

REVERSO

12 cm: Il Fan Coil più sottile



La gamma Reverso in tutti i suoi modelli detiene il primato di essere il fan coil più sottile del mercato.

Con i suoi 12 cm reali, su tutta la sua altezza è il 10 % più sottile dei propri competitor nel segmento slim.

Una caratteristica che contraddistingue la macchina è l'assenza di griglie frontali di aspirazione, grazie all'innovativo

sistema di ventilazione che migliora le prestazioni della batteria lavorando a pressione negativa.

Reverso, una vera rivoluzione nel campo dei fan coil, non a parole ma a fatti.



NEW

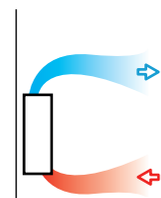


VENTILCONVETTORI IDRONICI
REVERSO





FS: Floor standing 12 cm di spessore.



Installazione a
pavimento

- Quattro taglie 200-400-600-800
- Installazione 2 e 4 tubi
- Valvole 2 e 3 vie by pass
- Personalizzazione in base alle richieste dei clienti
- Doppio vetro anteriore e posteriore
- Pannello Radiante su richiesta
- Attacchi a destra e sinistra sullo stesso prodotto
- Silenziosità minima sotto la soglia dell'udibile, 20 dB(A)
- Tecnologia DC Inverter
- Controlli Wi-fi per la facile gestione da smartphone tramite comoda App
- Griglie uscita aria in alluminio estruso orientabili
- Otto programmi di velocità
- Potenza termica modulabile per ogni singola taglia
- Funzione di raffrescamento
- Funzione di riscaldamento
- Funzione di deumidificazione
- Funzione di purificazione
- Taglie di Potenze termiche da 0.5 a 4, 7Kw



Dati tecnici FS

Modello	U.M.	FS200	FS400	FS600	FS800
Potenza frigorifera totale	KW	0,88	1,81	2,7	3,38
Potenza termica	KW	1,10	2,40	3,20	4,23
Portata aria (min-max)	m3/h	80-180	155-315	240-450	310-540
Potenza elettrica (min-max)	watt	3-12	4-13	5-14	8-17
Pressione sonora minima (SPL)	db(A)	20,5	21,6	23,5	21,7
Larghezza	mm	681	873	1065	1257
Altezza	mm	553	553	553	553
Profondità	mm	122	122	122	122
Motore DC Inverter bassa potenza		si	si	si	si
Ventola tangenziale in alluminio		si	si	si	si
Telecomando		no	no	no	no
Display LCD		no	no	no	no
Filtro plissettato in acciaio inox		si	si	si	si
Pannello frontale in Cristallo di vetro temperato		si	si	si	si
Struttura macchina in acciaio verniciato a polvere		si	si	si	si
Tensione alimentazione	V-Hz	220-50	220-50	220-50	220-50
OPTIONAL					
Comando touch screen con wi-fi top		optional	optional	optional	optional
Sonda temperatura acqua		optional	optional	optional	optional
Kit valvola 2 vie by pass 2 tubi		optional	optional	optional	optional
Kit valvola 3 vie by pass 2 tubi		optional	optional	optional	optional
Kit speciale valvole per impianto a 4 tubi (sostituisce la batteria ausiliaria)		optional	optional	optional	optional
Gusci isolanti per vavole a 2 vie per sistema a 2 tubi		optional	optional	optional	optional
Gusci isolanti per vavole a 3 vie per sistema a 2 tubi		optional	optional	optional	optional
Tubo flessibile eestendibile per valvole a 2 e 3 vie		optional	optional	optional	optional
Piedini di fissaggio a terra		optional	optional	optional	optional
Pannello radiante frontale		optional	optional	optional	optional
Vaschetta per installazione orizzontale		optional	optional	optional	optional
Pannello estetico posteriore		optional	optional	optional	optional
Pompa scarico condensa		optional	optional	optional	optional
Pannello decorativo in alluminio Dbond Opaco		optional	optional	optional	optional
Pannello decorativo in alluminio Dbond Spazzolato		optional	optional	optional	optional
Pannello decorativo in alluminio Dbond Opaco con grafica personalizzata		optional	optional	optional	optional
Filtro Antibatterico e Antivirus		optional	optional	optional	optional



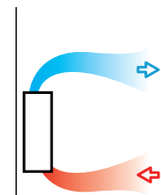
Termostato a parete e/o a bordo macchina, per motore DC, Led touch-screen con schermo retroilluminato, termostato ambiente, sistema 2/4 tubi, programmazione settimanale, predisposizione Modbus o predisposizione Wi-Fi con gestione da remoto via App gratuita.

