



Portata 172 m³/h con 100 Pa di pressione utile

Recuperatore di calore controcorrente, in polipropilene, con efficienza >90%

Ventilatori EC, centrifughi pale indietro, a basso consumo

Filtri F7 (ePM1 70%) a bassa perdita di carico, sia per aria di estrazione che di rinnovo

Struttura autoportante in lamiera pre-verniciata; isolamento termico/acustico in lana di roccia sp. 22 mm

Tensione nominale: 230 V 1F 50-60 Hz Assorbimento alla portata max: 0,8A 100W

Dimensioni d'ingombro esclusi canotti e scarico condensa (l x p x h): 490x855x250 mm

Diametro nominale tubazioni: Ø 125 mm Peso: 33 kg

Livello di pressione sonora a 1,5m (Lpa in dB(A)): 41 dB(A)

Bypass integrato per free-cooling / free-heating (azionamento manuale, motorizzato o automatico)

Disponibile con i seguenti controlli: scheda 4V (S4), potenziometro (PT), 3 velocità (3V), 3 velocità EVO (3E), elettronica senza controllo remoto (SE), elettronica con display LCD nero (EL), elettronica con display LCD bianco (EB), elettronica con display COLOR-TOUCH (ET)

Protezione antigelo integrata (solo versioni con elettronica: 3E, SE, EL, EB, ET)

Condizioni di esercizio: temperatura ambiente tra 0 °C e 45 °C, umidità <80%

Scheda del prodotto

Secondo Regolamenti (UE) n° 1253/2014 e n°1254/2014

Marchio del fornitore		SIRE SRL			
Identificativo del modello		UVC 15 H JOLLY S4 UVC 15 H JOLLY 3V UVC 15 H JOLLY PT UVC 15 H JOLLY 3E UVC 15 H JOLLY SE	UVC 15 H JOLLY ET	UVC 15 H JOLLY EL UVC 15 H JOLLY EB UVC 15 H JOLLY + sonda ³	UVC 15 H JOLLY con controllo ambientale locale (centralina esterna)
Consumo di energia specifico in kWh/(m2.a) per ogni zona climatica e classe SEC	Clima freddo	-71,1 kWh/m².a	-72,5 kWh/m².a	-75,2 kWh/m².a	-79,9 kWh/m².a
	Clima mite	-34,0 kWh/m².a	-35,2 kWh/m².a	-37,5 kWh/m².a	-41,4 kWh/m².a
	Clima caldo	-10,2 kWh/m².a	-11,3 kWh/m².a	-13,3 kWh/m².a	-16,6 kWh/m².a
Classe energetica		A	A	A	A
Tipologia di prodotto		UVR, bidirezionale	UVR, bidirezionale	UVR, bidirezionale	UVR, bidirezionale
Tipo di motorizzazione		Velocità variabile	Velocità variabile	Velocità variabile	Velocità variabile
Sistema di recupero calore		Recuperatore controcorrente	Recuperatore controcorrente	Recuperatore controcorrente	Recuperatore controcorrente
Efficienza termica del recupero di calore*		85,3%	85,3%	85,3%	85,3%
Portata massima (m³/h)*		172 m³/h	172 m³/h	172 m³/h	172 m³/h
Potenza elettrica assorbita alla portata massima (W)*		100 W	100 W	100 W	100 W
Livello di potenza sonora (Lwa in dB(A))		52 dB(A)	52 dB(A)	52 dB(A)	52 dB(A)
Portata di riferimento (m³/s)*		0,033 m³/s	0,033 m³/s	0,033 m³/s	0,033 m³/s
Differenza di pressione (Pa)*		50 Pa	50 Pa	50 Pa	50 Pa
Potenza assorbita specifica (W/(m³/h))		0,31 W/(m³/h)	0,31 W/(m³/h)	0,31 W/(m³/h)	0,31 W/(m³/h)
Tipo di controllo		Comando manuale	Controllo a temporizzatore	Controllo ambientale centralizzato	Controllo ambientale locale
Coefficiente di controllo		1,00	0,95	0,85	0,65
Tasso di trafileamento (%)	interno	1,3%	1,3%	1,3%	1,3%
	esterno	2,4%	2,4%	2,4%	2,4%
	ricircolo	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile
Tasso di miscela (%)		non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile
Posizione e descrizione del segnale visivo di avvertimento relativo ai filtri		Versione S4, 3V e PT: lampada di segnalazione a bordo macchina (eventualmente remotabile) Versione 3E: LED di segnalazione su controllo remoto Versione SE: contatto di allarme remotabile Versione EL, EB e ET: allarme visualizzato su display remoto			
Installazione per immissione aria nuova		non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile
Indirizzo internet con istruzioni di preassemblaggio e disassemblaggio		www.sireonline.com	www.sireonline.com	www.sireonline.com	www.sireonline.com
Sensibilità del flusso d'aria alle variazioni di pressione a + 20Pa e - 20 Pa (%)		non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile
Tenuta dell'aria interna / esterna (m³/h)		non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile
Consumo annuo di elettricità (AEC) specifico per una abitazione di 100m² (kWh di elettricità /a)**	Clima freddo	975,3 kWh elettr./a	936,9 kWh elettr./a	866,1 kWh elettr./a	748,2 kWh elettr./a
	Clima mite	438,3 kWh elettr./a	399,9 kWh elettr./a	329,1 kWh elettr./a	211,2 kWh elettr./a
	Clima caldo	393,3 kWh elettr./a	354,9 kWh elettr./a	284,1 kWh elettr./a	166,2 kWh elettr./a
Risparmio di riscaldamento annuo specifico per una abitazione di 100m² (kWh di energia primaria /a)**	Clima freddo	8670,6 kWh en.prim./a	8716,3 kWh en.prim./a	8807,9 kWh en.prim./a	8991,1 kWh en.prim./a
	Clima mite	4432,2 kWh en.prim./a	4455,6 kWh en.prim./a	4502,0 kWh en.prim./a	4596,1 kWh en.prim./a
	Clima caldo	2004,2 kWh en.prim./a	2014,8 kWh en.prim./a	2035,9 kWh en.prim./a	2078,3 kWh en.prim./a

* come da regolamento n° 1253/2014

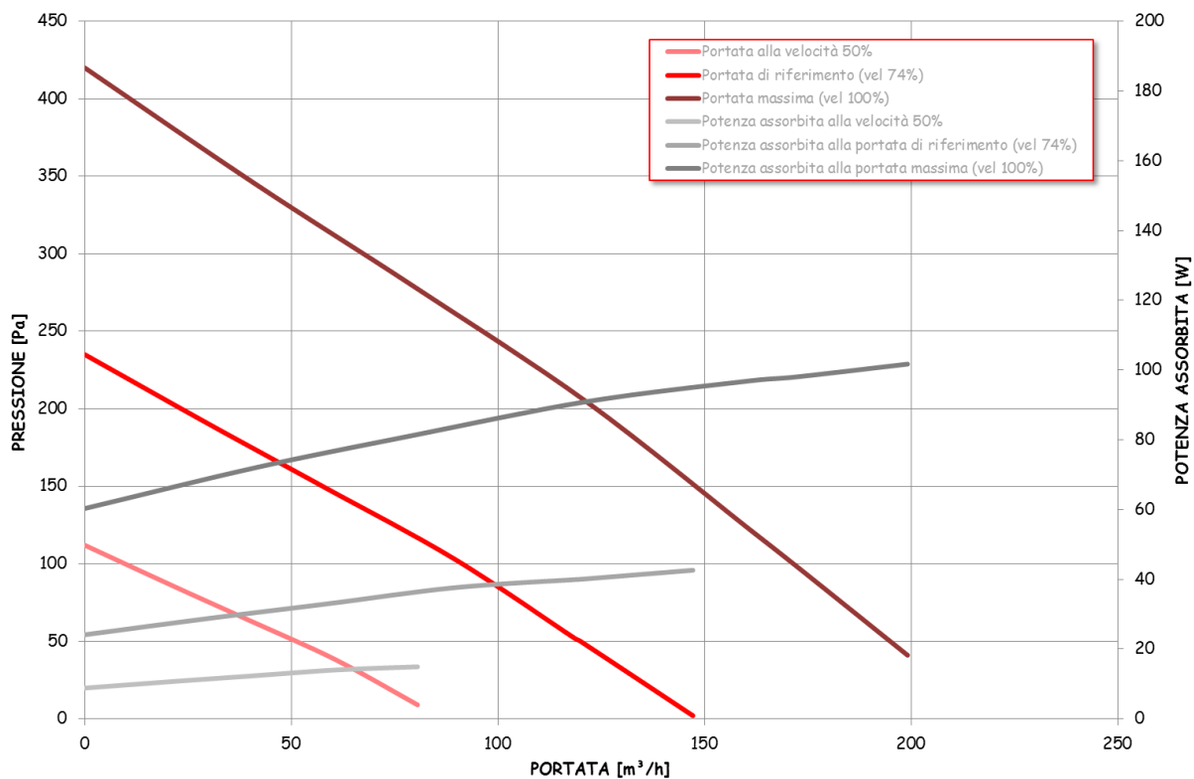
** calcolati come da regolamento n°1254/2014

³ sonda di umidità, di CO2/qualità aria, di presenza...

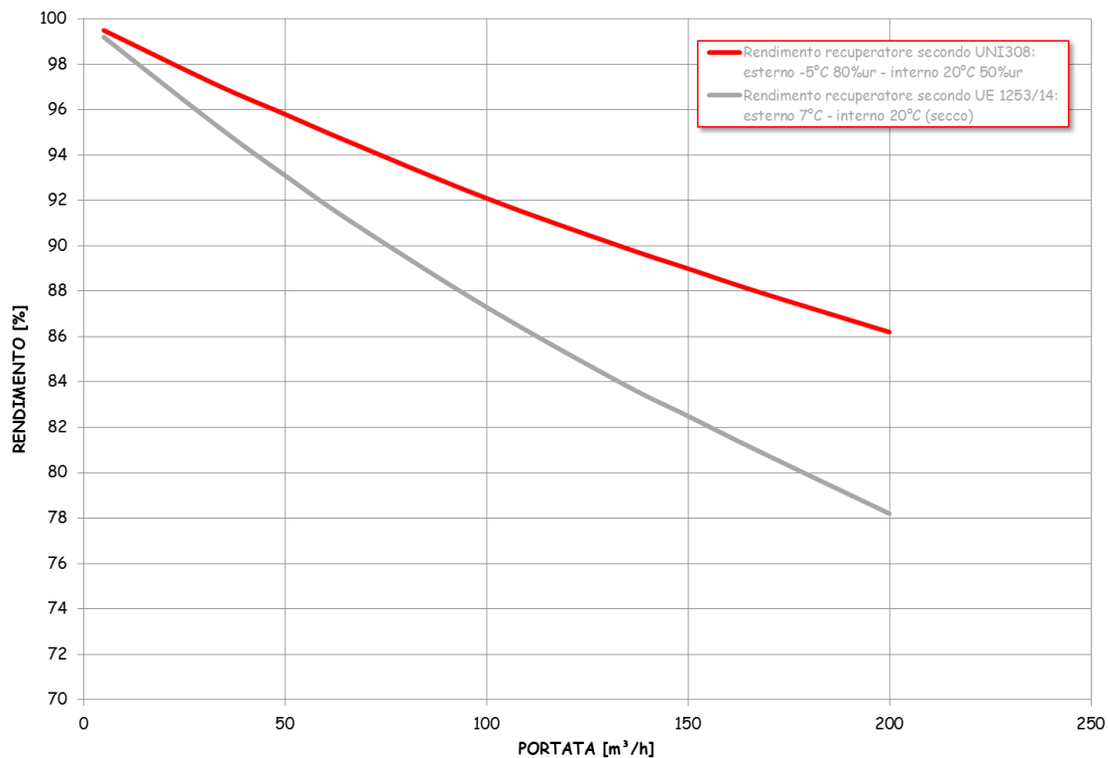
SIRE s.r.l.

Via Monte Rosa, 1 - 20863 Concorezzo (MB)
Tel. 039 6049008 r.a. - www.sireonline.com - info@sireonline.com

Prestazioni aerauliche



Efficienza termica del recuperatore

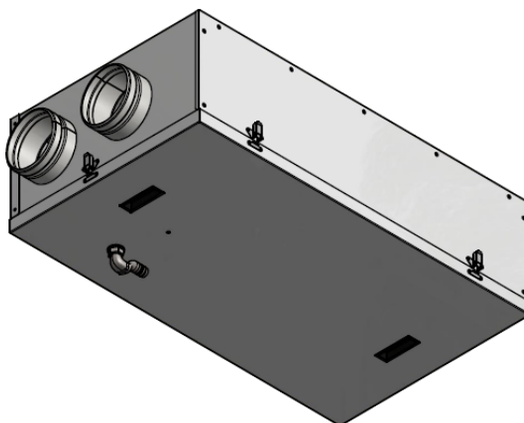
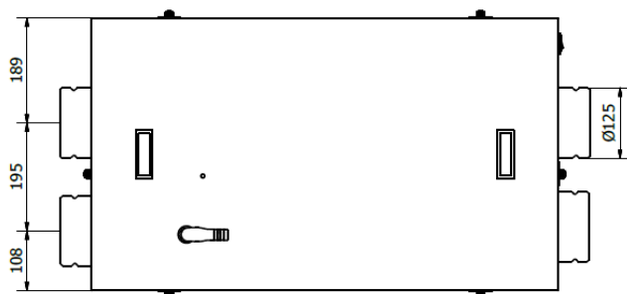
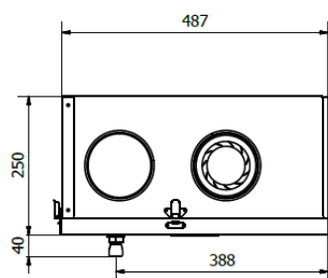
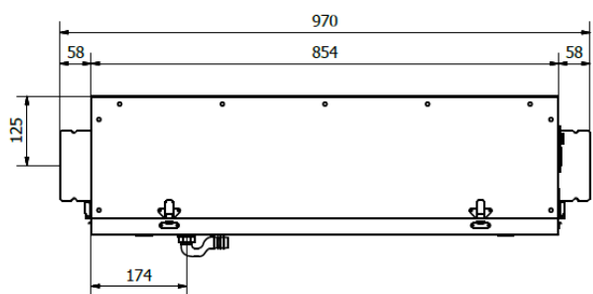


SIRE s.r.l.

