicabili sulle versioni STANDARD vedere accessori a pag. 69.

### Dati dimensionali

MODELLO	Larghezza	Altezza	Profondità
	L [mm]	H [mm]	P [mm]
<b>2000</b>	725	430	120
<b>4000</b>	915	430	120
<b>6000</b>	1110	430	120
<b>8000</b>	1300	430	120

Prestazioni e dati tecnici pag. 64.

TERMINALI  
CALDO & FREDDO

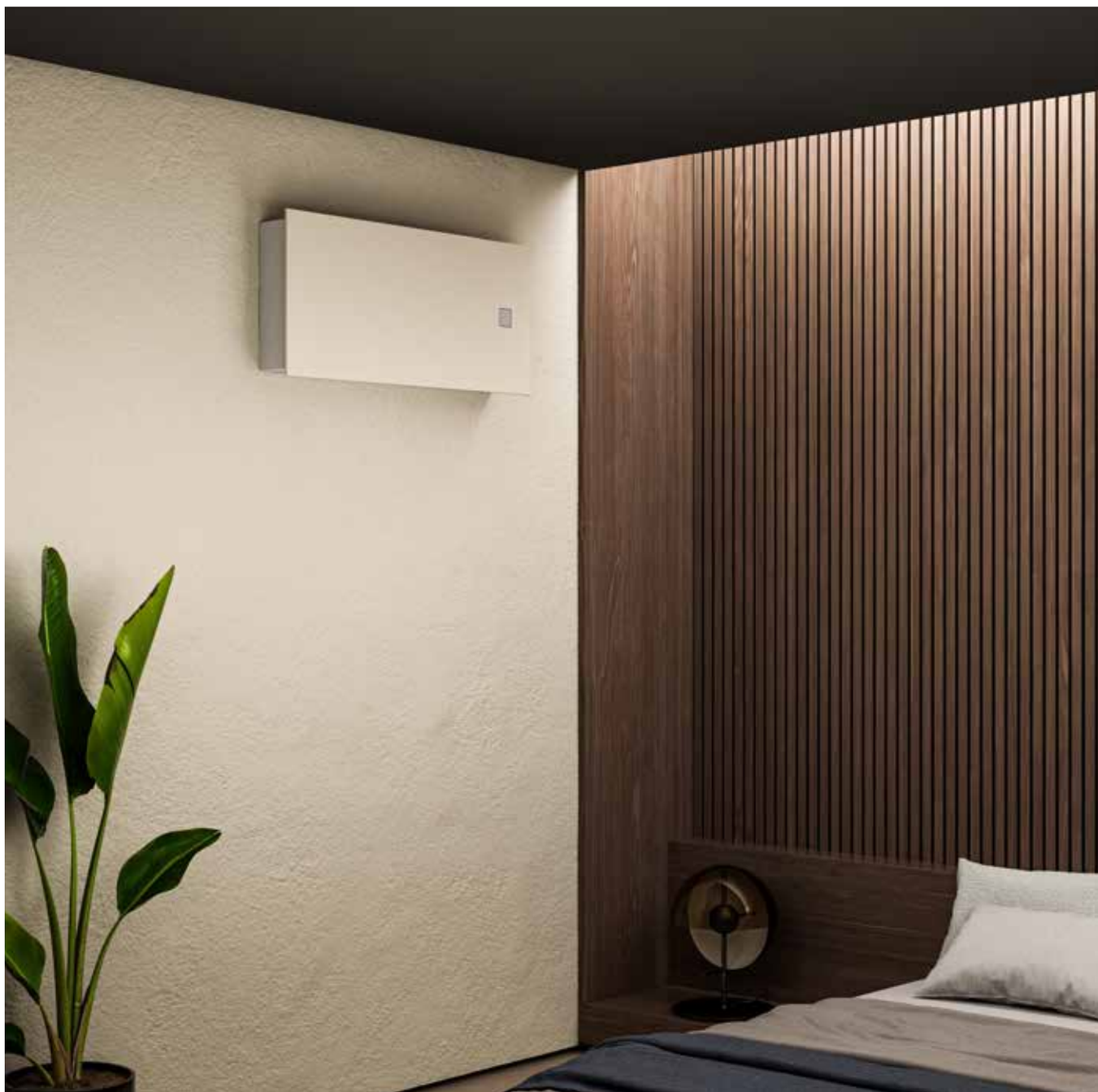
TERMINALI  
CALDO

SCHEDE TECNICHE  
SUPPORTO - ACCESSORI

# VENTANA® HIGH WALL

CE GARANZIA  
EUROPEA

Ventilconvettore caldo & freddo per montaggio alto



#### Caratteristiche:

Ventana® HIGH WALL il ventilconvettore ad alte prestazioni ed elevata efficienza per installazione su parete alta, progettato per funzionamento con impianti a pompa di calore.

Il terminale può operare in riscaldamento e raffreddamento. Motori brushless DC inverter. Massima flessibilità di configurazione, connettività e controllo.

#### Kit di fissaggio:

A corredo tasselli idonei per pareti in muratura o laterizio compatto.

#### Imballo:

Il ventilconvettore viene imballato in scatola di cartone riciclabile.

#### Verniciatura:

A polveri epossipoliestere ecologiche con processo certificato DIN 55900-1,-2.

#### Pulizia:

Filtri facilmente asportabili, lavabili o sostituibili.

#### Specifiche elettriche:

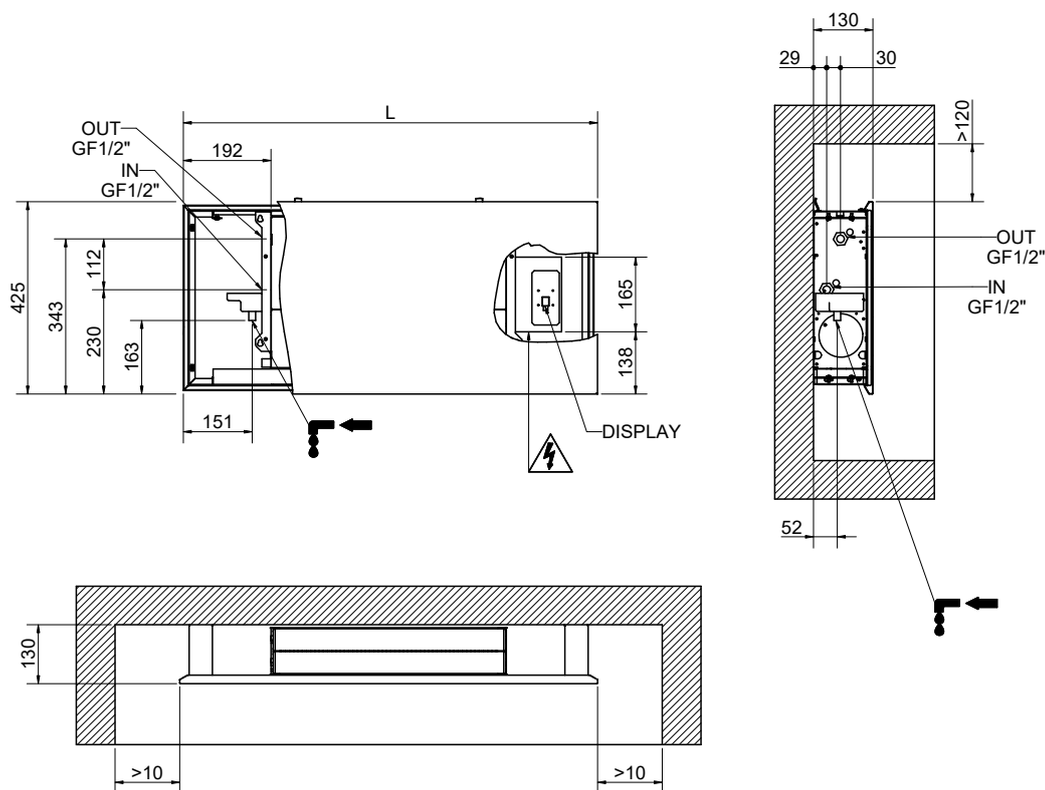
 Classe 1.

#### Colori:

Standard Bianco RAL 9016-R02. Per altri colori consultare tabella colori a pag. 72.

# VENTANA® HIGH WALL

Ventilconvettore caldo & freddo per montaggio alto



## VENTANA® HIGH WALL

Versione		MODELLO		
		4000	6000	8000
<b>STANDARD</b>				
IR Remote Control	Codice BIANCO RAL 9016-R02	3584776100020	3584776100021	3584776100022
<b>CSP</b>				
con comando stand-alone da installare a parete	Codice BIANCO RAL 9016-R02	3584776100042	3584776100043	3584776100044
<b>CWP</b>				
con comando Wi-Fi da installare a parete	Codice BIANCO RAL 9016-R02	3584776100031	3584776100032	3584776100033

I codici riportati nella tabella si riferiscono ai modelli di colore Bianco RAL 9016-R02.

### Dati dimensionali

MODELLO	Larghezza	Altezza	Profondità
	L [mm]	H [mm]	P [mm]
<b>4000</b>	915	425	130
<b>6000</b>	1110	425	130
<b>8000</b>	1300	425	130

Prestazioni e dati tecnici pag. 65.

TERMINALI  
CALDO & FREDDO

TERMINALI  
CALDO

SCHEDE TECNICHE  
SUPPORTO - ACCESSORI

# VENTANA® INCASSO

CE GARANZIA  
EUROPEA

Ventilconvettore caldo & freddo da incasso



#### Caratteristiche:

Ventana® INCASSO il ventilconvettore ad alte prestazioni ed elevata efficienza per installazione ad incasso su pareti verticali, progettato per funzionamento con impianti a pompa di calore.

Il terminale può operare in riscaldamento e raffreddamento. Motori brushless DC inverter. Massima flessibilità di configurazione, connettività e controllo.

#### Installazione:

Ad incasso mediante cassaforma.

#### Imballo:

Il ventilconvettore viene imballato in scatola di cartone riciclabile.

#### Verniciatura:

A polveri epossipoliestere ecologiche con processo certificato DIN 55900-1,-2.

#### Pulizia:

Filtri facilmente asportabili, lavabili o sostituibili.

#### Specifiche elettriche:

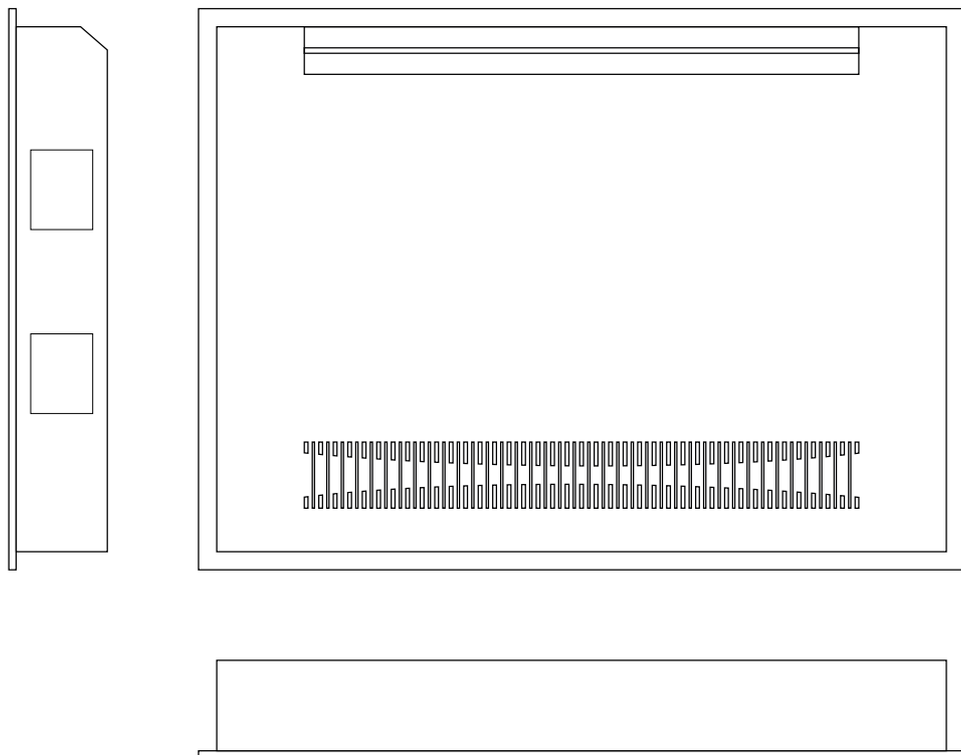
 Classe 1.

#### Colori:

Standard Bianco RAL 9016-R02.

# VENTANA<sup>®</sup> INCASSO

Ventilconvettore caldo & freddo da incasso



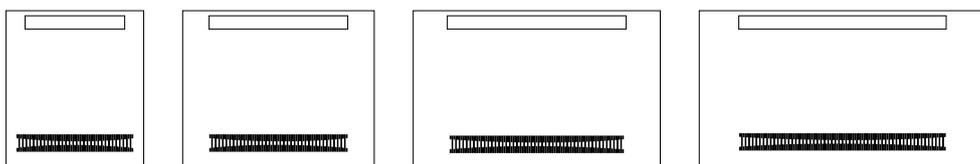
ANTEPRIMA

Prodotto disponibile da SETTEMBRE 2024

## Modelli

Il modello Ventana<sup>®</sup> ad Incasso sarà disponibile in quattro diverse taglie di potenza:

- 2000
- 4000
- 6000
- 8000



## Versioni

Ciascuna taglia di potenza sarà disponibile con le seguenti opzioni di controllo:

- Standard senza comando
- CSP con comando stand-alone a parete
- CWP con comando Wi-Fi a parete



# VNT

---

Il ventilconvettore caldo & freddo,  
versatile e dalle grandi prestazioni

# VENTILCONVETTORI VNT

CE GARANZIA  
EUROPEA

Terminali per impianti caldo-freddo



**Materiali:**

Struttura in metallo zincato e verniciato, completo di isolamento e griglie in lega di alluminio.

**Kit di fissaggio:**

I kit sono comprensivi tasselli e viti per fissaggio, idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato. Per una corretta installazione riferirsi sempre alle istruzioni di montaggio a corredo.

**Imballo:**

Il ventilconvettore viene protetto con scatola in cartone riciclabile. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

**Funzionalità:**

Motore DC Inverter e funzionamento caldo-freddo.

**Specifiche elettriche:** Classe 1.

**Display di controllo touch:**

Modalità riscaldamento, modalità raffreddamento, modalità auto, modalità deumidificazione, modalità ventilazione, elettrovalvola 1 e 2, timer, modalità notturna, blocco display touchpad, modalità ventilazione, temperatura ingresso aria e temperatura impostata.

