

EVHRD EC Recuperatore con deumidificazione e trattamento aria da 300 a 500 m³/h con compressore ad inverter



Descrizione

L'EVHRD EC è un'unità di ventilazione meccanica controllata con recuperatore di calore e compressore ad inverter ad alta efficienza, sezione di trattamento aria con deumidificazione, integrazione riscaldamento e riscaldamento. L'unità è fornita plug-and-play per un'installazione rapida e semplificata.

L'unità è composta da un monoblocco comprensivo di ogni componente per il corretto funzionamento con ampi range di temperatura.

Caratteristiche

Struttura perimetrale autoportante in lamiera zincata.

Pannellature realizzate in doppio pannello sandwich, con finitura verniciata esternamente.

La coibentazione dei pannelli è realizzata con isolante ad alte prestazioni di spessore 23 mm.

Scambiatore in polipropilene in controcorrente ad alta efficienza superiore al 90%. Funzionamento estivo ed invernale.

Ventilatori plug-fun Brushless con motore elettronico e comando modulante. Altissima efficienza e bassi livelli di rumorosità. Conformi alla direttiva Erp. Filtro ePM1 facilmente estraibile sulla presa aria esterna e sull'aria di mandata. Filtri Coarse con bassa perdita di carico facilmente estraibili sull'aria di ricircolo.

Quadro elettrico a bordo unità con microprocessore e regolazione dedicata.

Circuito frigorifero con compressore ad inverter ad alta efficienza.

Elettronica di comando

Versione K:

Quadro elettrico a bordo unità con microprocessore e regolazione dedicata. Gestione dei ventilatori, visualizzazione delle sonde di temperatura interno macchina, gestione filtri sporchi temporizzata, gestione dell'aria di ricircolo e di rinnovo. Possibilità di comando dell'unità con queste tre soluzioni:

- 1-Gestione attraverso comandi esterni e segnale 0-10Vdc per controllo portata aria da minima a massima;
- 2-Gestione attraverso pannello remoto con sensore di temperatura e di umidità integrato
- 3-Comunicazione MODBUS RTU RS 485

Impiego

L'unità è particolarmente indicata per locali residenziali, commerciali o edifici residenziali collettivi dove oltre al ricambio dell'aria è necessario deumidificare per la presenza di impianti radianti.

Versione

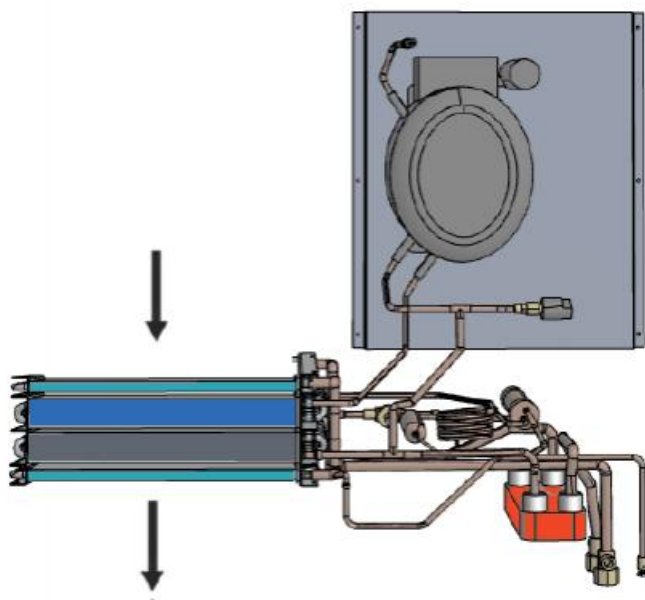
Versione DC: versione per deumidifica ed integrazione in raffreddamento/riscaldamento.

Unità per il rinnovo dell'aria ambiente con quella esterna attraverso un recuperatore ad alta efficienza, la portata d'aria viene aumentata riciclando parzialmente l'aria ambiente consentendo così di deumidificare l'aria e di fornire un'integrazione della potenza frigorifera/termica all'impianto di climatizzazione radiante.

Durante il periodo estivo (compressore attivo) l'unità può funzionare in 2 modalità:

Rinnovo + Deumidifica: L'unità condensa parzialmente in aria e parzialmente in acqua tramite il condensatore a piastre, ottenendo aria deumidificata;

Rinnovo + Deumidifica + Integrazione raffreddamento: L'unità condensa totalmente in acqua, ottenendo così aria deumidificata e raffreddata. Durante il periodo invernale (compressore spento) la batteria idronica è alimentata con acqua calda dall'impianto di riscaldamento e si comporta come un termo ventilante con recuperatore.