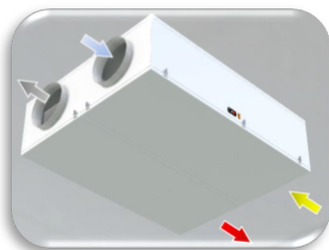
Via Monte Rosa, 1 - 20863 Concorezzo (MB)

Tel. 039 6049008 r.a. - www.sireonline.com - info@sireonline.com

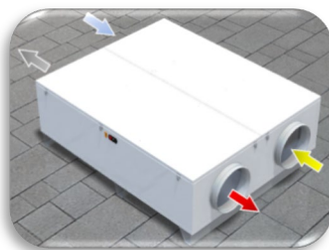
Dimensioni



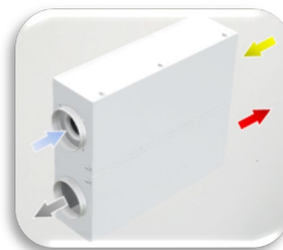
Configurazioni



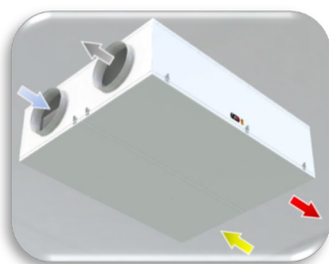
HS (standard)
SOFFITTO



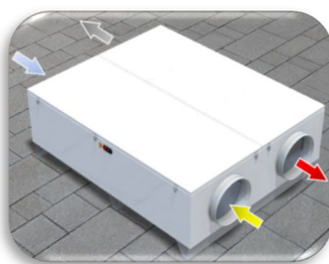
HB
BASAMENTO



HP
PARETE



KS*
SOFFITTO



KB*
BASAMENTO



KP*
PARETE

Azzurro	RINNOVO (presa aria esterna)	Giallo	RIPRESA (estrazione dall'ambiente)
Grigio	ESPULSIONE (espulsione all'esterno)	Rosso	IMMISSIONE (mandata in ambiente)

* versioni richiedibili in fase d'ordine

SIRE s.r.l.

Via Monte Rosa, 1 - 20863 Concorezzo (MB)
Tel. 039 6049008 r.a. - www.sireonline.com - info@sireonline.com



Portata 172 m³/h con 100 Pa di pressione utile

Recuperatore di calore controcorrente, in polipropilene, con efficienza >90%

Ventilatori EC, centrifughi pale indietro, a basso consumo

Filtri F7 (ePM1 70%) a bassa perdita di carico, sia per aria di estrazione che di rinnovo

Struttura autoportante in lamiera pre-verniciata; isolamento termico/acustico in polietilene espanso sp. 10 mm

Tensione nominale: 230 V 1F 50-60 Hz Assorbimento alla portata max: 0,8A 100W

Dimensioni d'ingombro esclusi canotti e scarico condensa (l x p x h): 560x950x180 mm

Diametro nominale tubazioni: Ø 125 mm Peso: 20 kg

Livello di pressione sonora a 1,5m (Lpa in dB(A)): 41 dB(A)

Bypass integrato per free-cooling / free-heating (azionamento manuale, motorizzato o automatico)

Disponibile con i seguenti controlli: scheda 4V (S4), potenziometro (PT), 3 velocità (3V), 3 velocità EVO (3E), elettronica senza controllo remoto (SE), elettronica con display LCD nero (EL), elettronica con display LCD bianco (EB), elettronica con display COLOR-TOUCH (ET)

Protezione antigelo integrata (solo versioni con elettronica: 3E, SE, EL, EB, ET)

Condizioni di esercizio: temperatura ambiente tra 0 °C e 45 °C, umidità <80%

Scheda del prodotto

Secondo Regolamenti (UE) n° 1253/2014 e n°1254/2014

Marchio del fornitore		SIRE SRL			
Identificativo del modello		UVC 15 H SLIM S4 UVC 15 H SLIM 3V UVC 15 H SLIM PT UVC 15 H SLIM 3E UVC 15 H SLIM SE	UVC 15 H SLIM ET	UVC 15 H SLIM EL UVC 15 H SLIM EB UVC 15 H SLIM + sonda*3	UVC 15 H SLIM con controllo ambientale locale (centralina esterna)
Consumo di energia specifico in kWh/(m2.a) per ogni zona climatica e classe SEC	Clima freddo	-71,1 kWh/m².a	-72,5 kWh/m².a	-75,2 kWh/m².a	-79,9 kWh/m².a
	Clima mite	-34,0 kWh/m².a	-35,2 kWh/m².a	-37,5 kWh/m².a	-41,4 kWh/m².a
	Clima caldo	-10,2 kWh/m².a	-11,3 kWh/m².a	-13,3 kWh/m².a	-16,6 kWh/m².a
Classe energetica		A	A	A	A
Tipologia di prodotto		UVR, bidirezionale	UVR, bidirezionale	UVR, bidirezionale	UVR, bidirezionale
Tipo di motorizzazione		Velocità variabile	Velocità variabile	Velocità variabile	Velocità variabile
Sistema di recupero calore		Recuperatore controcorrente	Recuperatore controcorrente	Recuperatore controcorrente	Recuperatore controcorrente
Efficienza termica del recupero di calore*		85,3%	85,3%	85,3%	85,3%
Portata massima (m³/h)*		172 m³/h	172 m³/h	172 m³/h	172 m³/h
Potenza elettrica assorbita alla portata massima (W)*		100 W	100 W	100 W	100 W
Livello di potenza sonora (Lwa in dB(A))		52 dB(A)	52 dB(A)	52 dB(A)	52 dB(A)
Portata di riferimento (m³/s)*		0,033 m³/s	0,033 m³/s	0,033 m³/s	0,033 m³/s
Differenza di pressione (Pa)*		50 Pa	50 Pa	50 Pa	50 Pa
Potenza assorbita specifica (W/(m³/h))		0,31 W/(m³/h)	0,31 W/(m³/h)	0,31 W/(m³/h)	0,31 W/(m³/h)
Tipo di controllo		Comando manuale	Controllo a temporizzatore	Controllo ambientale centralizzato	Controllo ambientale locale
Coefficiente di controllo		1,00	0,95	0,85	0,65
Tasso di trafileamento (%)	interno	1,3%	1,3%	1,3%	1,3%
	esterno	2,4%	2,4%	2,4%	2,4%
	ricircolo	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile
Tasso di miscela (%)		non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile
Posizione e descrizione del segnale visivo di avvertimento relativo ai filtri		Versione S4, 3V e PT: lampada di segnalazione a bordo macchina (eventualmente remotabile) Versione 3E: LED di segnalazione su controllo remoto Versione SE: contatto di allarme remotabile Versione EL, EB e ET: allarme visualizzato su display remoto			
Installazione per immissione aria nuova		non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile
Indirizzo internet con istruzioni di preassemblaggio e disassemblaggio		www.sireonline.com	www.sireonline.com	www.sireonline.com	www.sireonline.com
Sensibilità del flusso d'aria alle variazioni di pressione à + 20Pa e - 20 Pa (%)		non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile
Tenuta dell'aria interna / esterna (m³/h)		non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile
Consumo annuo di elettricità (AEC) specifico per una abitazione di 100m² (kWh di elettricità /a)**	Clima freddo	975,3 kWh elettr./a	936,9 kWh elettr./a	866,1 kWh elettr./a	748,2 kWh elettr./a
	Clima mite	438,3 kWh elettr./a	399,9 kWh elettr./a	329,1 kWh elettr./a	211,2 kWh elettr./a
	Clima caldo	393,3 kWh elettr./a	354,9 kWh elettr./a	284,1 kWh elettr./a	166,2 kWh elettr./a
Risparmio di riscaldamento annuo specifico per una abitazione di 100m² (kWh di energia primaria /a)**	Clima freddo	8670,6 kWh en.prim./a	8716,3 kWh en.prim./a	8807,9 kWh en.prim./a	8991,1 kWh en.prim./a
	Clima mite	4432,2 kWh en.prim./a	4455,6 kWh en.prim./a	4502,0 kWh en.prim./a	4596,1 kWh en.prim./a
	Clima caldo	2004,2 kWh en.prim./a	2014,8 kWh en.prim./a	2035,9 kWh en.prim./a	2078,3 kWh en.prim./a

* come da regolamento n° 1253/2014

** calcolati come da regolamento n°1254/2014

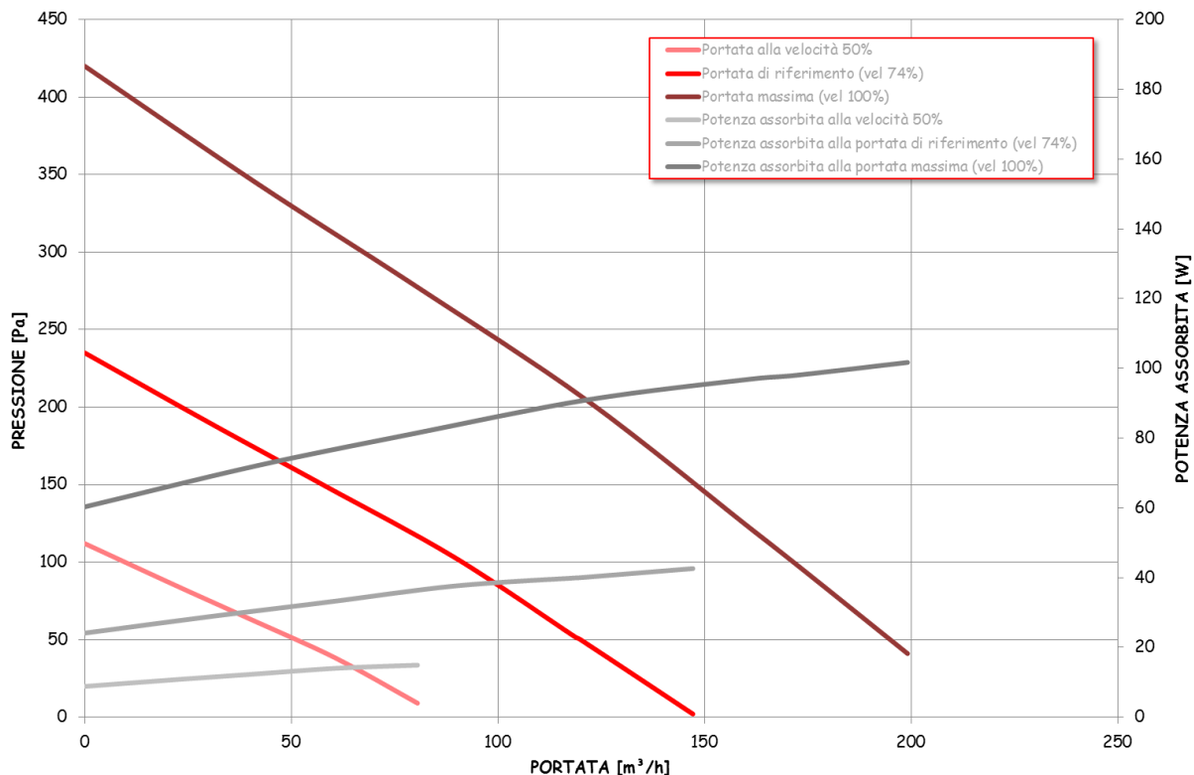
*3 sonda di umidità, di CO2/qualità aria, di presenza...

SIRE s.r.l.

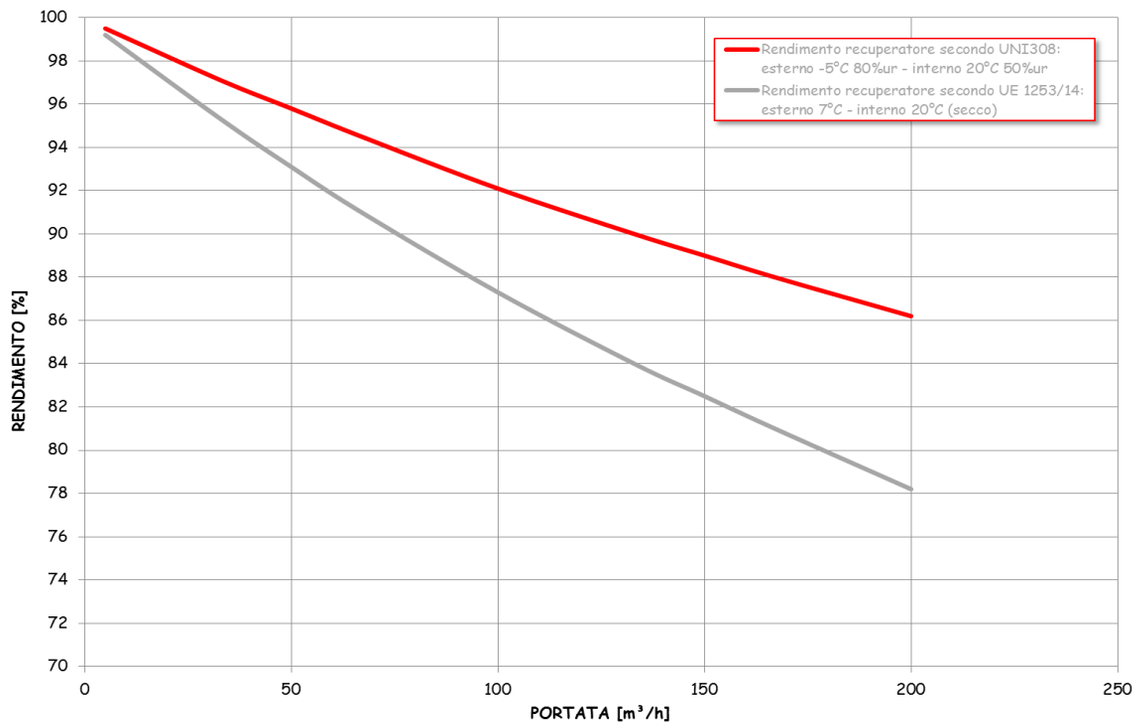
Via Monte Rosa, 1 - 20863 Concorezzo (MB)

Tel. 039 6049008 r.a. - www.sireonline.com - info@sireonline.com

Prestazioni aerauliche



Efficienza termica del recuperatore

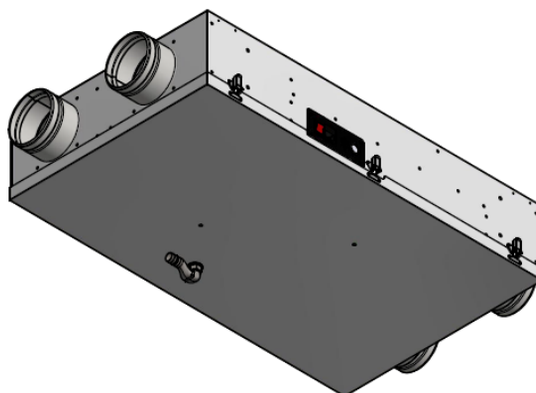
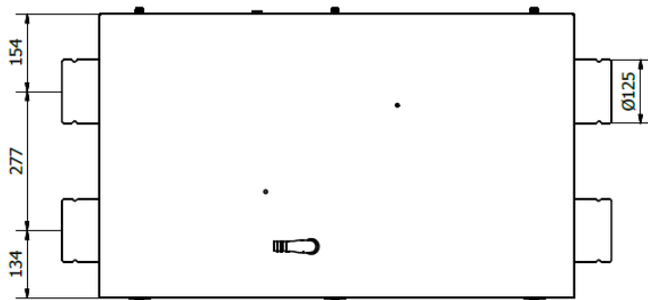
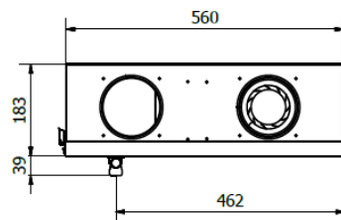
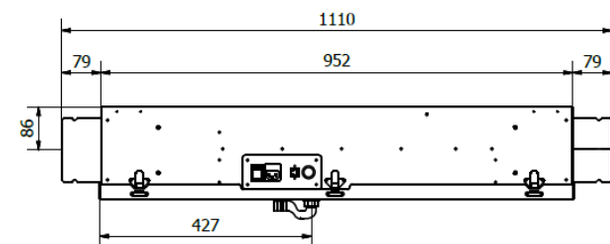


SIRE s.r.l.