**Temperatura ambiente operativa:** da 5 °C a 32 °C - 60% RH.

**Temperatura mandata acqua:** da 6 °C a 80 °C.

**Pressione di esercizio:** da 1 bar a 10 bar.

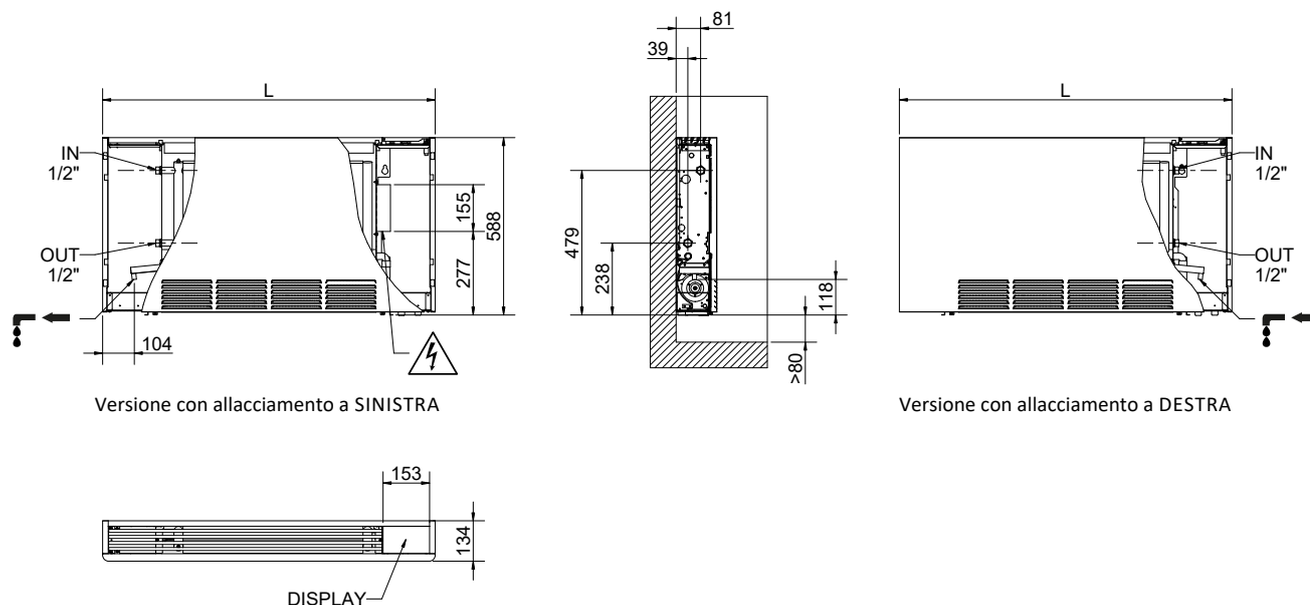
**Connessioni idrauliche:** G 1/2" M.

**Colore disponibile:**

Standard Bianco.

# VENTILCONVETTORI VNT

Terminali per impianti caldo-freddo



## VNT

MODELLO	Tipo allacciamento	Codice
<b>2000</b>	SINISTRO	3584776100001
	DESTRO	3584776100005
<b>4000</b>	SINISTRO	3584776100002
	DESTRO	3584776100006
<b>6000</b>	SINISTRO	3584776100003
	DESTRO	3584776100007
<b>8000</b>	SINISTRO	3584776100004
	DESTRO	3584776100008

Colore BIANCO.

### Dati dimensionali

MODELLO	Tipo allacciamento	Larghezza	Altezza	Profondità	Peso
		L [mm]	H [mm]	P [mm]	[Kg]
<b>2000</b>	SINISTRO	694	558	134	16
	DESTRO				
<b>4000</b>	SINISTRO	894	558	134	22
	DESTRO				
<b>6000</b>	SINISTRO	1094	558	134	28
	DESTRO				
<b>8000</b>	SINISTRO	1294	558	134	34
	DESTRO				

TERMINALI  
CALDO & FREDDO

TERMINALI  
CALDO

SCHEDE TECNICHE  
SUPPORTO - ACCESSORI

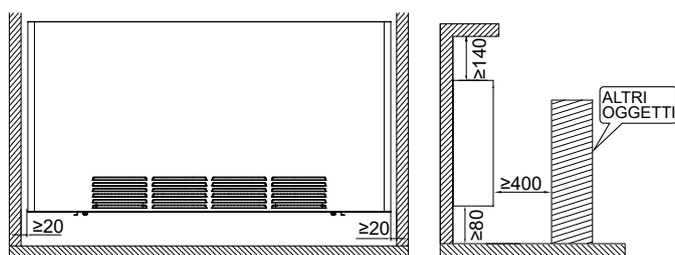
# VENTILCONVETTORI VNT

Terminali per impianti caldo-freddo

## CARATTERISTICHE



## POSIZIONAMENTO DELL'APPARECCHIO A PARETE



### PRINCIPALI FUNZIONI

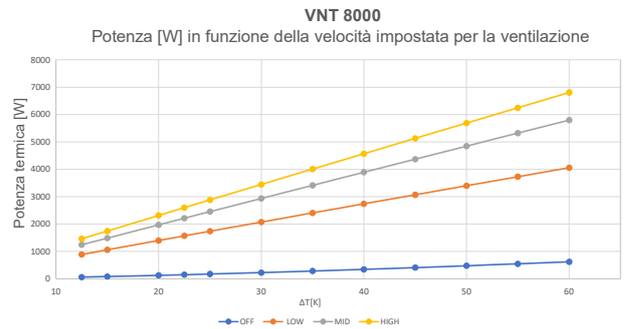
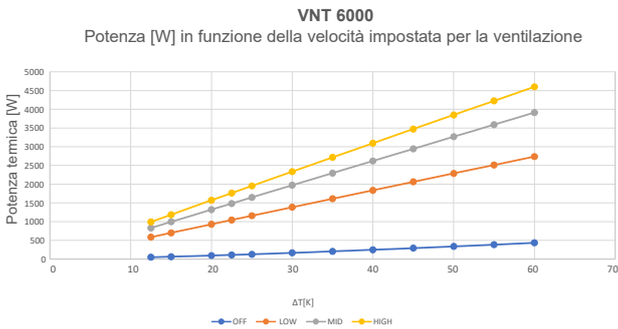
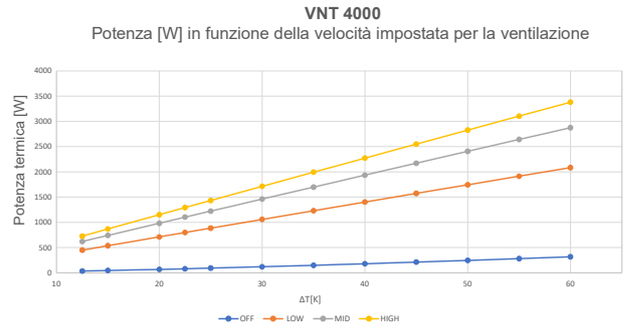
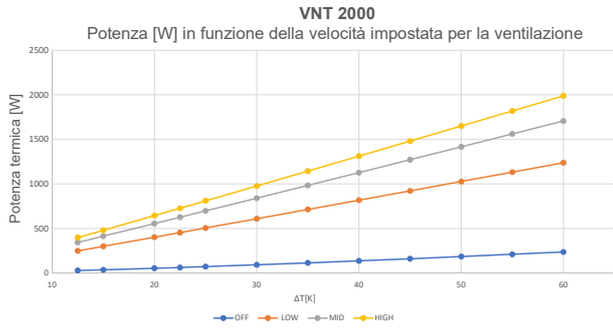
- Modalità riscaldamento
- Modalità raffrescamento
- Modalità Auto
- Modalità deumidificazione
- Modalità Ventilazione
- Elettrovalvola bypass
- Timer
- Blocco display touchpad
- Temperatura ingresso aria e temperatura impostata

# VENTILCONVETTORI VNT

Terminali per impianti caldo-freddo

PRESTAZIONI TERMICHE [WATT]

IN MODALITÀ RISCALDAMENTO VALUTATE SECONDO EN442



**VNT 2000**

VELOCITÀ DI VENTILAZIONE				
ΔT	OFF	LOW	MID	HIGH
12,5	28	249	343	398
15	36	300	413	479
20	53	402	555	644
22,5	62	454	626	727
25	72	505	697	810
30	92	609	840	977
35	113	713	983	1144
40	136	817	1127	1312
45	160	922	1272	1481
50	184	1027	1416	1650
55	210	1132	1561	1819
60	237	1238	1707	1989

**VNT 4000**

VELOCITÀ DI VENTILAZIONE				
ΔT	OFF	LOW	MID	HIGH
12,5	35	449	620	727
15	45	537	742	869
20	68	712	982	1152
22,5	80	799	1102	1293
25	93	885	1222	1433
30	120	1058	1460	1714
35	149	1230	1698	1993
40	180	1402	1935	2272
45	212	1573	2171	2550
50	246	1744	2407	2827
55	281	1914	2642	3104
60	318	2084	2876	3381

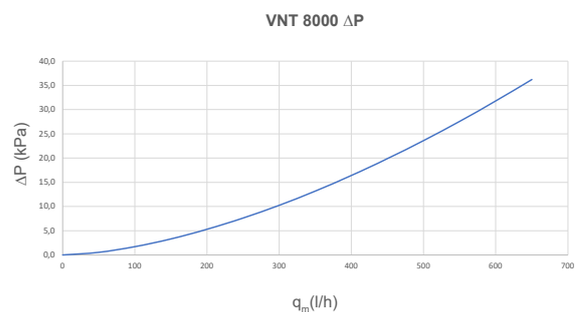
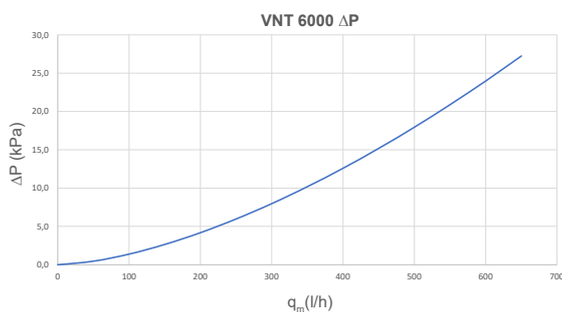
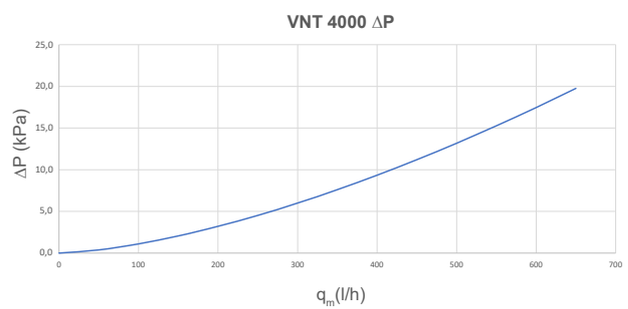
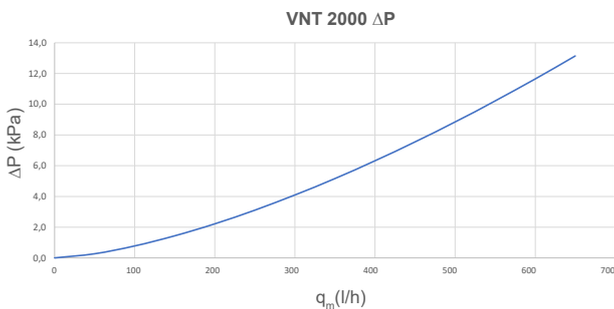
**VNT 6000**

VELOCITÀ DI VENTILAZIONE				
ΔT	OFF	LOW	MID	HIGH
12,5	50	586	830	992
15	64	701	994	1186
20	95	930	1321	1571
22,5	112	1044	1484	1763
25	129	1158	1647	1954
30	166	1385	1972	2335
35	206	1611	2296	2715
40	248	1837	2620	3094
45	292	2063	2944	3472
50	338	2288	3267	3849
55	385	2513	3589	4225
60	435	2737	3912	4600

**VNT 8000**

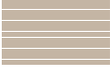
VELOCITÀ DI VENTILAZIONE				
ΔT	OFF	LOW	MID	HIGH
12,5	63	886	1242	1458
15	82	1057	1485	1744
20	125	1398	1970	2313
22,5	149	1567	2212	2597
25	173	1736	2453	2880
30	226	2071	2934	3445
35	283	2405	3413	4007
40	344	2738	3892	4569
45	408	3069	4369	5129
50	476	3400	4845	5688
55	547	3729	5321	6246
60	621	4057	5795	6803

## PERDITE DI CARICO



# I comandi

SCOPRI LA GAMMA DELLE POSSIBILI OPZIONI DI INTERFACCIA

TERMINALI	COMANDO TOUCH WI-FI CON APP	COMANDO TOUCH	TELECOMANDO IR	COMANDO A PARETE TOUCH WI-FI CON APP	COMANDO A PARETE TOUCH
 RUN	✓				
 SEVEN LINES	✓				
 SOFI® HC		✓	✓		
 VENTANA® REGULAR	✓	✓			
 VENTANA® LOW	✓	✓			
 VENTANA® HIGH WALL			✓	✓	✓
 VENTANA® INCASSO				✓	✓
 VNT		✓	✓		

## INTERFACCE DI COMANDO

**TERMOSTATO DI COMANDO STAND-ALONE**  
**Ventana® Regular e Low**  
 Display Touch  
 Programma settimanale  
 Impostazione temperatura: 5 - 35 °C  
 Risoluzione: 1 °C  
 Modo di funzionamento: heating, cooling e ventilation  
 Impostazioni velocità ventilazione: auto - min - med - max  
 Gestione elettrovalvola by-pass

**TERMOSTATO DI COMANDO WI-FI**  
**Run & Seven Lines**  
 Display Touch  
 IoT: iOS e Android compatibile - 2,4 GHz Wi-Fi Network  
 Impostazione temperatura: 5 - 35 °C  
 Risoluzione: 1 °C  
 Modo di funzionamento: heating, cooling, auto  
 Impostazioni velocità ventilazione: auto - min - med - max

**TERMOSTATO DI COMANDO WI-FI**  
**Ventana® Regular e Low**  
 Display Touch  
 Programma settimanale  
 IoT: iOS e Android compatibile - 2,4 GHz Wi-Fi Network  
 Impostazione temperatura: 5 - 35 °C  
 Risoluzione: 0.5 °C  
 Modo di funzionamento: heating, cooling e ventilation  
 Impostazioni velocità ventilazione: auto - min - med - max  
 Gestione elettrovalvola by-pass

**TERMOSTATO DI COMANDO TOUCH**  
**Vnt & Sofi® HC**  
 Modalità riscaldamento  
 Modalità raffreddamento  
 Modalità auto  
 Modalità deumidificazione  
 Modalità ventilazione  
 Elettrovalvola by-pass  
 Timer  
 Blocco display touchpad  
 Temperatura ingresso aria e temperatura impostata

**IR REMOTE CONTROL**  
**Ventana® High Wall**  
 Impostazione Temperatura: 5 - 35°C  
 Risoluzione: 1 °C  
 Modo di funzionamento: heating, cooling e ventilation  
 Impostazioni velocità ventilazione: auto - min - med - max  
 Regolazione dei deflettori aria  
 Attraverso la configurazione dei Dip-Switch sulla scheda madre è possibile dotare la serie High Wall di un termostato (Wi-Fi o comando standard) con un'installazione a parete.

# Il controllo

## GESTIONE E CONNETTIVITÀ DEI RADIATORI PER POMPA DI CALORE

### RUN & SEVEN LINES

**Gestione STAND-ALONE:** tutti i modelli possono essere gestiti in modalità stand-alone attraverso il termostato di comando presente. In questa modalità di gestione dei ventilconvettori ciascun terminale può essere comandato, gestito e programmato singolarmente in maniera indipendente da tutti gli altri terminali eventualmente presenti nell'impianto.

