

HELIOTERM INVERTER

Ventilconvettori con motore Brushless



DESIGN WALL, BELLO E SILENZIOSO

Nell'ampia gamma Helioterm Inverter, il ventilconvettore a parete DESIGN WALL si distigue per silenziosità ed estestica essenziale.



TECNOLOGIA INVERTER A PORTATA DI TOUCH

DESIGN WALL è equipaggiato da un ventilatore con motore brushless pilotato da un inverter DC, che consente la variazione in continuo della portata d'aria.

DESIGN WALL è disponibile in due versioni: con telecomando e display soft touch a bordo macchina, oppure abbinabile con comando a parete opzionale.





Telecomando di serie

| ICONE | FUNZIONI |
|---------------|---|
| Ф | Accensione / Spegnimento |
| * | Modalità in raffreddamento |
| * | Modalità in ventilazione |
| * | Modalità in riscaldamento |
| ئ | Modalità benessere notturno |
| / | Controllo della direzione del flusso d'aria |
| | Controllo della velocità del ventilatore |
| | Impostazione funzione Timer |



Display touch a bordo macchina

Attraverso il display soft touch, posizionato in basso a sinistra dell'unità, è possibile gestire tutte le funzionalità: accensione e spegnimento, variazione della temperatura, impostazione della velocità di ventilazione e della modalità di funzionamento. Il telecomando riproduce le funzionalità del display, con la possibilità di gestire l'unità da remoto.

LA TECNOLOGIA AL SERVIZIO DEL BENESSERE

La gamma HELIOTERM INVERTER è la soluzione perfetta per il riscaldamento e il raffrescamento dei locali

TECNOLOGIA INVERTER

Variazione continua della portata dell'aria per garantire un elevato comfort ambientale.

SILENZIOSITÀ

L'estrema silenziosità durante il funzionamento lo rende particolarmente adatto alle installazioni negli ambienti residenziali.

MOTORI DC BRUSHLESS

Per un risparmio nei consumi fino al 50% rispetto ai fancoil con motori tradizionali asincorni.

FANCOIL CON EFFETTO RADIANTE

La gamma HELIOTERM INVERTER PLUS è inoltre dotata di una specifica tecnologia che, in riscaldamento, aggiunge alla ventilazione il comfort dell'effetto radiante, che permette di aumentare la sensazione di benessere delle persone.



L'INNOVAZIONE A PORTATA DI TUTTI

FULL FLAT PER VERSIONE CON EFFETTO RADIANTE

Il design elegante dell'estetica Full Flat, con pannello frontale motorizzato, lo rende completamente integrabile negli ambienti residenziali.

COMANDI SOFT TOUCH

Per un tocco di high tech ed eleganza.

L'EFFETTO RADIANTE PER I MODELLI PLUS

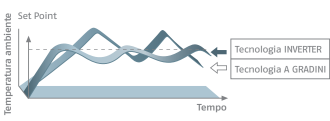
Un'innovativa soluzione tecnica per garantire un comfort superiore nel riscaldamento

PROFONDITÀ MINIMA

Un'estetica ultra slim con una profondità di soli 13 cm.

LA TECNOLOGIA INVERTER

La tecnologia DC Inverter, abbinata a motori a magneti permanenti ad alta efficienza, permette l'eliminazione di vibrazioni e rumorosità e la riduzione dei consumi dal 30% al 50%, con un range di modulazione della velocità del ventilatore dal 10 al 100% della velocità massima.





I CONTROLLI

Pannello a bordo TOP

Pannello comandi elettronico con tecnologia TOUCH LCD, che permette la gestione di tutti i parametri di funzionamento del singolo fancoil. Controllo modulante e possibilità di comunicazione con protocollo ModBus RTU.



