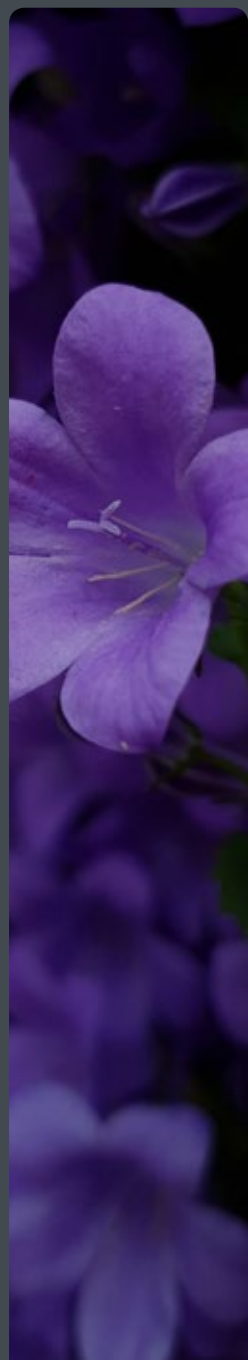


SUR-EC H/V



SUR-EC

Unità di Ventilazione Non Residenziale (UVNR);

PRESTAZIONI

Equipaggiato con scambiatore di calore controcorrente a media efficienza (certificato Eurovent) e ventilatori elettronici EC. Il bypass totale automatico di serie consente di sfruttare condizioni favorevoli esterne all'edificio per il free cooling (o free heating) in modo automatico.

STRUTTURA

SUR-EC è realizzato con struttura portante in profilati d'alluminio estruso e pannelli sandwich in Aluzinc di spessore 25 mm, isolati in schiuma poliuretana di densità 42 kg/m³. La posizione delle connessioni circolari per la connessione alla canalizzazione è facilmente configurabile cambiando la posizione del relativo pannello. Sono disponibili 5 taglie in configurazione orizzontale, installazione a soffitto (solo taglia 1 e 2) e a pavimento o in configurazione verticale (installazione a pavimento), tutte equipaggiate con bypass automatico e scambiatore di calore a media efficienza. I dispositivi di post riscaldamento (elettrici o ad acqua) e il preriscaldamento elettrico sono integrati nell'unità. La batteria ad acqua di post raffreddamento/riscaldamento e la batteria ad espansione diretta, sono disponibili come moduli esterni all'unità. Le sezioni filtranti sono: filtri ePM1 70% (F7) per il flusso d'aria fresca e filtri ePM10 50% (M5) per il flusso d'aria d'estrazione.

CONTROLLI

Per una rapida installazione, SUR-EC è fornito completo di sistema di controllo e connessione alla rete di alimentazione elettrica: è disponibile la versione equipaggiata con controllo semplificato CM 1, la versione equipaggiata con controllo CM EVO IP e la versione equipaggiata con controllo CM EVO predisposta per la completa integrazione in impianti di domotica (protocollo Modbus con connessione Ethernet o, su richiesta, con l'aggiunta della connessione RS485). La nuova versione dei nostri sistemi

di controllo consente, con estrema facilità e rapidità, il passaggio da un sistema di controllo ad un altro, anche dopo l'installazione con la sola sostituzione del pannello remoto.

Il controllo semplificato CTR08-PH consente di selezionare tre livelli di velocità per i ventilatori o il loro arresto, gestisce in maniera automatica il By-pass e previene il brinamento dello scambiatore di calore gestendo la velocità dei ventilatori o, se installata, una resistenza di preriscaldamento elettrica (accessorio opzionale esterno alla macchina); segnala all'utente la necessità di sostituzione dei filtri (lo stato di intasamento dei filtri è monitorato da una coppia di pressostati differenziali di serie) o l'insorgenza di un'anomalia.

EVO-PH gestisce eventuali accessori di post trattamento aria e, in maniera automatica, il bypass. Previene il brinamento dello scambiatore di calore gestendo la velocità dei ventilatori o, se installata, una resistenza di preriscaldamento elettrica (accessorio opzionale esterno alla macchina); segnala all'utente la necessità di sostituzione dei filtri (lo stato di intasamento dei filtri è monitorato da una coppia di pressostati differenziali di serie) o l'insorgenza di un'anomalia indicandone l'origine.

Il controllo EVOD-PH-IP ha le stesse caratteristiche della versione EVOP-PH con l'aggiunta del protocollo di comunicazione Modbus che consente un pieno controllo della macchina da parte del software di supervisione dell'impianto di domotica. Il web-server implementato consente di interagire con la macchina anche con un browser internet di un dispositivo collegato (anche in remoto) alla rete domotica in cui è inserita la macchina stessa.

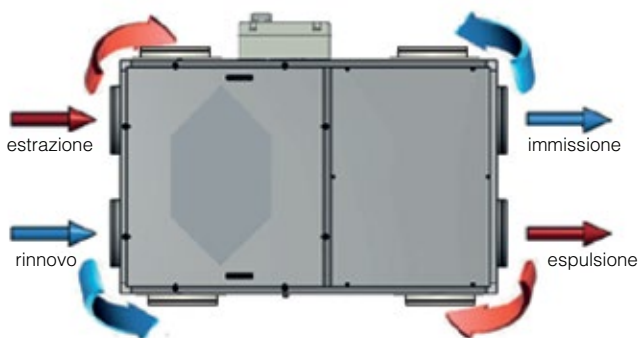
ACCESSORI

SUR-EC può essere equipaggiato con altri accessori quali:

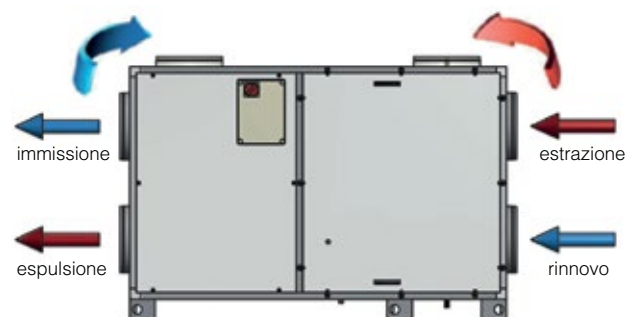
- sonda di U.R., CO2 o CO2/VOC
- tettuccio di protezione per installazione all'esterno
- commutatore di velocità

Per una più completa visione delle caratteristiche dei sistemi di controllo, si rimanda ai rispettivi manuali.