**Gestione IoT:** Grazie al termostato di comando Wi-Fi presente a bordo, è possibile gestire in modalità IoT, comodamente attraverso l'applicazione mobile Smart Life, i modelli Run e Seven Lines. Si tratta della configurazione più avanzata e smart per utilizzo domestico e consente di operare tutte le funzioni e la programmazione di ogni terminale da remoto attraverso una logica stand-alone o attraverso la creazione di gruppi o livelli. Con la stessa applicazione mobile è possibile gestire il sistema a pompa di calore Vestalis® e i terminali Ventana® (versioni con comando Wi-Fi)

### VENTANA®

**Gestione STAND-ALONE:** tutti i modelli Ventana® possono essere gestiti in modalità stand-alone attraverso uno dei termostati di comando disponibili. Si tratta della più semplice modalità di gestione dei ventilconvettori in cui ciascun terminale può essere comandato, gestito e programmato singolarmente in maniera indipendente da tutti gli altri terminali eventualmente presenti nell'impianto.

**Gestione MASTER-SLAVE:** tutta la gamma Ventana® (Regular, Low, High Wall ed Incasso) è predisposta per la gestione in configurazione master-slave, che prevede più unità connesse allo stesso termostato (comando Wi-Fi e comando standard) che funge da gestore principale delle impostazioni. La creazione della rete di ventilconvettori è di tipo wired attraverso cavo a 7 poli.

**Gestione IoT:** Si tratta della configurazione più avanzata e smart per utilizzo domestico. Con l'impiego del termostato di comando Wi-Fi, i modelli Ventana® Regular, Low e High Wall (opportunamente configurato attraverso i Dip-Switch sulla scheda madre) possono essere gestiti in modalità IoT comodamente attraverso l'applicazione mobile Smart Life. Questa tipologia di gestione consente di operare tutte le funzioni e la programmazione di ogni terminale da remoto attraverso una logica stand-alone o attraverso la creazione di gruppi o livelli. La stessa applicazione mobile è in grado di gestire il sistema a pompa di calore Vestalis® e i terminali di design Run e Seven Lines.

### VNT & SOFI® HC

**Gestione STAND-ALONE:** tutti i modelli Vnt e Sofi® HC possono essere gestiti in modalità stand-alone attraverso il termostato di comando presente a bordo. In questa modalità di gestione dei ventilconvettori ciascun terminale può essere comandato, gestito e programmato singolarmente in maniera indipendente da tutti gli altri terminali eventualmente presenti nell'impianto. Per un pratico utilizzo è disponibile, come accessorio, un comando remoto ad infrarossi.

### SMART LIFE: una sola APP per i prodotti IoT Cordivari dedicati al comfort domestico



TERMINALI  
CALDO & FREDDO

TERMINALI  
CALDO

SCHEDE TECNICHE  
SUPPORTO - ACCESSORI



TERMINALI  
CALDO & FREDDO

# FRAME PRO

---

Il radiatore di design ventilato

TERMINALI  
CALDO

SCHEDE TECNICHE  
SUPPORTO - ACCESSORI

# FRAME PRO

Il radiatore d'arredo ventilato

CE GARANZIA  
EUROPEA



## Caratteristiche:

FRAME PRO è il radiatore d'arredo ad alte prestazioni progettato per il riscaldamento con impianti a pompa di calore o a bassa temperatura. Il terminale è dotato di un sistema di ventilazione con motori brushless DC inverter per garantire comfort e grandi prestazioni.

## Materiali:

Acciaio al carbonio verniciato.

## Kit di fissaggio:

Supporti a corredo con viti e tasselli idonei per pareti in muratura o laterizio compatto. Per una corretta installazione riferirsi sempre alle istruzioni di montaggio.

## Imballo:

Il radiatore viene protetto con scatola in cartone riciclabile.

## Verniciatura:

A polveri epossipoliestere ecologiche con processo certificato DIN 55900-1,-2.

## Colori:

Standard Bianco RAL 9016-R02. Per altri colori consultare tabella colori a pag. 72.

## Elettronica di controllo

Elettronica di controllo stand-alone per la gestione e controllo del termoarredo.

Ventilatore DC Brushless in bassa tensione 24 Vdc.

Adattatore AC/DC 220V- 24 Vdc 30 W IP20 spina tipo C con lunghezza cavo di connessione tra adattatore AC/DC e termoarredo di 1400 mm.

**Grado di protezione del radiatore:** IP 24.

**Classe di isolamento:** Classe II.

## Modalità di funzionamento del CONTROLLO INTELLIGENTE

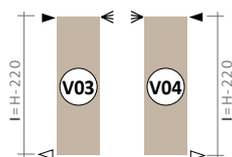
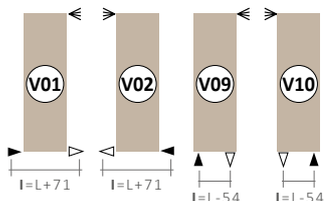
- **Modo Auto:** la velocità del ventilatore viene regolata automaticamente in base al valore di temperatura di mandata letto dalla sonda posizionata sul termoarredo. L'algoritmo sceglierà se spegnere, modulare o spingere alla massima velocità il ventilatore. Dal display è sempre possibile visualizzare lo stato corrente di funzionamento del termoarredo.

- **Modo Manuale:** l'utente attraverso i tasti funzione può selezionare fino a 4 velocità del ventilatore indipendentemente dai valori di temperatura di mandata. Dal display è sempre possibile visualizzare lo stato corrente di funzionamento del termoarredo.

# FRAME PRO

Il radiatore d'arredo ventilato

## Allacciamenti

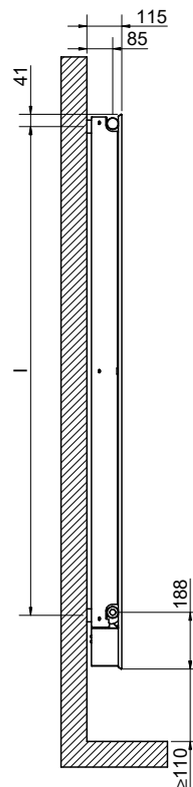
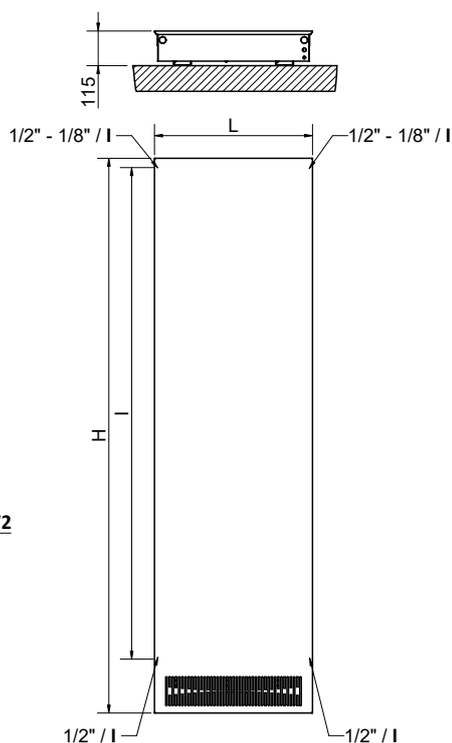
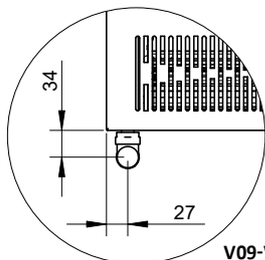
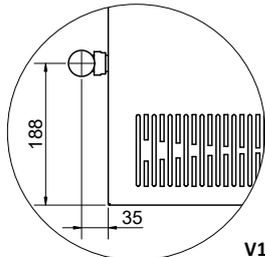
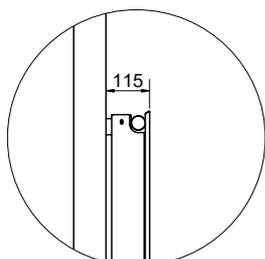


Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento.

## Legenda connessioni

▶ entrata ▷ uscita ◀ sfiato

I interasse L larghezza



## FRAME PRO

Altezza	Larghezza	Interasse (V3-V4)	Codice BIANCO	Peso a vuoto	Contenuto d'acqua
H [mm]	L [mm]	I [mm]	RAL 9016-R02	[kg]	[lt]
<b>1240</b>	408	1020	3601550150193	38,4	7,3
	464		3601550150194	45,0	8,4
	520		3601550150195	53,2	9,5
<b>1440</b>	408	1220	3601550150196	44,1	8,5
	464		3601550150197	52,0	9,9
	520		3601550150198	61,3	11,2
<b>1640</b>	408	1420	3601550150199	49,7	9,8
	464		3601550150200	58,9	11,3
	520		3601550150201	69,6	12,8
<b>1840</b>	408	1620	3601550150202	55,7	11
	464		3601550150203	65,9	12,7
	520		3601550150204	77,9	14,5
<b>2040</b>	408	1820	3601550150205	61,3	12,3
	464		3601550150206	72,8	14,2
	520		3601550150207	86,1	16,1

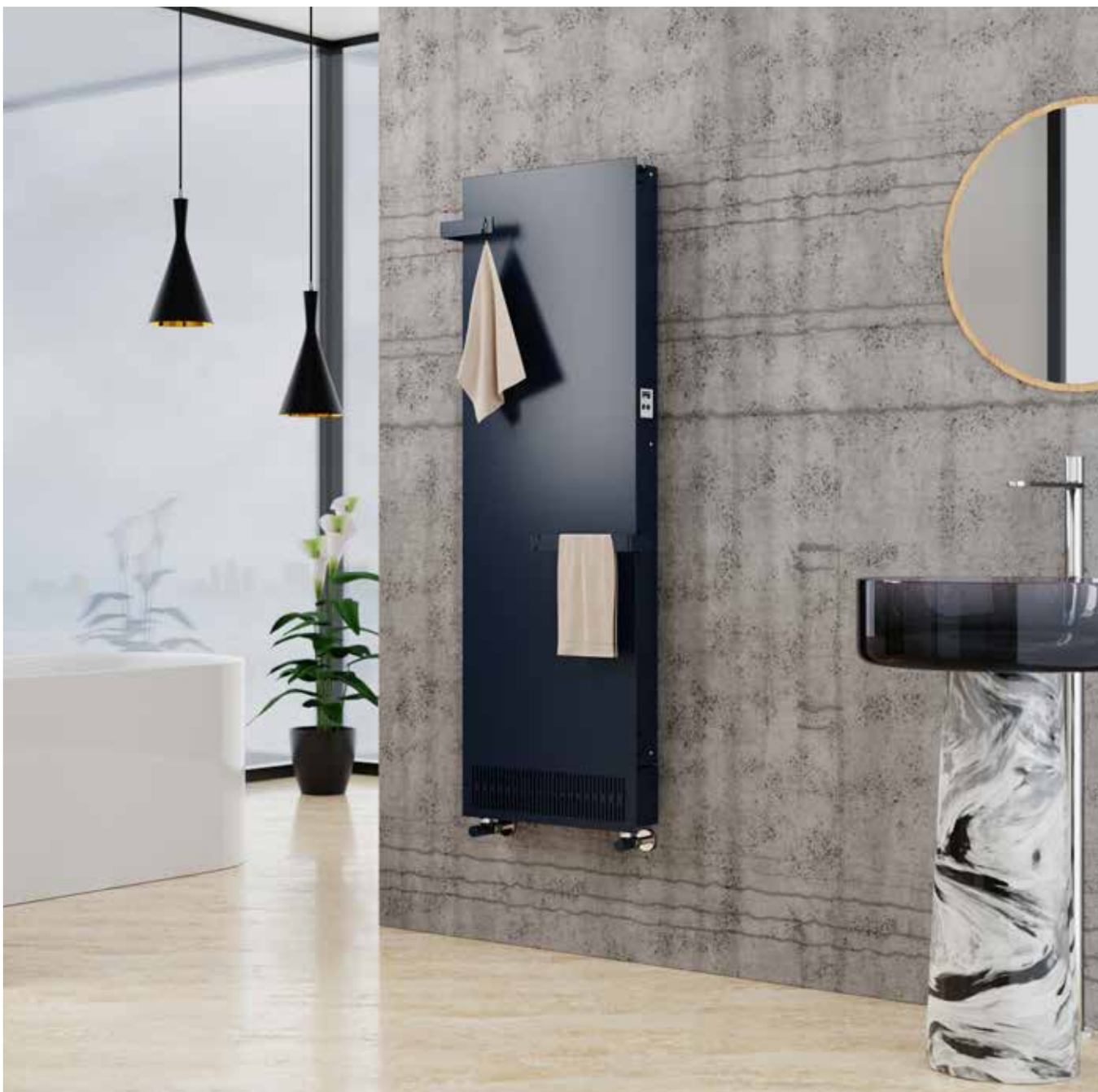
I codici riportati nella tabella si riferiscono ai modelli di colore Bianco RAL 9016-R02.

MODELLO		Potenza termica a $\Delta T = 30^{\circ}C$					Potenza termica a $\Delta T = 50^{\circ}C$				
Altezza	Larghezza	Fan OFF	Fan V min	Fan V med	Fan V max	Fan V boost	Fan OFF	Fan V min	Fan V med	Fan V max	Fan V boost
H [mm]	L [mm]	[W]	[W]	[W]	[W]	[W]	[W]	[W]	[W]	[W]	[W]
<b>1240</b>	408	396,8	485,7	517,8	543,6	572,6	774,5	897,6	966,6	1023,9	1087,4
	464	459,4	562,4	599,6	629,4	663,1	896,8	1039,4	1119,2	1185,5	1259,1
	520	522,1	639,1	681,3	715,3	753,5	1019,1	1181,1	1271,8	1347,2	1430,8
<b>1440</b>	408	458,6	576,8	609,8	642,3	670,1	894,6	1054,7	1129,8	1199,6	1263,1
	464	531,0	667,8	706,1	743,7	775,9	1035,8	1221,2	1308,2	1389,0	1462,6
	520	603,4	758,9	802,4	845,1	881,7	1177,1	1387,7	1486,6	1578,4	1662,0
<b>1640</b>	408	533,7	754,5	838,8	912,8	1040,3	1035,0	1352,7	1503,9	1636,6	1865,1
	464	596,7	860,9	962,1	1051,4	1205,9	1156,5	1531,6	1711,6	1870,4	2145,3
	520	676,8	942,4	1059,3	1163,1	1343,7	1313,1	1677,1	1885,3	2069,9	2391,4
<b>1840</b>	408	589,5	807,9	899,8	980,5	1119,9	1143,9	1452,1	1617,2	1762,4	2012,9
	464	669,6	930,8	1037,0	1130,6	1291,9	1299,6	1667,4	1857,8	2025,3	2314,4
	520	756,0	1087,7	1229,5	1356,0	1577,4	1475,1	1916,7	2166,6	2389,4	2779,6
<b>2040</b>	408	637,2	938,0	1025,4	1141,3	1276,0	1242,0	1701,1	1859,6	2069,9	2314,3
	464	738,0	1110,5	1208,1	1336,8	1485,5	1438,2	1994,4	2169,7	2400,9	2668,0
	520	812,7	1231,2	1354,1	1518,3	1710,5	1586,7	2204,5	2424,6	2718,5	3062,7

# FRAME PRO BADEN

CE GARANZIA  
EUROPEA

Il radiatore da bagno ventilato



## Caratteristiche:

FRAME PRO BADEN è il radiatore bathroom ad alte prestazioni progettato per il riscaldamento con impianti a pompa di calore o a bassa temperatura specifico per l'ambiente bagno. Il terminale è dotato di un sistema di ventilazione con motori brushless DC inverter per garantire comfort e grandi prestazioni. Fornito di serie con accessori porta-asciugamani e appendiabiti è disponibile in 3 differenti configurazioni.

