



## REVERSO 361°

Fancoil **elegante** e di **design, personalizzabile** come il tuo ambiente.  
Prestazioni ed efficienza al massimo della categoria.



# 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.





## HW



### **Reverso HW, è il fan coil idronico per installazione a parete alta.**

Le caratteristiche che lo distinguono da prodotti della stessa categoria sono:

- Spessore super sottile, solo 12 cm
- Silenziosità minima sotto la soglia dell'udibile, 20 dB(A)
- Tecnologia DC Inverter
- Basso consumo elettrico, solo 4 Watt

- Design moderno
- Pannello frontale in cristallo di vetro temprato
- Filtri plissettati in acciaio inossidabile a durata illimitata
- Ventola tangenziale in alluminio per una maggiore efficienza
- Controlli con telecomando e a parete
- Rileva e mostra la temperatura ambiente

## FS



### **Reverso FS, è il fan coil idronico per installazione a parete bassa e a soffitto orizzontale.**

Le caratteristiche che lo distinguono da prodotti della stessa categoria sono:

- Spessore super sottile, solo 12 cm
- Silenziosità minima sotto la soglia udibile, 20 dB(A)
- Tecnologia DC Inverter
- Basso consumo elettrico, solo 4 Watt
- Design moderno

- Doppio vetro anteriore e posteriore a richiesta
- Pannello frontale in cristallo di vetro temprato
- Pannello radiante su richiesta
- Filtri plissettati in acciaio inossidabile a durata illimitata
- Ventola tangenziale in alluminio per una maggiore efficienza
- Controlli a bordo macchina o a parete
- Attacchi a destra e sinistra sullo stesso prodotto

## SM



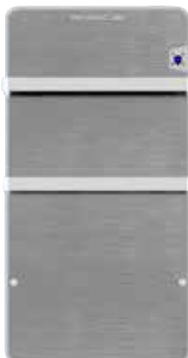
### **Reverso SM, è il fan coil idronico per installazione a parete bassa con profilo ribassato.**

Le caratteristiche che lo distinguono da prodotti della stessa categoria sono:

- Spessore super sottile, solo 12 cm
- Silenziosità minima sotto la soglia udibile, 20 dB(A)
- Tecnologia DC Inverter
- Basso consumo elettrico, solo 4 Watt
- Doppio vetro anteriore e posteriore a richiesta

- Design moderno
- Pannello frontale in cristallo di vetro temprato
- Pannello radiante su richiesta
- Filtri plissettati in acciaio inossidabile a durata illimitata
- Ventola tangenziale in alluminio per una maggiore efficienza
- Controlli a bordo macchina e a parete
- Attacchi a destra e sinistra sullo stesso prodotto

## BT



### **Reverso BT, è il fan coil idronico per il bagno e non solo**

Le caratteristiche che lo distinguono da prodotti della stessa categoria sono:

- Spessore super sottile, solo 12 cm
- Silenziosità minima sotto la soglia udibile, 20 dB(A)
- Tecnologia DC Inverter
- Basso consumo elettrico, solo 4 Watt

- Design moderno
- Pannello frontale in cristallo di vetro temprato
- Pannello radiante di serie 200 watt
- Filtri plissettati in acciaio inossidabile a durata illimitata
- Ventola tangenziale in alluminio per una maggiore efficienza
- Controlli con telecomando e comodo display

# 4 Gamme: **Max flessibilità**

La gamma Reverso è composta da 4 linee di prodotto per garantire la massima flessibilità in ogni installazione.



## HW

Il modello Reverso HW è nato per l'installazione a parete alta in gergo tecnico High Wall.



## BT

Il modello Reverso BT è studiato per i bagni ma non solo, anche l'installazione dietro porta ne contraddistingue la sua unicità.



## FS

Reverso FS , studiato per la massima flessibilità di installazione, Floor standing o soffitto orizzontale, attacchi destri o sinistri in un unico prodotto, massima reversibilità.



## SM

Reverso SM , il low body della gamma con la sua altezza ridotta trova collocazione in qualsiasi posizione. Attacchi destri o sinistri in un unico prodotto, massima reversibilità.