SUR-EC H (orizzontale) - vista dall'alto



SUR-EC V (verticale) - vista laterale



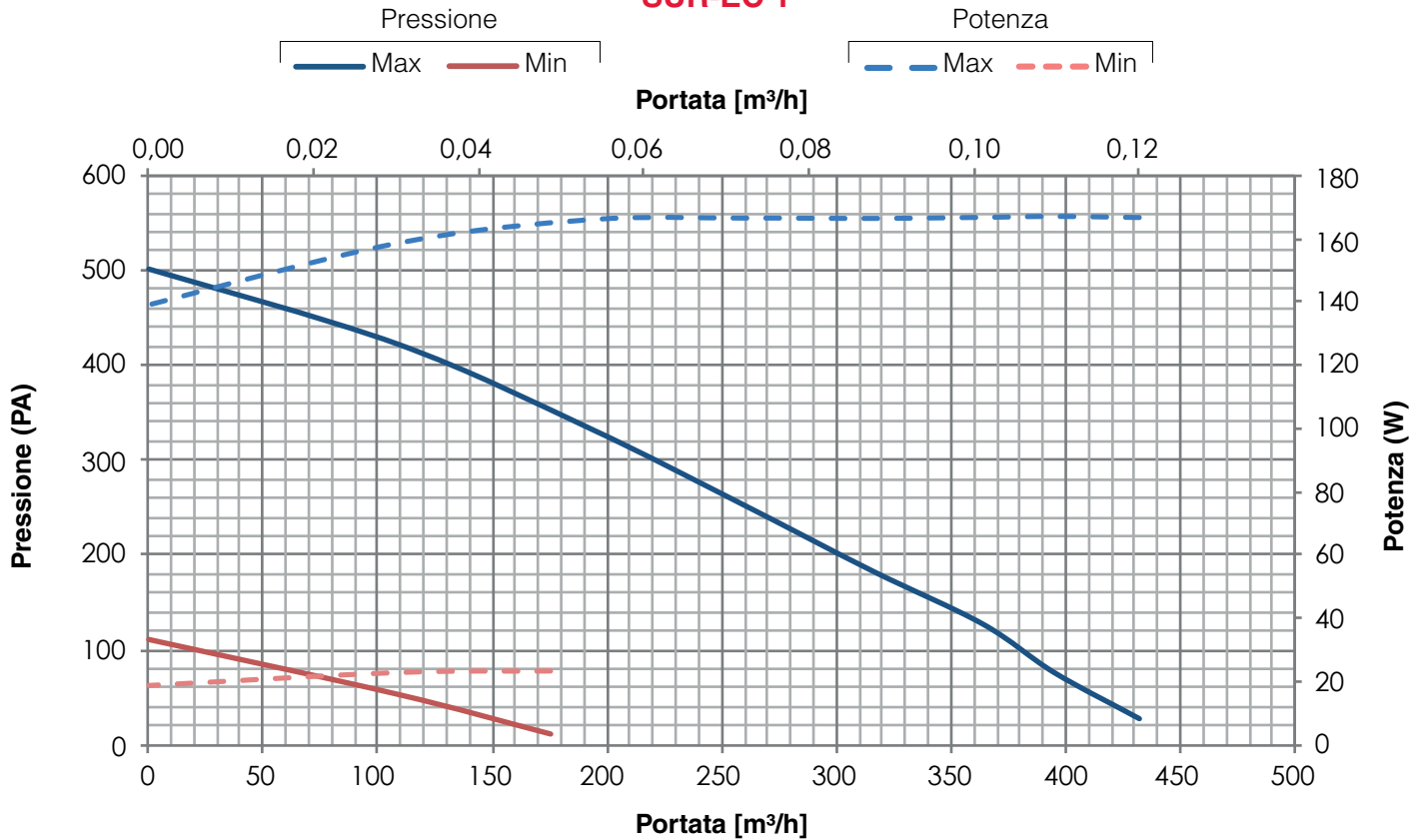
Scambiatore di calore controcorrente in alluminio prodotto da RECUTECH
RECUTECH partecipa al programma di certificazione Eurovent

PRESTAZIONI AEREAUCHE (UNI EN 13141-7)

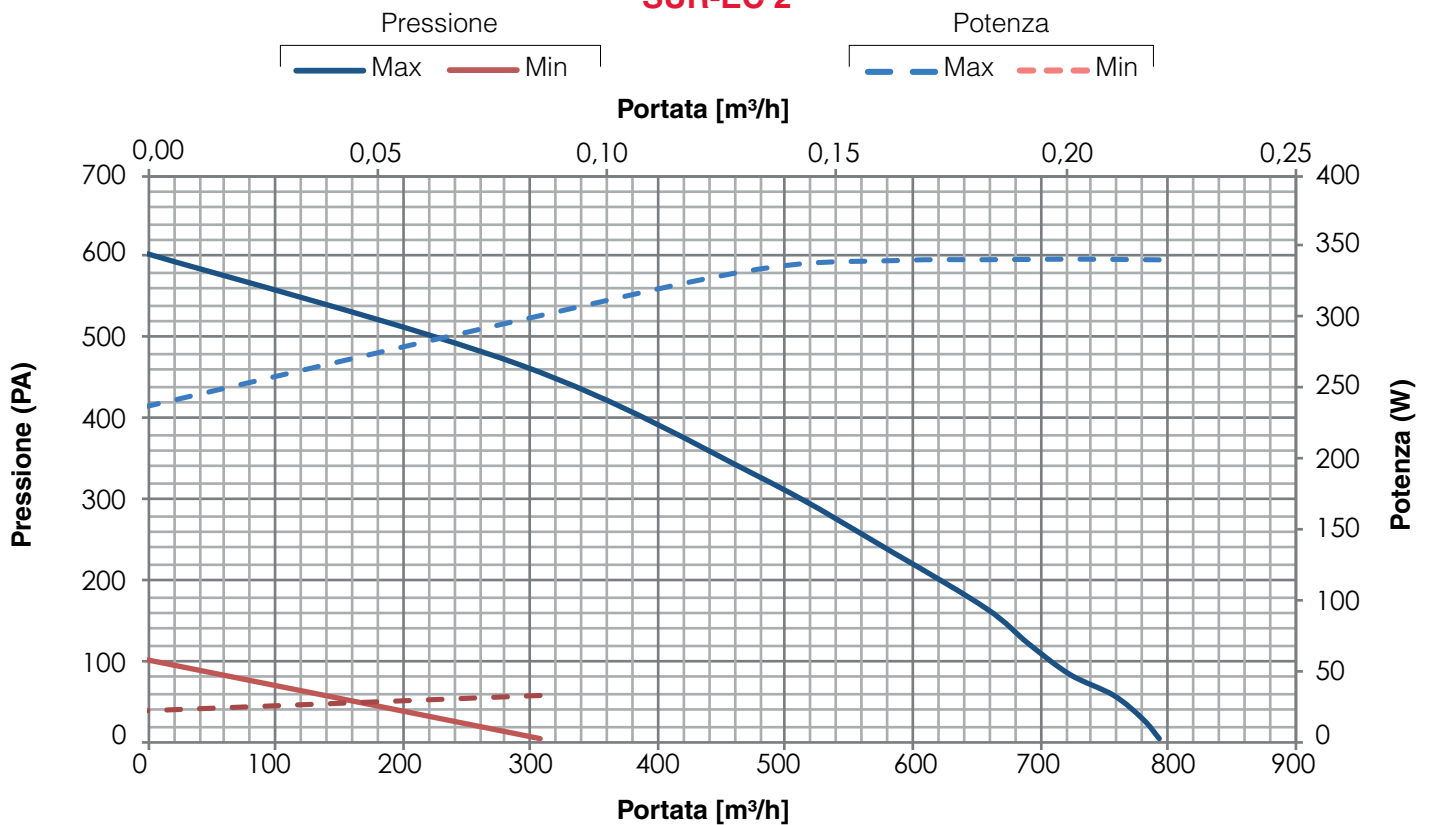
L'unità deve essere canalizzata: se ne autorizza l'utilizzo solo all'interno della curva rappresentata.

Le prestazioni dichiarate sono con filtri PULITI, e garantite ESCLUSIVAMENTE con i filtri originali SAMP a bassa perdita di carico.

