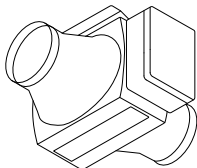
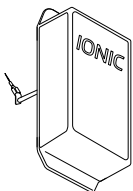




RDCD500HCH



Optional - ECOFILTRO PLUS



Optional - IONIC

**UNITÀ DI VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA
CENTRALIZZATA AD ALTISSIMA EFFICIENZA CON SISTEMA DI
DEUMIDIFICAZIONE INTEGRATO**

FUNZIONE DI VENTILAZIONE CON RECUPERO ENTHALPICO

FUNZIONE DI DEUMIDIFICAZIONE E/O INTEGRAZIONE

FUNZIONE FREE-COOLING

FUNZIONE CONTROLLO CLIMATICO: Controllo della temperatura di immissione in fase di deumidificazione e contestuale miglioramento della resa frigorifera e del livello acustico associato.

Recuperatore di calore: in controcorrente entalpico interamente realizzato in materiale plastico. **Struttura:** autoportante in acciaio preverniciato con isolamento termoacustico. **Ventilatori:** plug fan con motore EC Brushless. **Filtri:** le unità sono provviste di serie di celle filtranti efficienza G4. **Batteria di pre-raffrescamen-to/riscaldamento:** (acqua-aria) con tubo alettato in rame ed alette in alluminio completa di valvola a 3 vie. **Batteria evaporante:** (gas-aria) con tubo alettato in rame ed alette in alluminio. **Batteria condensante:** (gas-aria) con tubo alettato in rame ed alette in alluminio. **Scambiatore condensante a piastre:** (acqua-gas) saldobra-sato completo di valvola deviatrice e 3 vie modulante dedicata al controllo della massima resa frigorifera e del controllo della temperatura di mandata dell'aria. **Compressore:** ermetico alternativo (R134A). **Serranda di free-cooling:** (completa di servomotore). **Serranda di ricircolo:** (completa di servomotore).

Controlli: **HC CTR COLOR:** controllo per settaggio unità. Funzioni operative da sistema esterno. **HC CTR PLUS:** controllo per settaggio unità con sonda umidità inclusa. Nel caso di solo controllo con HC CTR PLUS è tassativamente necessario la valutazione positiva del consulente termotecnico. Unità funzionante solo con adduzione di acqua refrigerata. Vivamente consigliato circuito idronico di acqua refrigerata dedicato.

HIGH EFFICIENCY CENTRALIZED CONTROLLED MECHANICAL VENTILATION UNIT WITH INTEGRATED DEHUMIDIFICATION SYSTEM

VENTILATION FUNCTION WITH ENTHALPIC ENERGY RECOVERY

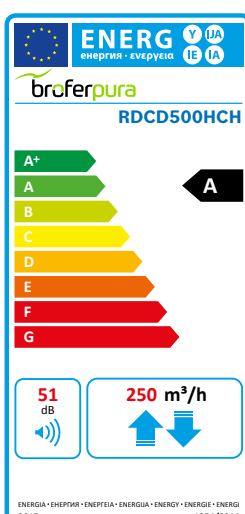
DEUMIDIFICATION AND / OR INTEGRATION FUNCTION

FREE-COOLING FUNCTION

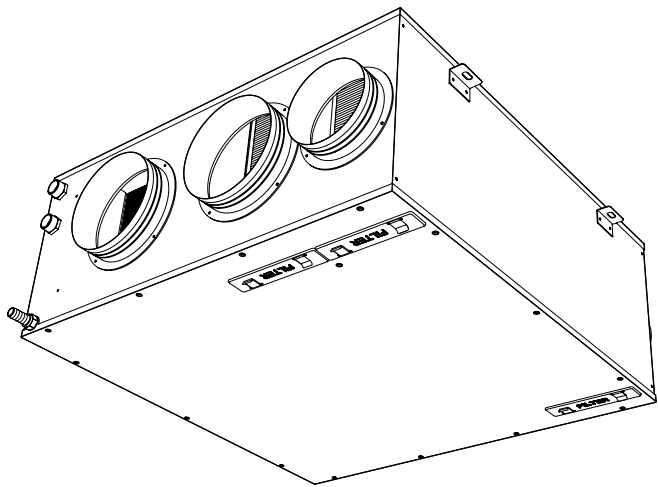
FUNCTION CLIMATE CONTROL: Control of supply air temperature during the dehumidification phase and contextual improvement of the cooling performance and associated noise level.

