



Italian Design



REVERSO 36°

Residential Fan coil

IT-EN

Ventilconvettori residenziali

Index

- The range Pag.3
- Reverso FS Pag.4
- Reverso SM Pag.11
- Reverso HW Pag.18
- Reverso BT Pag.25
- Accessories Pag.32
- Why choose Reverso Pag.40
- Price List Pag.44



Indice

- *La gamma* Pag.3
- *Reverso FS* Pag.4
- *Reverso SM* Pag.11
- *Reverso HW* Pag.18
- *Reverso BT* Pag.25
- *Accessori* Pag.32
- *Perché scegliere Reverso* Pag.40
- *Listino prezzi* Pag.44



Reverso FS

Floor standing Installation

4 sizes

Capacity from 1.1 to 4.3 kW

Heating - Cooling - Dehumidification - purification

Installazione a parete bassa

4 taglie

Capacità da 1.0 a 4.3 kW

Caldo - Freddo - Deumidificazione - Purificazione



Reverso SM

Floor standing Installation low profile

4 sizes

Capacity from 0.8 to 3.3 kW

Heating - Cooling - Dehumidification - purification

Installazione a parete bassa con profilo ribassato

4 taglie

Capacità da 0.8 a 3.3 kW

Caldo - Freddo - Deumidificazione - Purificazione



Reverso HW

High wall Installation

3 sizes

Capacity from 1.6 to 3.8kW

Heating - Cooling - Dehumidification - purification

Installazione a parete alta

3 taglie

Capacità da 1.6 a 3.8 kW

Caldo - Freddo - Deumidificazione - Purificazione



Reverso BT

Wall Installation for bathroom

IPX4 Water protection I

2 sizes

Capacity from 0.68 to 1.45 kW

Heating - Cooling - Dehumidification - purification

Installazione a parete per bagno

Grado di protezione all'acqua IPX4

4 taglie

Capacità da 0.68 a 1.45 kW

Caldo - Freddo - Deumidificazione - Purificazione



Reverso TW

Floor standing Installation

1 size

Capacity from 1.0 to 1.8 kW

Heating - Cooling - Dehumidification - purification

Installazione a parete bassa

1 taglia

Capacità da 1.0 a 1.8 kW

Caldo - Freddo - Deumidificazione - Purificazione



The most complete range of fan coils on the market

La gamma di Ventilconvettori più completa del mercato

Discover the most complete range of residential fan coils on the market, an unparalleled collection that redefines the comfort and elegance of domestic environments. This extraordinary selection offers solutions for every need, combining advanced technology and refined design.

Discover the most complete range of residential fan coils on the market, an unparalleled collection that redefines the comfort and elegance of domestic environments. This extraordinary selection offers solutions for every need, combining advanced technology and refined design.

Scopri la gamma più completa di fan coils residenziali sul mercato, una collezione senza eguali che ridefinisce il comfort e l'eleganza degli ambienti domestici. Questa straordinaria selezione offre soluzioni per ogni esigenza, combinando tecnologia avanzata e design raffinato.

Scopri la gamma più completa di fan coils residenziali sul mercato, una collezione senza eguali che ridefinisce il comfort e l'eleganza degli ambienti domestici. Questa straordinaria selezione offre soluzioni per ogni esigenza, combinando tecnologia avanzata e design raffinato.

REVERSO FS

Floor standing fan coil

Ventilconvettore e pavimento basso

Silver edition



Italian Design

Reverso FS is the hydronic fan coil for low wall and horizontal ceiling installation. The features that distinguish it from products of the same category are:

- Super thin , only 12 cm thickness
- Minimum silence below the audible threshold, 20 dB (A)
- DC Inverter technology
- Low power consumption, only 4 Watt
- Modern design.

Double glass front and back on request • Front panel in tempered glass crystal • Radiant panel on request • Pleated stainless steel filters with unlimited duration • Tangential fan in aluminum for greater efficiency • Controls on the machine or on the wall • Hydraulic or electric connections on the right and left on the same product.