SUR-EC 1



SUR-EC 2

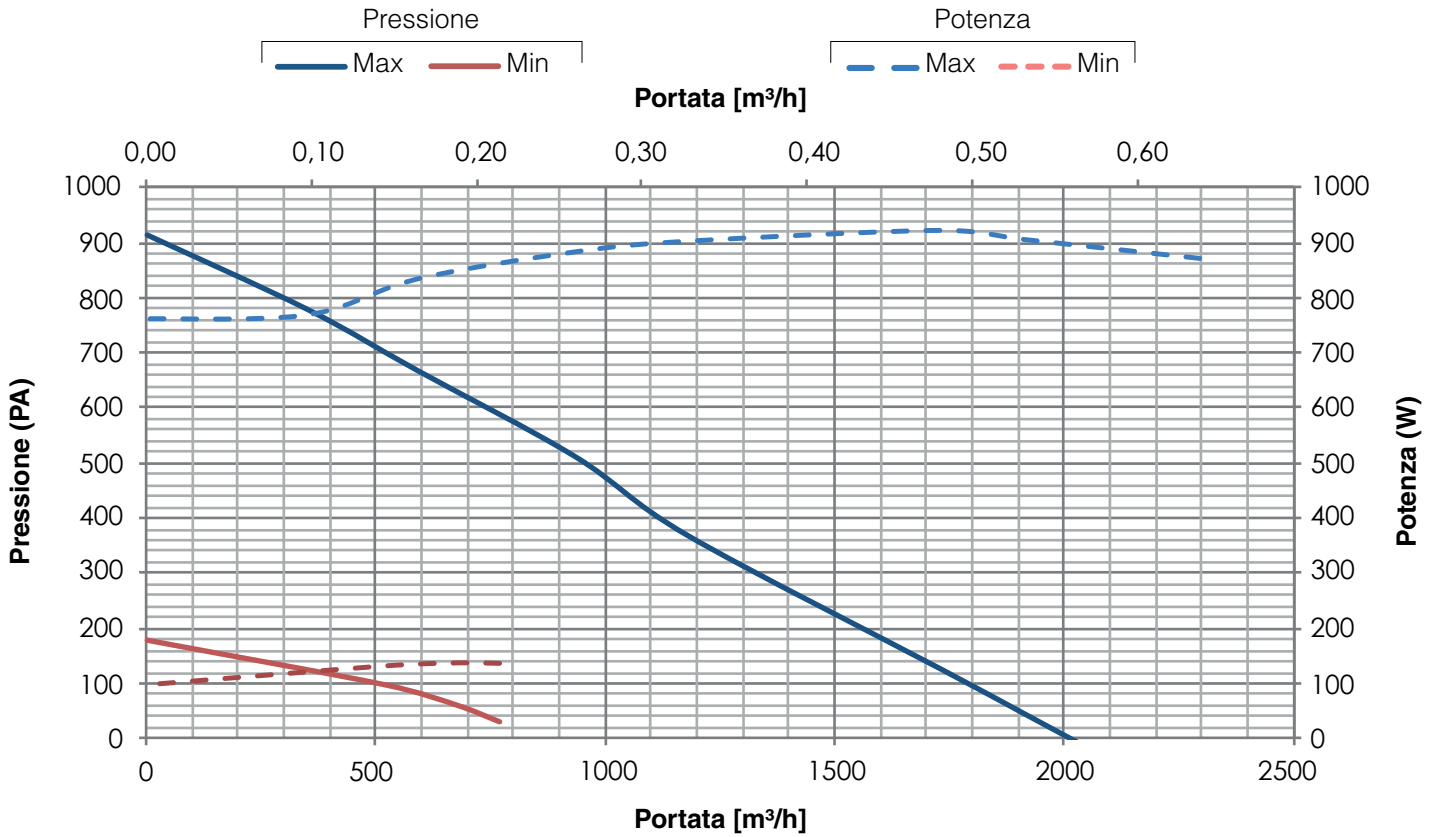


PRESTAZIONI AEREAULICHE (UNI EN 13141-7)

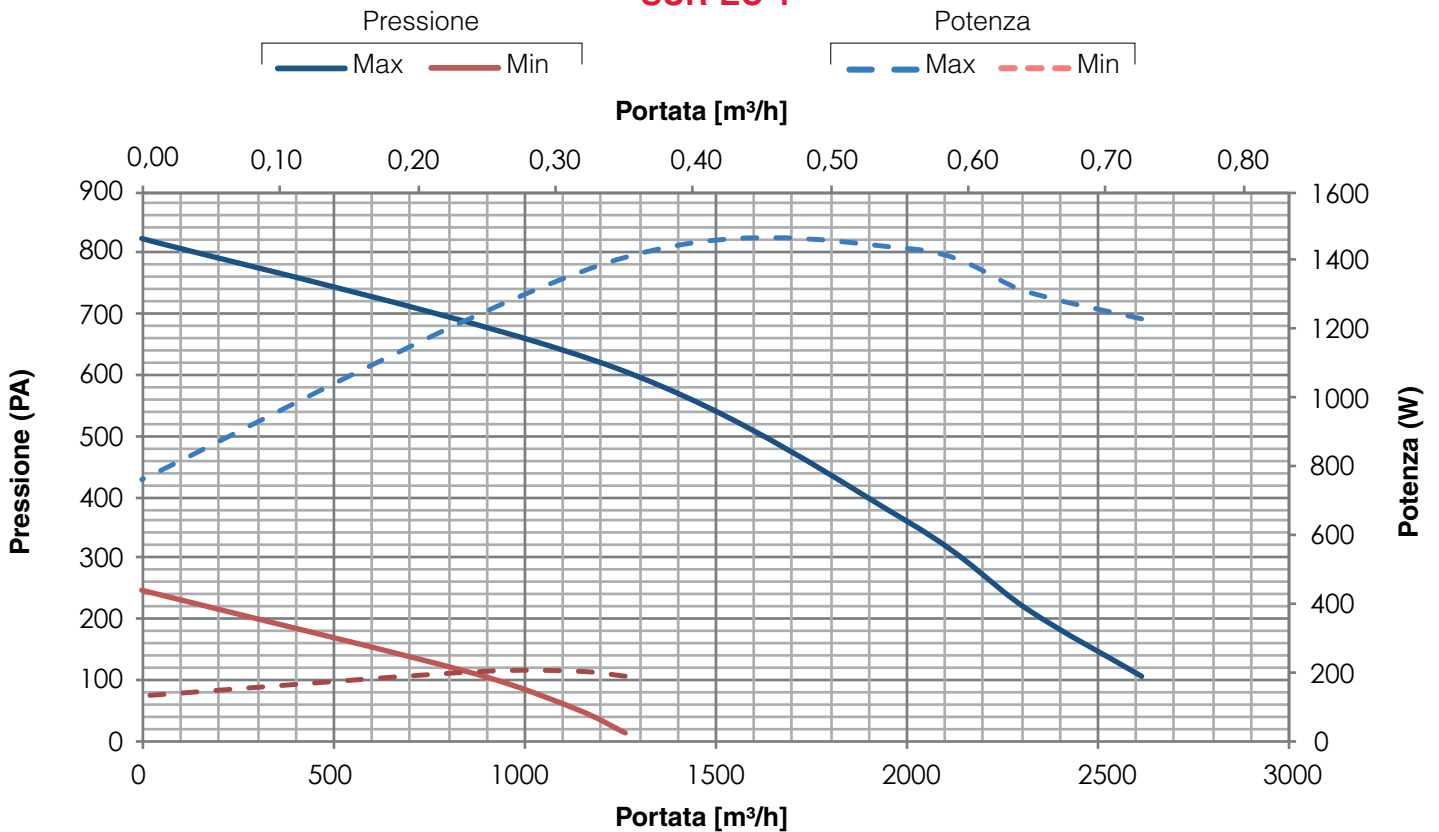
L'unità deve essere canalizzata: se ne autorizza l'utilizzo solo all'interno della curva rappresentata.

Le prestazioni dichiarate sono con filtri PULITI, e garantite ESCLUSIVAMENTE con i filtri originali SAMP a bassa perdita di carico.