Recovey heat exchanger: Enthalpic counter-current entirely made of plastic material. **Structure:** self-supporting structure in pre-painted steel with thermal and acoustic insulation. **Fans:** plug fan with EC Brushless motor. **Filters:** the units are equipped as standard with G4 efficiency filter cells. **Pre-cooling / heating coil:** (water-air) with finned copper tube and aluminum fins complete with 3-way valve. **Evaporating coil:** (gas-air) with finned copper tube and aluminum fins. **Condensing coil:** (gas-air) with finned copper tube and aluminum fins. **Brazed plate heat exchanger:** (water-gas) complete with 3 way diverter modulating control valve dedicated to the control of maximum refrigeration efficiency and air delivery temperature. **Compressor:** alternative hermetic (R134A). **Free-cooling damper:** (complete with servomotor).

Controls: **HC CTR COLOR:** control for unit setting. Operational functions from external system. **HC CTR PLUS:** unit setting control with humidity probe included. In the case of only control with HC CTR PLUS, the positive evaluation of the thermo-technical consultant is imperative. Unit operating only with chilled water supply. Dedicated hydronic chilled water circuit is highly recommended.

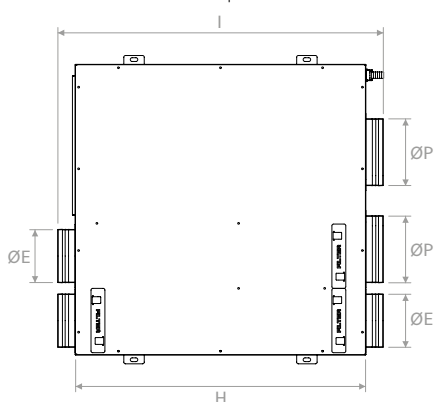


DISEGNI | DRAWINGS

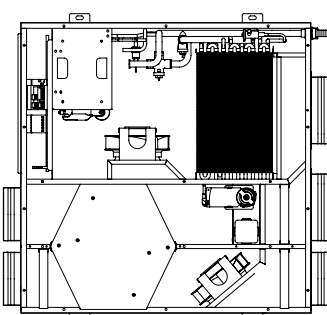


PESO | WEIGHT: 75 kg

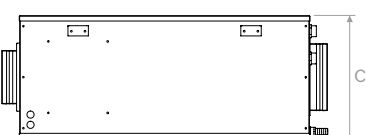
Vista dal basso | Bottom View



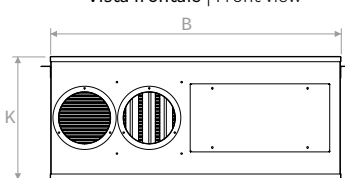
Vista interna | Internal view



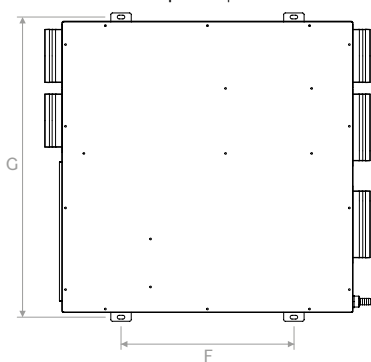
Vista laterale | Side view



Vista frontale | Front view



Vista in pianta | Plan view



B	C	H	E	P	F	G	I	K
mm	853	364	853	155	195	508	882	955

RDCD500HCH

TABELLA TECNICA DATI GENERALI | GENERAL TECHNICAL DATA TABLE

Portata massima esterna (rinnovo) Maximum fresh air airflow rate (renewal)	250 m ³ /h
Portata massima (ricircolo ambiente) Maximum airflow rate (room recirculation)	500 m ³ /h
Range regolazione portata Airflow regulation range	da from 135 a to 500 m ³ /h
Capacità di condensazione nominale Nominal condensing capacity	66,9 l/24h con 250 m ³ /h, 26°C e 60%UR ambiente e 250 m ³ /h, 30°C e 60%UR esterna, alle condizioni nominali di portata dell'acqua (1330 l/h) ed alla temperatura di 15°C 66,9 l/24h with 250 m ³ /h, 26°C and 60%R.H. room and 250 m ³ /h, 30°C and 60%R.H. fresh air, at nominal water flow conditions (1330 l/h) and at the temperature of 15°C
Potenza di refrigerazione totale Total refrigeration capacity	4,46 kW con 250 m ³ /h, 26°C e 60%UR ambiente e 250 m ³ /h, 30°C e 60%UR esterna, alle condizioni nominali di portata dell'acqua (1330 l/h) ed alla temperatura di 15°C 4,46 kW with 250 m ³ /h, 26°C and 60%R.H. room and 250 m ³ /h, 30°C and 60%R.H. fresh air, at nominal water flow conditions (1330 l/h) and at the temperature of 15°C
Prevalenza disponibile in deumidificazione e/o integrazione + ventilazione con portata massima (250 m ³ /h aria esterna + 250 m ³ /h aria ricircolo ambiente = 500 m ³ /h aria di mandata) (con filtri G4) Useful static pressure in dehumidification and/or integration + ventilation with maximum flow (250 m ³ /h fresh air + 250 m ³ /h air recirculation = 500 m ³ /h supply air) (with G4 filters)	260 Pa