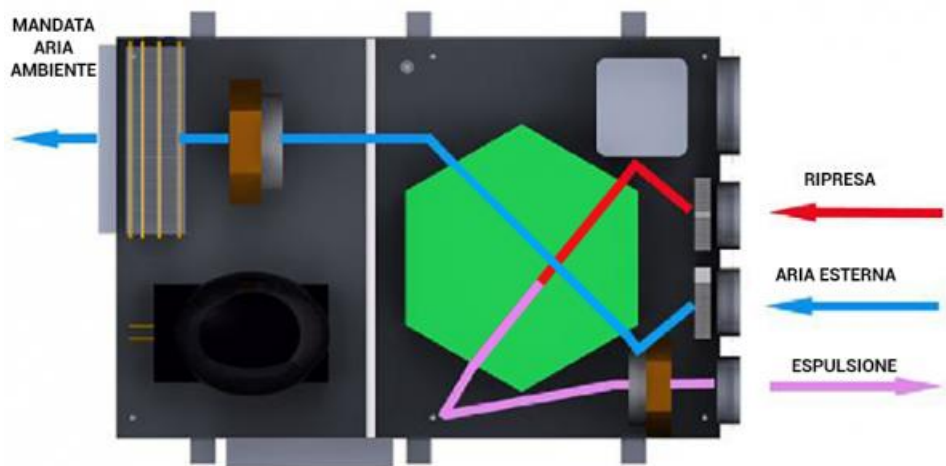
Funzionamento solo ventilazione

L'unità EVHRD EC provvederà a soddisfare la ventilazione meccanica con recupero calore ad alta efficienza. Sarà possibile selezionare le velocità dei ventilatori in modo da ottenere la portata desiderata per soddisfare le richieste di rinnovo dell'aria.

Le portate selezionabili sono:

Sulla taglia EVHRD EC 30-15 da 0 a 150 m³/h

Sulla taglia EVHRD EC 50-25 da 0 a 250 m³/h

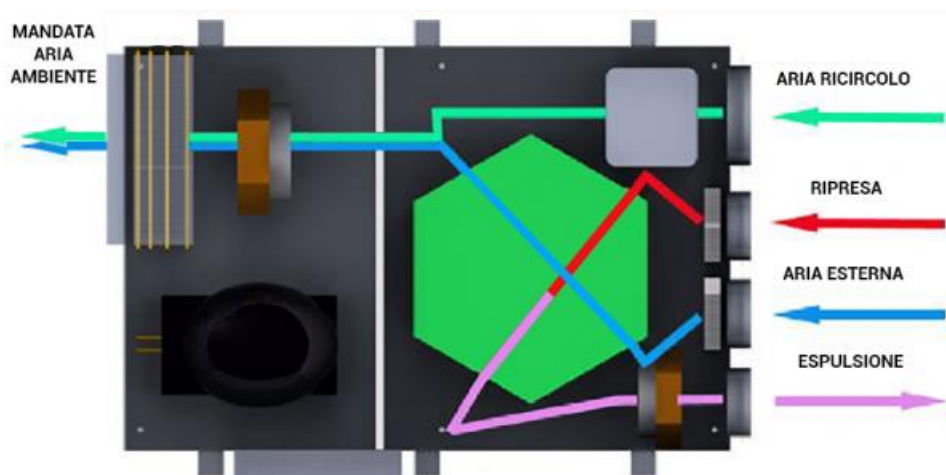


Funzionamento ventilazione, deumidificazione ed integrazione

L'unità EVHRD EC continuerà a soddisfare la ventilazione meccanica con recupero calore ad alta efficienza ma aumenterà la portata aria, riciclando da un condotto dedicato aria ambiente per aumentare il volume aria sulla parte di integrazione.

La parte di integrazione è costituita da una versione con deumidificazione ed integrazione e batterie integrative idroniche.

Trova la sua più comune applicazione, negli impianti radianti dove avviene la necessità della deumidificazione e l'integrazione del raffreddamento nel periodo estivo. Durante il funzionamento l'unità attraverso sonde di umidità e temperatura attiva il circuito frigorifero composto dal compressore, la batteria di evaporazione ad aria ed il condensatore ad aria e ad acqua alimentato dall'impianto radiante realizzando così la deumidifica dell'aria e l'integrazione del raffreddamento. Nel periodo invernale, è possibile comunque utilizzare l'unità per integrare il riscaldamento radiante attraverso l'alimentazione della batteria idronica ad acqua calda ottenendo un rapido apporto termico all'ambiente.