SUR-EC 3

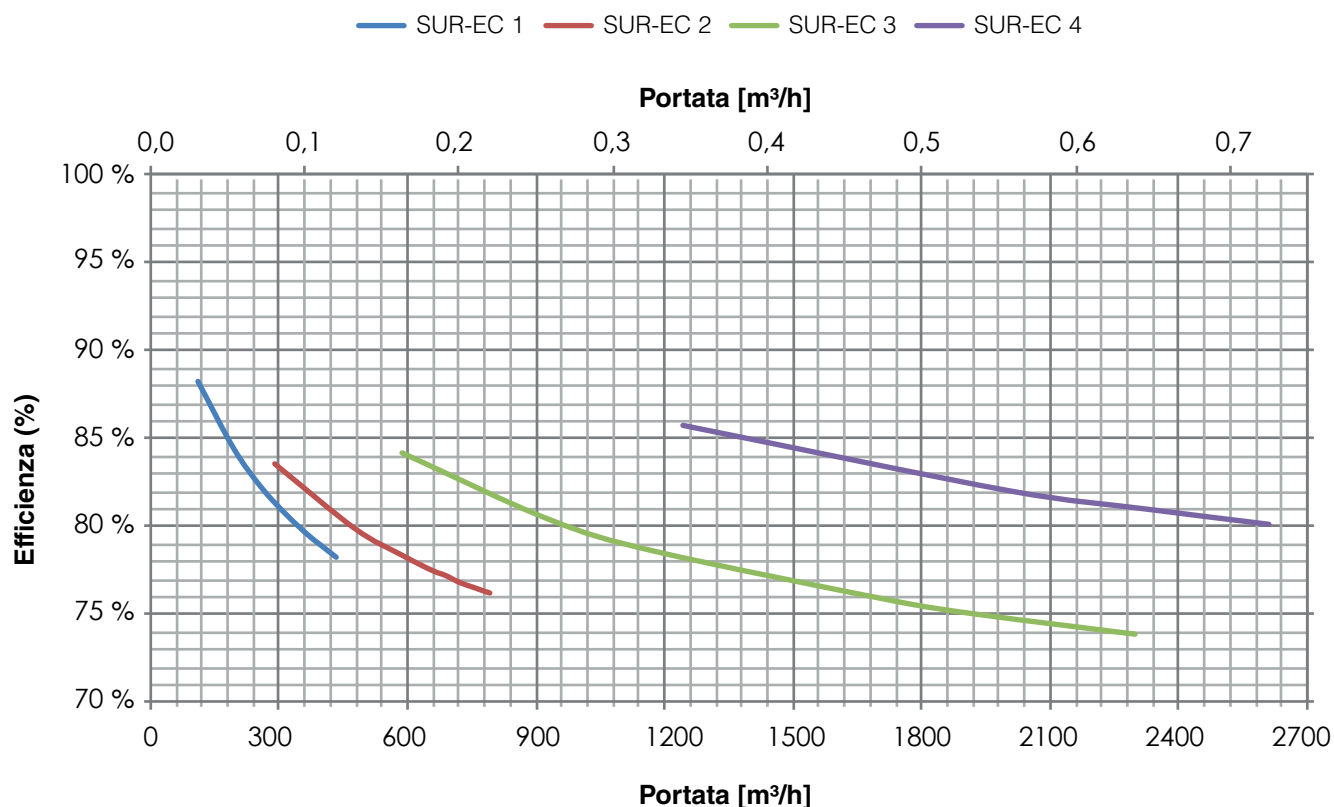


SUR-EC 4



EFFICIENZA DI RECUPERO DEL CALORE SENSIBILE

Valori riferiti alle seguenti condizioni (UNI EN 308:1998): T_{bs} aria esterna 5°C; U.R. esterna 72%; T_{bs} ambiente 25°C; U.R. ambiente 28%



ECODESIGN

MOD.	η_{t_nvru} (%)	q_{nom} (m³/s)	$\Delta p_{s,ext}$ (Pa)	P (kW)	SFP _{int} (W/(m³/s))	SFP _{int_lim 2016} (W/(m³/s))	SFP _{int_lim 2018} (W/(m³/s))	VELOCITÀ FRONTALE (m/s)	$\Delta p_{s,int}$ (Pa)	η_{Fan} (%)	LEAKAGE interno* (%)	LEAKAGE esterno* (%)
SUR-EC 1	79,3	0,11	100	0,17	818	1553	1273	1,24	407	49,9	6,8	8,9
SUR-EC 2	77,0	0,20	100	0,34	889	1470	1190	1,31	537	62,3	1,7	5,0
SUR-EC 3	78,8	0,34	350	0,91	1216	1502	1222	0,89	745	63,2	5,5	3,9
SUR-EC 4	81,9	0,56	350	1,42	1022	1564	1284	0,90	611	60,8	9,5	2,5

* Percentuale della portata nominale

VALORI SECONDO UNI EN 1886: 2008

MOD.	DEFORMAZIONE CASSA	LEAKAGE CASSA	CLASSE FILTRI	TRASMITTANZA TERMICA	PONTE TERMICO
SUR-EC 1	D1 (M)	L3 (M)	F7 (M)	T4 (M)	TB4 (M)
SUR-EC 2	D1 (M)	L3 (M)	F7 (M)	T4 (M)	TB4 (M)
SUR-EC 3	D1 (M)	L3 (M)	F7 (M)	T4 (M)	TB4 (M)
SUR-EC 4	D1 (M)	L3 (M)	F7 (M)	T4 (M)	TB4 (M)

TEST LEAKAGE (UNI EN 13141-7)

LEAKAGE	CONDIZIONI DI PROVA	FAI-EC 1	FAI-EC 2	FAI-EC 3	FAI-EC 4
ESTERNO	Pressione positiva 400 Pa	A3	A2	A2	A2
ESTERNO	Pressione negativa 400 Pa	A2	A2	A1	A1
INTERNO	Differenza di Pressione 250 Pa	A3	A3	A2	A2

LIVELLI DI RUMOROSITÀ

Lw Livello di potenza sonora misurato secondo UNI EN ISO 3747 - CLASSE 3

	RUMORE DALLA CASSA (dB)							
	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L _w dB(A)
SUR-EC 1	64,0	70,6	61,7	53,4	44,8	38,6	38,9	64,2
SUR-EC 2	69,1	72,6	64,2	62,3	52,7	46,9	44,3	67,8
SUR-EC 3	75,9	78,1	70,2	65,1	56,1	51,7	49,1	72,7
SUR-EC 4	71,6	76,5	67,2	67,8	60,4	54,3	53,7	72,3