Prevalenza disponibile in sola ventilazione con portata massima (250 m ³ /h aria esterna) (con filtri G4) Useful static pressure in ventilation only with maximum flow (250 m ³ /h fresh air) (with G4 filters)	520 Pa
Prevalenza disponibile in espulsione con portata massima (250 m ³ /h aria esterna) (con filtri G4) Useful static pressure for exhaust with maximum flow (250 m ³ /h fresh air) (with G4 filters)	550 Pa
Portata d'acqua nominale Nominal water flow	1330 l/h
Funzionamento estivo Summer operation	acqua alla temperatura nominale di 15°C water at nominal temperature of 15°C
Perdita di carico unità (alla portata nominale) Water pressure drop (at nominal water flow)	25kPa
Livello di pressione sonora (a 1 m) Sound pressure level (at 1m)	46 dB (A) (in sola ventilazione, alla portata massima di 175 m ³ /h e con prevalenza utile di 50 Pa) 46 dB (A) (in ventilation only, at maximum flow rate of 175 m ³ /h and with a useful static pressure of 50 Pa).
Filtri rimovibili classe G4 ISO COARSE > 65 % G4 class removable filters ISO COARSE > 65 %	3
Scarico condensa da sifonare (con altezza utile di almeno 40 mm) Condensate siphon drain (with working depth of at least 40 mm)	1
Circuito frigorifero completo di valvola termostatica d'espansione e filtro disidratatore Cooling circuit complete with thermostatic expansion valve and dehydrator filter	
Quadro elettronico munito di controllo elettronico a microprocessore, interfacciabile con protocollo ModBus RS485, e morsettiera di comando Control board equipped with microprocessor electric control, interfaceable with ModBus RS485 protocol, and control terminal block	
Sonda CO ₂ ambiente opzionale (logiche PI di regolazione continua della portata in rinnovo d'aria) Optional CO ₂ ambient probe (PI logic forcontinuous regulation of renewal air flow)	

ALIMENTAZIONE | POWER SUPPLY

Tensione Voltage	230 V - 50 Hz
Potenza massima assorbita Maximum absorbed power	1,26 kW
Corrente massima assorbita Maximum absorbed current	8,5 A

CONSUMI ELETTRICI IN VENTILAZIONE: immissione: 250 m³/h - estrazione: 250 m³/h POWER CONSUMPTION IN VENTILATION: supply: 250 m³/h - exhaust: 250 m³/h

Potenza assorbita con 50 Pa utili Absorbed power, 50 Pa USP	118,4 W (51,2+51,2+16)
Corrente assorbita con 50 Pa utili Absorbed current, 50 Pa USP	0,9 A (0,41+0,41+0,08)
Potenza assorbita con 100 Pa utili Absorbed power, 100 Pa USP	136 W (60+60+16)
Corrente assorbita con 100 Pa utili Absorbed current, 100 Pa USP	1,06 A (0,49+0,49+0,08)
Potenza assorbita con 150 Pa utili Absorbed power, 150 Pa USP	154,2 W (69,1+69,1+16)
Corrente assorbita con 150 Pa utili Absorbed current, 150 Pa USP	1,24 A (0,58+0,58+0,08)
Potenza assorbita con 200 Pa utili Absorbed power, 200 Pa USP	174,2 W (79,1+79,1+16)
Corrente assorbita con 200 Pa utili Absorbed current, 200 Pa USP	1,42 A (0,67+0,67+0,08)

CONSUMI ELETTRICI IN DEUMIDIFICAZIONE E/O INTEGRAZIONE + VENTILAZIONE CON COMPRESSORE ACCESO:**immissione: 500 m³/h - estrazione: 250 m³/h - ricircolo: 250 m³/h****POWER CONSUMPTION IN DEHUMIDIFICATION AND/OR INTEGRATION + VENTILATION WITH COMPRESSOR ON:****supply: 500 m³/h - exhaust: 250 m³/h - recirculation: 250 m³/h**

portata e temperatura dell'acqua alle condizioni nominali (1330 l/h a 15°C) water flow and water temperature at nominal conditions(1330 l/h at 15°C)

