



UNITÀ DI VMC DECENTRALIZZATA A SINGOLO FLUSSO CONTINUO E SILENZIOSA

APPLICAZIONE

Unità di VMC decentralizzata Ø100mm a singolo flusso continuo, a portata costante e bassissimo consumo energetico, per il ricambio d'aria in ambienti residenziali di piccole e medie dimensioni.

Adatta per estrarre l'aria viziata verso l'esterno anche in presenza di condotti medio-lunghi. Installazione a parete, a soffitto e a finestra.

SPECIFICHE

Struttura realizzata in ABS di alta qualità, resistente agli urti e ai raggi UV, colore RAL 9010.

Ventola elico-centrifuga, ad alta efficienza, appositamente progettata per ottimizzare le prestazioni e la silenziosità.

Motore EC brushless ad altissima efficienza provvisto di protezione termica e montato su cuscinetti a sfera che garantiscono al prodotto una maggiore durata e che lo rendono adatto anche per climi freddi.

CARATTERISTICHE & BENEFICI

IPX4 grado di protezione ai getti d'acqua.

Copertura frontale design facilmente removibile per la pulizia, senza l'utilizzo di utensile.

Multi-velocità, con possibilità di regolare la velocità minima continua, intermedia e massima tra diverse opzioni.

Bassissimo consumo energetico: l'unità è equipaggiata con motorizzazione EC brushless, ottimizzata per il funzionamento continuo (24/24h).

Funzionamento estremamente silenzioso per il comfort degli inquilini.

Controllo evoluto dell'umidità per adattare il funzionamento dell'unità alle effettive variazioni di umidità, evitando inutili perdite di calore, consumi energetici e rumori di funzionamento.

Controllo della temporizzazione per adattare il funzionamento dell'unità alle abitudini dell'utente (il periodo di accensione dipende dal tempo di attivazione del collegamento in tensione) e per garantire il massimo comfort acustico soprattutto di notte (se il collegamento in tensione è attivato per meno di 3 minuti, la velocità non aumenta).

Plastica totalmente riciclabile.

Doppio isolamento: non necessita della messa a terra per la massima sicurezza elettrica dell'utente.

Test e conformità alle norme: le unità sono testate nel laboratorio interno di Aerauliqa, accreditato da TÜV Rheinland, a garanzia della massima affidabilità dei test sulla sicurezza elettrica, prestazioni e misurazione dei livelli sonori. Progettate e costruite in conformità alla EN60335-2-80 (Direttiva Bassa Tensione) e alla Direttiva EMC (Compatibilità Elettromagnetica).

