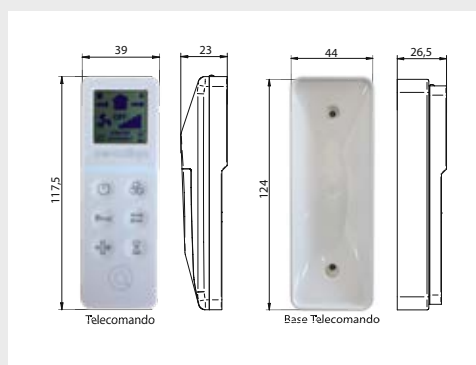




FINITURA E FISSAGGIO

TELECOMANDO



Telecomando ad infrarossi con tecnologia touch e display LCD per poter visualizzare comodamente lo stato di funzionamento dell'unità. Supporto a parete in dotazione. Realizzati in ABS, colore RAL9010.

Tramite il telecomando possono essere selezionate le seguenti funzioni:

- direzione del flusso dell'aria (flusso alternato, sola estrazione, sola immissione)
- free-cooling
- posizione OFF
- velocità (5 opzioni)
- modalità comfort o efficiency
- velocità boost
- reset filtro

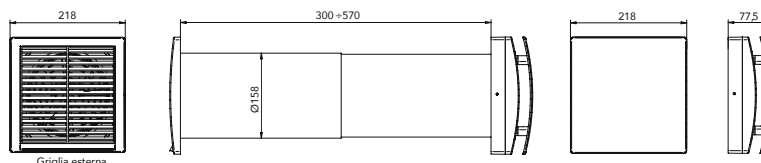
DFVMC MONO FLOW



DFVMC MONO FLOW Unità di VMC decentralizzata a singolo flusso alternato con recupero di calore, Ø150mm, a bassissimo consumo energetico. Unità ventilante e base di supporto in ABS di alta qualità, totalmente riciclabile, resistente agli urti e ai raggi UV, colore RAL9010. Pulsante touch di back-up e led multi-colore integrato per feedback visivo dello stato dell'unità presenti a bordo macchina. Scambiatore di calore rigenerativo ad altissima efficienza termica, dotato di filtro anti-polvere lavabile. Motore EC Brushless progettato per un funzionamento reversibile e continuo, dotato di protezione termica. Ventola con pale a "winglet" a garanzia della massima silenziosità e rendimento. Protezione anti-gelo automatica per prevenire la formazione di ghiaccio sullo scambiatore. Non necessita di scarico condensa. Completa di tubo telescopico adattabile allo spessore della parete perimetrale e griglia esterna con rete anti-insetto e dispositivo rompi-goccia.

DFVMC MONO FLOW è dotata di 5 velocità e gestione automatica dei tempi di inversione del flusso (modalità comfort) per il massimo comfort acustico e termico, con possibilità di sincronizzare fino a 10 unità che collegate tra loro si connettono automaticamente con un protocollo di comunicazione dedicato.

MISURE



DATI TECNICI

	Portata d'aria	Pressione sonora LP (a3m)	Assorbimento elettrico	
livello 1	20 m ³ /h	10 dB	2 W	livello di pressione sonora a 3m in campo libero, riportato solo a scopo comparativo
livello 2	30 m ³ /h	14 dB	2,5 W	
livello 3	40 m ³ /h	20 dB	3,5 W	
livello 4	50 m ³ /h	24 dB	4,5 W	
livello 5	60 m ³ /h	29 dB	6 W	

Progettata e costruita in conformità alla EN60335-2-80 (Direttiva bassa tensione) e alla direttiva EMC (compatibilità elettromagnetica)