



Dotazione e caratteristiche principali:

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