



HRP DOMO H



HRP DOMO V

HRP DOMO

Unità per il rinnovo dell'aria
con recuperatore passivo



COMPLETA

Unità di ventilazione completa
con bypass estivo e controllo
antigelo.



APPLICAZIONI RESIDENZIALI

Ideale per singole unità
familiari/appartamenti con
portata nominale ricambio
aria inferiore a 500 m³/h.



RICAMBIO E PURIFICAZIONE ARIA

Rinnovo dell'aria ad elevata
efficienza e filtrazioni, con
filtri F7.



COMANDO SMART TOUCH

Comando remoto a muro, ad
altissimo livello sia estetico
che funzionale.

VMC PASSIVA

HRP DOMO

Unità di recupero calore ad alta efficienza

m³/h Portata massima
100 - 500 m³/h

H Installazione:
Orizzontale

V Verticale

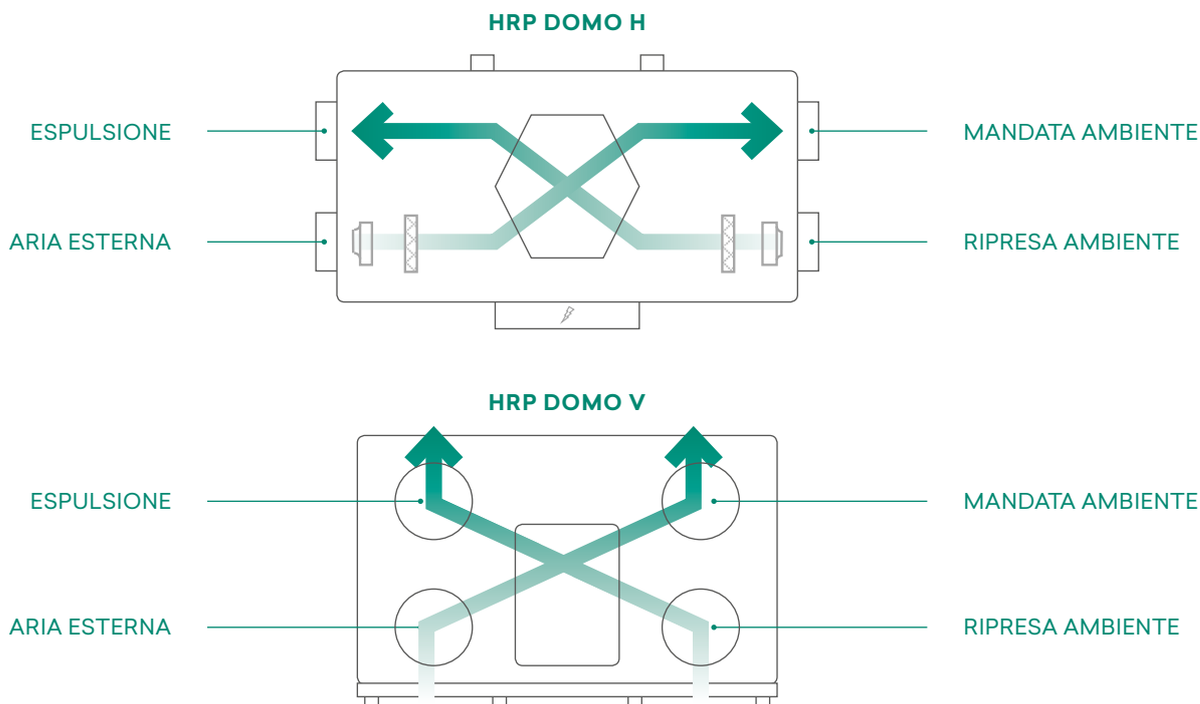
BP Con
Bypass

HRP DOMO H - Installazione orizzontale

PRVM20BE1II	HRP DOMO 20 H BP	- Recuperatore di calore - Per installazione orizzontale - Portata 200 m ³ /h + bypass - Versione con Elettronica
PRVM30BE1II	HRP DOMO 30 H BP	- Recuperatore di calore - Per installazione orizzontale - Portata 300 m ³ /h + bypass - Versione con Elettronica
PRVM40BE1II	HRP DOMO 40 H BP	- Recuperatore di calore - Per installazione orizzontale - Portata 400 m ³ /h + bypass - Versione con Elettronica
PRVM50BE1II	HRP DOMO 50 H BP	- Recuperatore di calore - Per installazione orizzontale - Portata 500 m ³ /h + bypass - Versione con Elettronica

HRP DOMO V - Installazione verticale

PRVM20YE1II	HRP DOMO 20 V BP	- Recuperatore di calore - Per installazione verticale - Portata 200 m ³ /h + bypass - Versione Con Elettronica
PRVM30YE1II	HRP DOMO 30 V BP	- Recuperatore di calore - Per installazione verticale - Portata 300 m ³ /h + bypass - Versione Con Elettronica
PRVM40YE1II	HRP DOMO 40 V BP	- Recuperatore di calore - Per installazione verticale - Portata 400 m ³ /h + bypass - Versione Con Elettronica
PRVM50YE1II	HRP DOMO 50 V BP	- Recuperatore di calore - Per installazione verticale - Portata 500 m ³ /h + bypass - Versione Con Elettronica