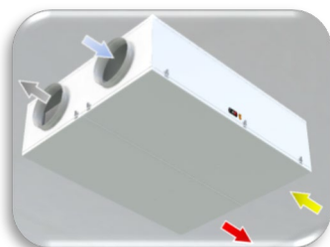
Via Monte Rosa, 1 - 20863 Concorezzo (MB)

Tel. 039 6049008 r.a. - www.sireonline.com - info@sireonline.com

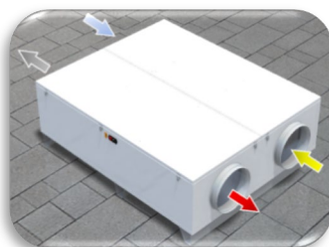
Dimensioni



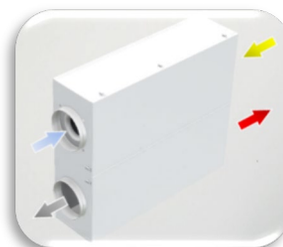
Configurazioni



HS (standard)
SOFFITTO



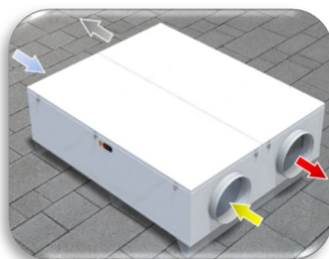
HB
BASAMENTO



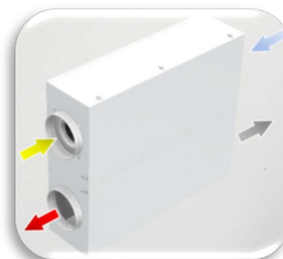
HP
PARETE



KS*
SOFFITTO



KB*
BASAMENTO



KP*
PARETE

Azzurro	RINNOVO (presa aria esterna)	Giallo	RIPRESA (estrazione dall'ambiente)
Grigio	ESPULSIONE (espulsione all'esterno)	Rosso	IMMISSIONE (mandata in ambiente)

* versioni richiedibili in fase d'ordine

SIRE s.r.l.

Via Monte Rosa, 1 - 20863 Concorezzo (MB)
Tel. 039 6049008 r.a. - www.sireonline.com - info@sireonline.com



Portata 172 m³/h con 100 Pa di pressione utile

Recuperatore di calore controcorrente, in polipropilene, con efficienza >90%

Ventilatori EC, centrifughi pale indietro, a basso consumo

Filtri F7 (ePM1 70%) a bassa perdita di carico, sia per aria di estrazione che di rinnovo

Struttura autoportante in lamiera pre-verniciata; isolamento termico/acustico in lana di roccia sp. 22 mm

Tensione nominale: 230 V 1F 50-60 Hz Assorbimento alla portata max: 0,8A 100W

Dimensioni d'ingombro esclusi canotti e scarico condensa (l x p x h): 520x1000x207 mm

Diametro nominale tubazioni: Ø 125 mm Peso: 37 kg

Livello di pressione sonora a 1,5m (Lpa in dB(A)): 41 dB(A)

Bypass integrato per free-cooling / free-heating (azionamento manuale, motorizzato o automatico)

Disponibile con i seguenti controlli: scheda 4V (S4), potenziometro (PT), 3 velocità (3V), 3 velocità EVO (3E), elettronica senza controllo remoto (SE), elettronica con display LCD nero (EL), elettronica con display LCD bianco (EB), elettronica con display COLOR-TOUCH (ET)

Protezione antigelo integrata (solo versioni con elettronica: 3E, SE, EL, EB, ET)

Condizioni di esercizio: temperatura ambiente tra 0 °C e 45 °C, umidità <80%

Scheda del prodotto

Secondo Regolamenti (UE) n° 1253/2014 e n°1254/20' 4

Marchio del fornitore		SIRE			
Identificativo del modello		UVC 15 HA S4 UVC 15 HA 3V UVC 15 HA PT UVC 15 HA 3E UVC 15 HA SE	UVC 15 HA ET	UVC 15 HA EL UVC 15 HA EB UVC 15 HA + sonda*3	UVC 15 HA con controllo ambientale locale (centralina esterna)
Consumo di energia specifico in kWh/(m2.a) per ogni zona climatica e classe SEC	Clima freddo	-71,1 kWh/m².a	-72,5 kWh/m².a	-75,2 kWh/m².a	-79,9 kWh/m².a
	Clima mite	-34,0 kWh/m².a	-35,2 kWh/m².a	-37,5 kWh/m².a	-41,4 kWh/m².a
	Clima caldo	-10,2 kWh/m².a	-11,3 kWh/m².a	-13,3 kWh/m².a	-16,6 kWh/m².a
Classe energetica		A	A	A	A
Tipologia di prodotto		UVR, bidirezionale	UVR, bidirezionale	UVR, bidirezionale	UVR, bidirezionale
Tipo di motorizzazione		Velocità variabile	Velocità variabile	Velocità variabile	Velocità variabile
Sistema di recupero calore		Recuperatore controcorrente	Recuperatore controcorrente	Recuperatore controcorrente	Recuperatore controcorrente
Efficienza termica del recupero di calore*		85,3%	85,3%	85,3%	85,3%
Portata massima (m³/h)*		172 m³/h	172 m³/h	172 m³/h	172 m³/h
Potenza elettrica assorbita alla portata massima (W)*		100 W	100 W	100 W	100 W
Livello di potenza sonora (Lwa in dB(A))		52 dB(A)	52 dB(A)	52 dB(A)	52 dB(A)
Portata di riferimento (m³/s)*		0,033 m³/s	0,033 m³/s	0,033 m³/s	0,033 m³/s
Differenza di pressione (Pa)*		50 Pa	50 Pa	50 Pa	50 Pa
Potenza assorbita specifica (W/(m³/h))		0,31 W/(m³/h)	0,31 W/(m³/h)	0,31 W/(m³/h)	0,31 W/(m³/h)
Tipo di controllo		Comando manuale	Controllo a temporizzatore	Controllo ambientale centralizzato	Controllo ambientale locale
Coefficiente di controllo		1,00	0,95	0,85	0,65
Tasso di trafilamento (%)	interno	1,3%	1,3%	1,3%	1,3%
	esterno	2,4%	2,4%	2,4%	2,4%
	ricircolo	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile
Tasso di miscela (%)		non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile
Posizione e descrizione del segnale visivo di avvertimento relativo ai filtri		Versione S4, 3V e PT: lampada di segnalazione a bordo macchina (eventualmente remotabile) Versione 3E: LED di segnalazione su controllo remoto Versione SE: contatto di allarme remotabile Versione EL, EB e ET: allarme visualizzato su display remoto			
Installazione per immissione aria nuova		non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile
Indirizzo internet con istruzioni di preassemblaggio e disassemblaggio		www.sireonline.com	www.sireonline.com	www.sireonline.com	www.sireonline.com
Sensibilità del flusso d'aria alle variazioni di pressione à + 20Pa e - 20 Pa (%)		non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile
Tenuta dell'aria interna / esterna (m³/h)		non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile
Consumo annuo di elettricità (AEC) specifico per una abitazione di 100m² (kWh di elettricità /a)**	Clima freddo	975,3 kWh elettr./a	936,9 kWh elettr./a	866,1 kWh elettr./a	748,2 kWh elettr./a
	Clima mite	438,3 kWh elettr./a	399,9 kWh elettr./a	329,1 kWh elettr./a	211,2 kWh elettr./a
	Clima caldo	393,3 kWh elettr./a	354,9 kWh elettr./a	284,1 kWh elettr./a	166,2 kWh elettr./a
Risparmio di riscaldamento annuo specifico per una abitazione di 100m² (kWh di energia primaria /a)**	Clima freddo	8670,6 kWh en.prim./a	8716,3 kWh en.prim./a	8807,9 kWh en.prim./a	8991,1 kWh en.prim./a
	Clima mite	4432,2 kWh en.prim./a	4455,6 kWh en.prim./a	4502,0 kWh en.prim./a	4596,1 kWh en.prim./a
	Clima caldo	2004,2 kWh en.prim./a	2014,8 kWh en.prim./a	2035,9 kWh en.prim./a	2078,3 kWh en.prim./a

* come da regolamento n° 1253/2014

** calcolati come da regolamento n°1254/2014

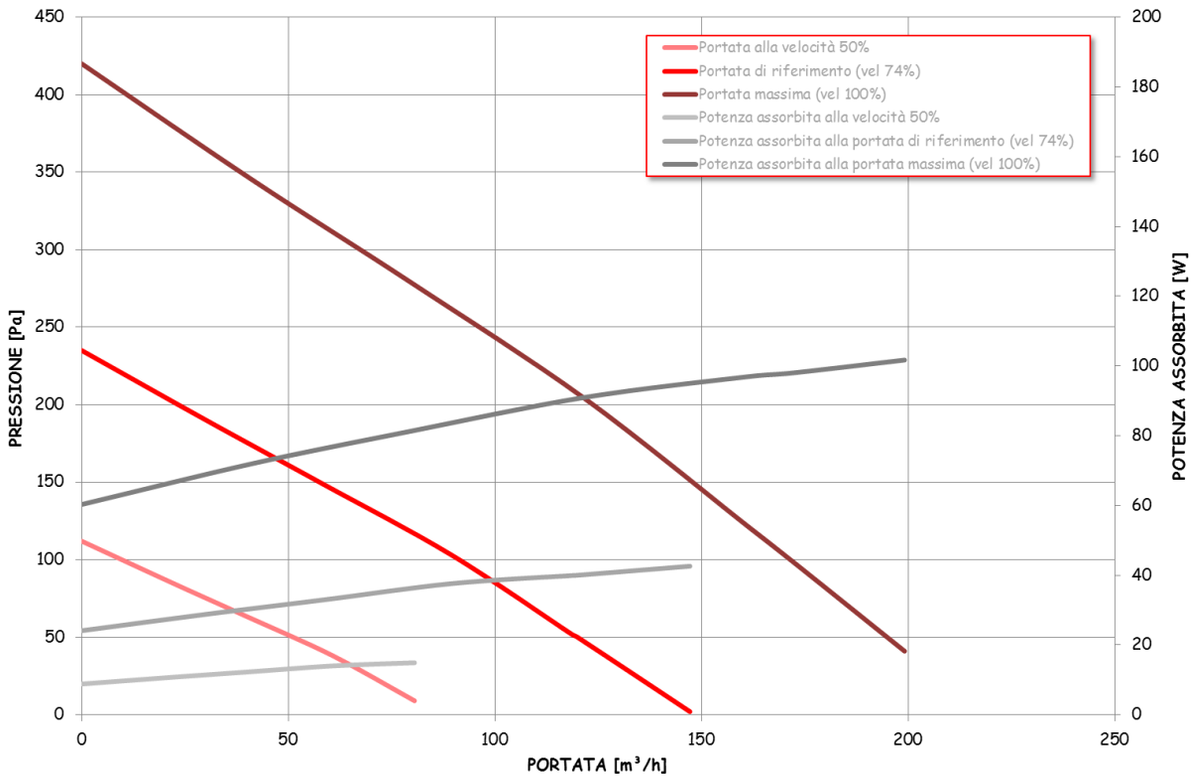
*3 sonda di umidità, di CO2/qualità aria, di presenza...

SIRE s.r.l.