- La predisposizione Modbus esclude l'utilizzo della predisposizione Wi-Fi e viceversa
- Con predisposizione Wif-Fi la programmazione settimanale è disponibile solo da App

La App è disponibile sia per sistemi iOS che Android



SM: Low profile Design allo stato puro.



Installazione a
pavimento

- Quattro taglie 200-400-600-800
- Installazione 2 e 4 tubi
- Valvole 2 e 3 vie by pass
- Personalizzazione in base alle richieste dei clienti
- Doppio vetro anteriore e posteriore
- Pannello Radiante su richiesta
- Attacchi a destra e sinistra sullo stesso prodotto
- Silenziosità minima sotto la soglia dell'udibile, 20 dB(A)
- Tecnologia DC Inverter
- Controlli Wi-fi per la facile gestione da smartphone
- Griglie uscita aria in alluminio estruso orientabili
- Otto programmi di velocità
- Potenza termica modulabile
- Funzione di raffreddamento
- Funzione di riscaldamento
- Funzione di deumidificazione
- Funzione di purificazione
- Potenze termiche modulabile da 0.5 a 3.6 Kw



Dati tecnici SM

Modello	U.M.	SM200	SM400	SM600	SM800
Potenza frigorifera totale	KW	0,58	1,10	1,67	2,39
Potenza termica	KW	0,84	1,62	2,41	3,30
Portata aria (min-max)	m3/h	75-170	150-305	230-430	300-520
Potenza elettrica (min-max)	watt	3-12	4-13	5-14	8-17
Pressione sonora minima (SPL)	db(A)	20,6	22	23,6	20,8
Larghezza	mm	681	873	1065	1257
Altezza	mm	383	383	383	383
Profondità	mm	122	122	122	122
Motore DC Inverter bassa potenza		si	si	si	si
Ventola tangenziale in alluminio		si	si	si	si
Telecomando		no	no	no	no
Display LCD		no	no	no	no
Filtro plissettato in acciaio inox		si	si	si	si
Pannello frontale in Cristallo di vetro temperato		si	si	si	si
Struttura macchina in acciaio verniciato a polvere		si	si	si	si
Tensione alimentazione	V-Hz	220-50	220-50	220-50	220-50
OPTIONAL					
Comando touch screen con wi-fi top		optional	optional	optional	optional
Sonda temperatura acqua		optional	optional	optional	optional
Kit valvola 2 vie by pass 2 tubi		optional	optional	optional	optional
Kit valvola 3 vie by pass 2 tubi		optional	optional	optional	optional
Kit speciale valvole per impianto a 4 tubi (sostituisce la batteria ausiliaria)		optional	optional	optional	optional
Tubo flessibile eestendibile per valvole a 2 e 3 vie		optional	optional	optional	optional
Piedini di fissaggio a terra		optional	optional	optional	optional
Pannello radiante frontale		optional	optional	optional	optional
Pannello estetico posteriore		optional	optional	optional	optional
Pompa scarico condensa		optional	optional	optional	optional
Pannello decorativo in alluminio Dbond Opaco		optional	optional	optional	optional
Pannello decorativo in alluminio Dbond Spazzolato		optional	optional	optional	optional
Pannello decorativo in alluminio Dbond Opaco con grafica personalizzata		optional	optional	optional	optional
Filtro Antibatterico e Antivirus		optional	optional	optional	optional



Termostato a parete e/o a bordo macchina, per motore DC, Led touch-screen con schermo retroilluminato, termostato ambiente, sistema 2/4 tubi, programmazione settimanale, predisposizione Modbus o predisposizione Wi-Fi con gestione da remoto via App gratuita.

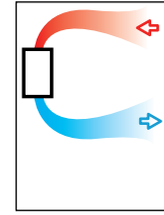
- La predisposizione Modbus esclude l'utilizzo della predisposizione Wi-Fi e viceversa
- Con predisposizione Wif-Fi la programmazione settimanale è disponibile solo da App

La App è disponibile sia per sistemi iOS che Android



HW: High wall

Design allo stato puro.