# HW: High wall

## Design allo stato puro.

- Tre taglie 400-600-800
- Installazione 2 e 4 tubi
- Valvole 2 e 3 vie by pass
- Personalizzazione light e full in base alle richieste dei clienti.
- Facile installazione e manutenzione
- 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 raffreddamento
- 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
<b>OPTIONAL</b>				
Comando touch screen lux		optional	optional	optional
Comando touch screen con wi-fi top		optional	optional	optional
Sonda temperatura acqua		optional	optional	optional
Kit valvola 3 vie by pass 2 tubi		optional	optional	optional
Kit valvola 3 vie by pass 4 tubi		optional	optional	optional
Kit valvola due vie diritta		optional	optional	optional
Piedini di fissaggio a terra		no	no	no
Pannello radiante frontale		no	no	no
Vaschetta per installazione orizzontale		no	no	no
Pannello estetico posteriore		no	no	no



Controlli TOP , con display black touch screen e funzione Wi-fi per la facile gestione da smartphone tramite App. Tutta la gamma Reverso è facile da gestire grazie ai comandi touch screen e comoda App. E' possibile gestire una rete di macchine sia domestica che per le strutture alberghiere, uffici e edifici pubblici. La App è disponibile sia per sistemi iOS che Android

# FS: Floor standing 12 cm di spessore.

- Quattro taglie 200-400-600-800
- Installazione 2 e 4 tubi
- Valvole 2 e 3 vie by pass
- Personalizzazione light and full in base alle richieste dei clienti
- Facile installazione e manutenzione
- 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
<b>OPTIONAL</b>					
Comando touch screen lux		optional	optional	optional	optional
Comando touch screen con wi-fi top		optional	optional	optional	optional
Sonda temperatura acqua		optional	optional	optional	optional
Kit valvola 3 vie by pass 2 tubi		optional	optional	optional	optional
Kit valvola 3 vie by pass 4 tubi		optional	optional	optional	optional
Kit valvola due vie dritta		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



Controlli TOP , con display black touch screen e funzione Wi-Fi per la facile gestione da smartphone tramite App. Tutta la gamma Reverso è facile da gestire grazie ai comandi touch screen e comoda App. E' possibile gestire una rete di macchine sia domestica che per le strutture alberghiere, uffici e edifici pubblici. La App è disponibile sia per sistemi iOS che Android

# SM: Low profile Design allo stato puro.

- Quattro taglie 200-400-600-800
- Installazione 2 e 4 tubi
- Valvole 2 e 3 vie by pass
- Personalizzazione light and full in base alle richieste dei clienti
- Facile installazione e manutenzione
- 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 raffrescamento
- 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
<b>OPTIONAL</b>					
Comando touch screen lux		optional	optional	optional	optional
Comando touch screen con wi-fi top		optional	optional	optional	optional
Sonda temperatura acqua		optional	optional	optional	optional
Kit valvola 3 vie by pass 2 tubi		optional	optional	optional	optional
Kit valvola 3 vie by pass 4 tubi		optional	optional	optional	optional
Kit valvola due vie dritta		optional	optional	optional	optional
Piedini di fissaggio a terra		optional	optional	optional	optional
Pannello radiante frontale		optional	optional	optional	optional
Vaschetta per installazione orizzontale		no	no	no	no
Pannello estetico posteriore		optional	optional	optional	optional