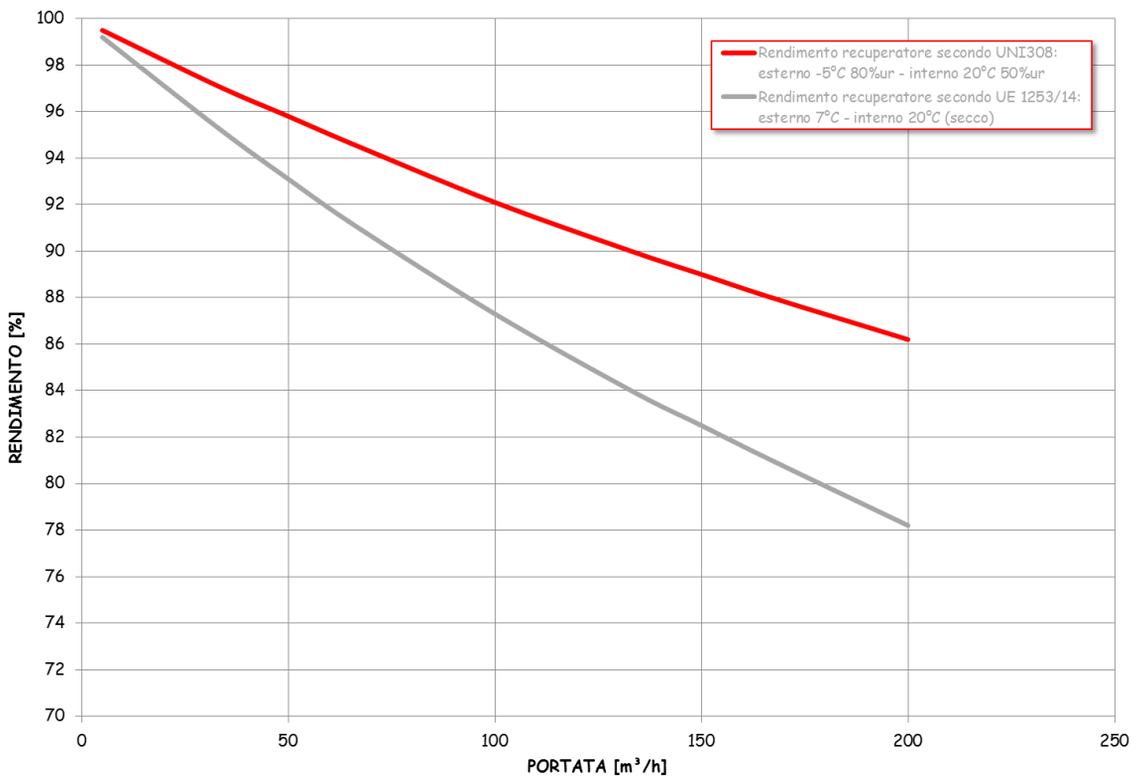
Via Monte Rosa, 1 - 20863 Concorezzo (MB)

Tel. 039 6049008 r.a. - www.sireonline.com - info@sireonline.com

Prestazioni aerauliche



Efficienza termica del recuperatore

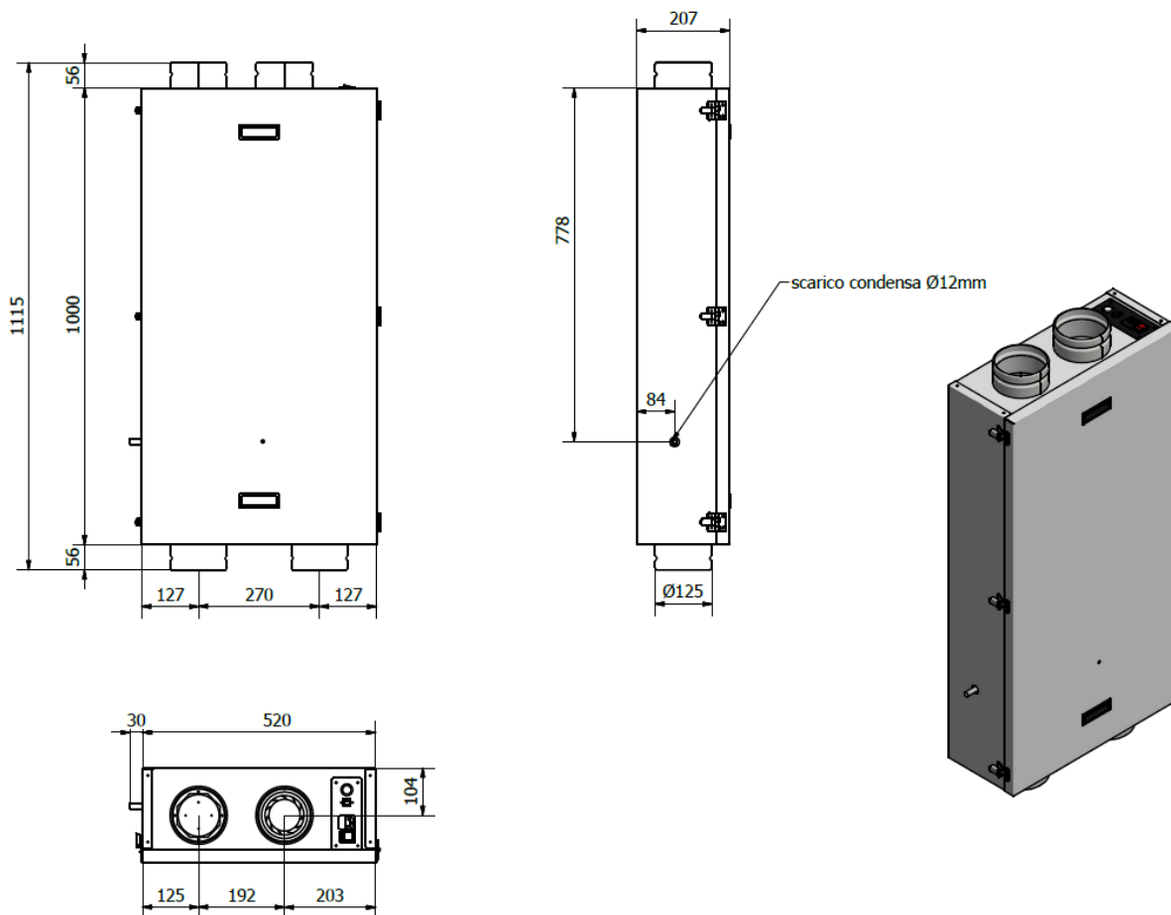


SIRE s.r.l.

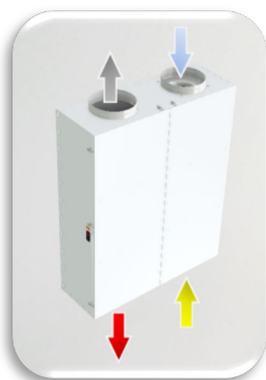
Via Monte Rosa, 1 - 20863 Concorezzo (MB)

Tel. 039 6049008 r.a. - www.sireonline.com - info@sireonline.com

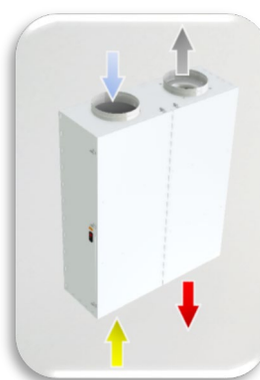
Dimensioni



Configurazioni



HA (standard) PARETE
PER TELAI DA INCASSO



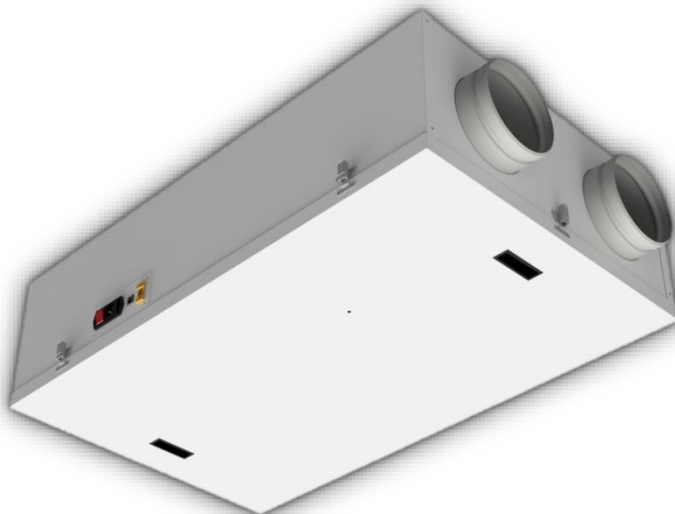
KA* PARETE
NON UTILIZZABILE PER
TELAI DA INCASSO

Azzurro	RINNOVO (presa aria esterna)	Giallo	RIPRESA (estrazione dall'ambiente)
Grigio	ESPULSIONE (espulsione all'esterno)	Rosso	IMMISSIONE (mandata in ambiente)

* versioni richiedibili in fase d'ordine.

SIRE s.r.l.

Via Monte Rosa, 1 - 20863 Concorezzo (MB)
Tel. 039 6049008 r.a. - www.sireonline.com - info@sireonline.com



Portata 269 m³/h con 100 Pa di pressione utile

Recuperatore di calore controcorrente, in polipropilene, con efficienza >90%

Ventilatori EC, centrifughi pale indietro, a basso consumo

Filtri F7 (ePM1 70%) a bassa perdita di carico, sia per aria di estrazione che di rinnovo

Struttura autoportante in lamiera pre-verniciata; isolamento termico/acustico in lana di roccia sp. 22 mm

Tensione nominale: 230 V 1F 50-60 Hz Assorbimento alla portata max: 1,5A 173W

Dimensioni d'ingombro esclusi canotti e scarico condensa (l x p x h): 605x1000x262 mm

Diametro nominale tubazioni: Ø 160 mm Peso: 42 kg

Livello di pressione sonora a 1,5m (Lpa in dB(A)): 39 dB(A)

Bypass integrato per free-cooling / free-heating (azionamento manuale, motorizzato o automatico)

Disponibile con i seguenti controlli: scheda 4V (S4), potenziometro (PT), 3 velocità (3V), 3 velocità EVO (3E), elettronica senza controllo remoto (SE), elettronica con display LCD nero (EL), elettronica con display LCD bianco (EB), elettronica con display COLOR-TOUCH (ET)

Protezione antigelo integrata (solo versioni con elettronica: 3E, SE, EL, EB, ET)

Condizioni di esercizio: temperatura ambiente tra 0 °C e 45 °C, umidità <80%

Scheda del prodotto

Secondo Regolamenti (UE) n° 1253/2014 e n°1254/2014

Marchio del fornitore		SIRE SRL			
Identificativo del modello		UVC 22 H S4 UVC 22 H 3V UVC 22 H PT UVC 22 H 3E UVC 22 H SE	UVC 22 H ET	UVC 22 H EL UVC 22 H EB UVC 22 H + sonda*3	UVC 22 H con controllo ambientale locale (centralina esterna)
Consumo di energia specifico in kWh/(m2.a) per ogni zona climatica e classe SEC	Clima freddo	-69,2 kWh/m².a	-70,7 kWh/m².a	-73,7 kWh/m².a	-78,9 kWh/m².a
	Clima mite	-32,6 kWh/m².a	-33,9 kWh/m².a	-36,4 kWh/m².a	-40,6 kWh/m².a
	Clima caldo	-9,0 kWh/m².a	-10,2 kWh/m².a	-12,4 kWh/m².a	-16,1 kWh/m².a
Classe energetica		B	B	A	A
Tipologia di prodotto		UVR, bidirezionale	UVR, bidirezionale	UVR, bidirezionale	UVR, bidirezionale
Tipo di motorizzazione		Velocità variabile	Velocità variabile	Velocità variabile	Velocità variabile
Sistema di recupero calore		Recuperatore controcorrente	Recuperatore controcorrente	Recuperatore controcorrente	Recuperatore controcorrente
Efficienza termica del recupero di calore*		83,9%	83,9%	83,9%	83,9%
Portata massima (m³/h)*		269 m³/h	269 m³/h	269 m³/h	269 m³/h
Potenza elettrica assorbita alla portata massima (W)*		173 W	173 W	173 W	173 W
Livello di potenza sonora (Lwa in dB(A))		51 dB(A)	51 dB(A)	51 dB(A)	51 dB(A)
Portata di riferimento (m³/s)*		0,052 m³/s	0,052 m³/s	0,052 m³/s	0,052 m³/s
Differenza di pressione (Pa)*		50 Pa	50 Pa	50 Pa	50 Pa
Potenza assorbita specifica (W/(m³/h))		0,35 W/(m³/h)	0,35 W/(m³/h)	0,35 W/(m³/h)	0,35 W/(m³/h)
Tipo di controllo		Comando manuale	Controllo a temporizzatore	Controllo ambientale centralizzato	Controllo ambientale locale
Coefficiente di controllo		1,00	0,95	0,85	0,65
Tasso di trafilamento (%)	interno	1,4%	1,4%	1,4%	1,4%
	esterno	2,2%	2,2%	2,2%	2,2%
	ricircolo	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile
Tasso di miscela (%)		non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile
Posizione e descrizione del segnale visivo di avvertimento relativo ai filtri		Versione S4, 3V e PT: lampada di segnalazione a bordo macchina (eventualmente remotabile) Versione 3E: LED di segnalazione su controllo remoto Versione SE: contatto di allarme remotabile Versione EL, EB e ET: allarme visualizzato su display remoto			
Installazione per immissione aria nuova		non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile
Indirizzo internet con istruzioni di preassemblaggio e disassemblaggio		www.sireonline.com	www.sireonline.com	www.sireonline.com	www.sireonline.com
Sensibilità del flusso d'aria alle variazioni di pressione à + 20Pa e - 20 Pa (%)		non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile
Tenuta dell'aria interna / esterna (m³/h)		non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile
Consumo annuo di elettricità (AEC) specifico per una abitazione di 100m² (kWh di elettricità /a)**	Clima freddo	1015,7 kWh elettr./a	973,5 kWh elettr./a	895,4 kWh elettr./a	765,3 kWh elettr./a
	Clima mite	478,7 kWh elettr./a	436,5 kWh elettr./a	358,4 kWh elettr./a	228,3 kWh elettr./a
	Clima caldo	433,7 kWh elettr./a	391,5 kWh elettr./a	313,4 kWh elettr./a	183,3 kWh elettr./a
Risparmio di riscaldamento annuo specifico per una abitazione di 100m² (kWh di energia primaria /a)**	Clima freddo	8583,3 kWh en.prim./a	8633,5 kWh en.prim./a	8733,8 kWh en.prim./a	8934,4 kWh en.prim./a
	Clima mite	4387,6 kWh en.prim./a	4413,2 kWh en.prim./a	4464,5 kWh en.prim./a	4567,1 kWh en.prim./a
	Clima caldo	1984,0 kWh en.prim./a	1995,6 kWh en.prim./a	2018,8 kWh en.prim./a	2065,2 kWh en.prim./a

* come da regolamento n° 1253/2014

** calcolati come da regolamento n°1254/2014

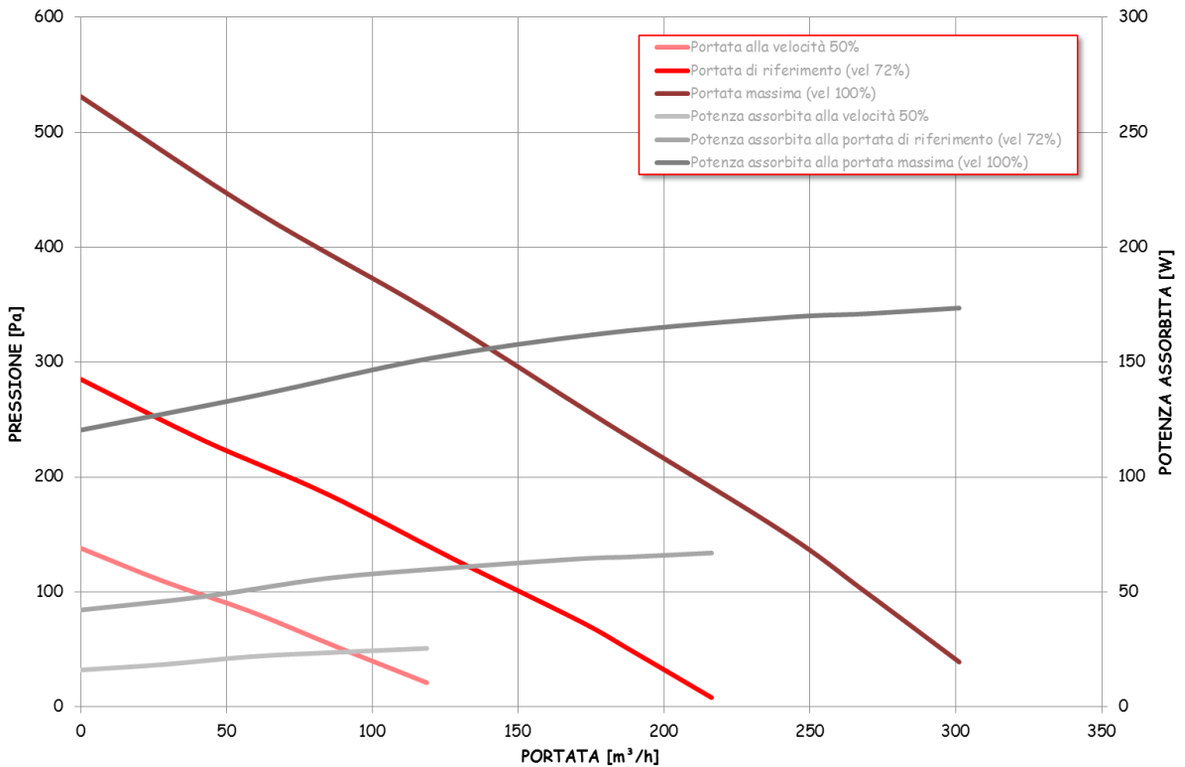
*3 sonda di umidità, di CO2/qualità aria, di presenza...