Prestazioni unità - Dati generali

(1) Temperatura aria esterna 7°; umidità relativa 72%. temperatura ambiente 20°C; umidità relativa 28%, portata aria nominale

Grandezza EVHRD EC		Versione ORIZZONTALE		Versione VERTICALE	
		30/15	50/25	30/15	50/25
Efficienza nominale invernale recuperatore (1)	%	85,7	86	83,9	86
Portata aria esterna nominale	m³/h	154	265	161	258
Portata aria totale	m³/h	297	520	302	538
classificazione dei vari modelli secondo il regolamento europeo 1253/2014 e 1254/2014		B	A	B	A

Catteristiche tecniche

(1) Temperatura aria esterna 33°; umidità relativa 50%. temperatura ambiente 25°C; umidità relativa 50%, temperatura acqua 16°, portata aria ed acqua nominali

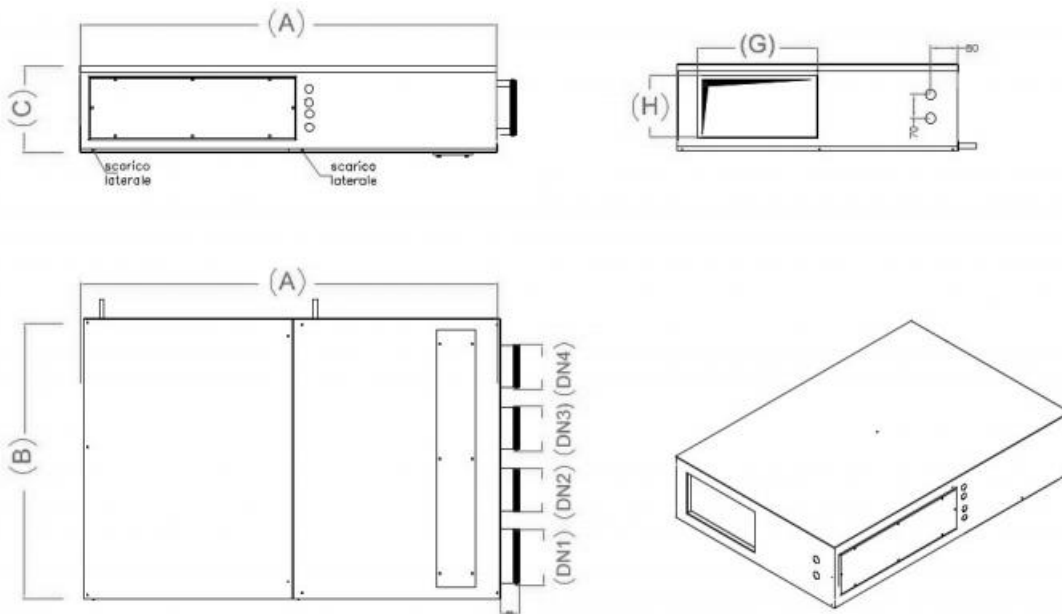
(2) Temperatura aria esterna 33°; umidità relativa 50%. temperatura ambiente 25°C; umidità relativa 50%, temperatura acqua 16°. portata aria ed acqua nominali

(3) Temperatura ambiente 20°C; umidità relativa 50%, portata aria nominale; Acqua in 35°C

EVHRD EC		ORIZZONTALE		VERTICALE	
		30/15	50/25	30/15	50/25
Capacità di deumidificazione utile (al netto del contenuto entalpico dell'aria esterna) (1)	l/24h	75	99	75	99
Potenza frigorifera totale (2)	kW	3,3	4,35	3,3	4,35
Potenza assorbita compressore	kW	0,88	1,06	0,88	1,06
Frequenza compressore	Hz	68	80	68	80
EER		3,71	4,1	3,71	4,1
Potenza frigorifera sensibile (disponibile sono in fase di integrazione)	kW	1,4	1,91	1,4	1,91
Potenza termica resa (3)	kW	0,7	1,25	0,7	1,25
Portata acqua	m ³ /h	0,15	0,2	0,15	0,2
Perdita di carico	Kpa	12	9	12	9
Pressione sonora Lp ad 3 Mt	dB(A)	41,6	42,9	41,0	41,4
	V/Ph/Hz	230/1/50		230/1/50	
Corrente massima assorbita in funzionamento	A	4,7	5,9	4,7	5,9
Potenza massima assorbita in funzionamento	kW	1,02	1,27	1,02	1,27
Corrente massima assorbita componenti	A	7,5	8,1	7,5	8,1
Potenza massima assorbita componenti	kW	1,61	1,73	1,61	1,73