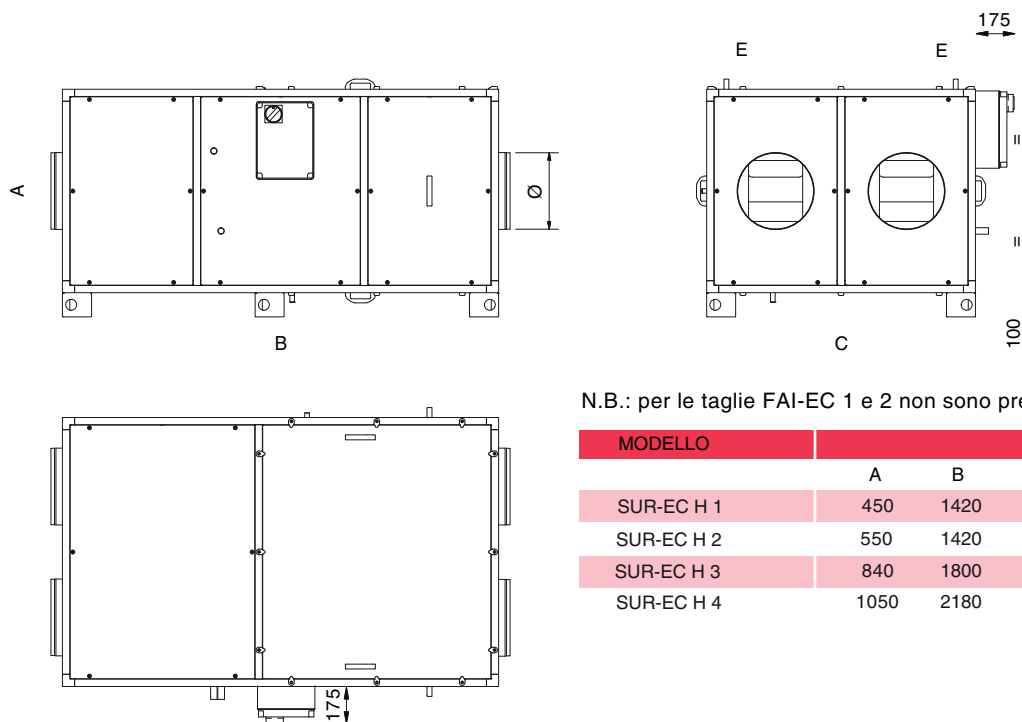
	RUMORE NEL CANALE (dB)							
	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L _w dB(A)
SUR-EC 1	68,0	70,8	65,4	55,9	58,8	58,0	65,9	69,4
SUR-EC 2	66,7	80,3	62,9	60,1	74,6	54,8	69,0	77,9
SUR-EC 3	77,6	84,9	74,0	82,8	75,2	70,3	76,9	85,3
SUR-EC 4	79,6	81,7	80,8	81,9	78,8	71,4	79,2	86,2

DATI ELETTRICI

ABBINAMENTO	VENTILATORE				UNITÀ FAI-EC			
	Potenza [W]	Alimentazione	Corrente max.[A]	Classe isolamento	Alimentazione	Corrente max.[A]	Classe isolamento	
SUR-EC 1	2 x 83	230V 50 Hz 1F	2 x 0,8	IP54 CLASSE B	230V 50 Hz 1F	1,5	IP20	
SUR-EC 2	2 x 170	230V 50 Hz 1F	2 x 1,4	IP54 CLASSE B	230V 50 Hz 1F	2,9	IP20	
SUR-EC 3	2 x 448	230V 50 Hz 1F	2 x 2,8	IP54 CLASSE B	230V 50 Hz 1F	5,7	IP20	
SUR-EC 4	2 x 715	230V 50 Hz 1F	2 x 3,1	IP54 CLASSE B	230V 50 Hz 1F	6,3	IP20	

SUR-EC H

DIMENSIONI (MM) PESO (KG)

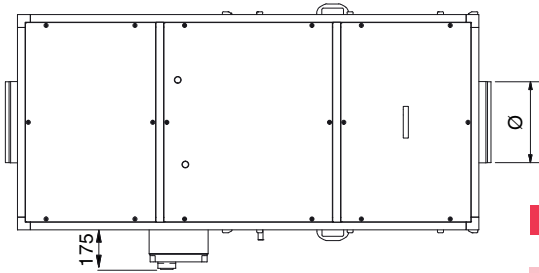
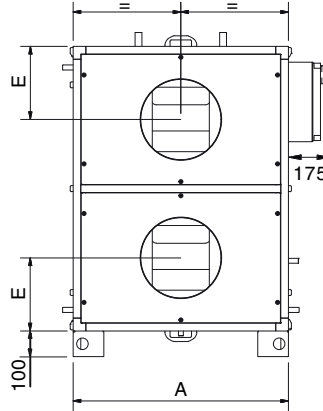
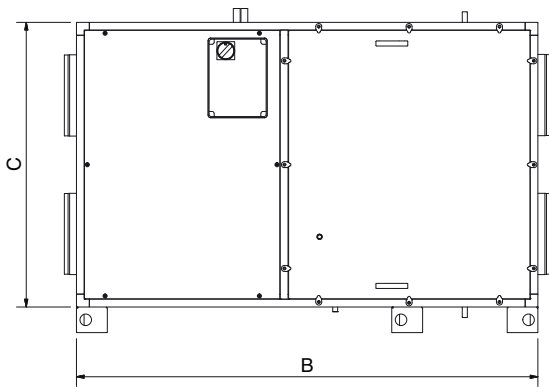


N.B.: per le taglie FAI-EC 1 e 2 non sono presenti i piedini ma le staffe

MODELLO	Dimensioni [mm]					Peso [kg]
	A	B	C	Ø	E	
SUR-EC H 1	450	1420	900	200	232	98
SUR-EC H 2	550	1420	900	250	232	114
SUR-EC H 3	840	1800	1100	315	285	273
SUR-EC H 4	1050	2180	1340	400	342	367

SUR-EC V

DIMENSIONI (MM) PESO (KG)

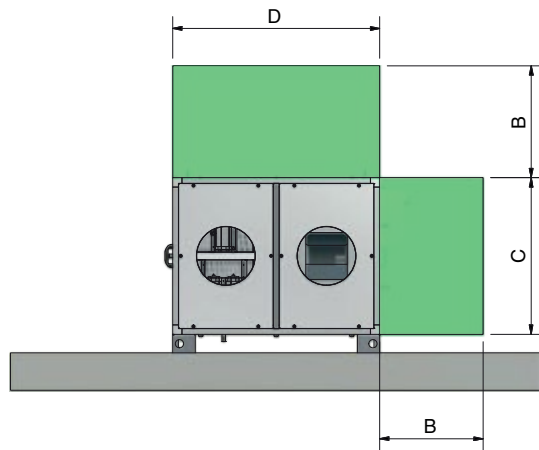
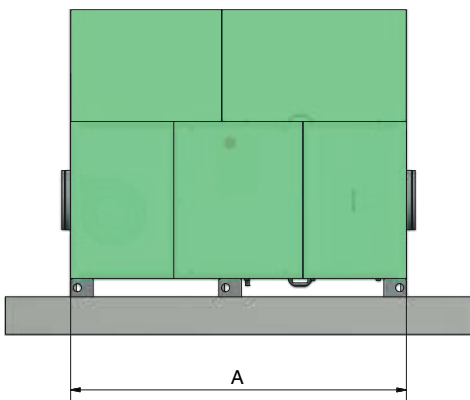


MODELLO	Dimensioni [mm]					Peso [kg]
	A	B	C	Ø	E	
SUR-EC V 1	450	1420	900	200	232	98
SUR-EC V 2	550	1420	900	250	232	114
SUR-EC V 3	840	1800	1100	315	285	273
SUR-EC V 4	1050	2180	1340	400	342	367