Potenza assorbita con 50 Pa utili Absorbed power, 50 Pa USP	653,2 W (51,2+103+16+483)
Corrente assorbita con 50 Pa utili Absorbed current, 50 Pa USP	4,46 A (0,41+0,87+0,08+3,1)
Potenza assorbita con 100 Pa utili Absorbed power, 100 Pa USP	676 W (60+117+16+483)
Corrente assorbita con 100 Pa utili Absorbed current, 100 Pa USP	4,66 A (0,49+0,99+0,08+3,1)
Potenza assorbita con 150 Pa utili Absorbed power, 150 Pa USP	700,1 W (69,1+132+16+483)
Corrente assorbita con 150 Pa utili Absorbed current, 150 Pa ESP	4,87 A (0,58+1,11+0,08+3,1)
Potenza assorbita con 200 Pa utili Absorbed power, 200 Pa USP	725,1 W (79,1+147+16+483)
Corrente assorbita con 200 Pa utili Absorbed current, 200 Pa ESP	5,08 A (0,67+1,23+0,08+3,1)

CONSUMI ELETTRICI INTEGRAZIONE + VENTILAZIONE INVERNALE CON COMPRESSORE SPENTO:**immissione: 500 m³/h - estrazione: 250 m³/h - ricircolo: 250 m³/h****POWER CONSUMPTION INTEGRATION + WINTER MODE VENTILATION WITH COMPRESSOR OFF*:****supply: 500 m³/h - exhaust: 250 m³/h - recirculation: 250 m³/h**

Potenza assorbita con 50 Pa utili Absorbed power, 50 Pa USP	170,2 W (51,2+103+16)
Corrente assorbita con 50 Pa utili Absorbed current, 50 Pa USP	1,36 A (0,41+0,87+0,08)
Potenza assorbita con 100 Pa utili Absorbed power, 100 Pa USP	193 W (60+117+16)
Corrente assorbita con 100 Pa utili Absorbed current, 100 Pa USP	1,56 A (0,49+0,99+0,08)
Potenza assorbita con 150 Pa utili Absorbed power, 150 Pa USP	217,1 W (69,1+132+16)
Corrente assorbita con 150 Pa utili Absorbed current, 150 Pa USP	1,77 A (0,58+1,11+0,08)
Potenza assorbita con 200 Pa utili Absorbed power, 200 Pa USP	242,1 W (79,1+147+16)
Corrente assorbita con 200 Pa utili Absorbed current, 200 Pa USP	1,98 A (0,67+1,23+0,08)

RESE RAFFRESCAMENTO E DEUMIDIFICAZIONE: immissione: 500 m³/h - estrazione: 250 m³/h - ricircolo: 250 m³/h**COOLING AND DEHUMIDIFICATION CAPACITY: supply: 500 m³/h - exhaust: 250 m³/h - recirculation: 250 m³/h**portata e temperatura dell'acqua alle condizioni nominali (1330 l/h a 15°C) Esterno: 30°C e 60%UR - Ambiente: 26°C e 60%UR
water flow and water temperature at nominal conditions(1330 l/h at 15°C) Fresh air: 30°C and 60%R.H. - Room: 26°C and 60%R.H.

Potenza Refrigerante Cooling power	4,46 kW (Batterie + Recuperatore) 4,46 kW (Coils + Heat exchanger)
Capacità di condensazione Condensing capacity	66,9 l/24h (Batterie + Recuperatore) 66,9 l/24h (Coils + Heat exchanger)
Massima potenza sensibile trasferita all'ambiente Maximum power transferred to environment	1,1kW

RESE RAFFRESCAMENTO E DEUMIDIFICAZIONE: immissione: 500 m³/h - ricircolo: 500 m³/h - Totale ricircolo**COOLING AND DEHUMIDIFICATION CAPACITY: supply: 500 m³/h - recirculation: 500 m³/h - Total recirculation**portata e temperatura dell'acqua alle condizioni nominali (1330 l/h a 15°C) Ambiente: 26°C e 60%UR
water flow and water temperature at nominal conditions(1330 l/h at 15°C) Room: 26°C and 60%R.H.

Potenza Refrigerante Cooling power	3,64 kW (Batterie Coils)
Capacità di condensazione Condensation capacity	47,7 l/24h (Batterie Coils)
Massima potenza sensibile trasferita all'ambiente Maximum sensible power transferred to environment	1,4 kW

RESE RAFFRESCAMENTO CON SOLA BATTERIA AD ACQUA: immissione: 500 m³/h - estrazione: 250 m³/h - ricircolo: 250 m³/h**COOLING CAPACITY WITH ONLY WATER BATTERY: supply: 500 m³/h - exhaust: 250 m³/h - recirculation: 250 m³/h**portata e temperatura dell'acqua alle condizioni nominali (1330 l/h a 15°C) Esterno: 30°C e 60%UR - Ambiente: 26°C e 60%UR
water flow and water temperature at nominal conditions (1330 l/h at 15°C) Fresh air: 30°C and 60%R.H. - Room: 26°C and 60%R.H.