Pannello a parete TOP

Pannello comandi con TOUCH LCD estremamente sottile (solo 8 mm), che permette di controllare fino a 30 ventilconvettori, collegati su rete Modbus, da un unico controllo di stanza. RIELLO

UNA VASTA SCELTA DI SOLUZIONI PER UN'ESTETICA ESCLUSIVA



DESIGN WALL

Ventilconvettore a parete per applicazione residenziale e piccolo commerciale. Si integra perfettamente all'interno dei locali, grazie all'estetica sottile, con meno di 13cm di profondità.



DESIGN INVERTER PLUS

DESIGN INVERTER PLUS unisce l'estetica delicata ed elegante al più elevato comfort ambientale, grazie all'effetto radiante.



DESIGN INVERTER / DESIGN S INVERTER

DESIGN INVERTER è appositamente studiato per una completa integrazione negli ambienti residenziali. DESIGN S INVERTER, con un'altezza di appena 38 cm, è ideale per gli ambienti in cui si voglia ridurre al minimo l'impatto estetico del fancoil.



LA LIBERTÀ NELLA PROGETTAZIONE



INVISIBLE INVERTER / INVISIBLE INVERTER PLUS

INVISIBLE INVERTER è il fancoil appositamente studiato per le installazioni ad incasso e la razionalizzazione degli spazi. INVISIBLE INVERTER PLUS si arricchisce inoltre della funzione radiante.



INVISIBLE INVERTER SOFFITTO

INVISIBLE INVERTER SOFFITTO è la soluzione ideale per l'installazione nei controsoffitti.



IN INVERTER / IN INVERTER PLUS

IN INVERTER è la soluzione adatta per le installazioni da incasso in spazi limitati. IN INVERTER PLUS si arricchisce

inoltre della funzione radiante.

INTERFACCE DISPONIBILI



Pannello comando a bordo TOP:

Il comando a bordo macchina evoluto, con TOUCH LCD e modbus RTU su RS485



Pannello comando a bordo BASE:

Il comando a bordo macchina essenziale, con tasti



Pannello comando a parete TOP:

II comando a parete con TOUCH LCD e Modbus RTU su RS485



Pannello controllo remoto a incasso:

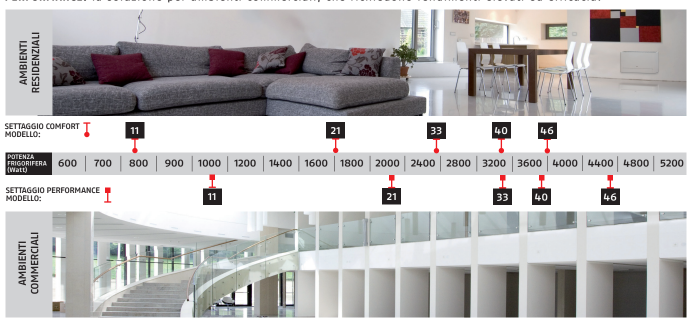
Il pannello di comando a parete da incasso in scatola 503

MASSIMA VERSATILITÀ

Per l'intera gamma (ad eccezione della versione DESIGN S Inverter) si ha la possibilità di scegliere tra due modalità di funzionamento predefinite:

COMFORT: la soluzione per ambienti residenziali, per garantire la massima silenziosità;

PERFORMANCE: la soluzione per ambienti commerciali, che richiedono rendimenti elevati ed efficacia.



ELEGANZA E SILENZIOSITÀ





DESIGN WALL

Il ventilconvettore a parete DESIGN WALL, grazie al motore brushless, è in grado di lavorare con un'elevata modulazione della portata d'aria, da O fino al 100%, per mantenere una temperatura confortevole all'interno dell'ambiente e garantire la massima silenziosità durante il funzionamento.