INSTALLAZIONE SUR-EC H

INSTALLAZIONE A PAVIMENTO

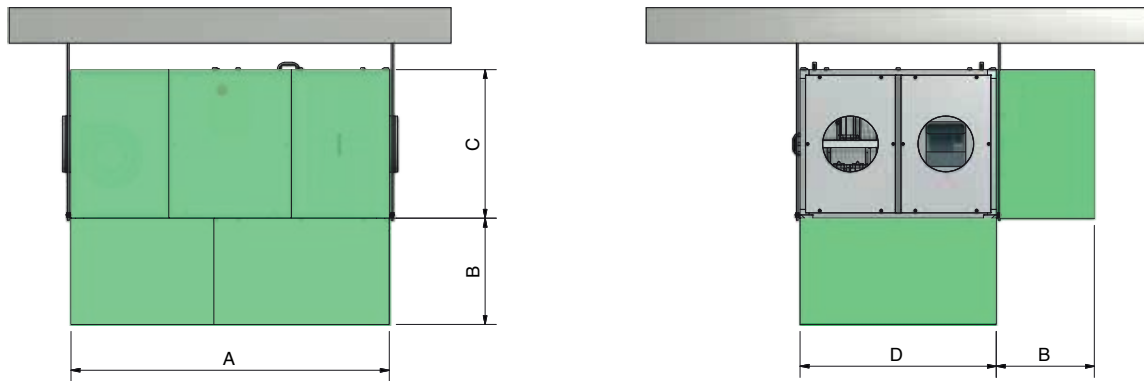
■ Spazi minimi di manutenzione per configurazione standard (mm)



MODELLO	Dimensioni [mm]			
	A	B	C	D
SUR-EC H 1	1420	600	450	900
SUR-EC H 2	1420	600	550	900
SUR-EC H 3	1800	800	840	1100
SUR-EC H 4	2180	800	1050	1340

INSTALLAZIONE A SOFFITTO

Spazi minimi di manutenzione per configurazione standard (mm)



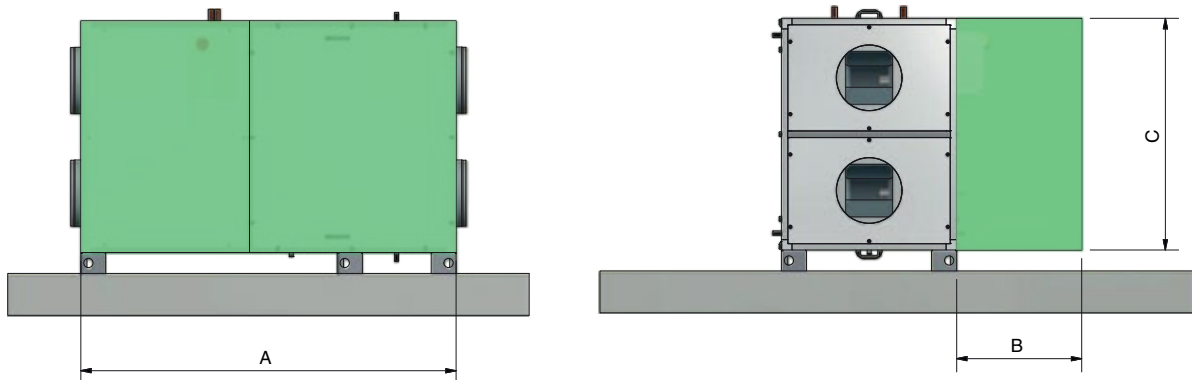
MODELLO	Dimensioni [mm]			
	A	M	C	D
SUR-EC H 1	1420	600	450	900
SUR-EC H 2	1420	600	550	900

L'installazione a soffitto per le taglie 3-4 del SUR-EC H è fortemente sconsigliata. Il produttore non è responsabile di lesioni a persone o danni a cose in caso di questo tipo di installazione. **ATTENZIONE:** Le operazioni di ispezione dello scambiatore di calore per queste taglie non possono essere effettuate manualmente per l'elevato peso degli stessi che comporterebbe un livello di rischio non accettabile.

INSTALLAZIONE SUR-EC V

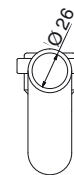
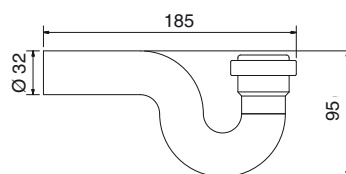
INSTALLAZIONE A PAVIMENTO

Spazi minimi di manutenzione per configurazione standard (mm)



MODELLO	Dimensioni [mm]		
	A	B	D
SUR-EC V 1	1420	600	900
SUR-EC V 2	1420	600	900
SUR-EC V 3	1800	800	1110
SUR-EC V 4	2180	800	1340

SIFONE STANDARD (mm)

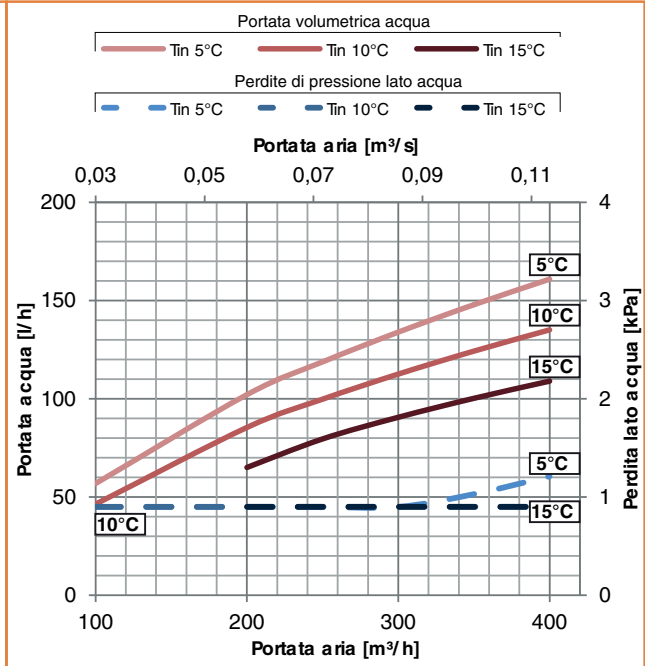
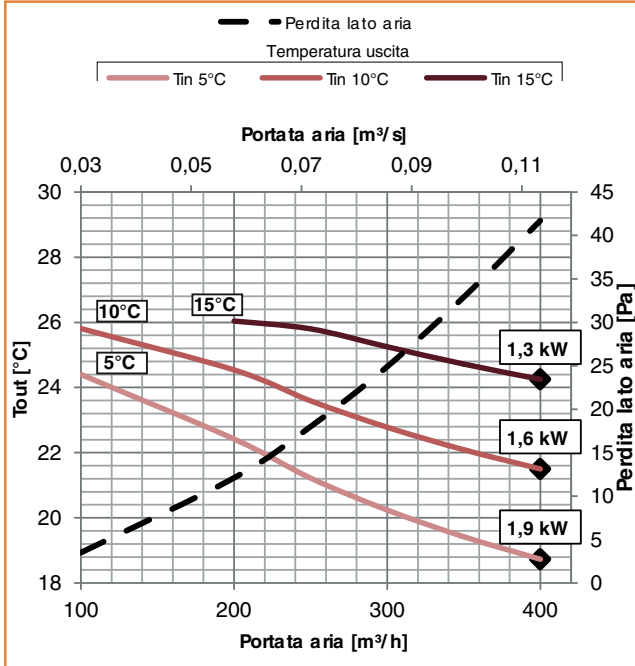


N.B.: prevedere 1 sifone aggiuntivo se è prevista la batteria ad acqua fredda BA-AF/AC o gas DX (a canale)

BATTERIE SUR-EC 1

Batteria di riscaldamento ad acqua (45°C/35°C)

