

Pos.	Pezzo / i	Articolo	Prezzo unitario EURO	Prezzo totale EURO
		<p>AEROMAT VT WRG 1100 Aeratore decentralizzato con isolamento acustico e recupero di calore</p> <p>Altezza 100 mm Profondità ≥ 380 mm lunghezza variabile ≥ 1100 mm</p> <p>Consente l'aerazione controllata con immissione ed emissione di aria e recupero di calore.</p> <p>Alloggiamento in profili pressati in alluminio (Al Mg Si 0,5/FF22 25), con un ottimale taglio termico profondo almeno 220 mm.</p> <p>Griglia di protezione e profilo in profili pressati in alluminio, bianco RAL 9016 (su richiesta, in qualsiasi colore RAL). Struttura del profilo frontale per installazione a filo.</p> <p>Dal punto di vista statico sostiene fino a 1100 kg per 1100 mm di lunghezza aeratore.</p> <p>Materiale isolante interno in speciale schiuma autoestinguente.</p> <p>Nella versione con protezione dalla pioggia battente, la presa d'aria sul lato esterno è strutturata come una fessura.</p> <p>Due ventole radiali da 24 V DC CE con alloggiamento zincato e progettate per il funzionamento continuo. Assorbimento di corrente minimo di soli 8 watt con 37 m³/h tramite trasformatore integrato da 230 V AC.</p> <p>Interruttore della ventola a tre velocità sul dispositivo, con tastiera a membrana o con interruttore/comando esterno.</p> <p>Indicatore di stato e di sostituzione filtro tramite il LED posto sulla tastiera a membrana.</p> <p>Dotato di serie di filtro di immissione F7 e filtro di emissione G3.</p> <p>Disponibile come optional il filtro NOx F7 (biossido di azoto, polveri sottili, pollini).</p> <p>Uscita cavo e tastiera a membrana lato interno sempre a sinistra.</p> <p>Comando opzionale tramite sensori per la qualità dell'aria, tramite la temperatura e la protezione antigelo. Si può integrare nella domotica.</p> <p>Optional - variante AEROMAT VT WRG 1100 smart:</p> <ul style="list-style-type: none"> • semplice da utilizzare tramite smartphone o tablet grazie all'applicazione* SIEGENIA Comfort • comando continuo della potenza della ventola • indicatore per la sostituzione del filtro e relativo reset (dopo aver sostituito il filtro) • indicatore della temperatura interna ed esterna in °C (a seconda della dotazione) • indicatore dell'umidità dell'aria interna ed esterna in % (a seconda della dotazione) • indicatore della qualità dell'aria (a seconda della dotazione) • modalità automatica (a seconda della dotazione) <p>Tutti i componenti per la ventilazione sono direttamente accessibili aprendo semplicemente il profilo frontale: sono facili da ispezionare, pulire o sostituire. Progettato per l'installazione orizzontale.</p> <p>Dati tecnici: Rumorosità propria L_{PA} 27 dB (A) con 37 m³/h di portata in volume (con attenuazione ambientale 8 dB) Rumorosità propria secondo la norma DIN EN ISO 3745 Efficienza recupero di calore secondo la norma EN 308 max 62%</p> <p>Isolamento acustico: D_{n,e,w} = 55 dB (R_{w1,g} = 48 dB) secondo la norma DIN EN 10140-2 Valore di trasmittanza termica = 0,55 W/m²K secondo la norma DIN EN ISO 6946.</p> <p>Prodotto: AEROMAT VT WRG 1100 SIEGENIA</p> <p>Tipo: _____</p> <p>Lunghezza: _____</p> <p>Profondità: _____</p> <p>*per le indicazioni sulla compatibilità visitate la pagina www.siegenia.com/gr/comfort-app/faq</p>		