## Materiali:

Acciaio al carbonio verniciato.

## Kit di fissaggio:

Supporti a corredo con viti e tasselli idonei per pareti in muratura o laterizio compatto. Per una corretta installazione riferirsi sempre alle istruzioni di montaggio.

## Imballo:

Il radiatore viene protetto con scatola in cartone riciclabile.

## Verniciatura:

A polveri epossipoliestere ecologiche con processo certificato DIN 55900-1,-2.

## Colori:

Standard Bianco RAL 9016-R02. Per altri colori consultare tabella colori a pag. 72.

## Elettronica di controllo

Elettronica di controllo stand-alone per la gestione e controllo del termoarredo.

Ventilatore DC Brushless in bassa tensione 24 Vdc.

Adattatore AC/DC 220V- 24 Vdc 30 W IP20 spina tipo C con lunghezza cavo di connessione tra adattatore AC/DC e termoarredo di 1400 mm.

**Grado di protezione del radiatore:** IP 24.

**Classe di isolamento:** Classe II.

## Modalità di funzionamento del CONTROLLO INTELLIGENTE

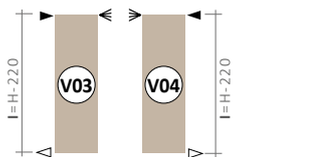
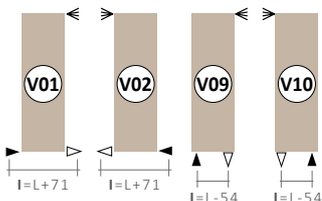
- Modo Auto: la velocità del ventilatore viene regolata automaticamente in base al valore di temperatura di mandata letto dalla sonda posizionata sul termoarredo. L'algoritmo sceglierà se spegnere, modulare o spingere alla massima velocità il ventilatore. Dal display è sempre possibile visualizzare lo stato corrente di funzionamento del termoarredo.

- Modo Manuale: l'utente attraverso i tasti funzione può selezionare fino a 4 velocità del ventilatore indipendentemente dai valori di temperatura di mandata. Dal display è sempre possibile visualizzare lo stato corrente di funzionamento del termoarredo.

# FRAME PRO BADEN

Il radiatore da bagno ventilato

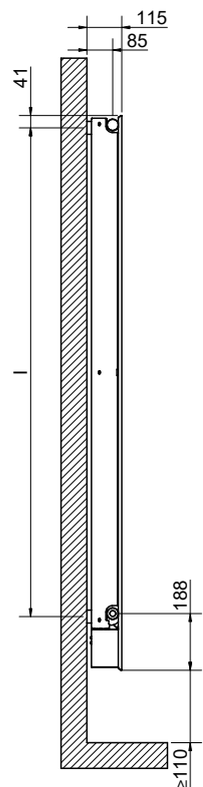
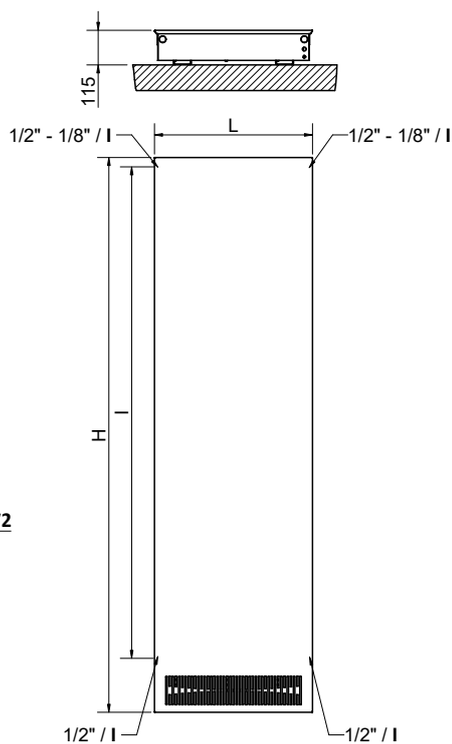
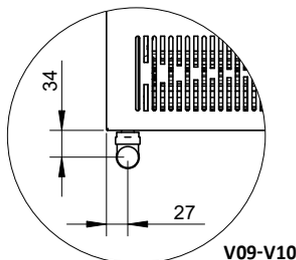
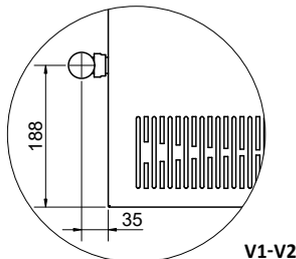
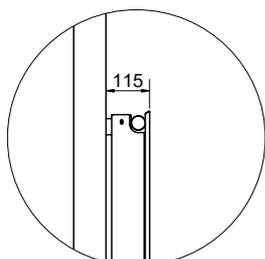
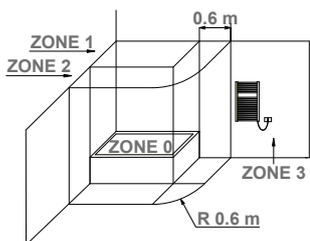
## Allacciamenti



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento.

## Legenda connessioni

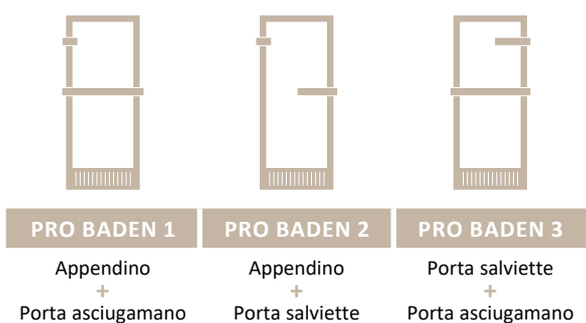
▶ entrata ◁ uscita ◀ sfiato  
I interasse L larghezza



## POSIZIONAMENTO APPARECCHI ELETTRICI NEI LOCALI DA BAGNO

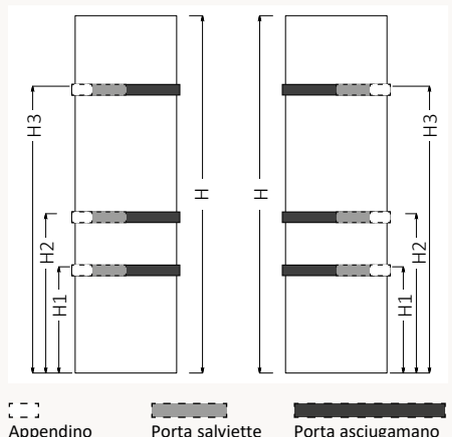
Rispettare le norme sull'installazione di apparecchiature elettriche nei locali da bagno. I radiatori elettrici vanno sempre installati al di fuori delle Zone 1 e 2. La presa di alimentazione, l'interruttore e gli organi di comando devono essere posizionati obbligatoriamente in zona 3, in modo che non siano accessibili dalla doccia o dalla vasca da bagno.

## BADEN ACCESSORY



## Posizionamento ACCESSORI FRAME PRO BADEN

H	H1	H2	H3
[mm]			
1240	635	835	1135
1440	635	880	1335
1640	635	935	1435
1840	635	935	1535
2040	635	935	1635



## FRAME PRO BADEN

Altezza H [mm]	Larghezza L [mm]	PRO BADEN 1	PRO BADEN 2	PRO BADEN 3
		Codice	Codice	Codice
1240	408	3601550150208	3601550150214	3601550150220
	464	3601550150209	3601550150215	3601550150221
	520	3601550150210	3601550150216	3601550150222
1440	408	3601550150211	3601550150217	3601550150223
	464	3601550150212	3601550150218	3601550150224
	520	3601550150213	3601550150219	3601550150225

I codici riportati nella tabella si riferiscono ai modelli di colore Bianco RAL 9016-R02.





# ROSY PRO

Il radiatore d'arredo ventilato per  
tutta la casa

TERMINALI  
CALDO & FREDDO

TERMINALI  
CALDO

SCHEDE TECNICHE  
SUPPORTO - ACCESSORI

# ROSY PRO

Il radiatore d'arredo ventilato

CE GARANZIA  
EUROPEA



## Caratteristiche:

ROSY PRO è il radiatore d'arredo ad alte prestazioni progettato per il riscaldamento con impianti a pompa di calore o a bassa temperatura. Il terminale è dotato di un sistema di ventilazione con motori brushless DC inverter per garantire comfort e grandi prestazioni.

## Materiali:

Acciaio al carbonio verniciato.

## Kit di fissaggio:

Supporti a corredo con viti e tasselli idonei per pareti in muratura o laterizio compatto. Per una corretta installazione riferirsi sempre alle istruzioni di montaggio.

## Imballo:

Il radiatore viene protetto con scatola in cartone riciclabile.

## Verniciatura:

A polveri epossipoliestere ecologiche con processo certificato DIN 55900-1,-2.

## Colori:

Standard Bianco RAL 9016-R02. Per altri colori consultare tabella colori a pag. 72.

## Elettronica di controllo

Elettronica di controllo stand-alone per la gestione e controllo del termoarredo.

Ventilatore DC Brushless in bassa tensione 24 Vdc.

Adattatore AC/DC 220V- 24 Vdc 30 W IP20 spina tipo C con lunghezza cavo di connessione tra adattatore AC/DC e termoarredo di 1400 mm.

**Grado di protezione del radiatore:** IP 24.

**Classe di isolamento:** Classe II.

## Modalità di funzionamento del CONTROLLO INTELLIGENTE

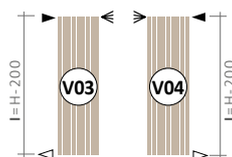
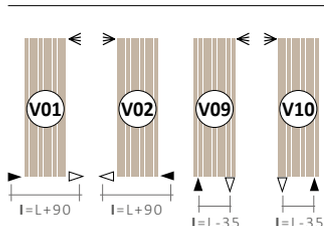
- **Modo Auto:** la velocità del ventilatore viene regolata automaticamente in base al valore di temperatura di mandata letto dalla sonda posizionata sul termoarredo. L'algoritmo sceglierà se spegnere, modulare o spingere alla massima velocità il ventilatore. Dal display è sempre possibile visualizzare lo stato corrente di funzionamento del termoarredo.

- **Modo Manuale:** l'utente attraverso i tasti funzione può selezionare fino a 4 velocità del ventilatore indipendentemente dai valori di temperatura di mandata. Dal display è sempre possibile visualizzare lo stato corrente di funzionamento del termoarredo.

# ROSY PRO

Il radiatore d'arredo ventilato

## Allacciamenti

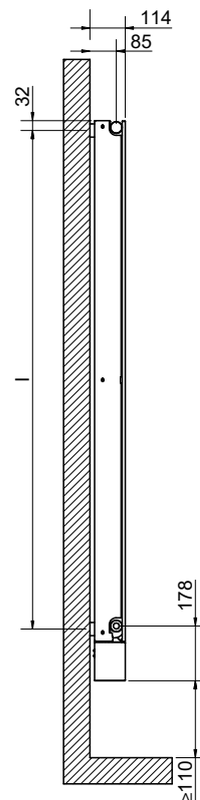
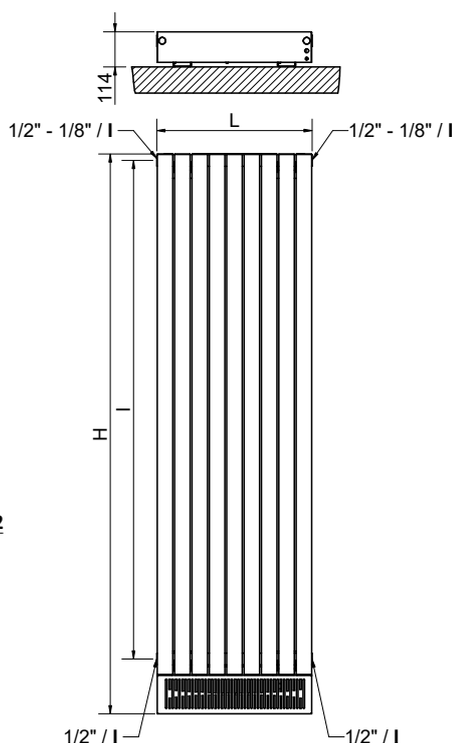
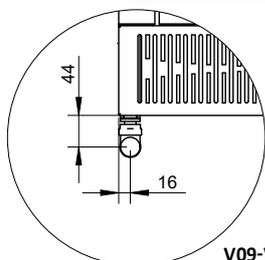
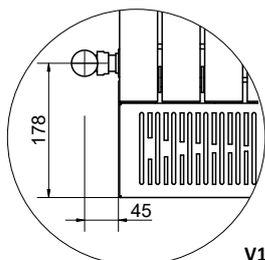
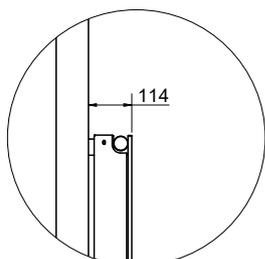


Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento.

## Legenda connessioni

▶ entrata ▷ uscita ◀ sfiato

I interasse L larghezza



## ROSY PRO

Altezza	Larghezza	Interasse (V3-V4)	Codice BIANCO	Peso a vuoto	Contenuto d'acqua
H [mm]	L [mm]	I [mm]	RAL 9016-R02	[kg]	[lt]
<b>1220</b>	389	1020	3610456101277	34,2	7,3
	445		3610456101278	38,5	8,4
	501		3610456101279	43,5	9,5
<b>1420</b>	389	1220	3610456101280	39,3	8,5
	445		3610456101281	44,4	9,9
	501		3610456101282	50,1	11,2
<b>1620</b>	389	1420	3610456101283	44,2	9,8
	445		3610456101284	50,3	11,3
	501		3610456101285	56,8	12,8
<b>1820</b>	389	1620	3610456101286	49,5	11
	445		3610456101287	56,2	12,7
	501		3610456101288	63,5	14,5
<b>2020</b>	389	1820	3610456101289	54,5	12,3
	445		3610456101290	62,1	14,2
	501		3610456101291	70,2	16,1

I codici riportati nella tabella si riferiscono ai modelli di colore Bianco RAL 9016-R02.