Accessori:

Obbligatorio per modelli P:



Pannello comando a parete TOP

Altri accessori:







Kit rubinetti a due vie con raccordi

Kit valvola due vie motorizzata

Kit valvola tre vie motorizzata

| 23/23P | 17/17P | 11/11P | | Modello |
|---------------|--------------|-------------|---------|--|
| 20186362 | 20186361 | 20186360 | | Codice (modelli con telecomando) |
| 20186365 | 20186364 | 20186363 | | Codice (modelli P per abbinamento con Pannello comando a parete TOP) |
| 2310 | 1650 | 1070 | W | Potenza resa in raffreddamento (1) |
| 2600 | 1800 | 1270 | w | Potenza resa in riscaldamento (2) |
| 492 | 354 | 239 | l/h | Portata acqua (3) |
| 230-1-50 | 230-1-50 | 230-1-50 | V-Ph-Hz | Alimentazione |
| 440 | 331 | 228 | m³/h | Portata aria max (4) |
| 42,6-25,8 | 42,4-25,2 | 39,7-24,9 | dB(A) | Pressione sonora max-min (5) |
| 1302x3350x128 | 1102x335x128 | 902x335x128 | mm | Dimensioni |
| 19 | 16 | 14 | kg | Peso netto |

- (1) Acqua 12/7°C Aria ambiente 27°C b.s. (2) Acqua 45/x°C Aria ambiente 20°C b.s.

- (3) 70°C ∆T 10
- (4) Portata aria misurata con filtri puliti (5) Secondo norma UNI EN ISO 7779:2001



Design compatto con una profondità di soli 128 mm



Funzione notturna



Un unico terminale per il funzionamento in raffrescamento e riscaldamento



Gestione con telecomando incluso oppure, nei modelli P, con Pannello comando a parete TOP (disponibile come accessorio)

DESIGN E INNOVAZIONE





DESIGN INVERTER PLUS

II modello DESIGN INVERTER PLUS, grazie all'esclusivo principio di funzionamento che coniuga l'effetto convettivo e ventilante all'effetto radiante del pannello anteriore, garantisce un benessere assoluto per le persone presenti nell'ambiente.

Accessori consigliati per un funzionamento ottimale:

Comandi disponibili:









Pannello controllo remoto a incasso

Pannello comando a bordo BASE

Pannello comando a bordo TOP

Pannello comando a parete TOP

Altri accessori:





Kit Piedini Kit valvole 2vie e 3vie

| Modello | | 11 | 21 | 33 | 40 | 46 |
|--|---------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| Codice | | 20116258 | 20116260 | 20116261 | 20116263 | 20116264 |
| Potenza resa in raffreddamento (1) | w | 830 | 1760 | 2650 | 3340 | 3800 |
| Potenza resa in riscaldamento (2) | W | 1150 | 2460 | 3410 | 4400 | 5200 |
| Potenza resa in riscaldamento senza ventilazione (2) | W | 320 | 380 | 460 | 550 | 660 |
| Portata acqua (2) | l/h | 143 | 303 | 456 | 574 | 654 |
| Alimentazione | V-Ph-Hz | 230-1-50 | 230-1-50 | 230-1-50 | 230-1-50 | 230-1-50 |
| Portata aria max (3) | m³/h | 162 | 320 | 461 | 576 | 648 |
| Pressione sonora (3) | dB(A) | 39,4 | 40,2 | 42,2 | 42,5 | 43,9 |
| Dimensioni | mm | 770x580x129 | 970x580x129 | 1170x580x129 | 1370x580x129 | 1570x580x129 |
| Peso netto | kg | 17 | 20 | 23 | 26 | 29 |

- (1) Acqua 12/7°C Aria ambiente 27°C b.s. (2) Acqua 50/x°C Aria ambiente 20°C b.s.
- (3) Impostazione COMFORT



Design compatto con una profondità di soli 130 mm



Gestione facilitata grazie al display LCD (opzionale)



Funzione notturna



Un unico terminale per il funzionamento in raffrescamento e riscaldamento



Terminale con effetto radiante



Estetica uniforme, Full Flat

SEMPLICITÀ E VERSATILITÀ





DESIGN INVERTER

II modello DESIGN INVERTER offre un'estetica molto raffinata senza rinunciare all'efficacia e alle performance.

