

VNT RUN VNT SEVEN LINES

Tecnologia che arreda



SOPRA
Nuovo ventilconvettore
per impianti caldo-
freddo VNT Run

A DESTRA
Nuovo ventilconvettore
per impianti caldo-
freddo VNT Seven
Lines



L' eleganza ed il minimalismo di un progetto di design incontrano la tecnologia e le prestazioni nei nuovi fancoil caldo/freddo **VNT Run e VNT Seven Lines**. Una gamma di ventilconvettori ultrasottili, silenziosi e ad alte prestazioni, dal design unico, per vivere tutto l'anno all'insegna dell'efficienza e del comfort nella climatizzazione domestica.

L'elettronica dei nuovi VNT, sviluppata dal team di Ricerca & Sviluppo Cordivari, permette la gestione Master-Slave di più unità, sia in modalità wired Mod Bus RS485, sia in modalità wireless mediante un BLE mesh network.

Le due modalità possono coesistere anche nella stessa installazione, in modo da collegare in un unico sistema misto (wired e wireless) più ambienti, anche nel caso in cui il collegamento wired non sia disponibile. Accensione, temperatura desiderata

Carta d'identità

Oggetto

VNT Run & Seven Lines

Azienda

Cordivari

Tipologia prodotto

Nuova gamma di ventilconvettori ultrasottili, silenziosi e ad alte prestazioni, dal design unico

Applicazioni

Terminali per impianti caldo-freddo, ideali per sistemi a pompa di calore.

Peculiarità

- Deflusso aria perimetrale nella parte superiore

- Gestione Master-Slave Wired (Mod Bus Rs485) e Wireless (BLE mesh network)
- Gestione IOT con App dedicata
- Display touch perfettamente integrato nel design del prodotto
- Ventilatori ultra-silenziosi
- Motore Brushless DC Inverter ad alta efficienza
- Scambiatore di calore ad alta efficienza
- Design brevettato ed ultraslim
- Colore personalizzabile con oltre 80 proposte Cordivari

Connubio fra design e tecnologia



Luca Di Giannatale

Responsabile Marketing e Comunicazione di Cordivari

Una gamma di ventilconvettori che unisce design e tecnologia: un terminale di impianto che si occupa di riscaldamento invernale e climatizzazione estiva e che racchiude nelle due versioni proposte una ricerca

estetica e di stile in un prodotto che tipicamente sul mercato ha un'accezione più tecnica.

I nuovi VNT Run e VNT Seven Lines Cordivari sono stati progettati per integrarsi al meglio con sistemi a pompa di calore, attraverso l'utilizzo di una fonte energetica rinnovabile per raggiungere il massimo comfort garantendo il massimo dell'efficienza e del risparmio energetico".



Display a sfioramento perfettamente integrato nel design del VNT Run

Display a sfioramento perfettamente integrato nel design del VNT Seven Lines

do un simmetrico gioco di luci ed ombre dallo stile ricercato, con un sofisticato ritmo che dona eleganza ad ogni scelta di arredo di interni.

Nel VNT Seven Lines il design moderno della parte frontale è studiato per creare una suggestiva armonia di scanalature e parti piatte, per dar vita ad un delicato motivo ripetuto dallo stile contemporaneo e raffinato.

Personalizzabili con gli oltre 80 colori della cartella Colour System Cordivari, tra tinte lucide, opache e materiche, per il massimo dello stile e dell'efficienza in ogni ambiente living. Motore brushless DC Inverter ad alta efficienza.

Display di controllo touch perfettamente integrato nel design della parte superiore del VNT:

- Modalità riscaldamento
- Modalità raffrescamento
- Modalità auto
- Modalità deumidificazione
- Modalità ventilazione
- Elettrovalvola 1 e 2
- Timer
- Modalità notturna
- Blocco display touch
- Regolazione ultrafine della temperatura di set point.

e velocità di ventilazione sono facilmente gestibili da remoto direttamente da smartphone, in qualunque momento, attraverso una app dedicata che permette il controllo multi-zona di tutti i dispositivi installati.

Linee pulite e design studiato per soddisfare al meglio ogni esigenza di stile.

Il design del VNT Run si distingue per la sequenza di linee verticali che corrono sulla parte frontale del ventilconvettore, crean-

CORDIVARI®