SIRE s.r.l.

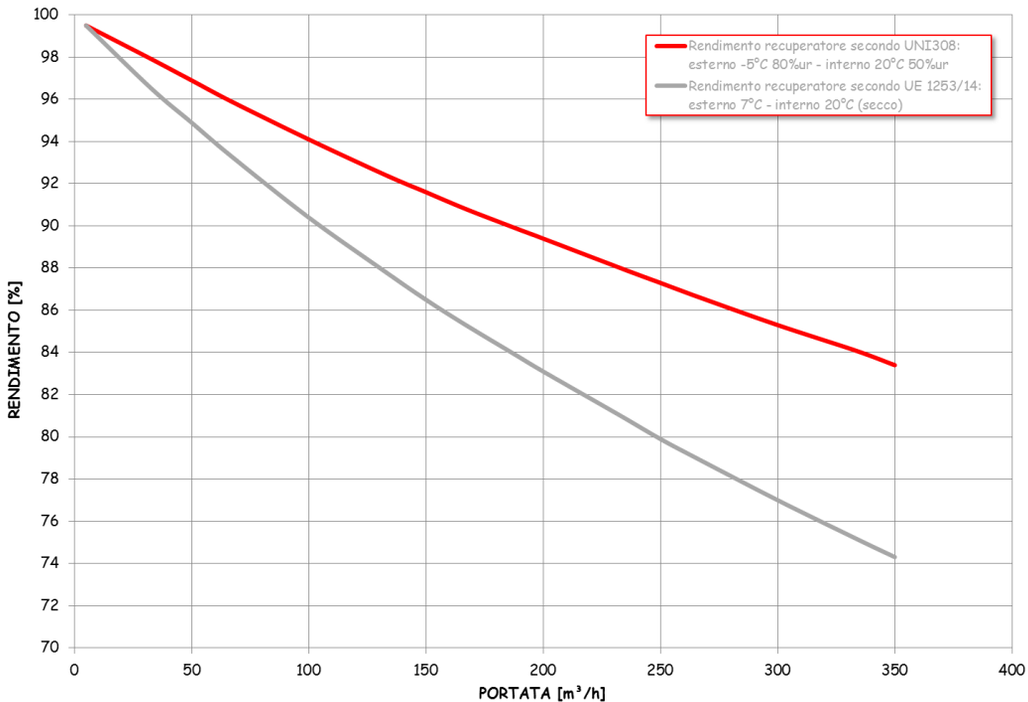
Via Monte Rosa, 1 - 20863 Concorezzo (MB)

Tel. 039 6049008 r.a. - www.sireonline.com - info@sireonline.com

Prestazioni aerauliche



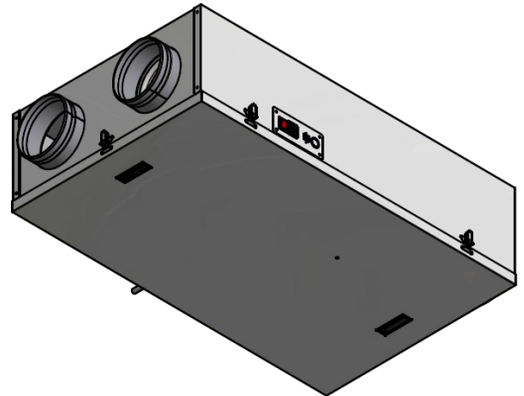
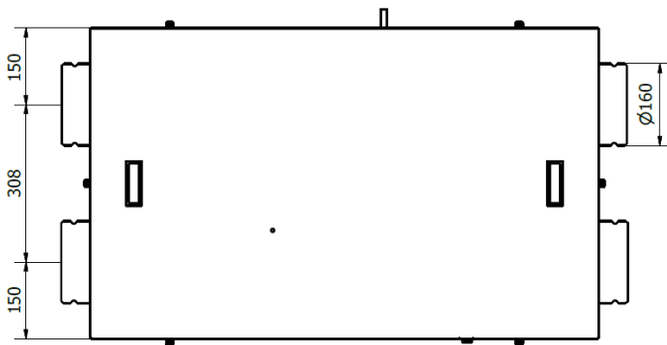
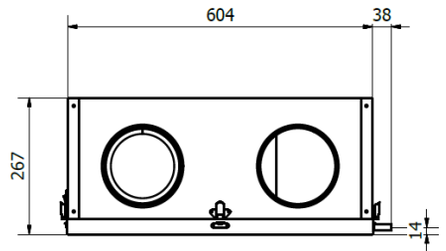
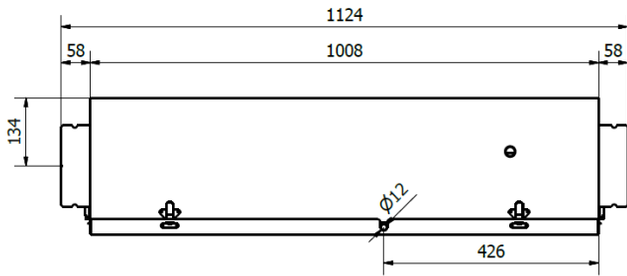
Efficienza termica del recuperatore



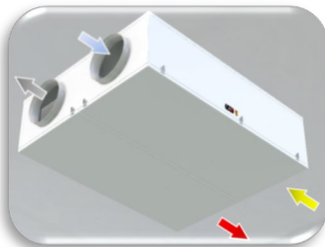
SIRE s.r.l.

Via Monte Rosa, 1 - 20863 Concorezzo (MB)
Tel. 039 6049008 r.a. - www.sireonline.com - info@sireonline.com

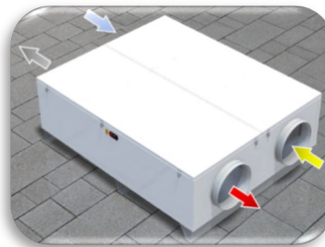
Dimensioni



Configurazioni



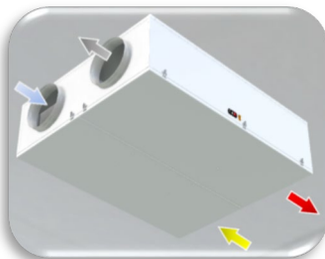
HS (standard)
SOFFITTO



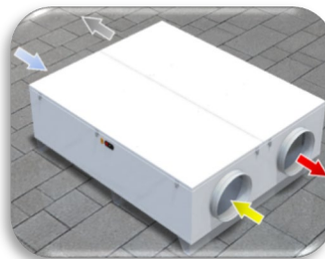
HB
BASAMENTO



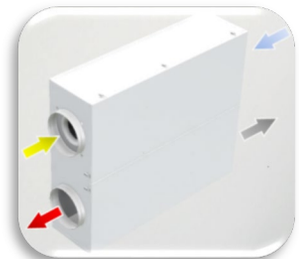
HP
PARETE



KS*
SOFFITTO



KB*
BASAMENTO



KP*
PARETE

Azzurro	RINNOVO (presa aria esterna)	Giallo	RIPRESA (estrazione dall'ambiente)
Grigio	ESPULSIONE (espulsione all'esterno)	Rosso	IMMISSIONE (mandata in ambiente)

* versioni richiedibili in fase d'ordine.

SIRE s.r.l.

Via Monte Rosa, 1 - 20863 Concorezzo (MB)
Tel. 039 6049008 r.a. - www.sireonline.com - info@sireonline.com



Portata 269 m³/h con 100 Pa di pressione utile

Recuperatore di calore controcorrente, in polipropilene, con efficienza >90%

Ventilatori EC, centrifughi pale indietro, a basso consumo

Filtri F7 (ePM1 70%) a bassa perdita di carico, sia per aria di estrazione che di rinnovo

Struttura autoportante in lamiera pre-verniciata; isolamento termico/acustico in lana di roccia sp. 22 mm

Tensione nominale: 230 V 1F 50-60 Hz Assorbimento alla portata max: 1,5A 173W

Dimensioni d'ingombro esclusi canotti e scarico condensa (l x p x h): 600x1000x267 mm

Diametro nominale tubazioni: Ø 160 mm Peso: 47 kg

Livello di pressione sonora a 1,5m (Lpa in dB(A)): 39 dB(A)

Bypass integrato per free-cooling / free-heating (azionamento manuale, motorizzato o automatico)

Disponibile con i seguenti controlli: scheda 4V (S4), potenziometro (PT), 3 velocità (3V), 3 velocità EVO (3E), elettronica senza controllo remoto (SE), elettronica con display LCD nero (EL), elettronica con display LCD bianco (EB), elettronica con display COLOR-TOUCH (ET)

Protezione antigelo integrata (solo versioni con elettronica: 3E, SE, EL, EB, ET)

Condizioni di esercizio: temperatura ambiente tra 0 °C e 45 °C, umidità <80%

Scheda del prodotto

Secondo Regolamenti (UE) n° 1253/2014 e n°1254/2014

Marchio del fornitore		SIRE SRL			
Identificativo del modello		UVC 22 HA S4 UVC 22 HA 3V UVC 22 HA PT UVC 22 HA 3E UVC 22 HA SE	UVC 22 HA ET	UVC 22 HA EL UVC 22 HA EB UVC 22 HA + sonda*3	UVC 22 HA con controllo ambientale locale (centralina esterna)
Consumo di energia specifico in kWh/(m2.a) per ogni zona climatica e classe SEC	Clima freddo	-69,2 kWh/m².a	-70,7 kWh/m².a	-73,7 kWh/m².a	-78,9 kWh/m².a
	Clima mite	-32,6 kWh/m².a	-33,9 kWh/m².a	-36,4 kWh/m².a	-40,6 kWh/m².a
	Clima caldo	-9,0 kWh/m².a	-10,2 kWh/m².a	-12,4 kWh/m².a	-16,1 kWh/m².a
Classe energetica		B	B	A	A
Tipologia di prodotto		UVR, bidirezionale	UVR, bidirezionale	UVR, bidirezionale	UVR, bidirezionale
Tipo di motorizzazione		Velocità variabile	Velocità variabile	Velocità variabile	Velocità variabile
Sistema di recupero calore		Recuperatore controcorrente	Recuperatore controcorrente	Recuperatore controcorrente	Recuperatore controcorrente
Efficienza termica del recupero di calore*		83,9%	83,9%	83,9%	83,9%
Portata massima (m³/h)*		269 m³/h	269 m³/h	269 m³/h	269 m³/h
Potenza elettrica assorbita alla portata massima (W)*		173 W	173 W	173 W	173 W
Livello di potenza sonora (Lwa in dB(A))		51 dB(A)	51 dB(A)	51 dB(A)	51 dB(A)
Portata di riferimento (m³/s)*		0,052 m³/s	0,052 m³/s	0,052 m³/s	0,052 m³/s
Differenza di pressione (Pa)*		50 Pa	50 Pa	50 Pa	50 Pa
Potenza assorbita specifica (W/(m³/h))		0,35 W/(m³/h)	0,35 W/(m³/h)	0,35 W/(m³/h)	0,35 W/(m³/h)
Tipo di controllo		Comando manuale	Controllo a temporizzatore	Controllo ambientale centralizzato	Controllo ambientale locale
Coefficiente di controllo		1,00	0,95	0,85	0,65
Tasso di trafilamento (%)	interno	1,4%	1,4%	1,4%	1,4%
	esterno	2,2%	2,2%	2,2%	2,2%
	ricircolo	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile
Tasso di miscela (%)		non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile
Posizione e descrizione del segnale visivo di avvertimento relativo ai filtri		Versione S4, 3V e PT: lampada di segnalazione a bordo macchina (eventualmente remotabile) Versione 3E: LED di segnalazione su controllo remoto Versione SE: contatto di allarme remotabile Versione EL, EB e ET: allarme visualizzato su display remoto			
Installazione per immissione aria nuova		non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile
Indirizzo internet con istruzioni di preassemblaggio e disassemblaggio		www.sireonline.com	www.sireonline.com	www.sireonline.com	www.sireonline.com
Sensibilità del flusso d'aria alle variazioni di pressione a +20Pa e -20 Pa (%)		non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile
Tenuta dell'aria interna / esterna (m³/h)		non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile
Consumo annuo di elettricità (AEC) specifico per una abitazione di 100m² (kWh di elettricità /a)**	Clima freddo	1015,7 kWh elettr./a	973,5 kWh elettr./a	895,4 kWh elettr./a	765,3 kWh elettr./a
	Clima mite	478,7 kWh elettr./a	436,5 kWh elettr./a	358,4 kWh elettr./a	228,3 kWh elettr./a
	Clima caldo	433,7 kWh elettr./a	391,5 kWh elettr./a	313,4 kWh elettr./a	183,3 kWh elettr./a
Risparmio di riscaldamento annuo specifico per una abitazione di 100m² (kWh di energia primaria /a)**	Clima freddo	8583,3 kWh en.prim./a	8633,5 kWh en.prim./a	8733,8 kWh en.prim./a	8934,4 kWh en.prim./a
	Clima mite	4387,6 kWh en.prim./a	4413,2 kWh en.prim./a	4464,5 kWh en.prim./a	4567,1 kWh en.prim./a
	Clima caldo	1984,0 kWh en.prim./a	1995,6 kWh en.prim./a	2018,8 kWh en.prim./a	2065,2 kWh en.prim./a