Accessori

per modelli HRP DOMO

GR0819II	BAF 1	- Batteria di riscaldamento, raffrescamento idronica - DN 125 mm - Per versione HRP DOMO 20 H e V
GR0820II	BAF 2	- Batteria di riscaldamento, raffrescamento idronica - DN 160 - Per versioni HRP DOMO 30-40-50 H e V
GR0821II	BER1	- Batteria di riscaldamento elettrica completa di regolazione - DN 125 mm - Per versione HRP DOMO 20 H e V
GR0822II	BER2	- Batteria di riscaldamento elettrica completa di regolazione - DN 160 mm - Per versioni HRP DOMO 30-40-50 H e V
GR0848II	VDZ2	- Valvola a 2 vie motorizzata ON/OFF - Per tutte le versioni
GR0849II	VDZ3	- Valvola a 3 vie motorizzata ON/OFF - Per tutte le versioni
GR0823II	SQA	- Sonda qualità dell'aria con sensore integrato - Per tutte le versioni - Alimentazione 230 V ca - Dimensioni (lxhxp): 96,4x101x39 mm
GR0824II	UMR	- Umidostato ambiente - Per tutte le versioni - Campo 30÷90% ur - Dimensioni (lxhxp): 76x76x34 mm
GR0825II	MPI	- Kit montaggio a pavimento - <u>Solo versioni V</u>
GR0826II	FCA1	- Filtro ai carboni attivi F7 - Per versione HRP DOMO 20 H e V
GR0827II	FCA2	- Filtro ai carboni attivi F7 - Per versione HRP DOMO 30 H e V
GR0828II	FCA3	- Filtro ai carboni attivi F7 - Per versioni HRP DOMO 40-50 - <u>Solo H</u>
GR0829II	FCA4	- Filtro ai carboni attivi F7 - Per versioni HRP DOMO 40-50 - <u>Solo V</u>
GR0830II	FDR1	- Kit 2 filtri di ricambio F7 - Per versione HRP DOMO 20 H e V
GR0831II	FDR2	- Kit 2 filtri di ricambio F7 - Per versione HRP DOMO 30 H e V
GR0832II	FDR3	- Kit 2 filtri di ricambio F7 - Per versioni HRP DOMO 40-50 - <u>Solo H</u>
GR0833II	FDR4	- Kit 2 filtri di ricambio F7 - Per versioni HRP DOMO 40-50 - <u>Solo V</u>
ECA649II	ECA649	- Pannello comandi a muro elettronico SMART TOUCH con termostato e sonda ambiente, <u>colore nero</u>
ECB649II	ECB649	- Pannello comandi a muro elettronico SMART TOUCH con termostato e sonda ambiente, <u>colore bianco</u>
  EWF649II	EWF649	- Pannello comandi a muro elettronico SMART TOUCH con termostato e sonda ambiente con modulo WiFi integrato, <u>colore nero</u> - InnovAPP
  EWB649II	EWB649	- Pannello comandi a muro elettronico SMART TOUCH con termostato e sonda ambiente con modulo WiFi integrato, <u>colore bianco</u> - InnovAPP
 ESW544II	ESW544	- Scheda elettronica centralizzata per controllo remoto dei ventilconvettori e delle unità VMC (Web Server BUTLER), da 1 a 64 unità - Configurazione e prima accensione unità VMC con web server BUTLER (IMPORTO NETTO)

DATI TECNICI		u.m.	HRP DOMO							
			20 H	20 V	30 H	30 V	40 H	40 V	50 H	50 V
Portata aria	m ³ /h		155	158	302	306	354	375	450	475
Pressione utile	Pa		100	100	100	100	100	100	100	100
SCAMBIATORE DI CALORE ¹										
Tipo di scambiatore		Piastre controcorrente – materiale polipropilene								
Numero scambiatori	Nr	1								
Efficienza di recupero	%	86,3	86,3	85,0	85,0	87,6	87,0	85,6	84,0	
Classe energetica		A	A	A	A	A	A	B	A	
FILTRI										
Tipo di filtri		Filtri Piani								
Classe di filtrazione		F7								
DATI ACUSTICI ²										
Pressione sonora a 3 m	dB(A)	40,8	38,6	41,7	41,0	42,6	38,4	47,6	44,4	
DATI ELETTRICI										
Tensione di alimentazione	V	230 / 1 / 50 Hz								
Corrente assorbita	A	0,74	0,74	1,60	1,60	1,60	1,60	3,50	3,50	
Potenza assorbita	W	96	96	170	170	170	170	340	340	
Grado di protezione	IP	44	44	44	44	44	44	44	44	
DIMENSIONI										
Larghezza	mm	800	625	940	785	1350	785	1350	785	
Altezza	mm	270	510	380	590	290	590	290	590	
Profondità	mm	480	430	620	575	650	735	650	735	
Diametro Attacchi	mm	125	125	160	160	160	160	160	160	
Scarico Condensa	mm	16	16	16	16	16	16	16	16	
Peso	kg	33	36	50	54	56	65	56	65	

1. Dati riferiti alla norma UNI EN 13141-7:
Temp. interna 20 °C - Umidità interna 28% -
Temp. esterna 7 °C - Umidità esterna 72%

2. Dati riferiti alla norma UNI EN 3741 e UNI EN 3744