Massima potenza sensibile (Batteria + Recuperatore) Maximum sensible power (Coil + Heat exchanger)	1,36 kW
--	---------

RESE RAFFRESCAMENTO CON SOLA BATTERIA AD ACQUA: immissione: 500 m³/h - ricircolo: 500 m³/h - Totale ricircolo**COOLING CAPACITY WITH ONLY WATER BATTERY: supply: 500 m³/h - recirculation: 500 m³/h - Total recirculation**portata e temperatura dell'acqua alle condizioni nominali (1330 l/h a 15°C) Ambiente: 26°C e 60%UR
water flow and water temperature at nominal conditions (1330 l/h at 15°C) Room: 26°C and 60%R.H.

Massima potenza sensibile (Batteria) Maximum power (Coil)	1,45 kW
---	---------



RDCD500HCH

RESE RISCALDAMENTO: immissione: 500 m³/h - estrazione: 250 m³/h - ricircolo: 250 m³/h

HEATING CAPACITY: supply: 500 m³/h - exhaust: 250 m³/h - recirculation: 250 m³/h

portata e temperatura dell'acqua alle condizioni nominali (1330 l/h a 35°C)
water flow and water temperature at nominal conditions (1330 l/h at 35°C)

Esterno: -5°C e 80%UR - Ambiente: 20°C e 50%UR
Fresh air: -5°C and 80%R.H. - Room: 20°C and 50%R.H.

Potenza Termica | Thermal power

4,18 kW (Batteria + Recuperatore)
4,18 kW (Coil + Heat exchanger)

RESE RISCALDAMENTO: immissione: 500 m³/h - ricircolo: 500 m³/h - Totale ricircolo

HEATING CAPACITY: supply: 500 m³/h - recirculation: 500 m³/h - Total recirculation

portata e temperatura dell'acqua alle condizioni nominali (1330 l/h a 35°C)
water flow and water temperature at nominal conditions (1330 l/h at 35°C)

Ambiente: 20°C e 50%UR
Room: 20°C and 50%R.H.

Potenza Termica | Thermal power

2,11 kW (Batteria | Coil)

MISURE | DIMENSIONS

Dimensioni dell'unità | Unit dimensions

850 mm x 850 mm x 360 mm
(attacchi aria esclusi | excluding air spigots)

Attacchi presa aria esterna ed espulsione | Fresh air and exhaust spigots

DN 160

Attacco ricircolo ambiente | Ambient recirculation spigot

DN 200

Attacco ripresa ambiente (per espulsione) | Ambient spigot (for expulsion)

DN 200

Attacco immissione in ambiente | Supply spigot

DN 200

Il prodotto è rispondente alle seguenti direttive e norme:

Direttiva Macchine 2006/42/CE - del 17 maggio 2006

Direttiva Bassa Tensione 2014/30/UE - del 26 febbraio 2014

Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/35/UE - del 26 febbraio 2014

Direttiva RoHS 2011/65/UE - dell' 8 giugno 2011

Direttiva ErP 2009/125/CE - del 21 ottobre 2009

Direttiva PED 2014/68/UE - del 15 maggio 2014

Idoneità ambiente di installazione: Ambiente interno, uso civile e industriale.

The product is compliant with the following directives and regulations:

Machinery Directive 2006/42/CE -17 May 2006

Low Voltage Directive 2014/30/EU -26 February 2014

Electromagnetic Compatibility Directive 2014/35/EU - 26 February 2014

RoHS Directive 2011/65/EU -8 June 2011

ErP Directive 2009/125/CE -21 October 2009

PED Directive 2014/68/EU -15 May 2014

Installation environment suitability: Internal environment, civil and industrial use.



