



Distribuzione e accessori per VMC

AIRNET completa le sue forniture con una gamma completa di accessori e sistemi di distribuzione:

[Read More](#)

SKU:

Price:

Stock: instock

Categories: [Ventilazione](#)

Product Description

AIRNET completa le sue forniture con una gamma completa di accessori e sistemi di distribuzione:

- Bocchette di mandata e ripresa con plenum plastici e modulari
- Possibilità di costruzioni su misura del cliente
- Box di distribuzione
- Silenziatori
- Tubo flessibile in materiale plastico doppia parete con trattamento antimicrobico e antibatterico
- Sistemi di canalizzazione in metallo per distribuzione principale
- Terminali a parete e a tetto
- Accessori vari di completamento

Scarica gli allegati:

[button link="https://www.airnet.it/wp-content/uploads/2023/01/10DISTRIBUZIONE_E_ACCESSORI.pdf" type="big" color="green" newwindow="yes"] DOWNLOAD[/button]



Unità di VMC AVD

Unità di VMC con recupero di calore ad alta efficienza.

[Read More](#)

SKU:

Price:

Stock: instock

Categories: [Ventilazione](#)

Product Description

Unità di VMC con recupero di calore ad alta efficienza.

- Versione Plug n' play (quadro elettrico e controllo pre-cablati a bordo macchina)
- Possibilità di avere la versione specchiata
- Struttura autoportante con pannelli sandwich isolati in schiuma poliuretana iniettata
- Struttura esterna e parti interne in Aluzinc sp. 36 mm e densità 42 kg/m³

- Configurazione verticale: parete, attacchi nella parte superiore
- Scambiatore di calore in controcorrente, alta efficienza, alluminio, certificato Eurovent
- Sbrinamento automatico
- By-pass TOTALE automatico
- Ventilatori elettronici EC plug fans ad alta efficienza
- Filtri classificati secondo ISO16890: estrazione ePM10 50% (M5) / rinnovo ePM1 70% (F7)
- Avviso filtri sporchi: gestito da pressostati differenziali
- Opzione post-riscaldamento ad acqua o elettrico (a canale)
- 1 modello con portata aria 690 m³/h
- Classe energetica con controllo CTR08-PH): A
- Disponibile versione con scambiatore ENTALPICO

Scarica gli allegati:

[button link="https://www.airnet.it/wp-content/uploads/2023/01/7AVD.pdf" type="big" color="green" newwindow="yes"] DOWNLOAD[/button]



Unità di VMC Collettiva AD

Modulo di recupero calore statico ad alta efficienza, per impianti collettivi, da abbinare a sistemi di ventilazione centralizzati.

[Read More](#)

SKU:

Price:

Stock: instock

Categories: [Ventilazione](#)

Product Description

Modulo di recupero calore statico ad alta efficienza, per impianti collettivi, da abbinare a sistemi di ventilazione centralizzati.

- Recuperatore passivo (scambiatore e filtri, senza ventilatori)
- Struttura autoportante in Aluzinc, parti interne ed esterne, isolata internamente
- Doppio scarico condensa
- Configurazione orizzontale: in contro-soffitto
- Scambiatore di calore in controcorrente, alta efficienza, in PP
- Filtri classificati secondo EN 779. Estrazione G4 / rinnovo F7
- 2 modelli con portata aria 100 e 200 m³/h
- Disponibile versione con scambiatore ENTALPICO

Scarica gli allegati:

[button link="https://www.airnet.it/wp-content/uploads/2023/01/5AD.pdf" type="big" color="green" newwindow="yes"] DOWNLOAD[/button]



Unità di VMC e Deumidificazione VDA

Unità di deumidificazione e rinnovo dell'aria con recupero di calore ad alta efficienza in abbinamento con sistemi di raffrescamento radiante.

[Read More](#)

SKU:

Price:

Stock: instock

Categories: [Ventilazione](#)

Product Description

Unità di deumidificazione e rinnovo dell'aria con recupero di calore ad alta efficienza in abbinamento con sistemi di raffrescamento radiante.