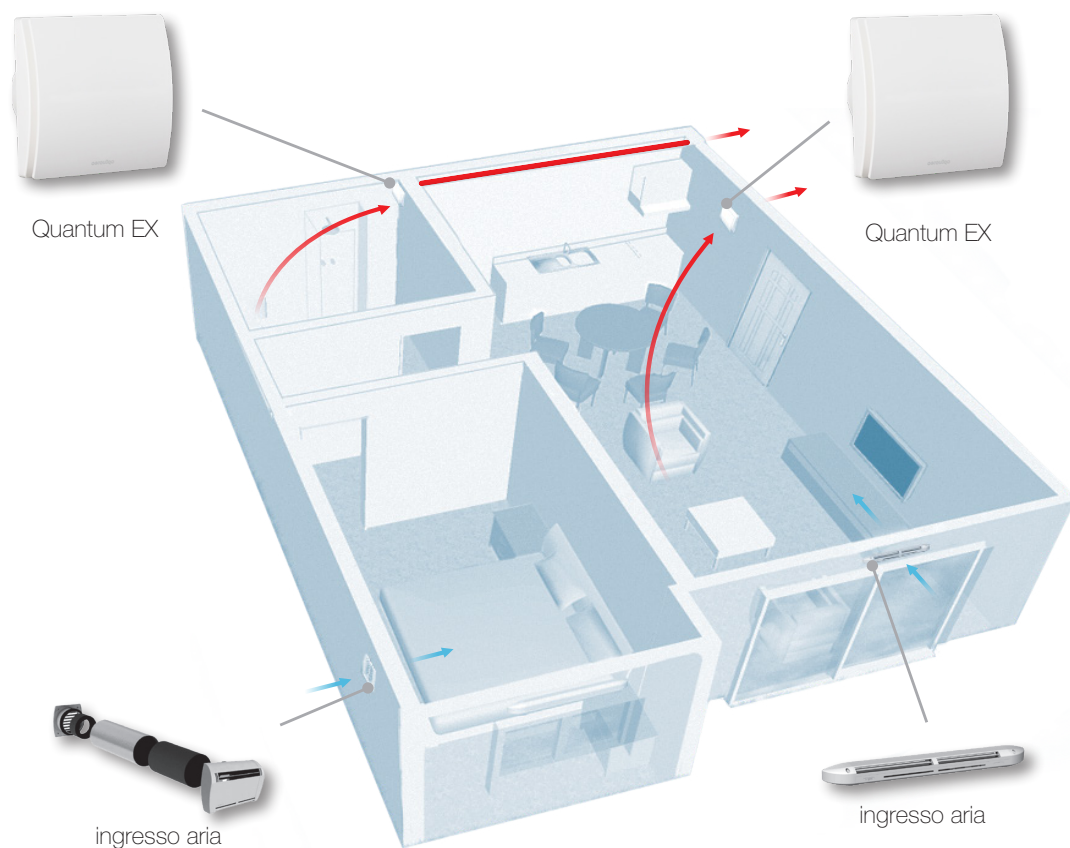
FUNZIONAMENTO

L'unità funziona continuamente alla velocità minima selezionata, che aumenta in modo automatico alla velocità intermedia solo se l'umidostato o il timer con ritardo di spegnimento si attivano.

La velocità massima può essere attivata tramite comando esterno quale interruttore ON/OFF, sensore ambiente SEN-HY o SEN-PIR, oppure tramite interruttore luce.

Quantum EX

Esempio di installazione di un sistema completo



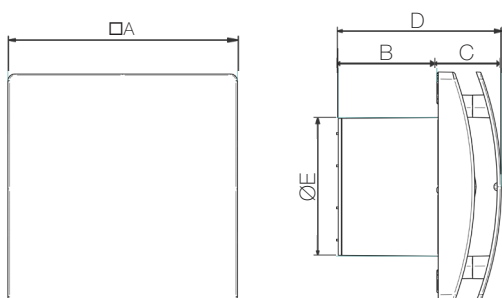
Applicazione: soluzione raccomandata in caso di ristrutturazione.

Caratteristiche di sistema: unità VMC decentralizzata a singolo flusso (Quantum EX) che permette di estrarre l'aria viziata dagli ambienti umidi con il massimo comfort acustico.

Risparmio energetico: l'unità Quantum EX è provvista di motorizzazione brushless EC, con consumo energetico significativamente ridotto.

Qualità dell'Aria Indoor: un sistema di ventilazione meccanica opportunamente dimensionato garantisce il costante mantenimento della qualità dell'aria indoor per il benessere e la salute degli occupanti e dell'edificio.

Dimensioni (mm) e Peso (kg)