Installazione a parete alta

- Tre taglie 400-600-800
- Installazione 2 tubi
- Valvole 2 e 3 vie by pass
- Personalizzazione in base alle richieste dei clienti.
- Silenziosità minima sotto la soglia dell'udibile, 20 dB(A)
- Tecnologia DC Inverter
- Telecomando di serie
- Controlli Wi-fi per la facile gestione da smartphone
- Doppio flap per un controllo accurato della direzione dell'aria
- Otto programmi di velocità
- Potenza termica modulabile
- Funzione di raffrescamento
- Funzione di riscaldamento
- Funzione di deumidificazione
- Funzione di purificazione
- Potenze termiche modulabili da 0.5 a 4 Kw



Dati tecnici HW

Modello	U.M.	HW400	HW600	HW800
Potenza frigorifera totale	KW	1,20	1,70	2,45
Potenza termica	KW	1,68	2,45	3,30
Portata aria (min-max)	m3/h	155-315	240-450	310-540
Potenza elettrica (min-max)	watt	4-11	5-14	8-17
Pressione sonora minima (SPL)	db(A)	23,0	23,4	25,0
Larghezza	mm	873	1065	1257
Altezza	mm	383	383	383
Profondità	mm	122	122	122
Motore DC Inverter bassa potenza		si	si	si
Ventola tangenziale in alluminio		si	si	si
Telecomando		si	si	si
Display LCD		si	si	si
Filtro plissettato in acciaio inox		si	si	si
Pannello frontale in Cristallo di vetro temperato		si	si	si
Struttura macchina in acciaio verniciato a polvere		si	si	si
Tensione alimentazione	V-Hz	220-50	220-50	220-50
OPTIONAL				
Comando touch screen con wi-fi top		optional	optional	optional
Sonda temperatura acqua		optional	optional	optional
Kit valvola 2 vie by pass 2 tubi		optional	optional	optional
Kit valvola 3 vie by pass 2 tubi		optional	optional	optional
Kit speciale valvole per impianto a 4 tubi (sostituisce la batteria ausiliaria)		optional	optional	optional
Tubo flessibil eestendibile per valvole a 2 e 3 vie		optional	optional	optional
Pompa scarico condensa		optional	optional	optional
Pannello decorativo in alluminio Dbond Opaco		optional	optional	optional
Pannello decorativo in alluminio Dbond Spazzolato		optional	optional	optional
Pannello decorativo in alluminio Dbond Opaco con grafica personalizzata		optional	optional	optional
Filtro Antibatterico e Antivirus		optional	optional	optional



OPTIONAL

Termostato a parete, per motore DC, Led touch-screen con schermo retroilluminato, termostato ambiente, sistema 2/4 tubi, programmazione settimanale, predisposizione Modbus o predisposizione Wi-Fi con gestione da remoto via App gratuita.

- La predisposizione Modbus esclude l'utilizzo della predisposizione Wi-Fi e viceversa
- Con predisposizione Wif-Fi la programmazione settimanale è disponibile solo da App

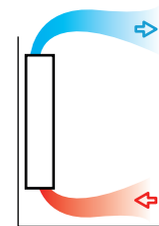
La App è disponibile sia per sistemi iOS che Android

Telecomando infrarossi retroilluminato incluso nel prezzo



TW: Tower

Design allo stato puro.



Installazione
a colonna

- Singola taglia 600
- Installazione 2 tubi
- Valvole 2 e 3 vie by pass
- Personalizzazione in base alle richieste dei clienti
- Silenziosità minima sotto lasoglia dell'udibile, 20 dB(A)
- Tecnologia DC Inverter
- Può essere installato dietro le normali porte
- Telecomando di serie
- Controlli Wi-fi per la facile gestione da smartphone
- Griglie uscita aria in alluminio estruso orientabili
- Otto programmi di velocità
- Potenza termica modulabile tramite le varie configurazioni di velocità della ventola
- Funzione di raffrescamento
- Funzione di riscaldamento
- Funzione di deumidificazione
- Funzione di purificazione
- Potenza termica modulabile da 1 a 1,7 kW