* come da regolamento n° 1253/2014

** calcolati come da regolamento n°1254/2014

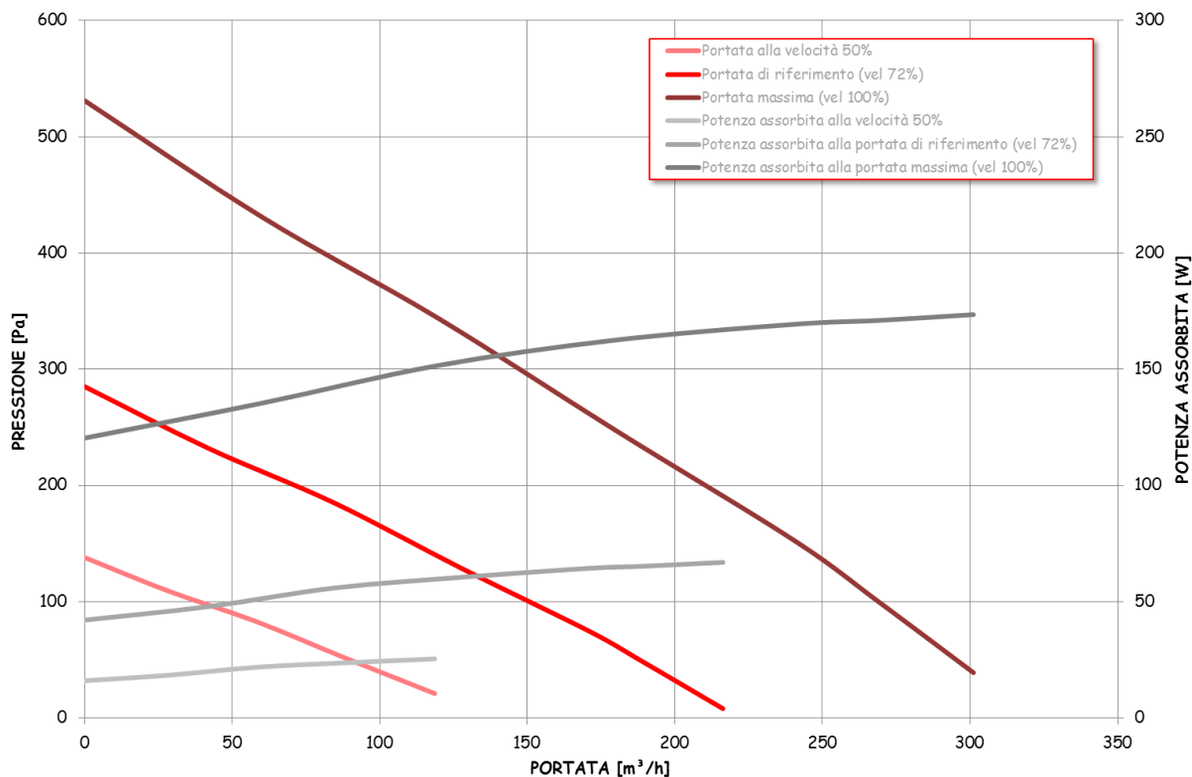
*3 sonda di umidità, di CO2/qualità aria, di presenza...

SIRE s.r.l.

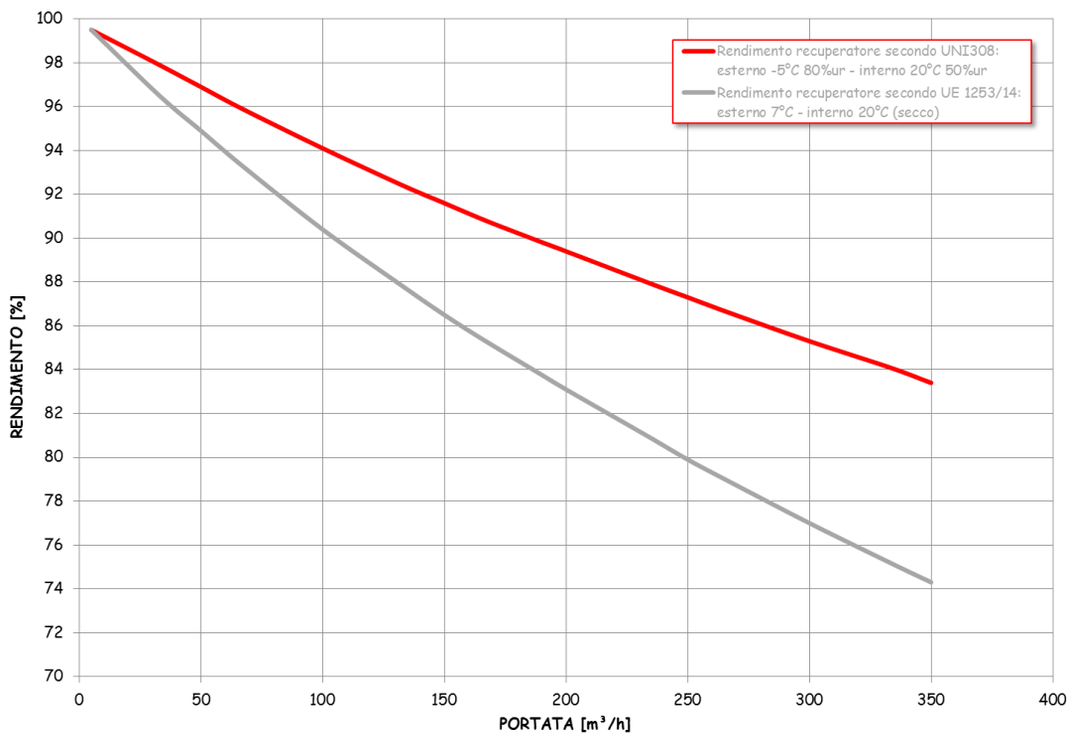
Via Monte Rosa, 1 - 20863 Concorezzo (MB)

Tel. 039 6049008 r.a. - www.sireonline.com - info@sireonline.com

Prestazioni aerauliche



Efficienza termica del recuperatore

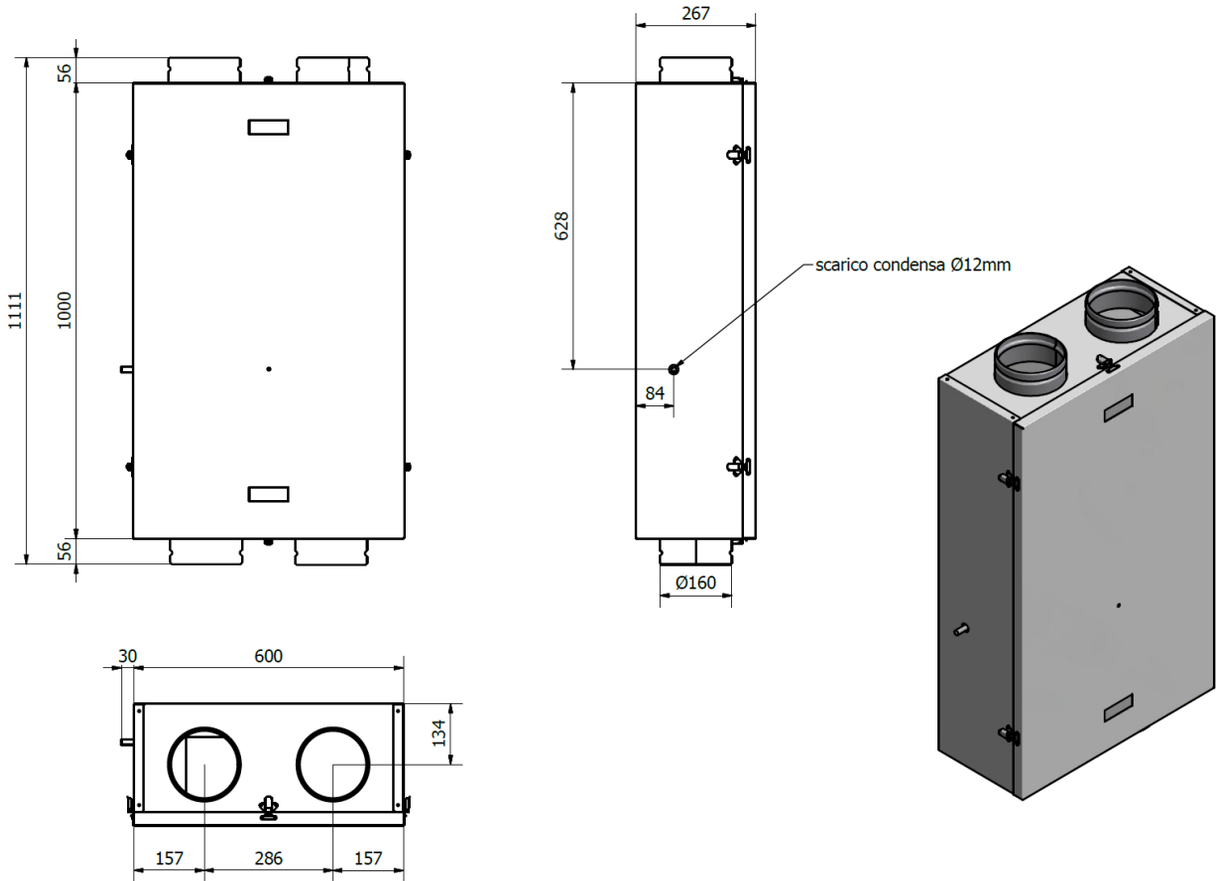


SIRE s.r.l.

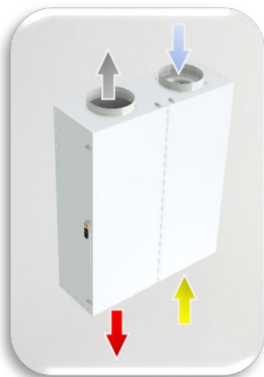
Via Monte Rosa, 1 - 20863 Concorezzo (MB)

Tel. 039 6049008 r.a. - www.sireonline.com - info@sireonline.com

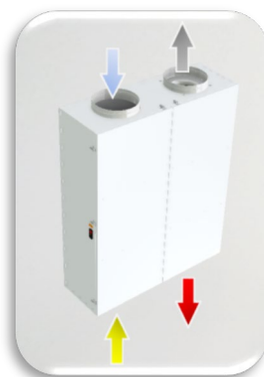
Dimensioni



Configurazioni



**HA (standard) PARETE
PER TELAI DA INCASSO**



**KA* PARETE
NON UTILIZZABILE PER TELAI DA INCASSO**

Azzurro	RINNOVO (presa aria esterna)	Giallo	RIPRESA (estrazione dall'ambiente)
Grigio	ESPULSIONE (espulsione all'esterno)	Rosso	IMMISSIONE (mandata in ambiente)

* versioni richiedibili in fase d'ordine (sovrapprezzo di 120 € di listino)

SIRE s.r.l.

Via Monte Rosa, 1 - 20863 Concorezzo (MB)
Tel. 039 6049008 r.a. - www.sireonline.com - info@sireonline.com



Portata 352 m³/h con 100 Pa di pressione utile

Recuperatore di calore controcorrente, in polipropilene, con efficienza >90%

Ventilatori EC, centrifughi pale indietro, a basso consumo

Filtri F7 (ePM1 70%) a bassa perdita di carico, sia per aria di estrazione che di rinnovo

Struttura autoportante in lamiera pre-verniciata; isolamento termico/acustico in lana di roccia sp. 22 mm

Tensione nominale: 230 V 1F 50-60 Hz Assorbimento alla portata max: 1,5A 175W

Dimensioni d'ingombro esclusi canotti e scarico condensa (l x p x h): 720x1100x275 mm

Diametro nominale tubazioni: Ø 160 mm Peso: 46 kg

Livello di pressione sonora a 1,5m (Lpa in dB(A)): 42 dB(A)

Bypass integrato per free-cooling / free-heating (azionamento manuale, motorizzato o automatico)

Disponibile con i seguenti controlli: scheda 4V (S4), potenziometro (PT), 3 velocità (3V), 3 velocità EVO (3E), elettronica senza controllo remoto (SE), elettronica con display LCD nero (EL), elettronica con display LCD bianco (EB), elettronica con display COLOR-TOUCH (ET)

Protezione antigelo integrata (solo versioni con elettronica: 3E, SE, EL, EB, ET)

Condizioni di esercizio: temperatura ambiente tra 0 °C e 45 °C, umidità <80%

Scheda del prodotto

Secondo Regolamenti (UE) n° 1253/2014 e n°1254/2014

Marchio del fornitore		SIRE SRL			
Identificativo del modello		UVC 35 H S4 UVC 35 H 3V UVC 35 H PT UVC 35 H 3E UVC 35 H SE	UVC 35 H ET	UVC 35 H EL UVC 35 H EB UVC 35 H + sonda* ³	UVC 35 H con controllo ambientale locale (centralina esterna)
Consumo di energia specifico in kWh/(m ² .a) per ogni zona climatica e classe SEC	Clima freddo	-73,6 kWh/m ² .a	-74,9 kWh/m ² .a	-77,2 kWh/m ² .a	-81,4 kWh/m ² .a
	Clima mite	-35,8 kWh/m ² .a	-36,9 kWh/m ² .a	-38,9 kWh/m ² .a	-42,3 kWh/m ² .a
	Clima caldo	-11,5 kWh/m ² .a	-12,5 kWh/m ² .a	-14,3 kWh/m ² .a	-17,3 kWh/m ² .a
Classe energetica		A	A	A	A+
Tipologia di prodotto		UVR, bidirezionale	UVR, bidirezionale	UVR, bidirezionale	UVR, bidirezionale
Tipo di motorizzazione		Velocità variabile	Velocità variabile	Velocità variabile	Velocità variabile
Sistema di recupero calore		Recuperatore controcorrente	Recuperatore controcorrente	Recuperatore controcorrente	Recuperatore controcorrente
Efficienza termica del recupero di calore*		87,9%	87,9%	87,9%	87,9%
Portata massima (m ³ /h)*		352 m ³ /h	352 m ³ /h	352 m ³ /h	352 m ³ /h
Potenza elettrica assorbita alla portata massima (W)*		175 W	175 W	175 W	175 W
Livello di potenza sonora (Lwa in dB(A))		53 dB(A)	53 dB(A)	53 dB(A)	53 dB(A)
Portata di riferimento (m ³ /s)*		0,068 m ³ /s	0,068 m ³ /s	0,068 m ³ /s	0,068 m ³ /s
Differenza di pressione (Pa)*		50 Pa	50 Pa	50 Pa	50 Pa
Potenza assorbita specifica (W/(m ³ /h))		0,28 W/(m ³ /h)	0,28 W/(m ³ /h)	0,28 W/(m ³ /h)	0,28 W/(m ³ /h)
Tipo di controllo		Comando manuale	Controllo a temporizzatore	Controllo ambientale centralizzato	Controllo ambientale locale
Coefficiente di controllo		1,00	0,95	0,85	0,65
Tasso di trafilamento (%)	interno	1,1%	1,1%	1,1%	1,1%
	esterno	1,9%	1,9%	1,9%	1,9%
	ricircolo	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile
Tasso di miscela (%)		non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile
Posizione e descrizione del segnale visivo di avvertimento relativo ai filtri		Versione S4, 3V e PT: lampada di segnalazione a bordo macchina (eventualmente remotabile) Versione 3E: LED di segnalazione su controllo remoto Versione SE: contatto di allarme remotabile Versione EL, EB e ET: allarme visualizzato su display remoto			
Installazione per immissione aria nuova		non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile
Indirizzo internet con istruzioni di preassemblaggio e disassemblaggio		www.sireonline.com	www.sireonline.com	www.sireonline.com	www.sireonline.com
Sensibilità del flusso d'aria alle variazioni di pressione a + 20Pa e - 20 Pa (%)		non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile
Tenuta dell'aria interna / esterna (m ³ /h)		non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile
Consumo annuo di elettricità (AEC) specifico per una abitazione di 100m ² (kWh di elettricità /a)**	Clima freddo	936,9 kWh elettr./a	902,3 kWh elettr./a	838,4 kWh elettr./a	731,9 kWh elettr./a
	Clima mite	399,9 kWh elettr./a	365,3 kWh elettr./a	301,4 kWh elettr./a	194,9 kWh elettr./a
	Clima caldo	354,9 kWh elettr./a	320,3 kWh elettr./a	256,4 kWh elettr./a	149,9 kWh elettr./a
Risparmio di riscaldamento annuo specifico per una abitazione di 100m ² (kWh di energia primaria /a)**	Clima freddo	8832,6 kWh en.prim./a	8870,3 kWh en.prim./a	8945,7 kWh en.prim./a	9096,4 kWh en.prim./a
	Clima mite	4515,0 kWh en.prim./a	4534,3 kWh en.prim./a	4572,8 kWh en.prim./a	4649,9 kWh en.prim./a
	Clima caldo	2041,6 kWh en.prim./a	2050,3 kWh en.prim./a	2067,8 kWh en.prim./a	2102,6 kWh en.prim./a