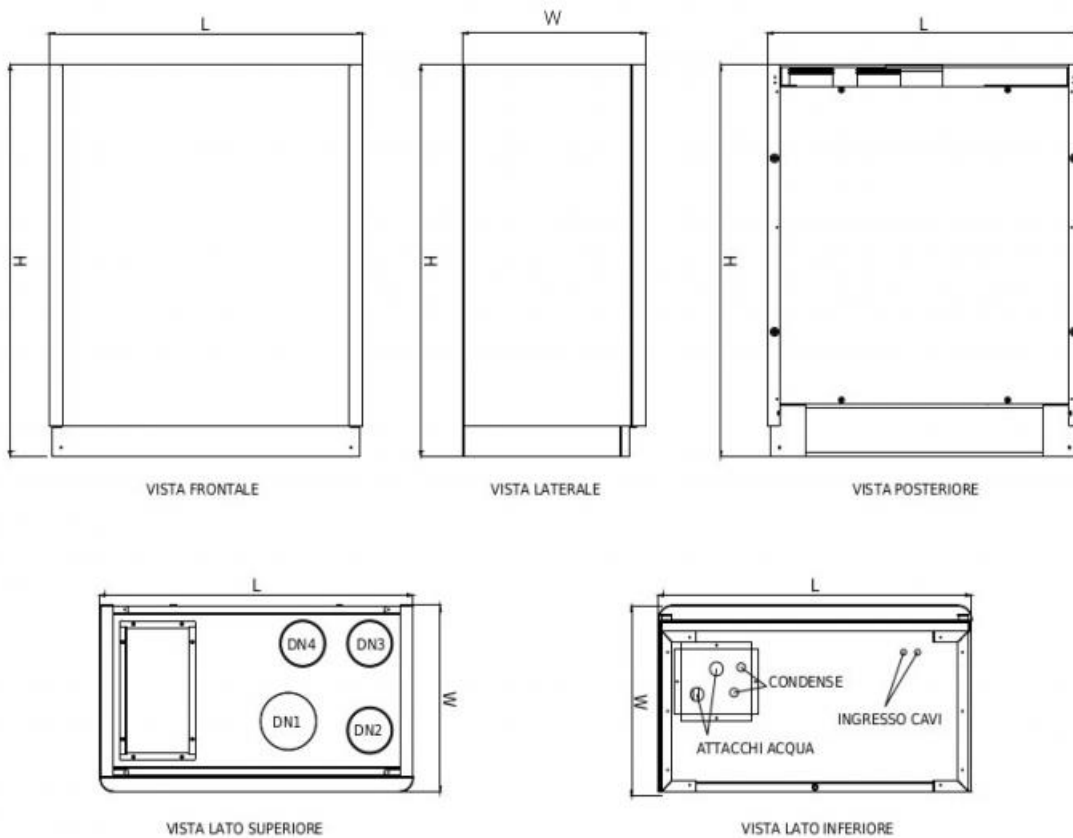
Dimensioni versione orizzontale:

DIMENSIONI EVHRD EC			Versione ORIZZONTALE	
			30/15	50/25
Larghezza A	mm	1220	1220	
Profondità B	mm	820	960	
Altezza C	mm	255	330	
Ingresso aria di ricircolo DN1	mm	160	200	
Ingresso aria Viziata DN2	mm	125	160	
Ingresso aria di rinnovo DN3	mm	125	160	
Espulsione aria viziata DN4	mm	125	160	
Mandata GxH	mm	347x177	518x252	
Attacchi acqua mandata/ritorno	Ø	1/2"-1/2"	1/2"-1/2"	
Diametro scarico condensa	Ø	20	20	



Dimensione versione verticale:

DIMENSIONI EVHRD EC			Versione VERTICALE	
			EVHRD 30/15	EVHRD 50/25
Larghezza L	mm	885	985	
Profondità W	mm	515	740	
Altezza H	mm	1085	1185	
Ingresso aria di ricircolo DN1	mm	160	200	
Ingresso aria Viziata DN2	mm	125	160	
Ingresso aria di rinnovo DN3	mm	125	160	
Espulsione aria viziata DN4	mm	125	160	
Mandata	mm	347x177	518x252	
Attacchi acqua mandata/ritorno	Ø	1/2"-1/2"	1/2"-1/2"	
Diametro scarico condensa	Ø	20	20	



Listino recuperatori e accessori VERSIONE K

Articolo normalmente disponibile a magazzino

	modello	euro	accessori					EDRM Serranda di modulazione presa aria esterna
			controllo elettronico remoto	controllo elettronico remoto	Valvola acqua on/off a 2 vie 1/2"	Valvola acqua on/off a 3 vie 1/2"	kit filtri	
			EVCNU	EVCNU-2				
ORIZZONTALE	EVHRD EC 30/15	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	EVHRD EC 50/25	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
VERTICALE	EVHRD EC 30/15	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	EVHRD EC 50/25	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼



Listino plenum di mandata isolato

Tutte le dimensioni sono espresse in mm.

Articolo normalmente disponibile a magazzino

Configurazione	Modello	L	H	P	Ø	euro
Orizzontale	EVHRD EC 30/15	347	177	100	1x160	▼
	EVHRD EC 50/25	518	252	100	2x160	▼
Verticale	EVHRD EC 30/15	347	177	100	1x160	▼
	EVHRD EC 50/25	518	252	100	2x160	▼