MODELLO		Potenza termica a $\Delta T = 30^{\circ}C$					Potenza termica a $\Delta T = 50^{\circ}C$				
Altezza	Larghezza	Fan OFF	Fan V min	Fan V med	Fan V max	Fan V boost	Fan OFF	Fan V min	Fan V med	Fan V max	Fan V boost
H [mm]	L [mm]	[W]	[W]	[W]	[W]	[W]	[W]	[W]	[W]	[W]	[W]
<b>1220</b>	389	440,9	539,7	575,3	604,0	636,3	860,5	997,4	1074,0	1137,6	1208,2
	445	510,5	624,9	666,2	699,4	736,7	996,4	1154,8	1243,5	1317,3	1399,0
	501	580,1	710,1	757,0	794,7	837,2	1132,3	1312,3	1413,1	1496,9	1589,7
<b>1420</b>	389	509,5	640,9	677,6	713,7	744,5	994,0	1171,9	1255,4	1332,9	1403,5
	445	590,0	742,0	784,6	826,3	862,1	1150,9	1356,9	1453,6	1543,3	1625,1
	501	670,4	843,2	891,6	939,0	979,7	1307,8	1541,9	1651,8	1753,8	1846,7
<b>1620</b>	389	593,0	838,3	932,0	1014,2	1155,8	1150,0	1503,0	1671,0	1818,4	2072,3
	445	663,0	956,6	1069,0	1168,2	1339,9	1285,0	1701,8	1901,8	2078,3	2383,7
	501	752,0	1047,1	1177,0	1292,3	1493,0	1459,0	1863,5	2094,8	2299,9	2657,1
<b>1820</b>	389	655,0	897,7	999,7	1089,5	1244,3	1271,0	1613,5	1796,9	1958,3	2236,6
	445	744,0	1034,2	1152,3	1256,2	1435,5	1444,0	1852,7	2064,2	2250,3	2571,6
	501	840,0	1208,6	1366,2	1506,6	1752,7	1639,0	2129,6	2407,3	2654,9	3088,4
<b>2020</b>	389	708,0	1042,2	1139,3	1268,1	1417,8	1380,0	1890,1	2066,3	2299,9	2571,4
	445	820,0	1233,9	1342,3	1485,4	1650,6	1598,0	2216,0	2410,8	2667,6	2964,4
	501	903,0	1368,0	1504,6	1687,0	1900,5	1763,0	2449,4	2694,0	3020,5	3403,0

TERMINALI  
CALDO & FREDDO

TERMINALI  
CALDO

SCHEDE TECNICHE  
SUPPORTO - ACCESSORI

# ROSY PRO BADEN

CE GARANZIA  
EUROPEA

Il radiatore da bagno ventilato



## Caratteristiche:

ROSY PRO BADEN è il radiatore bathroom ad alte prestazioni progettato per il riscaldamento con impianti a pompa di calore o a bassa temperatura specifico per l'ambiente bagno. Il terminale è dotato di un sistema di ventilazione con motori brushless DC inverter per garantire comfort e grandi prestazioni. Fornito di serie con accessori porta-asciugamani e appendiabiti è disponibile in 3 differenti configurazioni.

## Materiali:

Acciaio al carbonio verniciato.

## Kit di fissaggio:

Supporti a corredo con viti e tasselli idonei per pareti in muratura o laterizio compatto. Per una corretta installazione riferirsi sempre alle istruzioni di montaggio.

## Imballo:

Il radiatore viene protetto con scatola in cartone riciclabile.

## Verniciatura:

A polveri epossipoliestere ecologiche con processo certificato DIN 55900-1,-2.

## Colori:

Standard Bianco RAL 9016-R02. Per altri colori consultare tabella colori a pag. 72.

## Elettronica di controllo

Elettronica di controllo stand-alone per la gestione e controllo del termoarredo.

Ventilatore DC Brushless in bassa tensione 24 Vdc.

Adattatore AC/DC 220V- 24 Vdc 30 W IP20 spina tipo C con lunghezza cavo di connessione tra adattatore AC/DC e termoarredo di 1400 mm.

**Grado di protezione del radiatore:** IP 24.

**Classe di isolamento:** Classe II.

## Modalità di funzionamento del CONTROLLO INTELLIGENTE

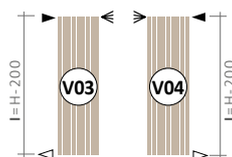
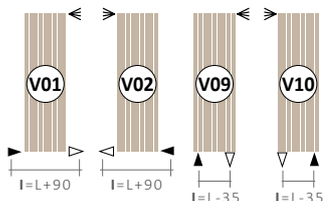
- Modo Auto: la velocità del ventilatore viene regolata automaticamente in base al valore di temperatura di mandata letto dalla sonda posizionata sul termoarredo. L'algoritmo sceglierà se spegnere, modulare o spingere alla massima velocità il ventilatore. Dal display è sempre possibile visualizzare lo stato corrente di funzionamento del termoarredo.

- Modo Manuale: l'utente attraverso i tasti funzione può selezionare fino a 4 velocità del ventilatore indipendentemente dai valori di temperatura di mandata. Dal display è sempre possibile visualizzare lo stato corrente di funzionamento del termoarredo.

# ROSY PRO BADEN

Il radiatore da bagno ventilato

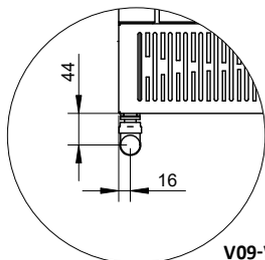
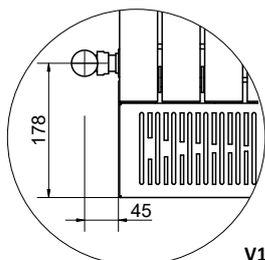
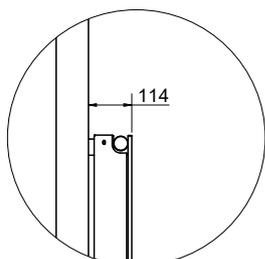
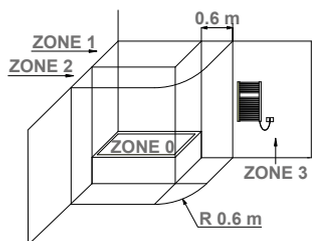
## Allacciamenti



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento.

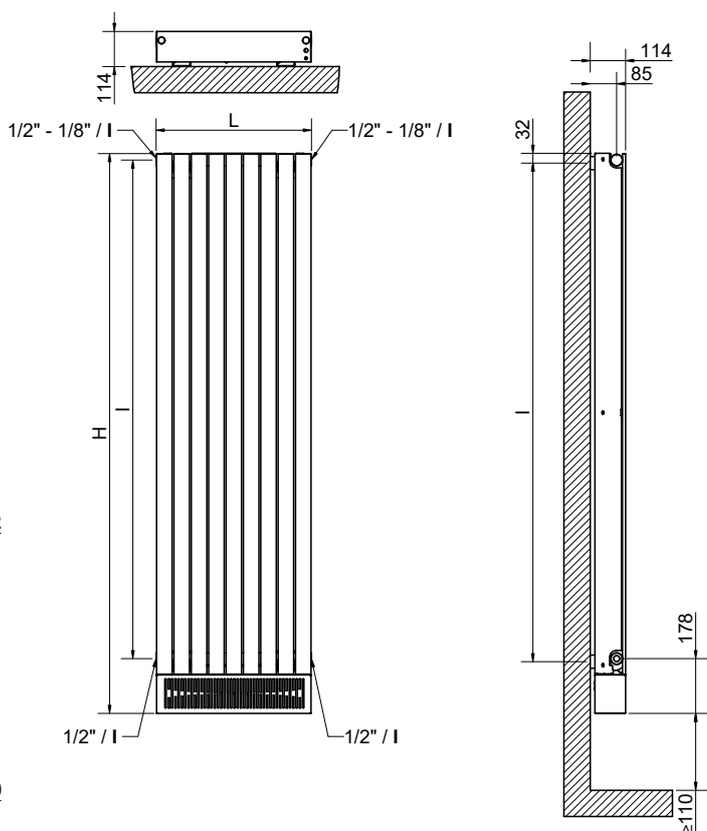
## Legenda connessioni

▶ entrata ◁ uscita ◀ sfiato  
I interasse L larghezza



V1-V2

V09-V10

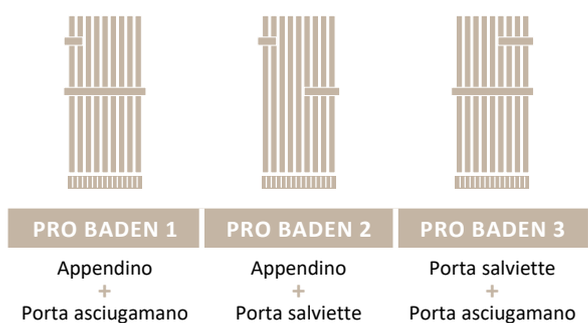


## POSIZIONAMENTO APPARECCHI ELETTRICI NEI LOCALI DA BAGNO

Rispettare le norme sull'installazione di apparecchiature elettriche nei locali da bagno. I radiatori elettrici vanno sempre installati al di fuori delle Zone 1 e 2.

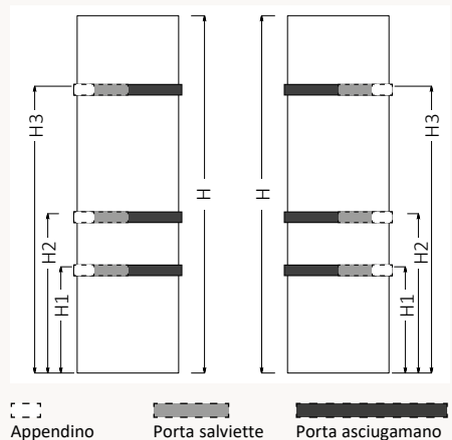
La presa di alimentazione, l'interruttore e gli organi di comando devono essere posizionati obbligatoriamente in zona 3, in modo che non siano accessibili dalla doccia o dalla vasca da bagno.

## BADEN ACCESSORY



## Posizionamento ACCESSORI ROSY PRO BADEN

H	H1	H2	H3
[mm]			
1220	625	825	1125
1420	625	870	1325
1620	625	925	1425
1820	625	925	1525
2020	625	925	1625

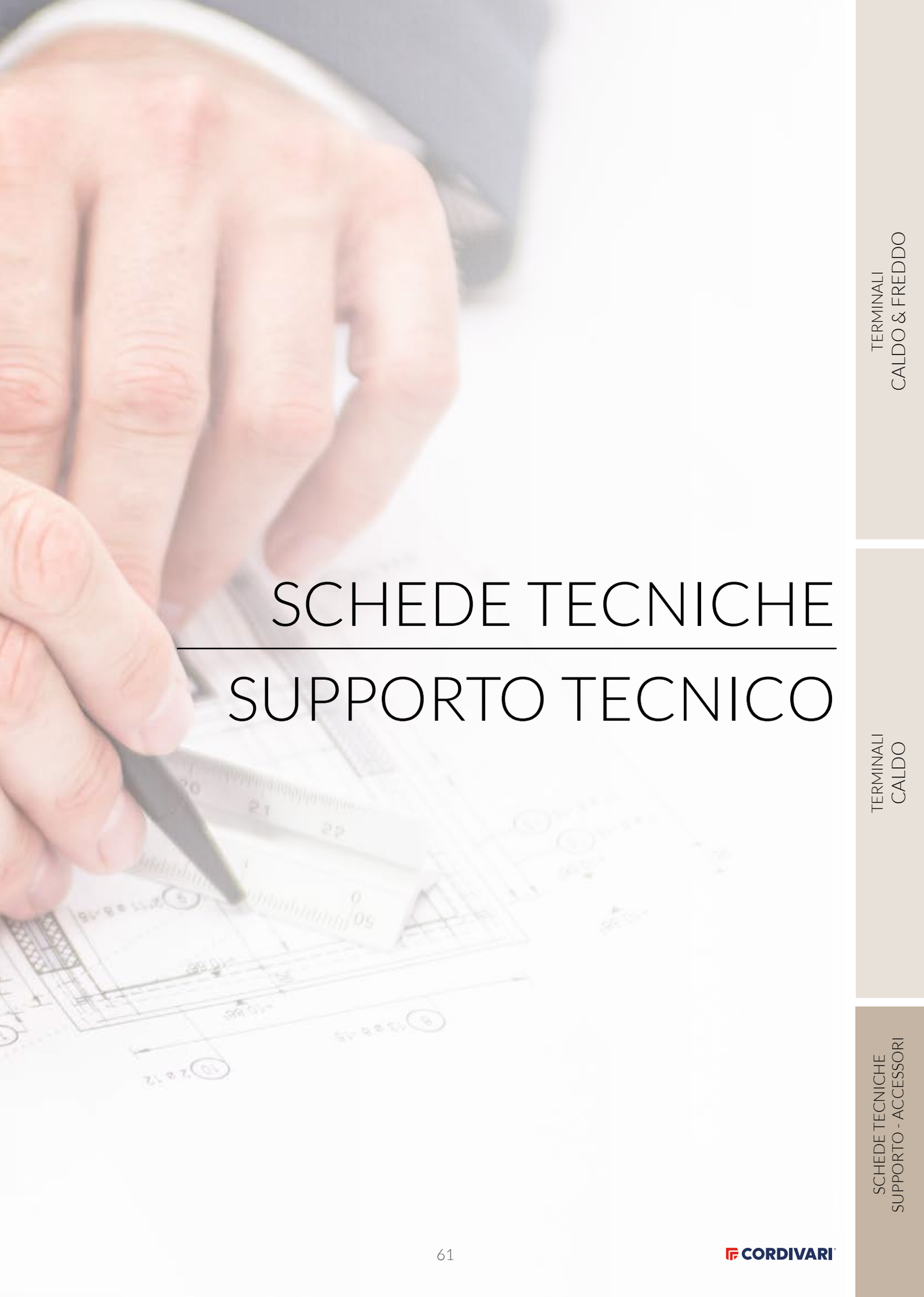


## ROSY PRO BADEN

Altezza H [mm]	Larghezza L [mm]	PRO BADEN 1	PRO BADEN 2	PRO BADEN 3
		Codice	Codice	Codice
1220	389	3610456101292	3610456101298	3610456101304
	445	3610456101293	3610456101299	3610456101305
	501	3610456101294	3610456101300	3610456101306
1420	389	3610456101295	3610456101301	3610456101307
	445	3610456101296	3610456101302	3610456101308
	501	3610456101297	3610456101303	3610456101309

I codici riportati nella tabella si riferiscono ai modelli di colore Bianco RAL 9016-R02.



A close-up photograph of a person's hands working on a technical drawing. The left hand holds a ruler steady while the right hand uses a pencil to draw or mark a line on the paper. The drawing contains various technical symbols, including circles with numbers inside (e.g., 10, 12, 15, 20, 21, 22) and lines representing dimensions and components. The background is a soft, out-of-focus white.