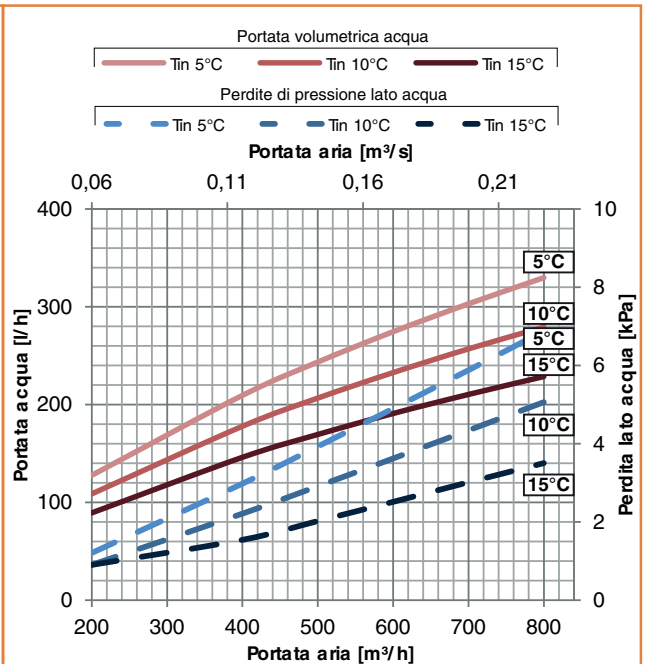
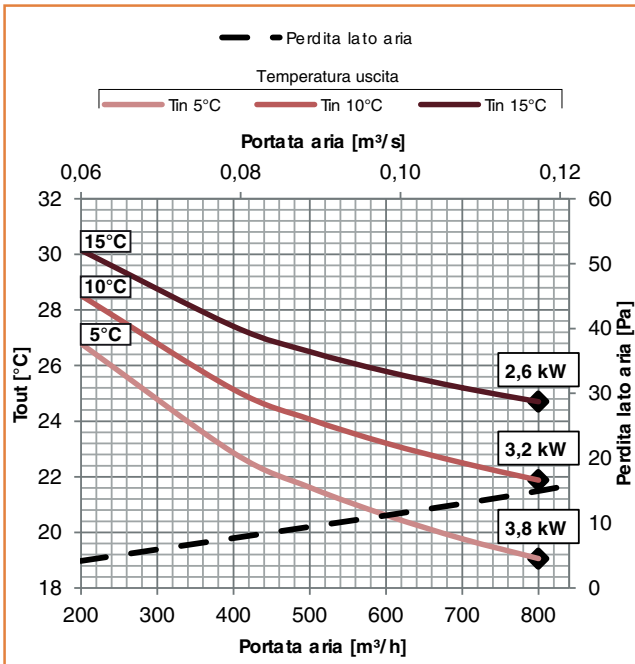
Ø ACQUA ["]gas]	N. RANGHI	PASSO ALETTE [mm]	VOL.INT. [dm ³]	MATERIALE		
				TUBI	ALETTE	TELAIO
1/2"	2	2,5	1	RAME	ALLUMINIO	FERRO ZINCATO



BATTERIE SUR-EC 2

Batteria di riscaldamento ad acqua (45°C/35°C)

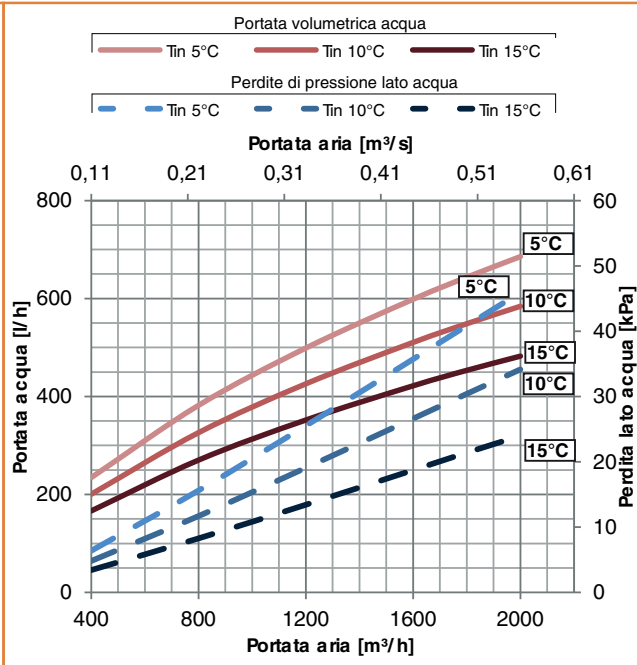
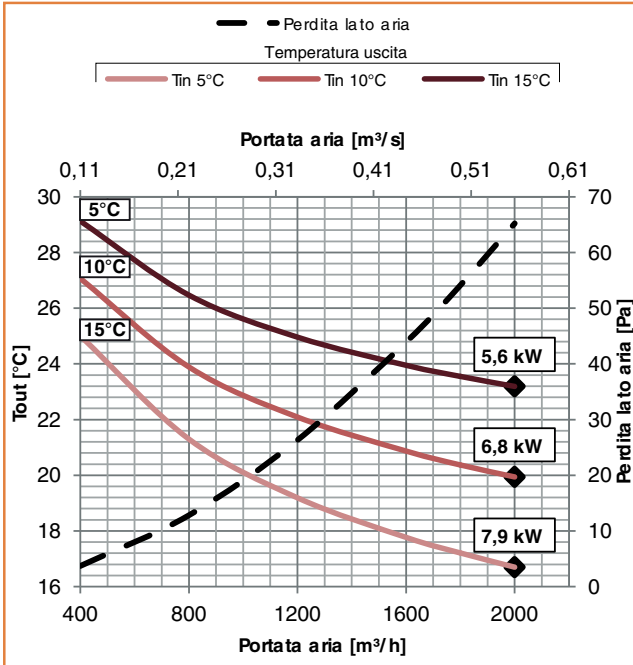
Ø ACQUA ["]gas]	N. RANGHI	PASSO ALETTE [mm]	VOL.INT. [dm ³]	MATERIALE		
				TUBI	ALETTE	TELAIO
1/2"	2	2,5	1	RAME	ALLUMINIO	FERRO ZINCATO



BATTERIE SUR-EC 3

Batteria di riscaldamento ad acqua (45°C/35°C)

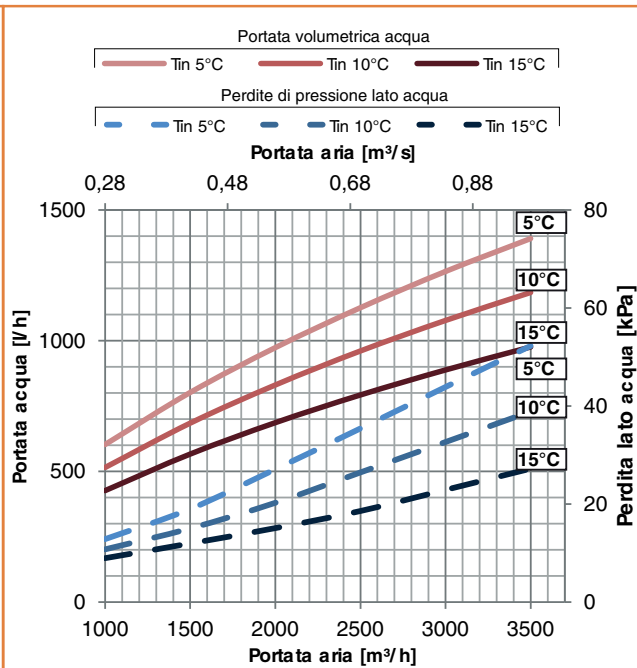
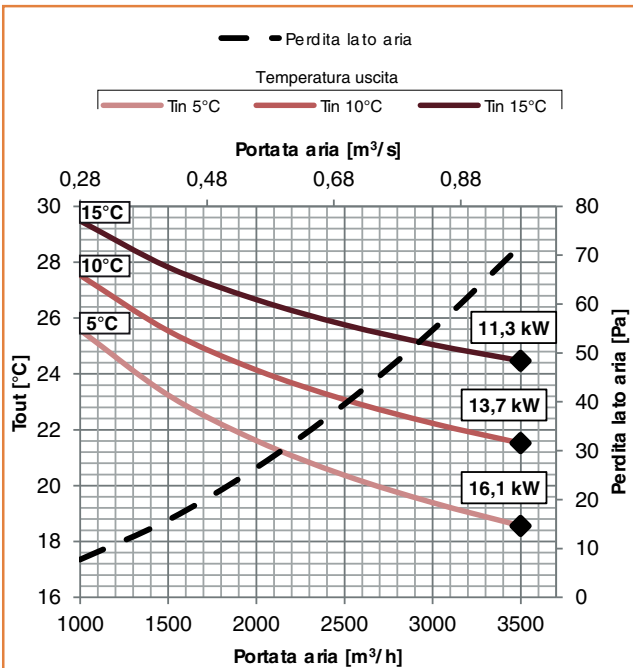
Ø ACQUA [“gas]	N. RANGHI	PASSO ALETTE [mm]	VOL.INT. [dm ³]	MATERIALE		
				TUBI	ALETTE	TELAIO
1/2"	2	3,0	2	RAME	ALLUMINIO	FERRO ZINCATO