* come da regolamento n° 1253/2014

** calcolati come da regolamento n°1254/2014

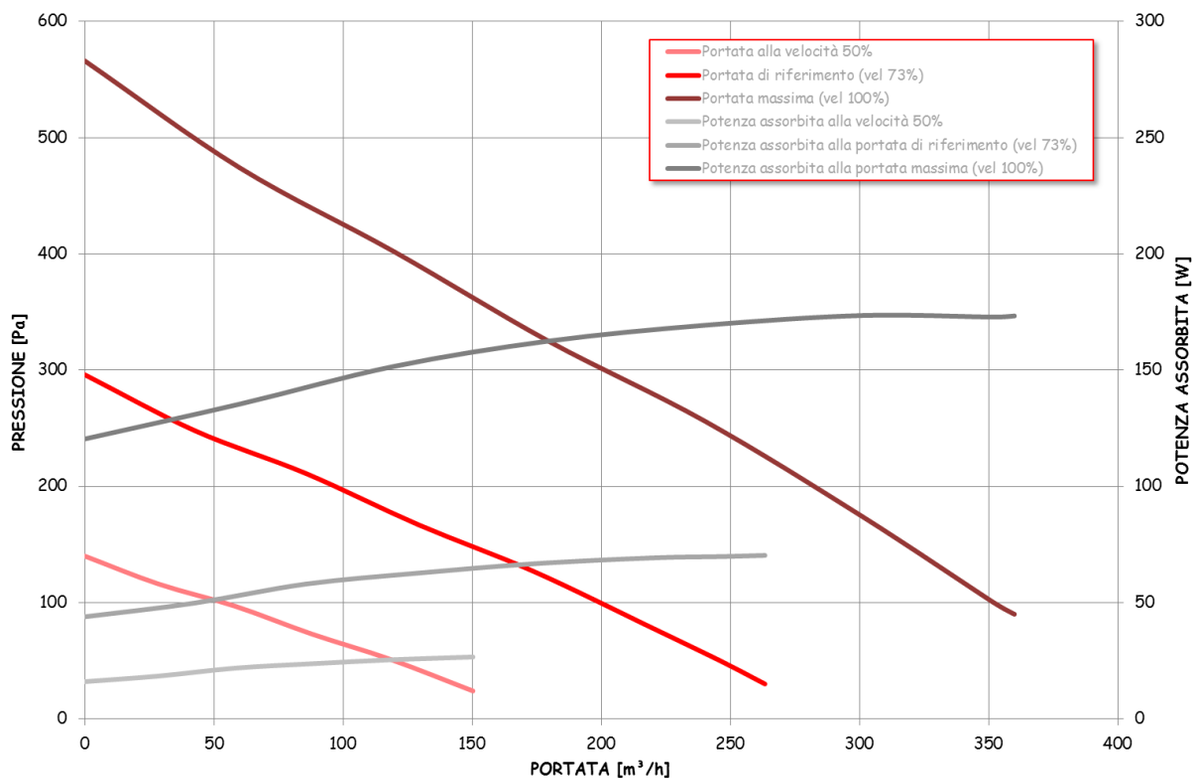
*³ sonda di umidità, di CO2/qualità aria, di presenza...

SIRE s.r.l.

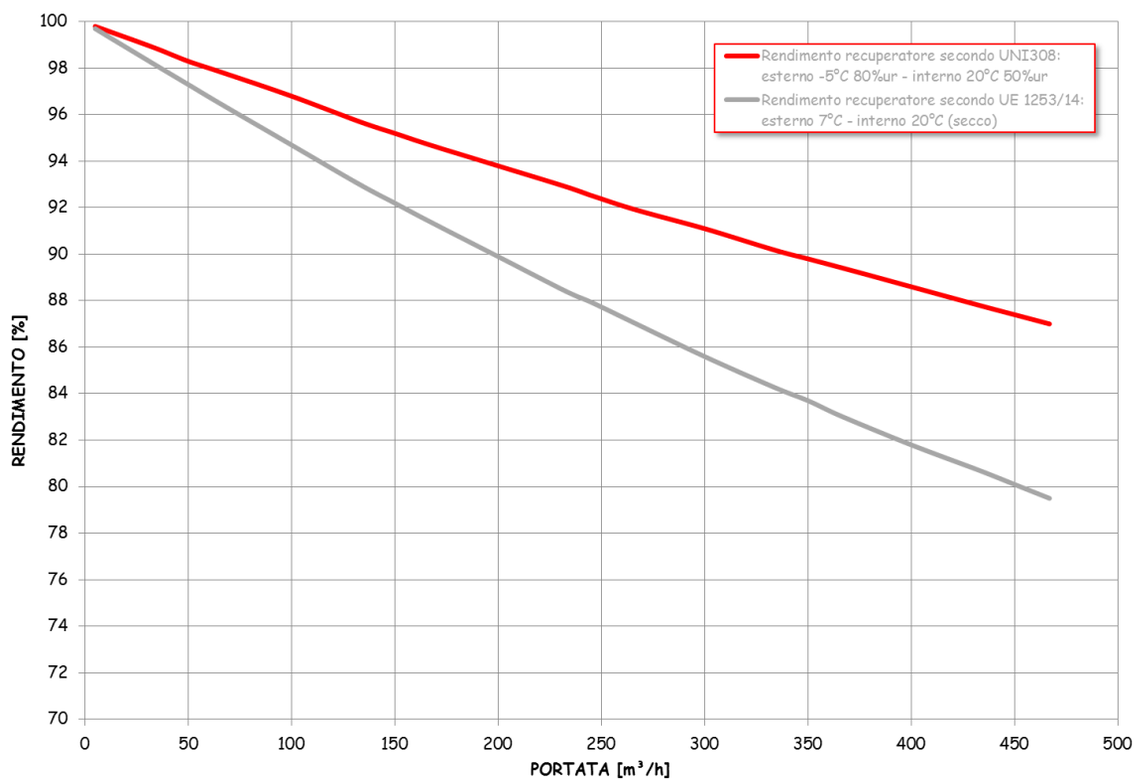
Via Monte Rosa, 1 - 20863 Concorezzo (MB)

Tel. 039 6049008 r.a. - www.sireonline.com - info@sireonline.com

Prestazioni aerauliche



Efficienza termica del recuperatore

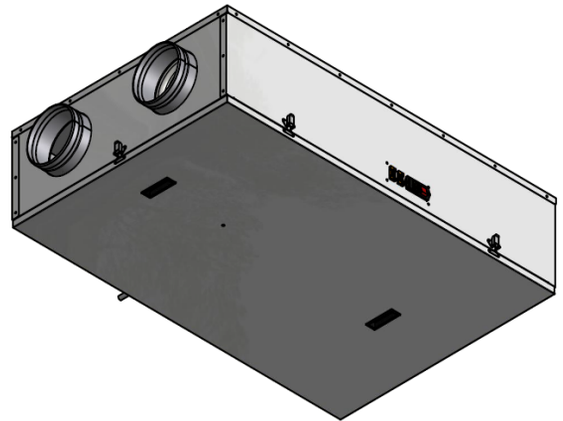
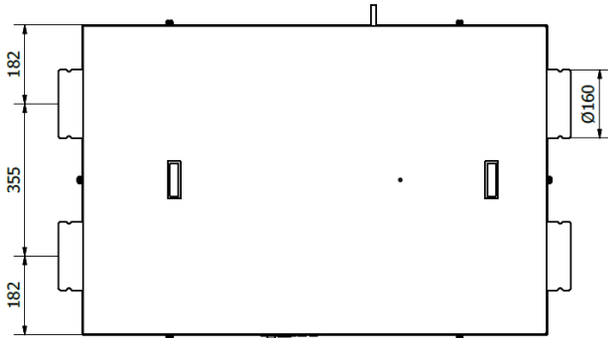
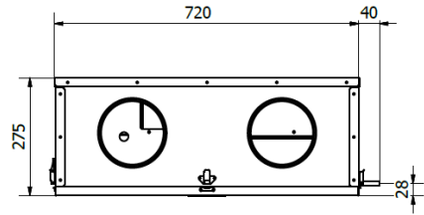
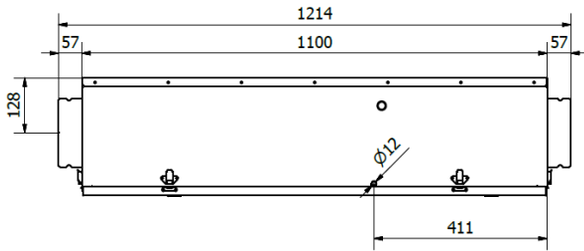


SIRE s.r.l.

Via Monte Rosa, 1 - 20863 Concorezzo (MB)

Tel. 039 6049008 r.a. - www.sireonline.com - info@sireonline.com

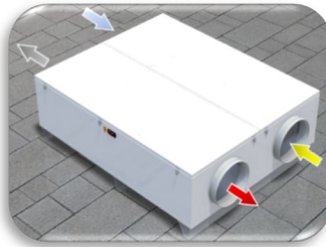
Dimensioni



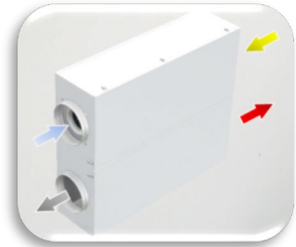
Configurazioni



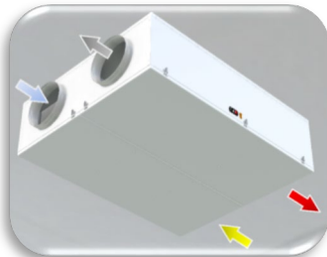
HS (standard)
SOFFITTO



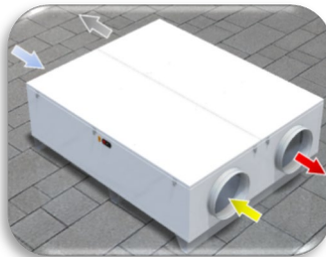
HB*
BASAMENTO



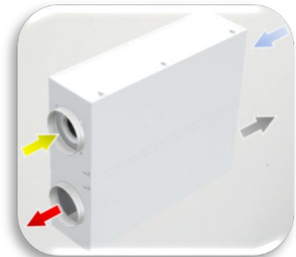
HP*
PARETE



KS*
SOFFITTO



KB*
BASAMENTO



KP*
PARETE

Azzurro	RINNOVO (presa aria esterna)	Giallo	RIPRESA (estrazione dall'ambiente)
Grigio	ESPULSIONE (espulsione all'esterno)	Rosso	IMMISSIONE (mandata in ambiente)

* versioni richiedibili in fase d'ordine.

SIRE s.r.l.