# SCHEDE TECNICHE

---

# SUPPORTO TECNICO

TERMINALI  
CALDO & FREDDO

TERMINALI  
CALDO

SCHEDE TECNICHE  
SUPPORTO - ACCESSORI

# RUN / SEVEN LINES

## SCHEMA TECNICA

MODELLO		RUN / SEVEN LINES		
		2000	4000	6000
Resa totale in riscaldamento (1)	[W]	720	1196	1738
Portata acqua (1)	[l/h]	122	205	297
Perdite di carico acqua (1)	[kPa]	1,1	3,3	7,5
Resa totale in raffreddamento (2)	[W]	544	979	1539
Resa sensibile in raffreddamento (2)	[W]	426	774	1196
Portata acqua (2)	[l/h]	95	170	265
Perdite di carico acqua (2)	[kPa]	0,9	2,8	7,3

### CARATTERISTICHE VELOCITÀ MINIMA

Potenza sonora (3)	[dB(A)]	41	41	42
Max potenza elettrica assorbita	[W]	6	7	8

### CARATTERISTICHE VELOCITÀ MEDIA

Potenza sonora (3)	[dB(A)]	46	46	47
Max potenza elettrica assorbita	[W]	8	9	12

### CARATTERISTICHE VELOCITÀ MASSIMA

Potenza sonora (3)	[dB(A)]	50	50	51
Max potenza elettrica assorbita	[W]	10	12	16
Max portata d'aria	[m³/h]	130	250	370

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione di alimentazione	230 [V] AC 50 [Hz]
Isolamento elettrico	Classe I
Cavo alimentazione	Schuko L > 1000 [mm]
Connettività	Modbus RS485 e Wi-Fi
Altro	Gestione elettrovalvola bypass (opzionale)

### CARATTERISTICHE IDRAULICHE

Temperatura ambiente operativa	Da 5 [°C] a 32 [°C] – 60% RH
Temperatura di mandata acqua	Da 6 [°C] a 75 [°C]
Pressione di esercizio	Da 1 [bar] a 10 [bar]
Connessioni idrauliche	G1/2" maschio

(1) Misurata secondo EN 1397: Acqua IN 45 / OUT 40 [°C], Aria 20 [°C], Bulbo umido 15 [°C], velocità massima

(2) Misurata secondo EN 1397: Acqua IN 7 / OUT 12 [°C], Aria 27 [°C], Bulbo umido 19 [°C], velocità massima

(3) Misurata secondo EN 16583 + EN ISO 3741

# VENTANA® REGULAR

## SCHEDA TECNICA

MODELLO	VENTANA® REGULAR				
	2000	4000	6000	8000	
Resa totale in riscaldamento SUPERMAX (1)	[W]	1310	2260	3070	3900
Portata acqua (1)	[l/h]	219	407	497	673
Perdite di carico acqua (1)	[kPa]	17,5	8,1	14,9	14,8
Resa totale in raffreddamento SUPERMAX (2)	[W]	1190	2120	2900	3730
Resa sensibile in raffreddamento SUPERMAX (2)	[W]	870	1560	2160	2970
Portata acqua (2)	[l/h]	204	364	498	639
Perdite di carico acqua (2)	[kPa]	15,1	10,2	20,9	19,9
Resa totale in riscaldamento MASSIMA (3)	[W]	930	2000	2650	3500
Portata acqua (3)	[l/h]	162	348	462	611
Perdite di carico acqua (3)	[kPa]	15,8	6,8	14	13,6
Resa totale in raffreddamento MASSIMA (4)	[W]	880	1810	2700	3380
Resa sensibile in raffreddamento MASSIMA (4)	[W]	690	1350	2000	2700
Portata acqua (4)	[l/h]	151	311	463	580
Perdite di carico acqua (4)	[kPa]	13,1	8,2	19	18,7

### CARATTERISTICHE VELOCITÀ SUPERMAX

Potenza sonora	[dB(A)]	55	56	57	58
Max potenza elettrica assorbita	[W]	20	22	24	27
Max portata d'aria	[m <sup>3</sup> /h]	250	390	510	620

### CARATTERISTICHE VELOCITÀ MASSIMA

Potenza sonora	[dB(A)]	51	52	52	53
Max potenza elettrica assorbita	[W]	12	13	14	17
Max portata d'aria	[m <sup>3</sup> /h]	180	315	450	540

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione di alimentazione	230 [V] AC 50 [Hz]
Isolamento elettrico	Classe I
Connettività	Wi-Fi (opzionale)
Altro	Gestione elettrovalvola bypass (opzionale)

### CARATTERISTICHE IDRAULICHE

Temperatura ambiente operativa	Da 5 [°C] a 35 [°C] – 60% RH
Temperatura di mandata acqua	Da 5 [°C] a 75 [°C]
Pressione di esercizio	Da 1 [bar] a 6 [bar]
Connessioni idrauliche	G1/2" femmina

(1) In accordo a EN 1397: Acqua IN 45 / OUT 40 [°C], Aria 20 [°C], Bulbo umido 15 [°C], velocità Supermax

(2) In accordo a EN 1397: Acqua IN 7 / OUT 12 [°C], Aria 27 [°C], Bulbo umido 19 [°C], velocità Supermax

(3) In accordo a EN 1397: Acqua IN 45 / OUT 40 [°C], Aria 20 [°C], Bulbo umido 15 [°C], velocità massima

(4) In accordo a EN 1397: Acqua IN 7 / OUT 12 [°C], Aria 27 [°C], Bulbo umido 19 [°C], velocità massima

NOTA: Velocità Supermax non programmata di default ma attivabile intervenendo sui settaggi della scheda elettronica

TERMINALI  
CALDO & FREDDO

TERMINALI  
CALDO

SCHEDE TECNICHE  
SUPPORTO - ACCESSORI

# VENTANA® LOW

## SCHEDA TECNICA

MODELLO		VENTANA® LOW			
		2000	4000	6000	8000
Resa totale in riscaldamento SUPERMAX (1)	[W]	930	1710	2290	3050
Portata acqua (1)	[l/h]	175	274	389	538
Perdite di carico acqua (1)	[kPa]	5,5	17,4	2,11	15,8
Resa totale in raffreddamento SUPERMAX (2)	[W]	700	1370	1900	2620
Resa sensibile in raffreddamento SUPERMAX (2)	[W]	650	1090	1670	2460
Portata acqua (2)	[l/h]	130	200	310	435
Perdite di carico acqua (2)	[kPa]	2,3	8,2	4,2	12,3
Resa totale in riscaldamento MASSIMA (3)	[W]	780	1450	2110	2810
Portata acqua (3)	[l/h]	136	253	367	490
Perdite di carico acqua (3)	[kPa]	4,2	14,7	4,2	14,2
Resa totale in raffreddamento MASSIMA (4)	[W]	580	1100	1670	2390
Resa sensibile in raffreddamento MASSIMA (4)	[W]	0,52	0,85	1,45	2,15
Portata acqua (4)	[l/h]	100	189	287	410
Perdite di carico acqua (4)	[kPa]	1,8	7	2,5	10

### CARATTERISTICHE VELOCITÀ SUPERMAX

Potenza sonora	[dB(A)]	55	56	57	58
Max potenza elettrica assorbita	[W]	20	22	24	27
Max portata d'aria	[m3/h]	240	370	495	600

### CARATTERISTICHE VELOCITÀ MASSIMA

Potenza sonora	[dB(A)]	52	53	53	54
Max potenza elettrica assorbita	[W]	12	13	14	17
Max portata d'aria	[m3/h]	170	305	430	520

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione di alimentazione	230 [V] AC 50 [Hz]
Isolamento elettrico	Classe I
Connettività	Wi-Fi (opzionale)
Altro	Gestione elettrovalvola bypass (opzionale)

### CARATTERISTICHE IDRAULICHE

Temperatura ambiente operativa	Da 5 [°C] a 35 [°C] – 60% RH
Temperatura di mandata acqua	Da 5 [°C] a 75 [°C]
Pressione di esercizio	Da 1 [bar] a 6 [bar]
Connessioni idrauliche	G1/2" femmina

(1) In accordo a EN 1397: Acqua IN 45 / OUT 40 [°C], Aria 20 [°C], Bulbo umido 15 [°C], velocità Supermax

(2) In accordo a EN 1397: Acqua IN 7 / OUT 12 [°C], Aria 27 [°C], Bulbo umido 19 [°C], velocità Supermax

(3) In accordo a EN 1397: Acqua IN 45 / OUT 40 [°C], Aria 20 [°C], Bulbo umido 15 [°C], velocità massima

(4) In accordo a EN 1397: Acqua IN 7 / OUT 12 [°C], Aria 27 [°C], Bulbo umido 19 [°C], velocità massima

NOTA: Velocità Supermax non programmata di default ma attivabile intervenendo sui settaggi della scheda elettronica

# VENTANA® HIGH WALL

## SCHEDA TECNICA

MODELLO	VENTANA® HIGH WALL			
	4000	6000	8000	
Resa totale in riscaldamento SUPERMAX (1)	[W]	1710	2290	3050
Portata acqua (1)	[l/h]	274	389	538
Perdite di carico acqua (1)	[kPa]	17,4	5,6	15,8
Resa totale in raffreddamento SUPERMAX (2)	[W]	1450	2100	2900
Resa sensibile in raffreddamento SUPERMAX (2)	[W]	1050	1700	2350
Portata acqua (2)	[l/h]	245	330	470
Perdite di carico acqua (2)	[kPa]	7,5	3,1	11
Resa totale in riscaldamento MASSIMA (3)	[W]	1450	2110	2810
Portata acqua (3)	[l/h]	253	367	490
Perdite di carico acqua (3)	[kPa]	14,7	4,2	14,2
Resa totale in raffreddamento MASSIMA (4)	[W]	1200	1700	2450
Resa sensibile in raffreddamento MASSIMA (4)	[W]	890	1480	2250
Portata acqua (4)	[l/h]	206	292	420
Perdite di carico acqua (4)	[kPa]	7	2,5	10

### CARATTERISTICHE VELOCITÀ SUPERMAX

Potenza sonora	[dB(A)]	57	58	59
Max potenza elettrica assorbita	[W]	20	24	27
Max portata d'aria	[m3/h]	370	492	592

### CARATTERISTICHE VELOCITÀ MASSIMA

Potenza sonora	[dB(A)]	54	55	56
Max potenza elettrica assorbita	[W]	11	14	17
Max portata d'aria	[m3/h]	315	450	540

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione di alimentazione	230 [V] AC 50 [Hz]		
Isolamento elettrico	Classe I		
Connettività	Wi-Fi (opzionale)		
Altro	Gestione elettrovalvola bypass (opzionale)		

### CARATTERISTICHE IDRAULICHE

Temperatura ambiente operativa	Da 5 [°C] a 35 [°C] – 60% RH		
Temperatura di mandata acqua	Da 5 [°C] a 75 [°C]		
Pressione di esercizio	Da 1 [bar] a 6 [bar]		
Connessioni idrauliche	G1/2" femmina		

(1) In accordo a EN 1397: Acqua IN 45 / OUT 40 [°C], Aria 20 [°C], Bulbo umido 15 [°C], velocità Supermax

(2) In accordo a EN 1397: Acqua IN 7 / OUT 12 [°C], Aria 27 [°C], Bulbo umido 19 [°C], velocità Supermax

(3) In accordo a EN 1397: Acqua IN 45 / OUT 40 [°C], Aria 20 [°C], Bulbo umido 15 [°C], velocità massima

(4) In accordo a EN 1397: Acqua IN 7 / OUT 12 [°C], Aria 27 [°C], Bulbo umido 19 [°C], velocità massima

NOTA: Velocità Supermax non programmata di default ma attivabile intervenendo sui settaggi della scheda elettronica

TERMINALI  
CALDO & FREDDO

TERMINALI  
CALDO

SCHEDE TECNICHE  
SUPPORTO - ACCESSORI



# ACCESSORI

---

# RICAMBI

TERMINALI  
CALDO & FREDDO

TERMINALI  
CALDO

SCHEDE TECNICHE  
SUPPORTO - ACCESSORI

# ACCESSORI & RICAMBI

## RUN & SEVEN LINES

### PIEDI DI APPOGGIO



Sistema per la connessione a pavimento dei ventilconvettori RUN & SEVEN LINES, completo di piedini e carter di copertura in lamiera

Codice  
5102000001044

Colore standard BIANCO RAL 9016-R02, per altri colori consultare cartella colori.

### KIT VALVOLA DI BY-PASS A 3 VIE



Kit per il by-pass del fancoil completo di  
- elettrovalvola tre vie con 4 attacchi da 1/2" completa di attuatore.  
- tubo di collegamento in rame coibentato  
- raccordi per uscita scambiatore 1/2" F

Codice  
5150990000019

### KIT RICAMBIO FILTRO PER RUN & SEVEN LINES



Modello	Codice
<b>2000</b>	5801000000010
<b>4000</b>	5801000000011
<b>6000</b>	5801000000012

## SOFI® HC

### KIT RICAMBIO FILTRO PER SOFI® HC



Kit ricambio filtro G3 a L  
per SOFI HC- V18

Modello	Codice
<b>800</b>	5801000000001
<b>1000</b>	5801000000002
<b>1200</b>	5801000000003
<b>1400</b>	5801000000004

## VNT

### PIEDI DI APPOGGIO VNT BIANCO



Sistema per la connessione a pavimento dei ventilconvettori VNT, completo di piedini e carter di copertura in lamiera.

Codice  
5102000000734

### TELECOMANDO



Telecomando per la gestione remota delle funzioni dei ventilconvettori VNT

Codice  
5150990000014

### KIT RICAMBIO FILTRO PER VNT



Modello	Codice
<b>2000</b>	5801000000005
<b>4000</b>	5801000000006
<b>6000</b>	5801000000007
<b>8000</b>	5801000000008

### KIT VALVOLA DI BY-PASS A 3 VIE



Kit per il by-pass del fancoil completo di  
- elettrovalvola tre vie con 4 attacchi da 1/2" completa di attuatore.  
- tubo di collegamento in rame coibentato  
- raccordi per uscita scambiatore 1/2" F

Codice  
5150990000013

# ACCESSORI & RICAMBI

VENTANA®

## TERMOSTATO DI COMANDO WI-FI PER VENTANA® REGULAR, LOW E HIGH WALL



Display Touch  
Programma settimanale  
IoT: iOS e Android compatibile - 2,4 GHz Wi-Fi Network  
Impostazione temperatura: 5 - 35 °C  
Risoluzione: 0.5 °C  
Modo di funzionamento: heating, cooling e ventilation  
Impostazioni velocità ventilazione: auto - min - med - max  
Gestione elettrovalvola By-pass

Codice

5150990000020

## TERMOSTATO DI COMANDO STAND-ALONE PER VENTANA® REGULAR, LOW E HIGH WALL

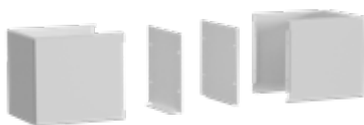


Display Touch  
Programma settimanale  
Impostazione temperatura: 5 - 35 °C  
Risoluzione: 1 °C  
Modo di funzionamento: heating, cooling e ventilation  
Impostazioni velocità ventilazione: auto - min - med - max  
Gestione elettrovalvola By-pass

Codice

5150990000021

## PIEDI DI APPOGGIO



Sistema per la connessione a pavimento dei ventilconvettori VENTANA® REGULAR e LOW, completo di piedini e carter di copertura in lamiera

Codice

5102520000001

Colore standard BIANCO RAL 9016-R02, per altri colori consultare cartella colori.