Modello	Quantum EX 100 HT
□A	164
B	70
C	46
D	116
ØE	99
Weight	0,6

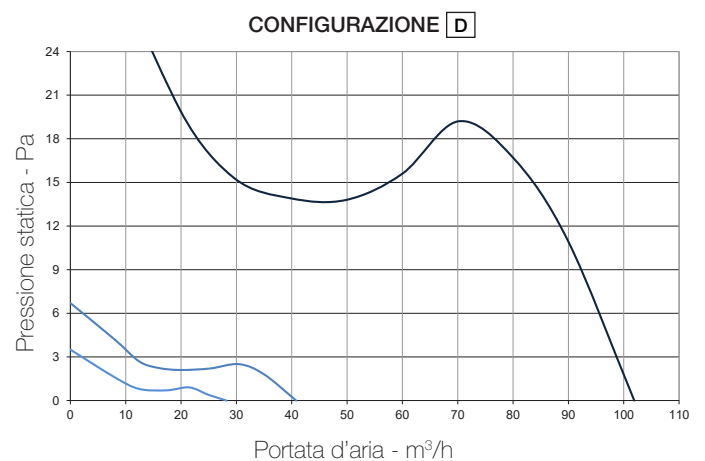
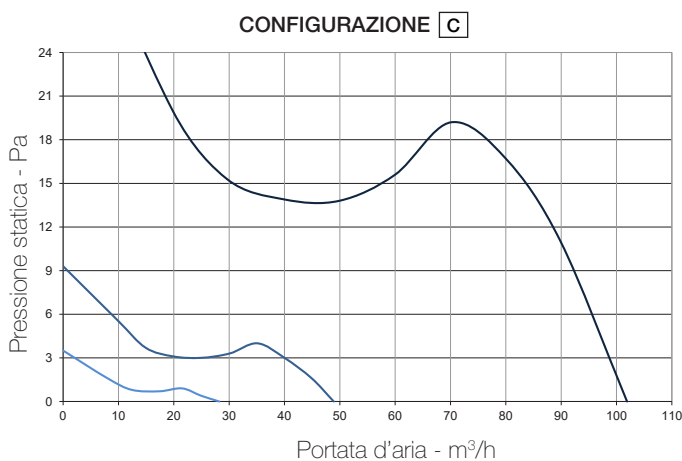
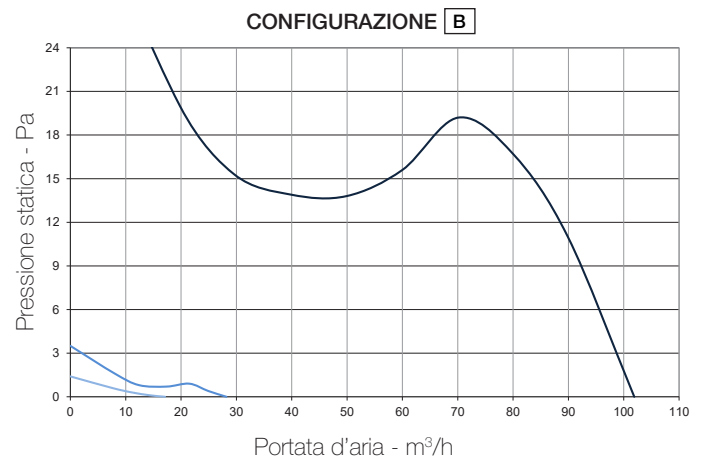
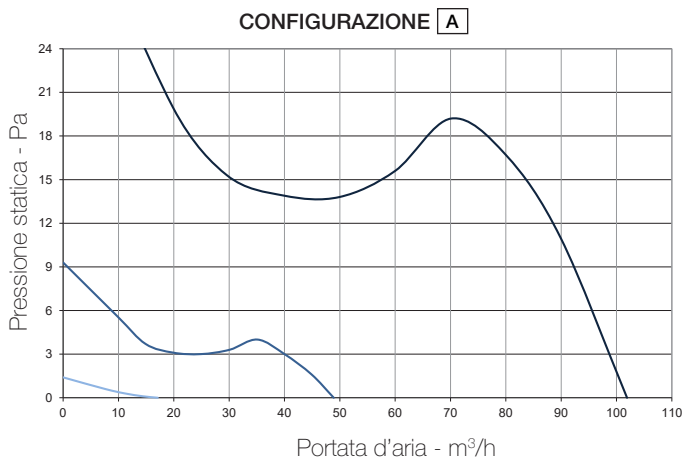
Prestazioni

Modello	Quantum EX 100 HT
Portata m ³ /h	max 102 min 17
Consumo W	max 4,5 min 0,9
Pressione sonora db(A) @ 3m ⁽¹⁾	max 37 min <9
Temperatura ambiente °C max	40
Grado di protezione IP	X4
Marchatura	CE UK



- 220-240V ~ 50/60Hz.
- prestazioni aerauliche misurate secondo ISO 5801 a 230V 50Hz, densità dell'aria 1,2Kg/m³.
- dati misurati in laboratorio accreditato TÜV Rheinland di Aeraulica.
- (1) livello di pressione sonora a 3m in campo libero, riportato solo a scopo comparativo.
- (2) installazione a parete.