TABELLA DATI | DATA SHEET

PORTATE ARIA modalità rinnovo | AIR FLOWS Renewal mode

Portata nominale aria mandata Nominal supply air flow rate	250	m ³ /h
Prevalenza utile mandata* Use ful static pressure supply*	520	Pa
Portata nominale aria in espulsione Nominal air flow rate	250	m ³ /h
Prevalenza utile espulsione* Useful static pressure exhaust*	550	Pa

PORTATE ARIA modalità Trattamento dell'aria + rinnovo | AIR FLOWS Air treatment + renewal mode

Portata nominale aria mandata Nominal supply air flow rate	500	m ³ /h
Portata nominale aria in ricircolo Nominal recirculation air flow rate	250	m ³ /h
Prevalenza utile mandata* Useful static pressure supply*	260	Pa
Portata nominale aria in espulsione Nominal air exhaust flow rate	250	m ³ /h
Prevalenza utile espulsione* Useful static pressure exhaust*	550	Pa

PORTATE ARIA modalità solo trattamento dell'aria | AIR FLOWS Air treatment mode only

Portata nominale aria in ricircolo Nominal recirculation air flow rate	500	m ³ /h
Prevalenza utile mandata* Useful static pressure supply*	270	Pa

RAFFRESCAMENTO E DEUMIDIFICAZIONE (1) | COOLING AND DEHUMIDIFICATION (1)

Potenza refrigerante ** Cooling capacity**	4,46	kW
Temperatura acqua Water temperature	15	°C
Portata acqua Water flow rate	1330	l/h
Perdita di carico (compresa valvola) Pressure drop (including valve)	25	kPa
Capacità di condensazione Condensation capacity	66,9	l/24h

RISCALDAMENTO (2) | HEATING (2)

Potenza totale ** Total power **	4,18	kW
Portata acqua Water flow rate	1330	l/h
Perdita di carico (compresa valvola) Pressure drop (including valve)	25	kPa

CONSUMI ELETTRICI (250 m³/h e 200 Pa) | POWER CONSUMPTION (250 m³/h and 200 Pa)

Tensione di alimentazione (monofase HZ) Supply voltage (single-phase HZ)	230	V
Potenza assorbita Absorbed power	0,174	kW
Corrente Current	1,42	A

**CONSUMI ELETTRICI DELL'UNITÀ (500 m³/h e 200 Pa) (compressore acceso)
POWER CONSUMPTION OF UNIT (500 m³/h and 200 Pa) (compressor on)**

Tensione di alimentazione (monofase HZ) Supply voltage (single-phase HZ)	230	V
Potenza assorbita Absorbed power	0,725	kW
Corrente Current	5,08	A

