

SITALI SF 150

SITALI SF 150 Cod. 99431

Ventilazione Meccanica Controllata decentralizzata a singolo flusso alternato con recupero di calore



CARATTERISTICHE

Sonda di temperatura che regola il tempo di inversione dei flussi d'aria per mantenere il livello di comfort interno

Classe energetica: **A**

Motore EC Brushless

Sensore d'umidità integrato

Facilità di manutenzione, sgancio magnetico indoor

Telecomando infrarossi con LCD

Doppio filtro su lato interno/esterno dello scambiatore

Indicatore LED multicolore

Disponibili 5 velocità del ventilatore

Supporto magnetico a parete per telecomando



Detrazione fiscale

Sitali DF100 Pure garantisce prestazioni tali da soddisfare i requisiti in termini di riqualificazione energetica degli edifici e da permettere di beneficiare della detrazione fiscale al 50% e 65% come previsto dal DL n. 63 4 Giugno 2013 (legge di conversione n. 90 del 3 agosto 2013) e successive proroghe previste dalla Legge di stabilità 2016.



FUNZIONE SILENT

Il più silenzioso: solo **10 -dB (A)**
Ottimizzato per il funzionamento continuo 24/24h.



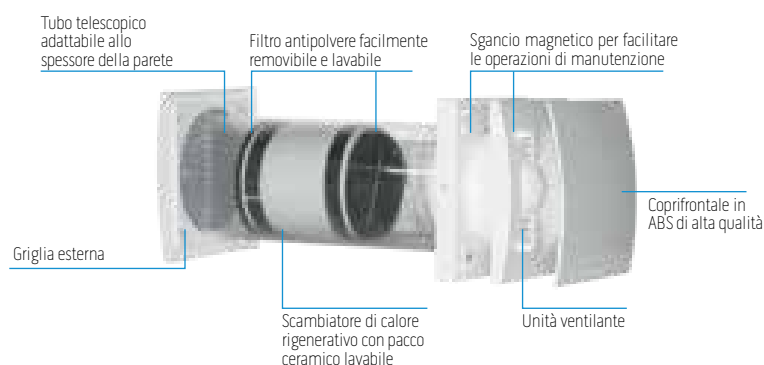
FUNZIONE INTELLIGENTE

Grazie alla presenza della sonda di rilevamento della temperatura, il tempo di inversione dei flussi d'aria si autoregola per permettere il miglior confort interno.

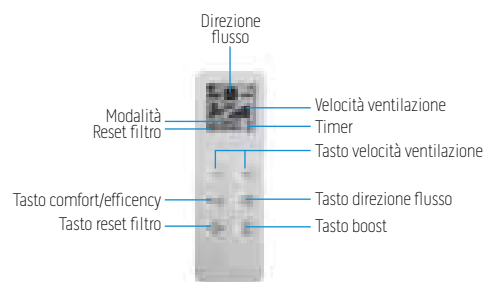


FUNZIONE MAGNETICA

Sgancio rapido tramite magneti per una più agevole manutenzione senza necessità di personale specializzato.



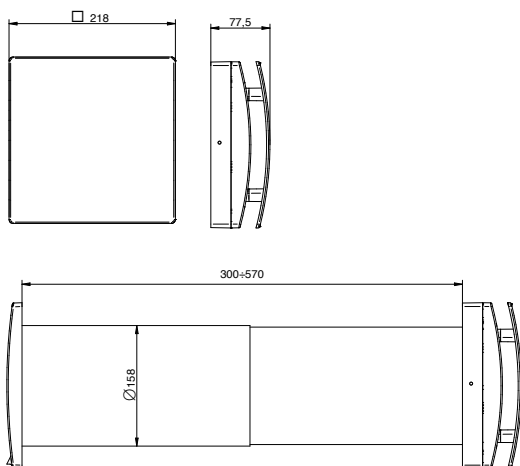
Telecomando remoto in dotazione



DUE MODALITÀ

Comfort: miglior comfort acustico per utilizzo nelle ore notturne

Efficiency: miglior efficienza alla massima potenza



DATI TECNICI	SF 150
Codice prodotto	99431
Diametro foro mm	160
Classe energetica	A
Portata aria m ³ /h	60/50/40/30/20
Pressione sonora db(A)*	29/24/20/14/10
Assorbimento W	6/4,5/3,5/2,5/2
Efficienza termica max	82%
Temperatura ambiente °C max	-20°C +50°C
Peso Kg	5,5
Grado di protezione IP	IPX4

- 220-240 V ~ 50-60Hz prestazioni aerauliche misurate secondo ISO 5801 a 230V 50Hz, densità dell'aria 1,2 Kg/m³ - dati misurati in laboratorio accreditato TÜV Rheinland
* livello di pressione sonora a 3m in campo libero