## KIT RICAMBIO FILTRO PER VENTANA®



Filtro aria ondulato in acciaio inossidabile

Modello	Codice
<b>2000</b>	5801000000013
<b>4000</b>	5801000000014
<b>6000</b>	5801000000015
<b>8000</b>	5801000000016

## KIT VALVOLA DI BY-PASS A 3 VIE



Kit per il by-pass del fancoil completo di  
- elettrovalvola tre vie con 4 attacchi da 1/2" completa di attuatore.  
- tubo di collegamento in rame coibentato  
- raccordi per uscita scambiatore 1/2" M

Codice

5150990000022

## FRAME PRO BADEN



### PORTA ASCIUGAMANO

Per radiatore L [mm]	Codice BIANCO RAL 9016-R02
408	5991990310712
464	5991990310713
520	5991990310714



### PORTA SALVIETTE

Codice BIANCO RAL 9016-R02  
5991990310715



### APPENDINO

Codice BIANCO RAL 9016-R02  
5991990310716

## ROSY PRO BADEN



### PORTA ASCIUGAMANO

Per radiatore L [mm]	Codice BIANCO RAL 9016-R02
389	5991990310707
445	5991990310708
501	5991990310709



### PORTA SALVIETTE

Codice BIANCO RAL 9016-R02  
5991990310710



### APPENDINO

Codice BIANCO RAL 9016-R02  
5991990310711

I codici riportati nelle tabelle si riferiscono al colore BIANCO RAL 9016-R02.

# ACCESSORI & RICAMBI

## FRAME PRO & FRAME PRO BADEN

### VALVOLE ELEGANT LUCIDE

I kit valvole comprendono: **coppia di valvola e detentore - testa termostatica** (inclusa nella versione con testa termostatica) - **raccorderia per tubo rame (Ø 12/14/15) o tubo multistrato (Ø 16 x2)**.

#### A SQUADRA CON TESTA TERMOSTATICA



Disponibili per attacco rame Ø 12/14/15 o attacco multistrato Ø 16 x2

#### DRITTA CON TESTA TERMOSTATICA



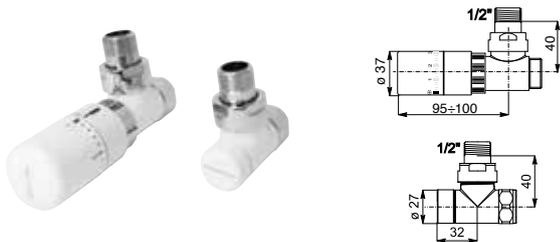
Disponibili per attacco rame Ø 12/14/15 o attacco multistrato Ø 16 x2

### VALVOLE ELEGANT BIANCHE

I kit valvole comprendono: **coppia di valvola e detentore - testa termostatica** (inclusa nella versione con testa termostatica) - **raccorderia per tubo rame (Ø 12/14/15) o tubo multistrato (Ø 16 x2)** - **coppia di rosette per tubo rame (Ø 12/14/15) o tubo multistrato (Ø 16 x2)**.

**NOTA:** per le valvole di colore diverso dallo standard BIANCO, la testa termostatica è CROMATA

#### A SQUADRA CON TESTA TERMOSTATICA



Disponibili per attacco rame Ø 12/14/15 o attacco multistrato Ø 16 x2

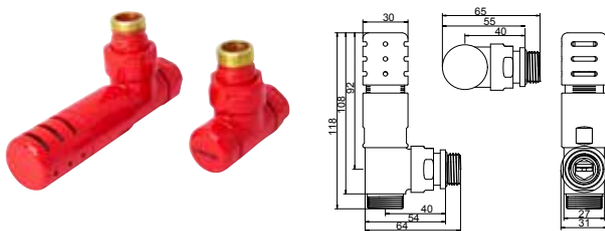
#### DRITTA CON TESTA TERMOSTATICA



Disponibili per attacco rame Ø 12/14/15 o attacco multistrato Ø 16 x2

### KIT VALVOLA TINTA™

#### A SQUADRA



Disponibili per attacco rame Ø 12/14/15 o attacco multistrato Ø 16 x2

I KIT VALVOLA TINTA comprendono:  
**TESTA TERMOSTATICA, CODOLI E KIT COPRITUBO IN TINTA.**

Per i codici fare riferimento al catalogo **CORDIVARI DESIGN**.

# ACCESSORI & RICAMBI

## ROSY PRO & ROSY PRO BADEN

### VALVOLE KRISTAL LUCIDE

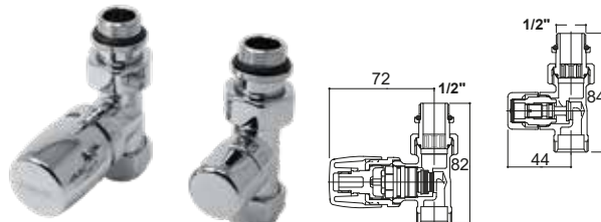
Tutti i kit sono completi di **raccorderia attacco RAME Ø 12-14-15 o multistrato Ø 16.**

#### A SQUADRA CON TESTA TERMOSTATICA



Disponibili per attacco rame Ø 12/14/15 o attacco multistrato Ø 16 x2

#### DRITTA CON TESTA TERMOSTATICA



Disponibili per attacco rame Ø 12/14/15 o attacco multistrato Ø 16 x2

### VALVOLE KRISTAL BIANCHE

Tutti i kit sono completi di **raccorderia attacco RAME Ø 12-14-15 o multistrato Ø 16.**

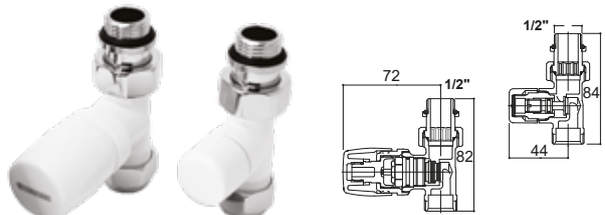
**NOTA:** per le valvole di colore diverso dallo standard BIANCO, la testa termostatica è CROMATA

#### A SQUADRA CON TESTA TERMOSTATICA



Disponibili per attacco rame Ø 12/14/15 o attacco multistrato Ø 16 x2

#### DRITTA CON TESTA TERMOSTATICA

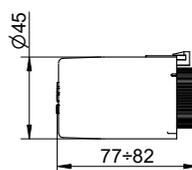


Disponibili per attacco rame Ø 12/14/15 o attacco multistrato Ø 16 x2

### TESTA TERMOSTATICA KRISTAL COLORABILE

ANTEPRIMA

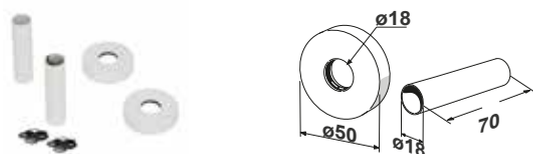
#### TESTA TERMOSTATICA COLORABILE



**TESTA TERMOSTATICA INTERAMENTE COLORABILE:** la testa termostatica Kristal, applicabile su tutte le valvole della serie Kristal, può essere colorata in tinta con la valvola. Sono disponibili tutte le colorazioni proposte nella cartella colori.

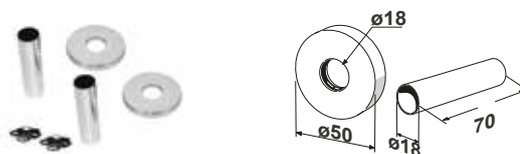
### KIT COPRITUBO

#### KIT COPRITUBO - SOLO UNITAMENTE ALLA VALVOLA



Ordinabile per valvole bianche o colorate

#### KIT COPRITUBO



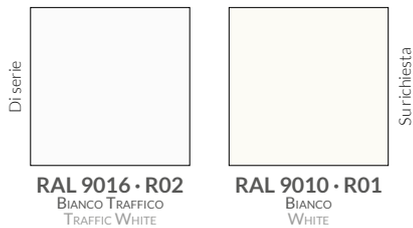
Per valvole lucide

Per i codificare riferimento al catalogo **RADIATORI E SCALDASALVIETTE.**

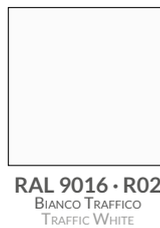
# COLOR SYSTEM 4.0

## STANDARD

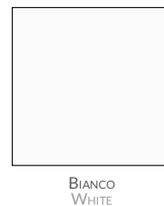
Disponibili su:  
SOFI® HC - FRAME PRO - ROSY PRO



Disponibili su:  
RUN - SEVEN LINES - VENTANA®



Disponibili su:  
VNT



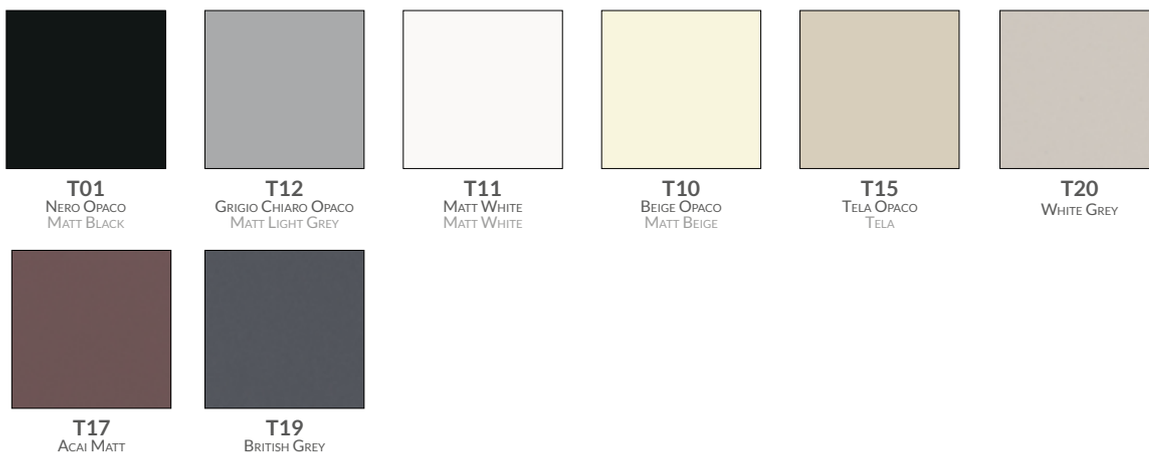
Colori Classic - Matt - Texture - Special Finishing disponibili su modelli RUN - SEVEN LINES - SOFI® HC - VENTANA® - FRAME PRO - ROSY PRO

## CLASSIC



Per l'esatta consultazione delle tinte riferirsi alla cartella colori Cordivari.

## MATT



## TEXTURE



## SPECIAL FINISHING



Per l'esatta consultazione delle tinte riferirsi alla cartella colori Cordivari.



CERTIFICAZIONI

---

GARANZIA

# CERTIFICAZIONI DI SISTEMA



**Certificato del Sistema di Gestione Qualità  
UNI EN ISO 9001**



**Certificato del Sistema di Gestione Ambientale  
UNI EN ISO 14001**

Cordivari, da sempre, ha posto tra i propri obiettivi principali:

- il miglioramento continuo dei prodotti realizzati
- la ricerca di un impatto ambientale tendente allo zero
- il raggiungimento della qualità totale

In questo senso la Cordivari si è adoperata per ottenere le più significative certificazioni che attestino l'impegno assunto dall'azienda al suo interno e verso l'esterno.

## MARCATURA CE

La marcatura CE di ventilconvettori e radiatori ventilati è la rispondenza ai requisiti minimi di sicurezza elettrica e di valutazione delle prestazioni termiche ed acustiche in riferimento alle Direttive e Regolamenti Europei applicabili.

### DIRETTIVE E REGOLAMENTI EUROPEI DI RIFERIMENTO

Direttiva 2014/53/UE concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato di apparecchiature radio e che abroga la direttiva 1999/5/CE.

Direttiva 2014/35/UE concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato del materiale elettrico destinato a essere adoperato entro taluni limiti di tensione.

Direttiva 2014/30/UE concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica.

Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE).

Direttiva 2009/125/CE relativa all'istituzione di un quadro per l'elaborazione di specifiche per la progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia.

Direttiva (UE) 2017/2102 recante modifica della direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Direttiva (UE) 2015/863 recante modifica dell'allegato II della direttiva 2011/65/UE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda

l'elenco delle sostanze con restrizioni d'uso.

Regolamento (UE) 2016/2281 che attua la direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, relativa all'istituzione di un quadro per l'elaborazione di specifiche per la progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia, per quanto riguarda le specifiche per la progettazione ecocompatibile dei prodotti di riscaldamento dell'aria, dei prodotti di raffreddamento, dei chiller di processo ad alta temperatura e dei ventilconvettori.

### PRINCIPALI NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO

UNI EN 1397:2022  
Scambiatori di calore - Ventilconvettori ad acqua - Procedimenti di prova per la determinazione delle prestazioni.

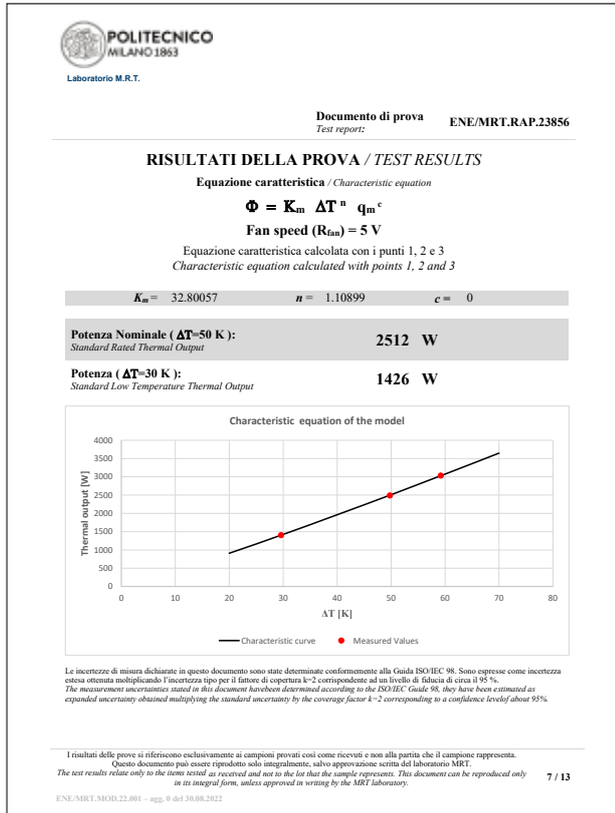
UNI EN 16430-1:2015  
Radiatori ventilati, convettori e convettori a pavimento - Parte 1: Specifiche tecniche e requisiti.

UNI EN 16430-2:2015  
Radiatori ventilati, convettori e convettori a pavimento - Parte 2: Metodi di prova e valutazione della potenza termica.

UNI EN 16430-3:2015  
Radiatori ventilati, convettori e convettori a pavimento - Parte 3: Metodi di prova e valutazione della potenza termica in raffreddamento.