BATTERIE SUR-EC 4

Batteria di riscaldamento ad acqua (45°C/35°C)

Ø ACQUA [“gas]	N. RANGHI	PASSO ALETTE [mm]	VOL.INT. [dm ³]	MATERIALE		
				TUBI	ALETTE	TELAIO
3/4"	2	2,5	3	RAME	ALLUMINIO	FERRO ZINCATO



RESISTENZA ELETTRICA

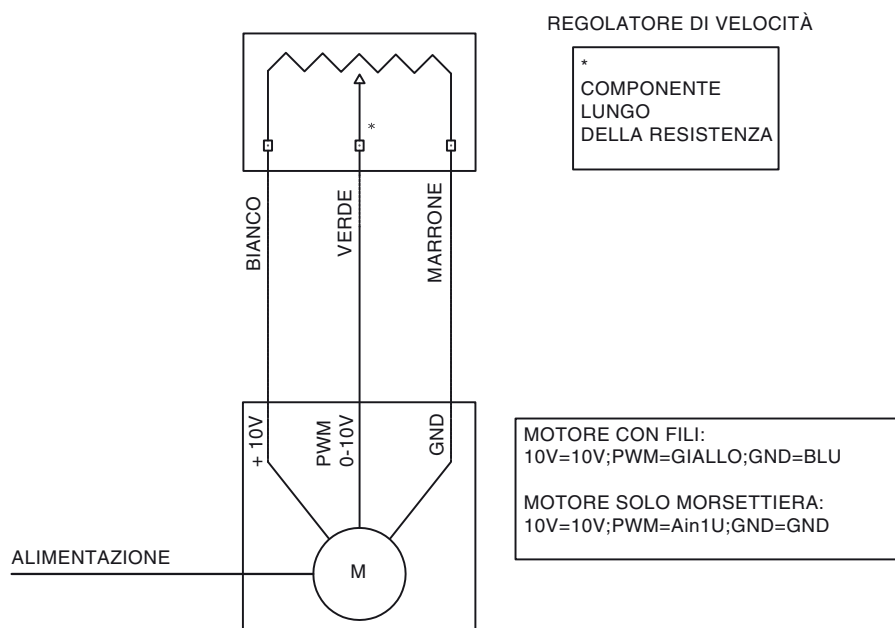
DATI RESISTENZA ELETTRICA DI PRE/POST RISCALDAMENTO				
Modello	Alimentazione	Potenza [kW]	Corrente [A]	Nr. stadi
SUR-EC 1	230V, 50Hz,1F	2	8,7	1
SUR-EC 2	230V, 50Hz,1F	4	17,4	1
SUR-EC 3	230V, 50Hz,1F	6	26,1	1
SUR-EC 4	230V, 50Hz,1F	8	34,8	1
SUR-EC 4	400V, 50Hz,3F	8	11,6	1

N.B. – per altre batterie di PRE o POST trattamento vedere il Tecno-listino ACCESSORI



Regolatore CVR

REGOLATORE DI VELOCITÀ A RESISTENZA VARIABILE



A	Nome fornitore SAMP spa	SUREC 1 BP EVO-PH SH	SUREC 2 BP EVO-PH SH	SUREC 3 BP EVO-PH SH	SUREC 4 BP EVO-PH SH
B	Identificativo modello	UVNR / UVB	UVNR / UVB	UVNR / UVB	UVNR / UVB
C	Tipologia dichiarata	Velocità variabile	Velocità variabile	Velocità variabile	Velocità variabile
D	Tipo di azionamento installato	altro	altro	altro	altro
E	Tipo di sistema di recupero	79,3	77,0	78,8	81,9
F	Efficienza termica del recupero di calore [%]	0,11	0,20	0,34	0,56
G	Portata nominale della UVNR [m ³ /s]	0,17	0,34	0,91	1,42
H	Potenza elettrica assorbita effettiva [kW]	818	889	1216	1022
I	SPFint W/[m ³ /s]	1,2	1,3	0,9	0,9
J	Velocità frontale alla portata di progettazione m/s	100	100	350	350
K	Pressione esterna nominale [Pa]	407	537	745	611
L	Caduta di pressione interna dei componenti della vent. [Pa]	-	-	-	-
M	Opzionale: caduta di press. interna dei componenti estranei alla ventilazione				
N	Efficienza statica dei ventilatori usati come da regolamento (UE) n. 327/2011 [%]	49,9	62,3	63,2	60,8
	Percentuale massima di trafileamento esterno della cassa delle unità di ventilazione [%]	8,9	5,0	3,9	2,5
O	Percentuale massima dichiarata di trafileamento interno delle unità di ventilazione bidirezionali o flusso residuo (solo per gli scambiatori di calore rigenerativi) [%]	6,8	1,7	5,5	9,5
P	Prestazione energetica o preferibilmente classificazione energetica dei filtri (informazioni dichiarate sul consumo annuo calcolato di energia)	ePM1 70% (F7)/ ePM10 50% (M5)	ePM1 70% (F7)/ ePM10 50% (M5)	ePM1 75% (F7)/ ePM10 50% (M5)	ePM1 75% (F7)/ ePM10 50% (M5)
Q	posizione e descrizione del segnale visivo di avvertimento relativo al filtro per le UVR destinate ad essere usate con filtri, compreso un testo che ponga in rilievo l'importanza della sostituzione del filtro a intervalli regolari per salvaguardare la prestazione e l'efficienza energetica dell'unità	L'allarme filtri è segnalato sul display del Sistema di controllo: apparirà la scritta intermittente "Filtri Sporchi". "Per mantenere l'efficienza energetica dell'UVNR, si raccomanda di sostituire i filtri quando segnalato". La scritta è posizionata vicino all'ispezione filtri.			
R	Livello di potenza sonora sulla cassa (LWA) [dB]	64	68	73	72
S	Indirizzo Internet con le istruzioni di preassemblaggio e disassemblaggio	samp-spa.com			

Gentile Cliente

Grazie per l'attenzione al prodotto SAMP,
progettato e realizzato per garantire all'Utilizzatore valori reali:
Qualità, Sicurezza e Risparmio sui consumi.

SAMP S.p.a.



Samp S.p.A.

Via E. Vittorini

20863 Concorezzo (MB) | Italy

Tel. +39 039 690901

Fax +39 039 6042241

PI. 05072490962

info@samp-spa.com