Accessori consigliati per un funzionamento ottimale:



| 46 | 40 | 33 | 21 | 11 | | Modello |
|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|---------|------------------------------------|
| 20116252 | 201162250 | 20116246 | 20116244 | 201616254 | | Codice |
| 3800 | 3340 | 2650 | 1760 | 830 | w | Potenza resa in raffreddamento (1) |
| 4860 | 4100 | 3190 | 2350 | 1090 | w | Potenza resa in riscaldamento (2) |
| 654 | 574 | 456 | 303 | 143 | l/h | Portata acqua (2) |
| 230-1-50 | 230-1-50 | 230-1-50 | 230-1-50 | 230-1-50 | V-Ph-Hz | Alimentazione |
| 648 | 576 | 461 | 320 | 162 | m³/h | Portata aria max (3) |
| 43,9 | 42,5 | 42,2 | 40,2 | 39,4 | dB(A) | Pressione sonora (3) |
| 1570x580x129 | 1370x580x129 | 1170x580x129 | 970x580x129 | 770x580x129 | mm | Dimensioni |
| 29 | 26 | 23 | 20 | 17 | kg | Peso netto |

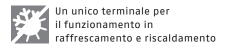
- (1) Acqua 12/7°C Aria ambiente 27°C b.s. (2) Acqua 50/x°C Aria ambiente 20°C b.s.
- (3) Impostazione COMFORT



Design compatto con una profondità di soli 130 mm



Gestione facilitata grazie al display LCD (opzionale)





COMPATTEZZA E FUNZIONALITÀ





DESIGN S INVERTER

Il modello DESIGN S INVERTER ha un'altezza di appena 38cm e costituisce la soluzione ideale per gli ambienti in cui si voglia ridurre al minimo la dimensione del fancoil, senza rinunciare all'efficienza e all'estetica.

Accessori consigliati per un funzionamento ottimale:

Comandi disponibili:

Pannello controllo remoto a incasso bordo BASE

Ritri accessori:

Rit Piedini

Pannello comando a bordo TOP

Pannello comando a parete TOP

Kit valvole 2vie e 3vie

| Modello | | 6BS | 11BS | 17BS | 23BS | 32BS |
|------------------------------------|---------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| Codice | | 20116265 | 20116267 | 20116271 | 20116272 | 20116273 |
| Potenza resa in raffreddamento (1) | w | 560 | 1040 | 1640 | 2310 | 3140 |
| Potenza resa in riscaldamento (2) | w | 780 | 1570 | 2380 | 3250 | 3910 |
| Portata acqua (2) | l/h | 95 | 179 | 281 | 397 | 539 |
| Alimentazione | V-Ph-Hz | 230-1-50 | 230-1-50 | 230-1-50 | 230-1-50 | 230-1-50 |
| Portata aria max (3) | m³/h | 140 | 250 | 390 | 540 | 600 |
| Pressione sonora (3) | dB(A) | 38,8 | 39,5 | 41,4 | 41,6 | 42,6 |
| Dimensioni | mm | 770x379x129 | 970x379x129 | 1170x379x129 | 1370x379x129 | 1570x379x129 |
| Peso netto | kg | 12 | 14 | 16 | 19 | 23 |

- (1) Acqua 12/7°C Aria ambiente 27°C b.s.
- (2) Acqua 50/x°C Aria ambiente 20°C b.s.
- (3) Impostazione COMFORT



Design compatto con una profondità di 130 mm ed un'altezza di soli 379 mm



Gestione facilitata grazie al display LCD (opzionale)



Un unico terminale per il funzionamento in raffrescamento e riscaldamento



INVISIBILE ED EFFICACE







INVISIBLE SOFFITTO INVISIBLE INVERTER

I modelli INVISIBLE sono le offerte dedicate alle installazioni da incasso, complete di dima per installazione nel muro oppure nel soffitto, a seconda delle esigenze impiantistiche.