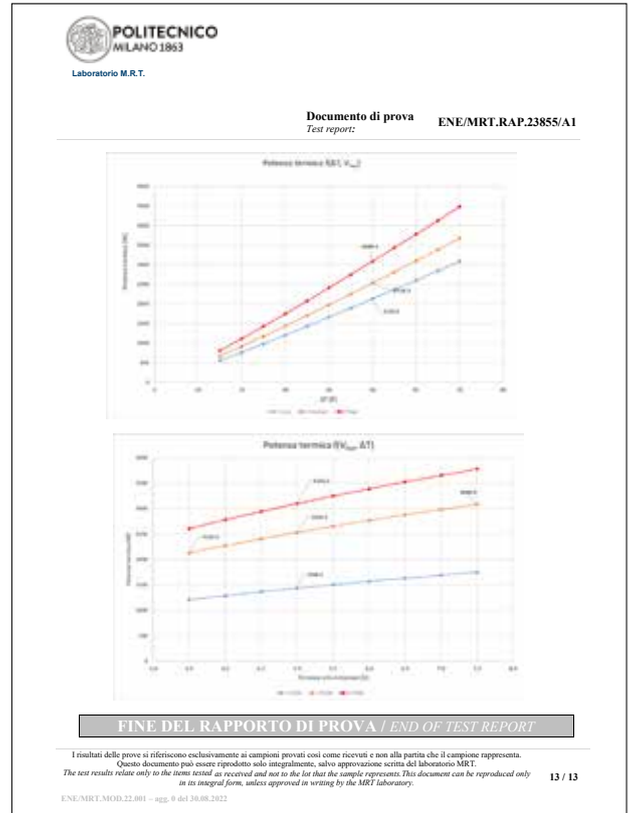
UNI EN 16583:2022  
Scambiatori di calore - Ventilconvettori ad acqua - Determinazione del livello di potenza sonora.

# CERTIFICAZIONI PRODOTTO



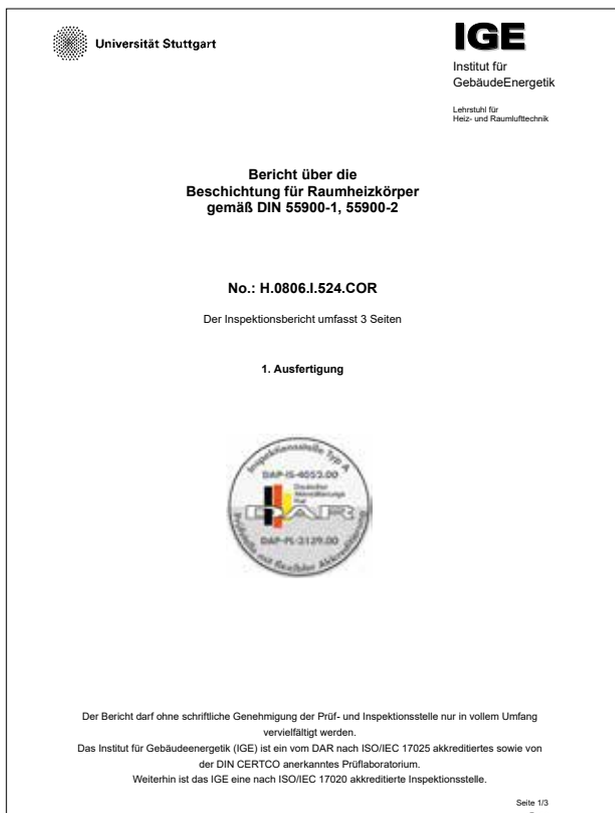
## RAPPORTO DI PROVA

Determinazione, in accordo alla norma EN 16430-2, delle potenze termiche a  $\Delta T$  50°C e  $\Delta T$  30°C nonché dell'equazione caratteristica della serie PRO in condizioni di velocità media

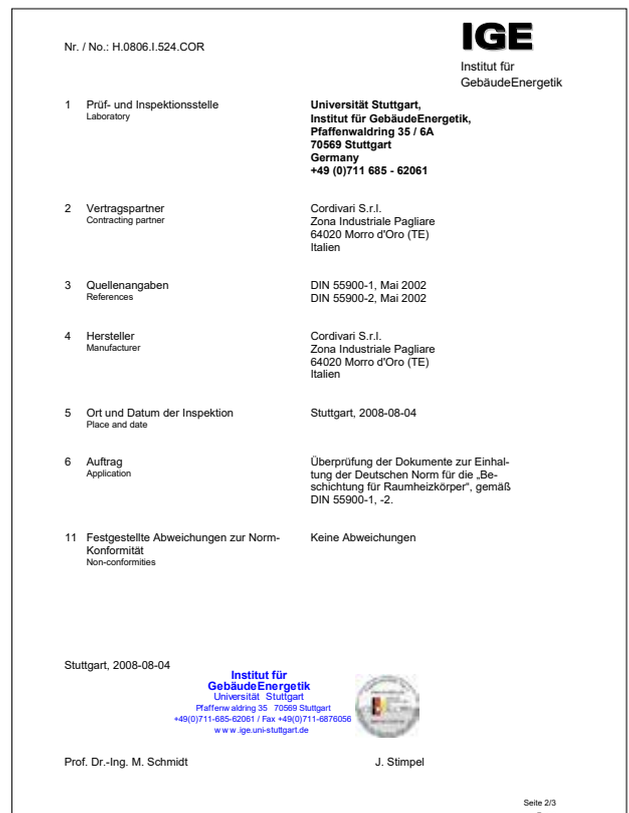


## RAPPORTO DI PROVA

Determinazione, in accordo alla norma EN 16430-2, delle curve di potenza termica relative ai  $\Delta T$  operativi nonché ai regimi di velocità del ventilatore.



VERNICIATURA CERTIFICATA SECONDO LA NORMA DIN 55900-1, -2



VERNICIATURA CERTIFICATA SECONDO LA NORMA DIN 55900-1, -2

# CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA E GARANZIA

La vendita dei prodotti viene effettuata conformemente alle sotto elencate Condizioni Generali di Vendita e Garanzia. Ogni deroga è subordinata all'accettazione scritta da parte della Cordivari Srl.

## 1. SPEDIZIONE

La merce viaggia a rischio e pericolo del Committente, anche se viene spedita franco destino. La merce deve essere verificata all'atto della consegna, controllando l'integrità dell'imballo, articoli mancanti o sostituzioni in presenza del trasportatore. Ogni contestazione dovrà essere segnalata immediatamente al trasportatore/corriere firmando con riserva il DDT e confermando tale riserva a mezzo lettera raccomandata o posta certificata entro otto giorni dal ricevimento della merce.

## 2. TERMINI DI CONSEGNA

I termini di consegna si intendono approssimativi e comunque se il termine di consegna non potesse essere rispettato per qualsiasi motivo, il Committente non avrà diritto a esigere alcun indennizzo, pagamenti di penali, annullamento o modifica all'ordine conferitoci. In caso di eventi straordinari quali calamità naturali, scioperi, mancanza di materie prime, e cause di forza maggiore, la Cordivari Srl si riserva la scelta delle misure da adottare.

Se la merce ordinata non viene ritirata nel periodo concordato, questa verrà fatturata e immagazzinata con costi, rischio e pericolo a carico del committente.

## 3. PESI, MISURE, SUPERFICI

Pesi, misure, superfici, forme, dimensioni, immagini e altri dati sono indicativi e non impegnativi e possono subire delle modifiche o variazioni che la Cordivari Srl si riserva di apportare ai suoi prodotti senza preavviso.

## 4. ANNULLAMENTO O MODIFICA ORDINE

Senza il consenso scritto della Cordivari Srl, le ordinazioni conferite non possono essere né parzialmente né totalmente annullate o modificate. Non si accordano variazioni o modifiche quando sia già stata intrapresa la lavorazione. Eventuali spese derivanti dall'annullamento o modifica dell'ordine saranno fatturate al Committente.

## 5. GARANZIA TERMINALI - RADIATORI/ACCESSORI

La Cordivari Srl garantisce i ventilconvettori e radiatori per un periodo di 2 anni, nei termini stabiliti dalla legge nazionale di recepimento della Direttiva Garanzie 1999/44/CE.

- La garanzia decorre dalla data di consegna da parte della Cordivari e decade se viene manomessa e/o rimossa l'indicazione del lotto di produzione.
- I prodotti diventati inutilizzabili per difetti di costruzione saranno riparati o sostituiti gratuitamente franco Vs. destinazione.
- La condizione essenziale affinché la garanzia sia valida è che i difetti riscontrati siano notificati entro 8 (otto) giorni dal ricevimento della merce, per iscritto tramite raccomandata A/R o posta certificata.
- La garanzia sarà operante previo esame dei difetti e delle loro cause presso la sede della Cordivari Srl.
- Il materiale da sostituire o riparare dovrà essere consegnato franco magazzino presso la Cordivari Srl.

L'impegno di prestare la garanzia sussiste a condizione che:

- Il materiale sia stato immagazzinato in buone condizioni e al riparo dalle intemperie prima di essere installato;
- Il radiatore non abbia subito danneggiamenti durante il trasporto, le movimentazioni o l'installazione;
- Non siano state effettuate manomissioni o riparazioni dei prodotti senza l'autorizzazione della Cordivari Srl;
- Il compratore abbia effettuato il saldo dei pagamenti nei termini prestabiliti;
- L'installazione sia stata realizzata da personale qualificato e in conformità alle istruzioni e alle norme indicate sulla documentazione tecnica fornita dalla Cordivari Srl;
- Per la pulizia del radiatore non siano stati utilizzati detergenti aggressivi, abrasivi incompatibile con il materiale del corpo scaldante.
- Non siano stati effettuati svuotamenti o caricamenti periodici dell'impianto;
- Non siano state effettuate aggiunte di sostanze chimiche aggressive all'acqua dell'impianto, e siano stati rispettati i valori guida secondo la normativa UNI 8065 con opportuni trattamenti dell'acqua;
- La pressione e la temperatura di esercizio indicate sul catalogo corrispondano alla pressione e alla temperatura massima di esercizio;
- Il circuito sia esente da residui di metallo, calamina, grasso e non ci sia presenza di gas. Prima della messa in funzione dell'impianto, eseguire un lavaggio per eliminare residui di lavorazione meccanica e/o residui in fase

d'installazione.

- I componenti elettronici e gli accessori utilizzati siano quelli regolarmente forniti dalla Cordivari srl;
- I radiatori/ventilconvettori non siano stati collegati all'impianto dell'acqua calda sanitaria.
- I radiatori non siano collegati ad impianti con vaso di espansione aperto.

Nel caso in cui si utilizzi l'antigelo, esso non dovrà mai essere utilizzato puro, ma diluito prima di essere introdotto nel circuito.

Nel caso in cui si utilizzi un inibitore di corrosione, esso dovrà essere compatibile con tutti i materiali presenti nei corpi scaldanti.

In caso di prodotto con tappi premontati dalla Cordivari Srl, qualsiasi manomissione degli stessi, porterà fuori garanzia il prodotto. La Cordivari Srl non si assumerà comunque responsabilità su batterie assemblate da terzi, e/o con tappi e riduzioni assemblati da terzi. Qualora il Cliente esegua modifiche o variazioni di sua iniziativa sui materiali in contestazione senza il nostro preventivo benestare, decade immediatamente ogni responsabilità della Cordivari Srl.

La garanzia inoltre non opera in caso di anomalie o guasti dipendenti dalla rete d'alimentazione elettrica.

La garanzia non copre costi dovuti a demolizioni, opere murarie, lavori per il passaggio e la collocazione dei prodotti sia in ingresso che in uscita e la manodopera per eventuali sostituzioni di prodotto.

Cordivari Srl si impegna durante il periodo di garanzia alla sostituzione del prodotto reso e riconosciuto difettoso per accertati difetti di produzione, oltre a ciò il Committente non potrà vantare alcun altro risarcimento per spese di danno, dirette o indirette di qualsiasi natura a persone e/o a cose derivanti da detti difetti.

## 6. PAGAMENTI

I pagamenti delle fatture relative alle forniture dovranno essere effettuati entro i termini di scadenza stabiliti.

Il ritardo nel pagamento delle fatture, anche se parziale, dà luogo alla decorrenza degli interessi di mora nella misura del tasso corrente, oltre alla sospensione immediata delle spedizioni in corso e del processamento di eventuali ordini.

## 7. RISERVA DI PROPRIETÀ

I prodotti restano di proprietà della Cordivari Srl fino al pagamento dell'ultima rata di prezzo di merce consegnata.

In caso di inadempimento anche parziale del compratore la Cordivari Srl potrà chiedere l'immediata restituzione della merce trattenendo comunque le rate pagate a titolo di indennità salvo il maggior danno.

## 8. PREZZI

I prezzi non sono impegnativi e possono essere modificati senza preavviso.

I prezzi sono revisionabili in funzione delle variazioni che dovessero intervenire fino al momento della consegna. I prezzi si intendono resa franco stabilimento di Morro D'Oro (TE), salvo diversi accordi. I prezzi sono sempre riportati nel listino al netto di IVA. Per modelli ingombranti la Cordivari srl si riserva di chiedere una partecipazione alle spese di imballaggio.

## 9. ORDINI/CONSEGNA

Per gli ordini con consegna unica con valore imponibile di minimo Euro 1000, la spedizione è esente da contributi di trasporto; per ordini di valore inferiori alla somma di Euro 1.000, e/o richiesta di spedizione parziale il cui valore è inferiore alla somma di Euro 1000, il contributo è del 6% con addebito minimo di Euro 25,00 per ogni singola spedizione.

Gli ordini impartiti impegnano definitivamente il Committente che deve dichiarare di conoscere e accettare tutte le condizioni di vendita. Nel caso in cui il Committente rediga l'ordine per nome e per conto e in nome di altri, con la firma dell'ordine si impegna in solido all'adempimento di quanto da egli convenuto. La consegna si intende esclusivamente presso la sede/magazzino del Committente. Richieste particolari del Committente come: consegne espresso, consegna diversa dalla sede/magazzino, etc. avranno costi addizionali che verranno comunicati di volta in volta dal nostro ufficio commerciale.

## 10. FORO COMPETENTE

Per qualsiasi controversia derivante dal presente contratto o collegata allo stesso è competente il Foro di Teramo.

### © Copyright Cordivari Srl

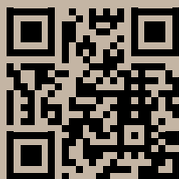
Tutti i diritti, in particolare quelli di riproduzione, diffusione e traduzione sono riservati. Nessuna parte di questa opera può essere ristampata o riprodotta in qualsiasi altra forma senza l'autorizzazione scritta della Cordivari. Il presente catalogo sostituisce ed annulla tutte le edizioni precedenti. La società si riserva la facoltà di modificare in qualsiasi momento i prodotti e i dati riportati a catalogo e non risponde degli eventuali errori tipografici. Le schede prodotto e i cataloghi riportati sul sito web aziendale sono sempre aggiornate all'ultima versione.

NOTE





SEGUICI SU



[www.cordivari.it](http://www.cordivari.it)

CORDIVARI SRL

Zona Ind. Pagliare 64020 Morro D'Oro (TE) Italia · [cordivari.it](http://cordivari.it) · Tel. +39 085 80401 Fax +39 085 8041418  
C.F.-P.IVA-VAT Id nr. IT00735570673 · REA TE Nr.92310 · Cap. Sociale € 10.000.000,00 i.v. · UNI EN ISO 9001 · UNI EN ISO 14001