Via Monte Rosa, 1 - 20863 Concorezzo (MB)
Tel. 039 6049008 r.a. - www.sireonline.com - info@sireonline.com



Portata 510 m³/h con 100 Pa di pressione utile

Recuperatore di calore controcorrente, in polipropilene, con efficienza >90%

Ventilatori EC, centrifughi pale indietro, a basso consumo

Filtri F7 (ePM1 70%) a bassa perdita di carico, sia per aria di estrazione che di rinnovo

Struttura autoportante in lamiera pre-verniciata; isolamento termico/acustico in lana di roccia sp. 22 mm

Tensione nominale: 230 V 1F 50-60 Hz Assorbimento alla portata max: 2,7A 332W

Dimensioni d'ingombro esclusi canotti e scarico condensa (l x p x h): 720x1100x275 mm

Diametro nominale tubazioni: Ø 200 mm Peso: 49 kg

Livello di pressione sonora a 1,5m (Lpa in dB(A)): 44 dB(A)

Bypass integrato per free-cooling / free-heating (azionamento manuale, motorizzato o automatico)

Disponibile con i seguenti controlli: scheda 4V (S4), potenziometro (PT), 3 velocità (3V), 3 velocità EVO (3E), elettronica senza controllo remoto (SE), elettronica con display LCD nero (EL), elettronica con display LCD bianco (EB), elettronica con display COLOR-TOUCH (ET)

Protezione antigelo integrata (solo versioni con elettronica: 3E, SE, EL, EB, ET)

Condizioni di esercizio: temperatura ambiente tra 0 °C e 45 °C, umidità <80%

Scheda del prodotto

Secondo Regolamenti (UE) n° 1253/2014 e n°1254/2014

Marchio del fornitore		SIRE SRL			
Identificativo del modello		UVC 50 H S4 UVC 50 H 3V UVC 50 H PT UVC 50 H 3E UVC 50 H SE	UVC 50 H ET	UVC 50 H EL UVC 50 H EB UVC 50 H + sonda* ³	UVC 50 H con controllo ambientale locale (centralina esterna)
Consumo di energia specifico in kWh/(m ² .a) per ogni zona climatica e classe SEC	Clima freddo	-68,1 kWh/m ² .a	-69,8 kWh/m ² .a	-72,9 kWh/m ² .a	-78,4 kWh/m ² .a
	Clima mite	-31,7 kWh/m ² .a	-33,1 kWh/m ² .a	-35,7 kWh/m ² .a	-40,2 kWh/m ² .a
	Clima caldo	-8,2 kWh/m ² .a	-9,4 kWh/m ² .a	-11,7 kWh/m ² .a	-15,7 kWh/m ² .a
Classe energetica		B	B	A	A
Tipologia di prodotto		UVR, bidirezionale	UVR, bidirezionale	UVR, bidirezionale	UVR, bidirezionale
Tipo di motorizzazione		Velocità variabile	Velocità variabile	Velocità variabile	Velocità variabile
Sistema di recupero calore		Recuperatore controcorrente	Recuperatore controcorrente	Recuperatore controcorrente	Recuperatore controcorrente
Efficienza termica del recupero di calore*		83,4%	83,4%	83,4%	83,4%
Portata massima (m ³ /h)*		510 m ³ /h	510 m ³ /h	510 m ³ /h	510 m ³ /h
Potenza elettrica assorbita alla portata massima (W)*		332 W	332 W	332 W	332 W
Livello di potenza sonora (Lwa in dB(A))		56 dB(A)	56 dB(A)	56 dB(A)	56 dB(A)
Portata di riferimento (m ³ /s)*		0,099 m ³ /s	0,099 m ³ /s	0,099 m ³ /s	0,099 m ³ /s
Differenza di pressione (Pa)*		50 Pa	50 Pa	50 Pa	50 Pa
Potenza assorbita specifica (W/(m ³ /h))		0,37 W/(m ³ /h)	0,37 W/(m ³ /h)	0,37 W/(m ³ /h)	0,37 W/(m ³ /h)
Tipo di controllo		Comando manuale	Controllo a temporizzatore	Controllo ambientale centralizzato	Controllo ambientale locale
Coefficiente di controllo		1,00	0,95	0,85	0,85
Tasso di trafileamento (%)	interno	0,9%	0,9%	0,9%	0,9%
	esterno	1,7%	1,7%	1,7%	1,7%
	ricircolo	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile
Tasso di miscela (%)		non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile
Posizione e descrizione del segnale visivo di avvertimento relativo ai filtri		Versione S4, 3V e PT: lampada di segnalazione a bordo macchina (eventualmente remotabile) Versione 3E: LED di segnalazione su controllo remoto Versione SE: contatto di allarme remotabile Versione EL, EB e ET: allarme visualizzato su display remoto			
Installazione per immissione aria nuova		non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile
Indirizzo internet con istruzioni di preassemblaggio e disassemblaggio		www.sireonline.com	www.sireonline.com	www.sireonline.com	www.sireonline.com
Sensibilità del flusso d'aria alle variazioni di pressione à + 20Pa e - 20 Pa (%)		non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile
Tenuta dell'aria interna / esterna (m ³ /h)		non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile
Consumo annuo di elettricità (AEC) specifico per una abitazione di 100m ² (kWh di elettricità /a)**	Clima freddo	1045,9 kWh elettr./a	1000,6 kWh elettr./a	917,2 kWh elettr./a	778,0 kWh elettr./a
	Clima mite	508,9 kWh elettr./a	463,6 kWh elettr./a	380,2 kWh elettr./a	241,0 kWh elettr./a
	Clima caldo	463,9 kWh elettr./a	418,6 kWh elettr./a	335,2 kWh elettr./a	196,0 kWh elettr./a
Risparmio di riscaldamento annuo specifico per una abitazione di 100m ² (kWh di energia primaria /a)**	Clima freddo	8552,1 kWh en.prim./a	8603,9 kWh en.prim./a	8707,3 kWh en.prim./a	8914,2 kWh en.prim./a
	Clima mite	4371,7 kWh en.prim./a	4398,1 kWh en.prim./a	4451,0 kWh en.prim./a	4556,7 kWh en.prim./a
	Clima caldo	1976,8 kWh en.prim./a	1988,8 kWh en.prim./a	2012,7 kWh en.prim./a	2060,5 kWh en.prim./a

* come da regolamento n° 1253/2014

** calcolati come da regolamento n°1254/2014

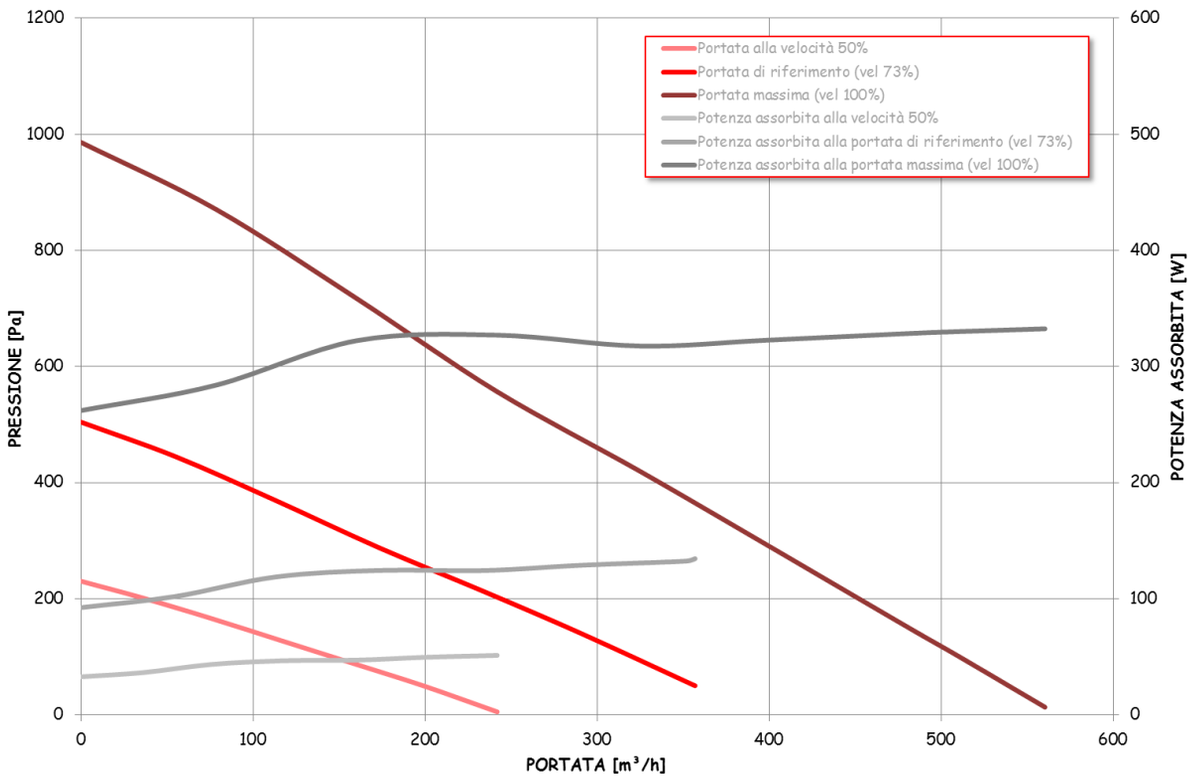
*3 sonda di umidità, di CO2/qualità aria, di presenza...

SIRE s.r.l.

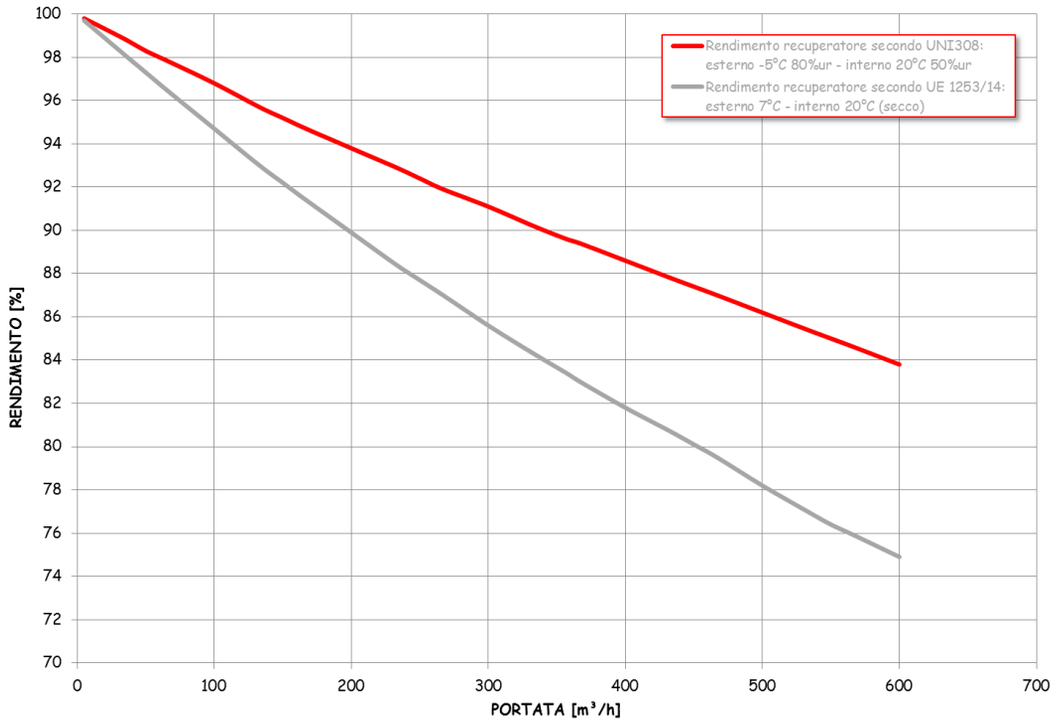
Via Monte Rosa, 1 - 20863 Concorezzo (MB)

Tel. 039 6049008 r.a. - www.sireonline.com - info@sireonline.com

Prestazioni aerauliche



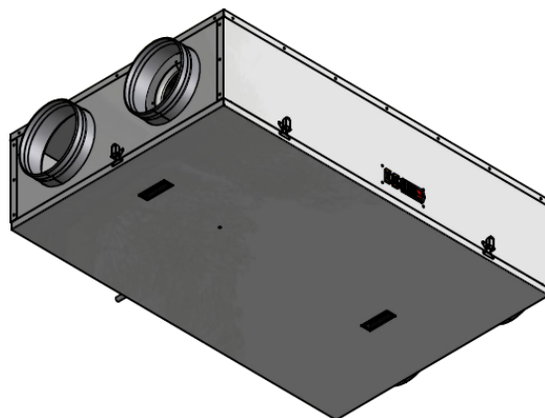
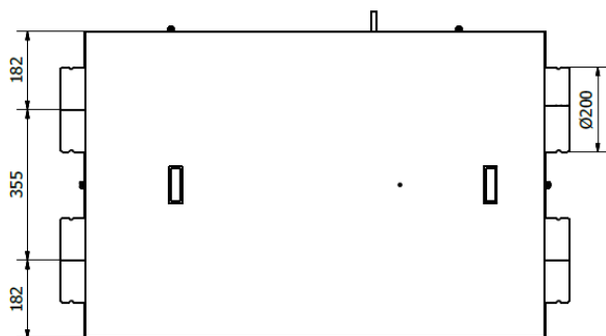
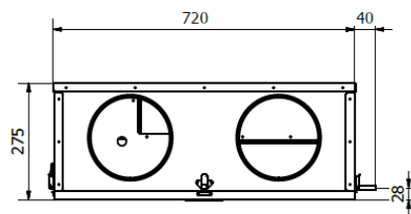
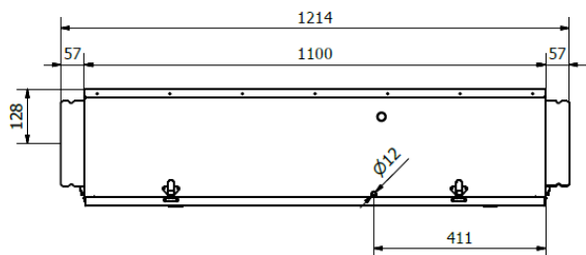
Efficienza termica del recuperatore



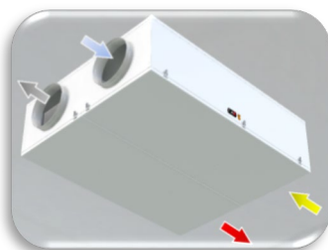
SIRE s.r.l.

Via Monte Rosa, 1 - 20863 Concorezzo (MB)
Tel. 039 6049008 r.a. - www.sireonline.com - info@sireonline.com

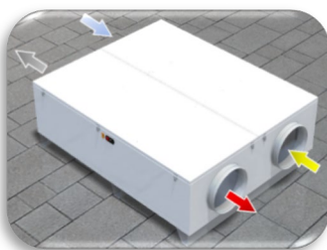
Dimensioni



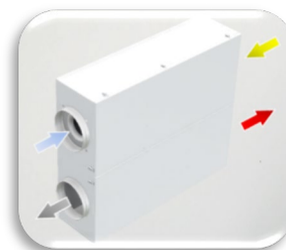
Configurazioni



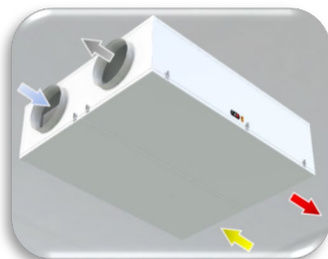
HS (standard)
SOFFITTO



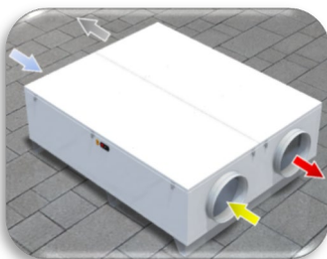
HB*
BASAMENTO



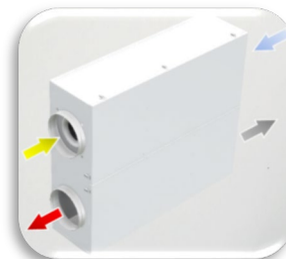
HP*
PARETE



KS*
SOFFITTO



KB*
BASAMENTO



KP*
PARETE

Azzurro	RINNOVO (presa aria esterna)	Giallo	RIPRESA (estrazione dall'ambiente)
Grigio	ESPULSIONE (espulsione all'esterno)	Rosso	IMMISSIONE (mandata in ambiente)

* versioni richiedibili in fase d'ordine .

SIRE s.r.l.

Via Monte Rosa, 1 - 20863 Concorezzo (MB)
Tel. 039 6049008 r.a. - www.sireonline.com - info@sireonline.com