Accessori consigliati per un funzionamento ottimale:

Comandi disponibili:





Pannello controllo remoto a incasso Pannello comando a parete TOP

Altri accessori:



Kit valvole 2vie e 3vie

| 46 | 40 | 33 | 21 | 11 | | Modello | |
|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|---------|--|------------|
| 20116423 | 20116421 | 20116420 | 20116419 | 20116418 | | Codice pannello frontale e griglia (*) | Variante 1 |
| 20116429 | 20116428 | 20116427 | 20116426 | 20116425 | | Codice pannello a soffitto e griglia (*) | Variante 2 |
| 3800 | 3340 | 2650 | 1760 | 830 | w | Potenza resa in raffreddamento (1) | |
| 4860 | 4100 | 3190 | 2350 | 1090 | w | Potenza resa in riscaldamento (2) | |
| 654 | 574 | 456 | 303 | 143 | l/h | Portata acqua (2) | |
| 230-1-50 | 230-1-50 | 230-1-50 | 230-1-50 | 230-1-50 | V-Ph-Hz | Alimentazione | |
| 648 | 576 | 461 | 320 | 162 | m³/h | Portata aria max (3) | |
| 43,9 | 42,5 | 42,2 | 40,2 | 39,4 | dB(A) | Pressione sonora (3) | |
| 1570x750x156 | 1370x750x155 | 1170x750x154 | 970x750x153 | 770x750x152 | mm | Dimensioni | |
| 21 | 18 | 15 | 12 | 9 | kg | Peso netto | |

(*) da aggiungere al codice del pannello, a seconda della taglia: l'unità incasso, il ventilconvettore ed eventuale canale di mandata; fare riferimento al listocatalogo (1) Acqua 12/7°C – Aria ambiente 27°C b.s. (2) Acqua 50/x°C – Aria ambiente 20°C b.s. (3) Impostazione COMFORT Il modello Invisible Inverter è disponibile anche nella versione plus; consultare il listocatalogo



Unità da incasso adatta per i muri con profondità ridotta



Gestione facilitata grazie al display LCD (opzionale)



Un unico terminale per il funzionamento in raffrescamento e riscaldamento



VERSATILE E FLESSIBILE





IN INVERTER

Il modello IN INVERTER è l'offerta dedicata alle installazioni da incasso, per razionalizzare gli spazi secondo i moderni criteri dell'architettura d'interni.

Accessori consigliati per un funzionamento ottimale:

Comandi disponibili:





Pannello controllo remoto a incasso

Pannello comando a parete TOP

Altri accessori:



| 46 | 40 | 33 | 21 | 11 | | Modello |
|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|---------|------------------------------------|
| 20069373 | 20069372 | 20069371 | 20069370 | 20069349 | | Codice |
| 3800 | 3340 | 2650 | 1760 | 830 | w | Potenza resa in raffreddamento (1) |
| 4860 | 4100 | 3190 | 2350 | 1090 | W | Potenza resa in riscaldamento (2) |
| 654 | 574 | 456 | 303 | 143 | I/h | Portata acqua (2) |
| 230-1-50 | 230-1-50 | 230-1-50 | 230-1-50 | 230-1-50 | V-Ph-Hz | Alimentazione |
| 648 | 576 | 461 | 320 | 162 | m³/h | Portata aria max (3) |
| 43,9 | 42,5 | 42,2 | 40,2 | 39,4 | dB(A) | Pressione sonora (3) |
| 1325x576x126 | 1125x576x126 | 925x576x126 | 725x576x126 | 525x576x126 | mm | Dimensioni |
| 21 | 18 | 15 | 12 | 9 | kg | Peso netto |

- (1) Acqua 12/7°C Aria ambiente 27°C b.s.