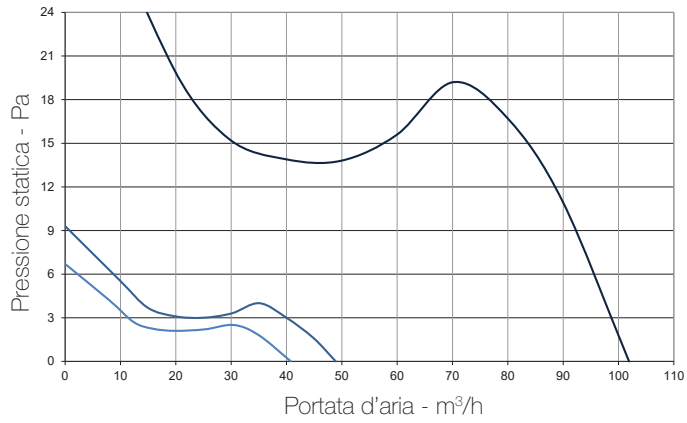
Curve di prestazione ⁽³⁾



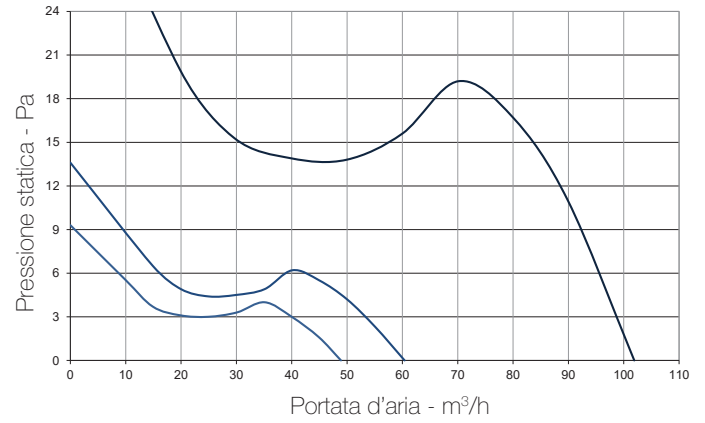
(3) I grafici rappresentano le curve delle velocità minima, intermedia e massima alle diverse configurazioni impostabili tramite interruttori.

Quantum EX

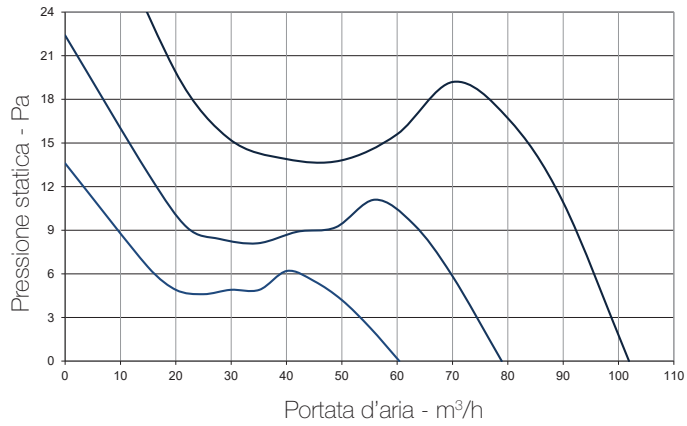
CONFIGURAZIONE **E**



CONFIGURAZIONE **F**



CONFIGURAZIONE **G**



CONFIGURAZIONE **H**