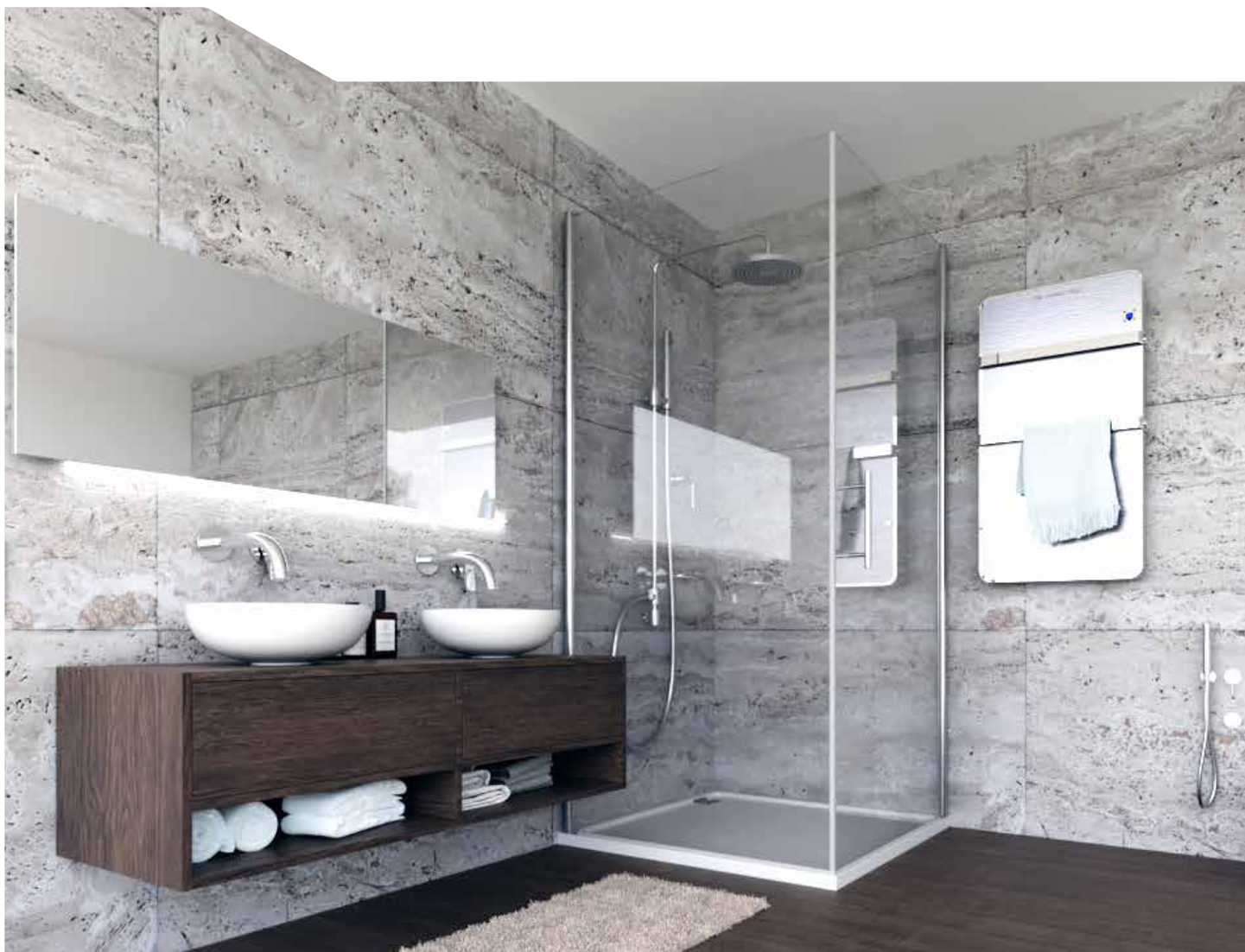


Controlli TOP , con display black touch screen e funzione Wi-fi per la facile gestione da smartphone tramite App. Tutta la gamma Reverso è facile da gestire grazie ai comandi touch screen e comoda App. E' possibile gestire una rete di macchine sia domestica che per le strutture alberghiere, uffici e edifici pubblici. La App è disponibile sia per sistemi iOS che Android

# BT: Bathroom

## Design allo stato puro.

- Una taglia unica
- Installazione 2 tubi
- Valvole 2 e 3 vie by pass
- Personalizzazione light and full in base alla richieste dei clienti
- Facile installazione e manutenzione
- 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.	BT400
Potenza frigorifera totale	KW	1,20
Potenza termica	KW	1,45
Portata aria (min-max)	m3/h	120-225
Potenza elettrica (min-max)	watt	4-11
Pressione sonora minima (SPL)	db(A)	19,1
Larghezza	mm	565
Altezza	mm	1100
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 di alimentazione	V-Hz	220-50
<b>OPTIONAL</b>		
Comando touch screen lux		optional
Comando touch screen con wi-fi top		optional
Sonda temperatura acqua		optional
Kit valvola 3 vie by pass 2 tubi		optional
Kit valvola 3 vie by pass 4 tubi		no
Kit valvola due vie diritta		optional
Piedini di fissaggio a terra		no
Pannello radiante frontale		si
Vaschetta per installazione orizzontale		no
Pannello estetico posteriore		no

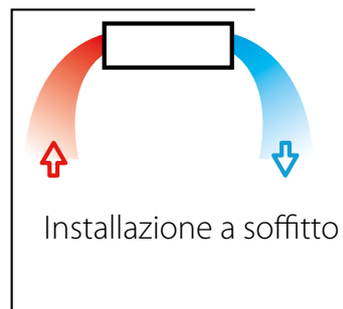


Controlli TOP , con display black touch screen e funzione Wi-fi per la facile gestione da smartphone tramite App. Tutta la gamma Reverso è facile da gestire grazie ai comandi touch screen e comoda App. E' possibile gestire una rete di macchine sia domestica che per le strutture alberghiere, uffici e edifici pubblici. La App è disponibile sia per sistemi iOS che Android

## HW: High wall



## FS: Floor standing



## SM: Low profile



## BT: Bathroom







**Aerfor S.r.l.**

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

Tel: +39 049 9730045  
e-mail : [info@aerfor.com](mailto:info@aerfor.com)  
Pec: [aerfor@registerpec.it](mailto:aerfor@registerpec.it)  
PIVA 02703580304  
R.E.A. : RO-159632

**[www.aerfor.com](http://www.aerfor.com)**