Dati tecnici TW

Modello	U.M.	TW600
Potenza frigorifera totale	KW	1,4
Potenza termica	KW	1,7
Portata aria (min-max)	m3/h	120-200
Potenza elettrica (min-max)	watt	10-50
Pressione sonora minima (SPL)	db(A)	19,1
Larghezza	mm	435
Altezza	mm	1798
Profondità	mm	122
Motore DC Inverter bassa potenza		si
Ventola tangenziale in alluminio		si
Telecomando		si
Display LCD		si
Filtro plissettato in acciaio inox		si
Pannello frontale in Cristallo di vetro temperato		si
Struttura macchina in acciaio verniciato a polvere		si
Tensione alimentazione	V-Hz	220-50
OPTIONAL		
Comando touch screen con wi-fi top optional optional optional		optional
Sonda temperatura acqua optional optional optional		optional
Kit valvola 2 vie by pass 2 tubi optional optional optional		optional
Kit valvola 3 vie by pass 2 tubi optional optional optional		optional
Tubo flessibil estendibile per valvole a 2 e 3 vie optional optional optional		optional
Pannello radiante frontale		optional
Pompa scarico condensa optional optional optional		optional
Pannello decorativo in alluminio Dbond Opaco optional optional optional		optional
Pannello decorativo in alluminio Dbond Spazzolato optional optional optional		optional
Pannello decorativo in alluminio Dbond Opaco con grafica personalizzata		optional
Filtro Antibatterico e Antivirus optional optional optional		optional



OPTIONAL

Termostato a parete, per motore DC, Led touch-screen con schermo retroilluminato, termostato ambiente, sistema 2/4 tubi, programmazione settimanale, predisposizione Modbus o predisposizione Wi-Fi con gestione da remoto via App gratuita.

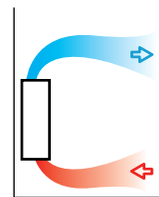
- La predisposizione Modbus esclude l'utilizzo della predisposizione Wi-Fi e viceversa
- Con predisposizione Wif-Fi la programmazione settimanale è disponibile solo da App

La App è disponibile sia per sistemi iOS che Android

Telecomando infrarossi retroilluminato incluso nel prezzo



BT: Bathroom Design allo stato puro.



Installazione a
circa 1 m dal
pavimento

- Due taglie 200-400
- Installazione 2 tubi
- Valvole 2 e 3 vie by pass
- Personalizzazione in base alle richieste dei clienti
- Pannello Radiante di serie
- Silenziosità minima sotto lasoglia dell'udibile, 20 dB(A)
- Tecnologia DC Inverter
- Telecomando di serie
- Può essere installato dietro le normali porte
- Controlli Wi-fi per la facile gestione da smartphone
- Griglie uscita aria in alluminio estruso orientabili
- Otto programmi di velocità
- Potenza termica modulabile tramite le varie configurazioni di velocità della ventola
- Funzione di raffreddamento
- Funzione di riscaldamento
- Funzione di deumidificazione
- Funzione di purificazione
- Potenze termiche 1.65 Kw



Dati tecnici BT

Modello	U.M.	BT200	BT400
Potenza frigorifera totale	KW	0,43	1,20
Potenza termica	KW	0,68	1,45
Portata aria (min-max)	m3/h	72 - 135	120-225
Potenza elettrica (min-max)	watt	3 - 9	4-11
Pressione sonora minima (SPL)	db(A)	19,1	19,1
Larghezza	mm	457	565
Altezza	mm	798	1100
Profondità	mm	122	122
Motore DC Inverter bassa potenza		si	si
Ventola tangenziale in alluminio		si	si
Telecomando		si	si
Display LCD		si	si
Filtro plissettato in acciaio inox		si	si
Pannello frontale in Cristallo di vetro temperato		si	si
Struttura macchina in acciaio verniciato a polvere		si	si
Tensione di alimentazione	V-Hz	220-50	220-50
OPTIONAL			
Comando touch screen con wi-fi top		optional	optional
Sonda temperatura acqua		optional	optional
Kit valvola 2 vie by pass 2 tubi		optional	optional
Kit valvola 3 vie by pass 2 tubi		optional	optional
Tubo flessibil eestendibile per valvole a 2 e 3 vie		optional	optional
Pompa scarico condensa		optional	optional
Pannello decorativo in alluminio Dbond Opaco		optional	optional
Pannello decorativo in alluminio Dbond Spazzolato		optional	optional
Pannello decorativo in alluminio Dbond Opaco con grafica personalizzata		optional	optional
Filtro Antibatterico e Antivirus		optional	optional
Pannello radiante frontale		incluso	incluso
Barre porta salviette		incluso	incluso



OPTIONAL

Termostato a parete, per motore DC, Led touch-screen con schermo retroilluminato, termostato ambiente, sistema 2/4 tubi, programmazione settimanale, predisposizione Modbus o predisposizione Wi-Fi con gestione da remoto via App gratuita.