- (2) Acqua 50/x°C Aria ambiente 20°C b.s.
 (3) Impostazione COMFORT
 Il modello In Inverter è disponibile anche nella versione PLUS; consultare il listocatalogo



Unità da incasso adatta per i muri con profondità ridotta



Gestione facilitata grazie al display LCD (opzionale)



Un unico terminale per il funzionamento in raffrescamento e riscaldamento



UN CONTROLLO PER OGNI ESIGENZA



PANNELLO CONTROLLO REMOTO AD INCASSO

Comando adatto all'installazione incasso su scatola 503.



PANNELLO COMANDO A BORDO TOP: EVOLUTO, CON TOUCH LCD

Controllo a bordo macchina elettronico TOUCH LCD con modulazione continua e possibilità di comunicazione con protocollo ModBus RTU. Il comando rende completamente autonoma la regolazione della temperatura ambiente tramite i programmi AUTO, SILENZIOSO, NOTTURNO e MAX, per mezzo di una sonda posizionata nella parte inferiore dell'apparecchio.

FUNZIONALITÀ PRINCIPALI DEI CONTROLLI

| | | A BORDO | PARETE | PULSANTI | тоисн LCD | SONDA TEMPERATURA | CONSENSO CALDAIA/CHILLER | CONTATTO STAND-BY | AUTOMATICO | VEL. MINIMA | VEL. MEDIA | VEL. MASSIMA | NOTTURNA | CONTROLLO PROPORZIONALE | CONTROLLO MODBUS RTU |
|---------------|--|---------|--------|----------|-----------|-------------------|-----------------------------|-------------------|------------|-------------|------------|--------------|----------|----------------------------|-------------------------|
| 236 - + * * o | PANNELLO COMANDO A BORDO TOP | • | | | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | • |
| | PANNELLO COMANDO A BORDO BASE | • | | • | | • | | | | • | • | • | • | | |
| 153 | PANNELLO COMANDO A PARETE TOP * | | • | | • | • | • | • | • | • | | • | • | | • |
| = | PANNELLO CONTROLLO REMOTO A INCASSO | | | | • | • | | | | • | • | • | | | |

^{*} da abbinare alla scheda elettronica per comando a parete TOP (cod. 20181395)



PANNELLO COMANDO A BORDO BASE: ESSENZIALE, CON TOUCH LCD

Controllo a bordo macchina tipo TOUCH LCD, di colore ambra, che consente le seguenti operazioni: ON/OFF, impostazione temperatura ambiente da 5 a 40°C, selezione estate/ inverno, controllo ventilatore con sensore di temperatura dell'acqua. Permette inoltre di regolare la ventilazione secondo le seguenti modalità di funzionamento:
AUTO, NOTTURNO, MIN e MAX.



PANNELLO COMANDO A PARETE TOP, CON TOUCH LCD

Pannello di controllo a parete elettronico TOUCH LCD, con sonda ambiente e possibilità di comunicazione con protocollo ModBus RTU. Il pannello permette di controllare la temperatura ambiente tramite il sensore di temperatura di cui è dotato o tramite il sensore di temperatura a bordo macchina.

ABBINAMENTO CONTROLLI

SOLUZIONI A VISTA SOLUZIONI A INCASSO PER UN'ESTETICA ESCLUSIVA PER UNA LIBERTÀ NELLA PROGETTAZIONE Invisible Design Design Design Invisible IN Design Inverter Soffitto Inverter Wall Inverter Plus Inverter S Inverter Inverter Inverter PANNELLO COMANDO A BORDO TOP 20181365 PANNELLO COMANDO A BORDO BASE 20116484 PANNELLO COMANDO A PARETE TOP 20181383 PANNELLO CONTROLLO REMOTO A INCASSO 20147241

RIELLO S.p.A. – 37045 Legnago (VR) tel. +39 0442 630111 – fax +39 0442 630371 www.riello.it

