

287

E 8.00 "ITALY ONLY" F E 13.00 - D E 13.00 - G R E 14.30 P E 15.40 - E E 8.90 - GB GBP 11.00 -
B E 10.00 - SKR. 170.00 - CH SFR. 23.00 - N L E 19.00 - A E 10.00 - N NKR. 172.00
ISSN 1120-9720 - Mensile TAXE PERCUE (TASSA RISCOSSA). UFFICIO CMP/2
ROSERIO - MILANO Spedizione in abbonamento postale - 45% - D.L. 353/2003 (conv.in
L.27/02/2004 n.46) art.1, comma 1, DCB Milano



dd
n

DESIGN DIFFUSION NEWS

PRODUCT • INTERIOR • ARCHITECTURE

all about water

LIVING
BY THE SEA
MEDITERRANEAN
HORIZONS



VNT RUN BY CORDIVARI DESIGN

CORDIVARI DESIGN
TECNOLOGIA CHE ARREDA
FURNISHING TECHNOLOGY



Ultrasottili, silenziosi, ad alte prestazioni e dal design unico: queste le caratteristiche che rendono i ventilconvettori VNT Run e VNT Seven Lines soluzioni ideali per vivere all'insegna dell'efficienza e del comfort nella climatizzazione domestica.

Ultra-thin, silent, high-performance and with unique design: these are the features making VNT Run and VNT Seven Lines fancoils the best solutions for efficient and comfort living in home air conditioning.

a cura di Annamaria Maffina

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

On the right, the VNT Seven Lines, the front has a very modern design, to establish evocative and harmonious grooves and flat parts, a soft pattern enhanced by a contemporary and refined style.



Qui sopra e pagina accanto, VNT Run che si distingue per la sequenza di linee verticali sulla parte frontale, creando un simmetrico gioco dallo stile ricercato e un sofisticato ritmo che dona eleganza e lo mimetizza come fosse un elemento d'arredo in ogni interno.

Above and next page, VNT Run is characterized by the sequence of vertical lines on the front, creating a symmetrical game with a refined style and a sophisticated rhythm that adds elegance and hides it as if it were a piece of furniture.



Personalizzabili con gli oltre 80 colori della cartella Colour System Cordivari Design, tra tinte lucide, opache e materiche, i fancoil caldo/freddo VNT Run e VNT Seven Lines, la cui elettronica è sviluppata dal team di Ricerca & Sviluppo, sono dotati di gestione Master-Slave di più unità, sia in modalità wired Mod Bus RS485 che wireless mediante un BLE mesh network. Modalità che possono coesistere nella stessa installazione, in modo da collegare in un unico sistema misto (wired e wireless) più ambienti e garantire massima efficienza di utilizzo. L'alto grado di tecnologia permette di gestire da remoto e direttamente da smartphone - in qualunque momento e attraverso una app dedicata - accensione, temperatura desiderata e velocità di ventilazione per un controllo multi-zona dei dispositivi installati. Entrambi sono dotati di: modalità riscaldamento, condizionamento e deumidificazione; Touch Screen Display; ventilazione perimetrale; connessione Mod-Bus e WiFi; Elettrovalvola. cordivaridesign.it

It can be customized with over 80 colors from the Cordivari Design Colour System folder, including glossy, matte and materic nuances, the VNT Run and VNT Seven Lines hot/cold fancoils; their electronics, developed by Cordivari's Research & Development team, allow the Master-Slave management of multiple units, both in wired Mod Bus RS485 and wireless mode through a BLE mesh network. These two modes can also come together in the same installation, in order to connect in a single mixed system (wired and wireless) several rooms, even if the wired connection is not available, and ensure an efficient use. The high rate of technology allows you to remotely and directly switch it on from the smartphone - at any time and through a dedicated app - at the needed temperature and ventilation speed for multi-zone control of the installed devices. Both are equipped with: heating, air conditioning and dehumidification mode; Touch Screen Display; perimeter ventilation; Mod-Bus and WiFi connection; electrovalve. cordivaridesign.it