(1) Acqua impianto: T = 15°C

AMBIENTE: T = 26°C e UR = 60%

ESTERNO: T = 30°C e UR = 60%

Portate aria 250 m³/h ricircolo + 250 m³/h aria esterna

(2) Acqua impianto: T = 35°C

AMBIENTE: T = 20°C e UR = 50%

ESTERNO: T = -5°C e UR = 80%

Portate aria 250 m³/h ricircolo + 250 m³/h aria esterna

* Con Filtri G4

** Batterie + Recuperatore

(1) Plant water: T = 15°C

ROOM: T= 26°C and R.H. = 60%

FRESH AIR: T = 30°C and R.H. = 60%

Air flows 250 m³/h recirculation + 250 m³/h fresh air

(2) Plant water: T = 35°C

ROOM: T = 20°C and R.H. = 50%

FRESH AIR: T = -5°C and R.H. = 80%

Air flows 250 m³/h recirculation + 250 m³/h fresh air

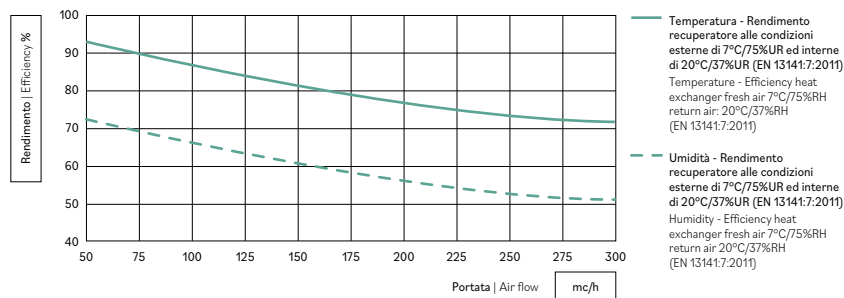
* With G4 Filters

** Coils + Heat exchanger

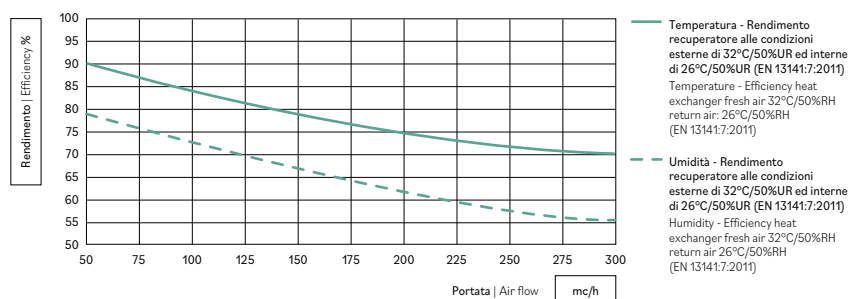
RDCD500HCH

DIAGRAMMI PRESTAZIONALI | PERFORMANCE CHARTS

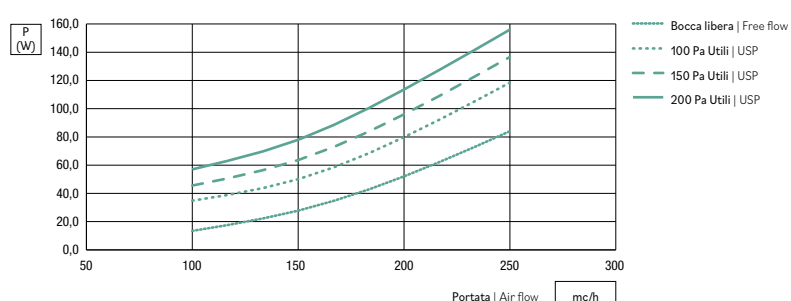
RENDIMENTO INVERNALE DEL RECUPERATORE | WINTER EFFICIENCY OF THE HEAT EXCHANGER



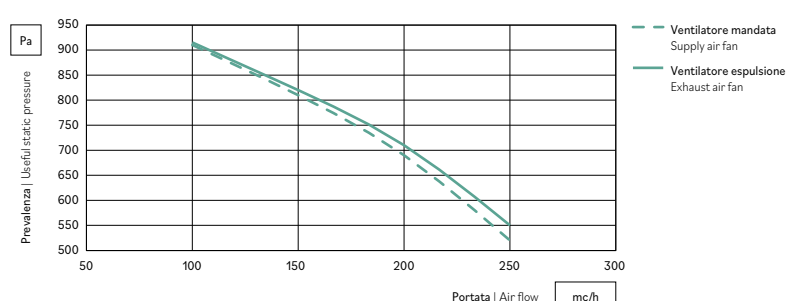
RENDIMENTO ESTIVO DEL RECUPERATORE | SUMMER EFFICIENCY OF THE HEAT EXCHANGER



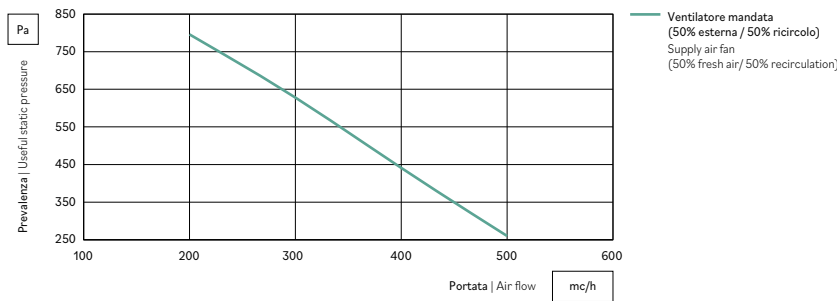
ASSORBIMENTI ELETTRICI | POWER CONSUMPTION



PREVALENZA UTILE IN VENTILAZIONE | USEFUL STATIC PRESSURE IN VENTILATION MODE



PREVALENZA UTILE IN INTEGRAZIONE/DEUMIDIFICAZIONE | USEFUL STATIC PRESSURE DEHUMIDIFICATION/INTEGRATION



LIMITI FUNZIONAMENTO | OPERATING LIMITATIONS

Ventilazione (rinnovo d'aria): portata d'aria compresa tra 135 a 250 m³/h (per valori superiori contattare il costruttore).

Integrazione e/o deumidificazione: portata d'aria compresa tra 170 a 500 m³/h (tutti in ricircolo ambiente se non è attivo il rinnovo d'aria, miscela tra ricircolo ambiente ed aria esterna se il rinnovo è attivo).

Temperatura dell'acqua refrigerata: compresa tra i 10°C ed i 21°C.

Portata dell'acqua: superiore ai 250 l/h.

Ventilation (air renewal): air flow rate between 135-250 m³/h (contact the manufacturer for higher levels).

Integration and/or dehumidification: air flow rate between 170-500 m³/h (all in room recirculation if air renewal is not active; mix between room recirculation and fresh air if renewal is active).

Chilled water temperature: between 10°C and 21°C.