- Versione Plug n' play (quadro elettrico e controllo precablati a bordo macchina)
- Struttura autoportante in lamiera Aluzinc® (struttura esterna e parti interne); sopra e sotto in lamiera singola (isolata), fianchi in doppia pannellatura spessore 22 mm e densità 42 kg/m³
- Configurazione orizzontale a contro-soffitto e verticale a pavimento/parete
- Pannello di controllo remoto
- Contatto pulito per avvio/arresto deumidifica (se gestita da sistema esterno)
- Sonda UR integrata (a bordo macchina) per gestione deumidifica, disattivabile da controllo
- Comando integrazione potenza sensibile estiva e invernale
- Scambiatore di calore in controcorrente ad alta efficienza, in PP
- Sbrinamento automatico
- Ventilatori elettronici EC ad alta efficienza
- Filtri classificati secondo ISO 16890 estrazione(G4) / rinnovo (F7) / ricircolo (G4)
- Avviso filtri sporchi: conta ore
- Opzione sonda CO2 e VOC/ CO2
- Versione ad acqua refrigerata: VDA-IDRONICA
- Compressore ermetico, gas R410A
- Gamma: VDA300 portata 150 VMC - 300 deumidifica m3/h, VDA500: portata 250 VMC - 500 deumidifica m3/h
- Classe energetica B

Scarica gli allegati:

[button link="https://www.airnet.it/wp-content/uploads/2023/01/8VDA.pdf" type="big" color="green" newwindow="yes"] DOWNLOAD[/button]



Unità di VMC HLT

Unità di VMC con recupero di calore ad alta efficienza.

[Read More](#)

SKU:

Price:

Stock: instock

Categories: [Ventilazione](#)

Product Description

Unità di VMC con recupero di calore ad alta efficienza.

- Versione Plug n' play (quadro elettrico e controllo pre-cablati a bordo macchina)
- By-pass totale per free-cooling ad azionamento automatico
- Struttura autoportante in pannelli sandwich isolati in schiuma poliuretana iniettata; struttura esterna e parti interne in Aluzinc, sp. 22 mm e densità 42 kg/m³
- Configurazione orizzontale: in controsoffitto, a pavimento; verticale: a parete (condotti verticali)
- Triplo scarico condensa
- Scambiatore di calore in controcorrente, alta efficienza, in alluminio, certificato Eurovent
- Sbrinamento automatico
- By-pass TOTALE automatico
- Ventilatori elettronici EC plug fans, ad alta efficienza
- Filtri classificati secondo EN 779 estrazione G4 / rinnovo F7
- Avviso filtri sporchi: gestito da pressostati differenziali
- Post-trattamento ad acqua o elettrico (a canale)
- Pre-riscaldamento elettrico (interno)
- 2 modelli con portate aria 140 e 220 m³/h
- CLASSE ENERGETICA (con controllo EVO): A
- Su richiesta versione con scambiatore ENTALPICO

Scarica gli allegati:

[button link="https://www.airnet.it/wp-content/uploads/2023/01/2HLT.pdf" type="big" color="green" newwindow="yes"] DOWNLOAD[/button]



Unità di VMC HRA

Unità di VMC con recupero di calore ad alta efficienza.

[Read More](#)

SKU:

Price:

Stock: instock

Categories: [Ventilazione](#)

Product Description

Unità di VMC con recupero di calore ad alta efficienza.