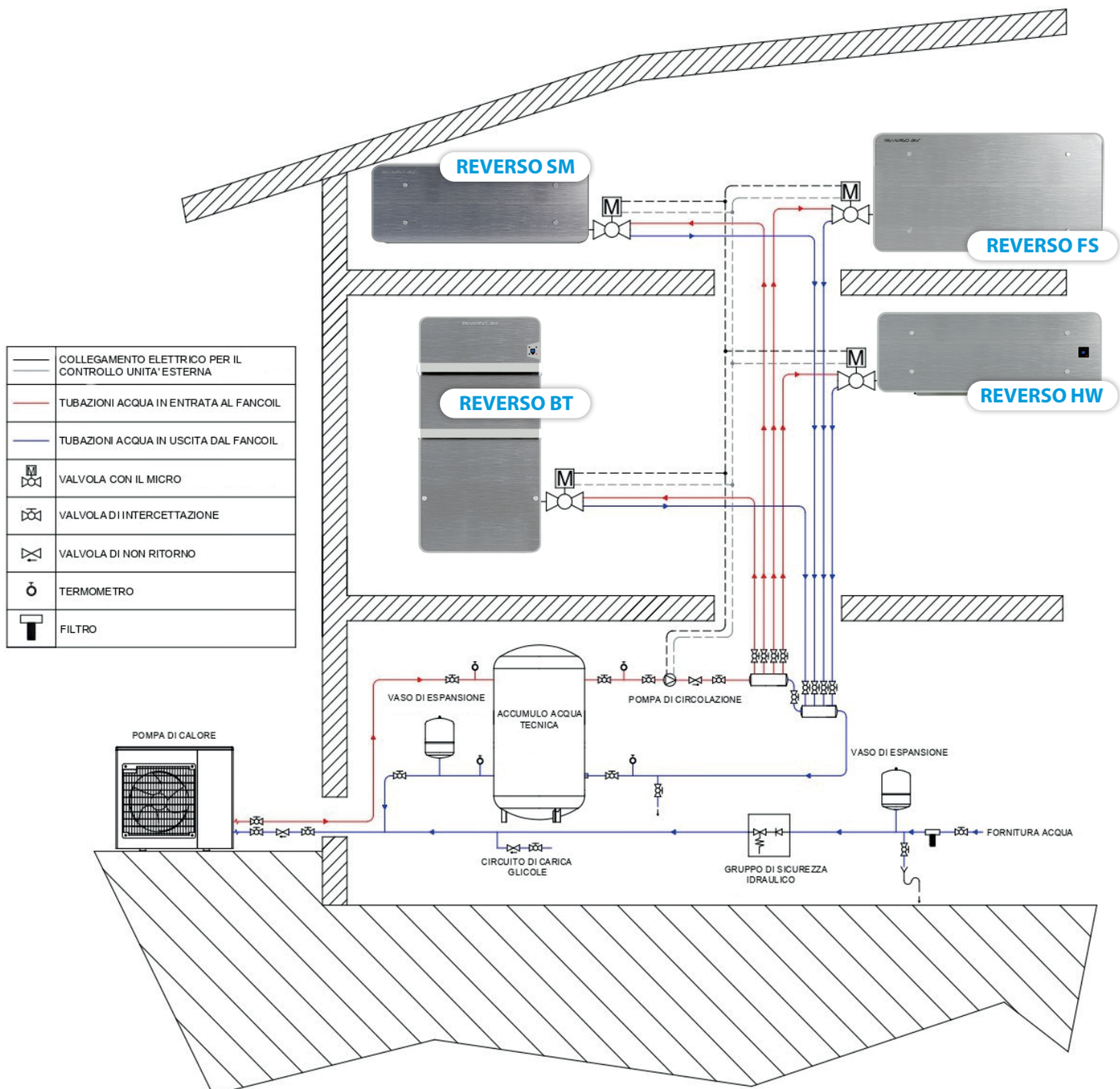
- La predisposizione Modbus esclude l'utilizzo della predisposizione Wi-Fi e viceversa
- Con predisposizione Wif-Fi la programmazione settimanale è disponibile solo da App

La App è disponibile sia per sistemi iOS che Android

Telecomando infrarossi retroilluminato incluso nel prezzo



Schema idraulico generico





Aerfor S.r.l.

Via dell'Industria n. 5A
35020 - Brugine - Padova - Italy

Tel +39 049 9730045
e-mail : info@aerfor.com
Pec: aerfor@registerpec.it
P.IVA 02703580304
R.E.A. : RO-159632

www.aerfor.com

Seguici su