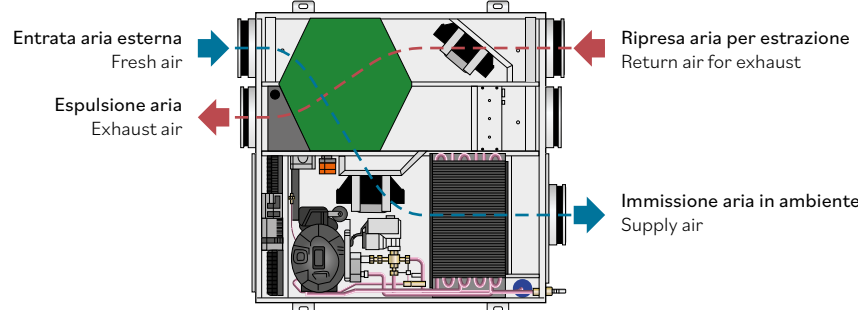
Water flow rate: higher than 250 l/h.



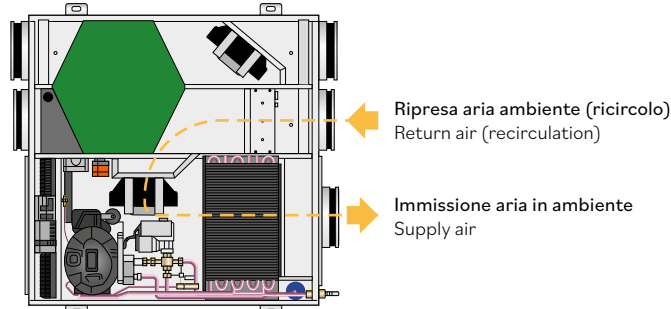
RDCD500HCH

CONFIGURAZIONE | CONFIGURATION

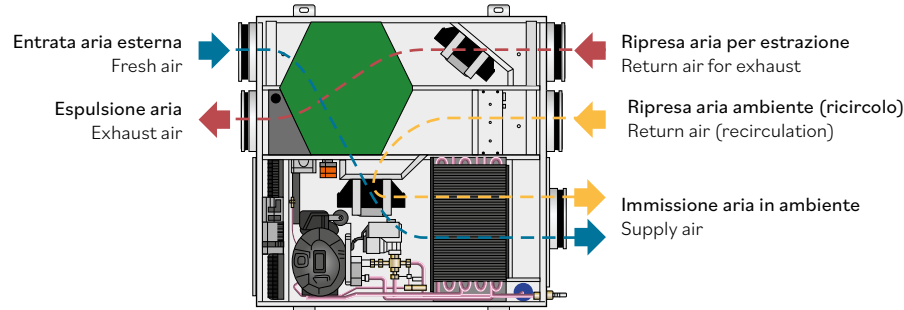
ARIA DI RINNOVO | FRESH AIR



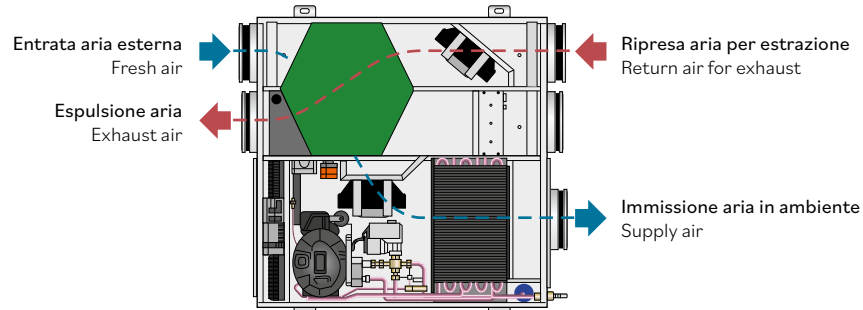
DEUMIDIFICAZIONE E/O INTEGRAZIONE | DEHUMIDIFICATION AND/OR INTEGRATION



VENTILAZIONE + DEUMIDIFICAZIONE E/O INTEGRAZIONE | VENTILATION + DEHUMIDIFICATION AND/OR INTEGRATION



FREE COOLING/FREE HEATING | FREE COOLING/FREE HEATING



CODICI | CODES

Modello | Model

RDCD500HCH**FARDCD500*****RDCD500HCHI** Dimensioni | Sizes pag. 268**

* Kit filtri G4 (3 pezzi) per RDCD500HCH | Kit G4 filters (3 pcs) for RDCD500HCH

** Versione completa con ionizzatore IONIC | Version complete with IONIC ionizer

ACCESSORI | ACCESSORIES

Modello | Model

Descrizione | Description

HC CTR COLOR

Scatola 503 | Electrical box 503

**HC CTR COLOR PLUS**

Scatola 503 | Electrical box 503