- Versione Plug n' play (quadro elettrico e controllo pre-cablati a bordo macchina)
- By-pass totale per free-cooling ad azionamento automatico
- Struttura autoportante in pannelli sandwich isolati in schiuma poliuretana iniettata; struttura esterna e parti interne in Aluzinc, sp. 22 mm e densità 42 kg/m³
- Configurazione orizzontale: in contro-soffitto o pavimento
- Scambiatore di calore in controcorrente, alta efficienza, in alluminio, certificato Eurovent
- Sbrinamento automatico
- By-pass TOTALE automatico
- Ventilatori elettronici EC plug fans, ad alta efficienza
- Filtri classificati secondo EN 779 estrazione M5 / rinnovo F7
- Avviso filtri sporchi: gestito da pressostati differenziali
- Post-trattamento ad acqua o elettrico (a canale)
- Pre-riscaldamento elettrico (interno)
- 2 modelli con portate aria 330 e 460 m³/h
- Classe energetica (con controllo EVO) HRA 330: classe A; HRA 460: classe B
- Disponibile versione con scambiatore ENTALPICO

Scarica gli allegati:

[button link="https://www.airnet.it/wp-content/uploads/2023/01/3HRA.pdf" type="big" color="green" newwindow="yes"] DOWNLOAD[/button]



Unità di VMC HRS

Unità di VMC con recupero di calore ad alta efficienza

[Read More](#)

SKU:

Price:

Stock: instock

Categories: [Ventilazione](#)

Product Description

Unità di VMC con recupero di calore ad alta efficienza.

- Versione Plug n' play (quadro elettrico e controllo pre-cablati a bordo macchina)
- By-pass totale per free-cooling ad azionamento automatico
- Struttura autoportante in pannelli sandwich, in lamiera plastificata grigia, isolati in schiuma poliuretana iniettata, sp. 25 mm 42 kg/m³
- Struttura interna in PPE riciclabile 100%
- Configurazione verticale: a parete configurabile in cantiere per il modello 330, 460 e 600 mc/h (condotti aria)
- Scambiatore di calore in controcorrente, alta efficienza, in PP
- Sbrinamento automatico
- By-pass TOTALE automatico
- Ventilatori elettronici EC plug fans ad alta efficienza
- Filtri classificati secondo EN 779 estrazione G4 / rinnovo F7
- Avviso filtri sporchi: gestito da pressostati differenziali
- Post-trattamento ad acqua o elettrico (a canale)
- 4 modelli con portate aria 230 a 600 m³/h

- Classe energetica con controllo EVO): A
- Disponibile versione con scambiatore ENTALPICO

Scarica gli allegati:

[button link="https://www.airnet.it/wp-content/uploads/2023/01/4RVS.pdf" type="big" color="green" newwindow="yes"] DOWNLOAD[/button]



Unità di VMC Micro HLT

Unità di VMC con recupero di calore ad alta efficienza

[Read More](#)

SKU:

Price:

Stock: instock

Categories: [Ventilazione](#)

Product Description

Unità di VMC con recupero di calore ad alta efficienza

- Versione Plug n' play (quadro elettrico e controllo pre-cablati a bordo macchina)
- Portate da 77 a 115 mc/h
- Involucro autoportante in PPE
- Configurazione orizzontale: in controsoffitto, a pavimento
- Ventilatori singola velocità o EC
- Scambiatore in controcorrente in PP
- Filtri classificati secondo EN779

Scarica gli allegati:

[button link="https://www.airnet.it/wp-content/uploads/2023/01/1MICRO_HLT.pdf" type="big" color="green" newwindow="yes"] DOWNLOAD[/button]



Unità di VMC per settore industriale e terziario

La nostra gamma di unità di ventilazione e recupero del calore si completa con diversi modelli adatti ad installazioni industriali e terziarie, con portate da 700 a 15000 mc/h.

[Read More](#)

SKU:

Price:

Stock: instock

Categories: [Ventilazione](#)

Product Description

La nostra gamma di unità di ventilazione e recupero del calore si completa con diversi modelli adatti ad installazioni industriali e terziarie, con portate da 700 a 15000 mc/h. Possiamo proporre una soluzione su misura per qualunque vostro progetto.

Scarica gli allegati:

[button link="https://www.airnet.it/wp-content/uploads/2023/01/9GAMMA_VMC_INDUSTRIALE_TERZIARIO.pdf" type="big" color="green" newwindow="yes"] DOWNLOAD[/button]
