

# Professional

Soluzione flessibile per applicazioni personalizzate



## Caratteristiche

- › Portata d'aria da 750 m<sup>3</sup>/ora fino a 144.000 m<sup>3</sup>/ora, per tutte le esigenze dei clienti
- › Versioni interne ed esterne
- › Tutte le unità sono personalizzate per facilitarne il trasporto e il montaggio in loco
- › Superficie interna liscia con una migliore qualità dell'aria interna (IAQ)
- › Integrazione del sistema di raffreddamento a espansione diretta (capacità di accoppiamento VRV IV ed ERQ)
- › Compatibile Daikin Smart Control
- › Diversi sistemi a recupero di calore: scambiatore di calore (sensibile, entalpico o assorbimento), scambiatori di calore a piastre a flussi incrociati e in controcorrente, batterie gemelle
- › Ampia gamma di ventilatori selezionabili: a commutazione elettronica, con connettore CA, a cinghia (con pale in avanti, pale rovesce e pale rovesce Airfoil)
- › Sezione di riscaldamento/raffreddamento con la vaschetta di scarico condensa e la protezione antigocciolamento in acciaio inossidabile
- › Disponibilità di vari umidificatori, in base alle necessità dei clienti
- › Filtri di alta qualità ed efficienza con manometro della pressione differenziale montato in fabbrica
- › Profilo in alluminio anodizzato con o senza taglio termico
- › Telaio base in acciaio zincato, alluminio, acciaio inossidabile 430 o 316
- › Isolamento del pannello in schiuma poliuretanicca o lana minerale
- › Differenti opzioni per i materiali, selezionabili per rivestimento del pannello interno, esterno Prerivestito, Aluzinc, alluminio, acciaio inossidabile 304 o 316
- › Ampia scelta di accessori
- › Possibilità di importare oggetti BIM in Autodesk® Revit, grazie a un plugin gratuito disponibile per il [download](#)