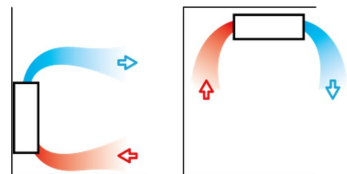
Reverso FS, è il fan coil idronico per installazione a parete bassa e a soffitto orizzontale. Le caratteristiche che lo distinguono da prodotti della stessa categoria sono:

- 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 elettrici o idraulici a destra o sinistra sullo stesso prodotto

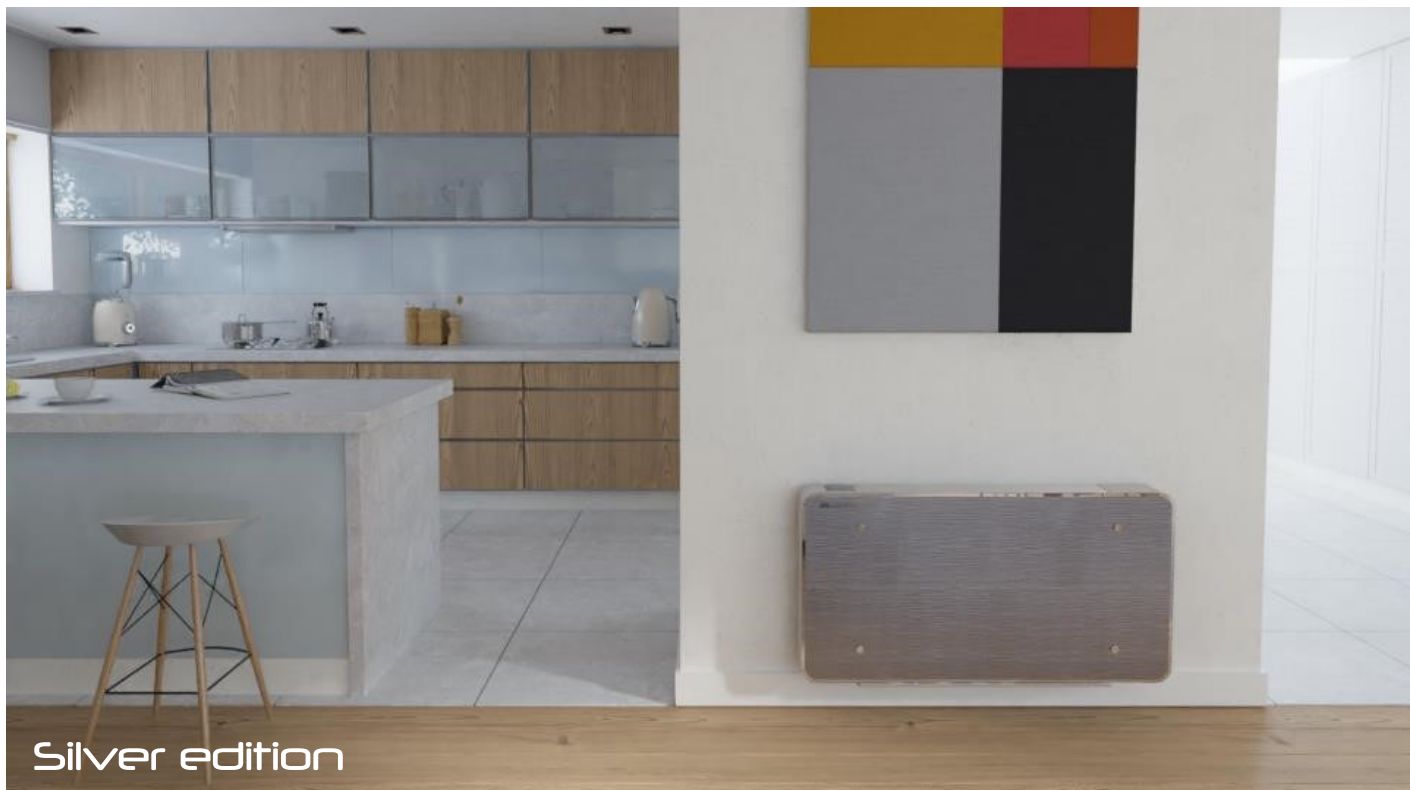
Why REVERSO FS ?

Perché REVERSO FS ?



Reverso FS is the hydronic fan coil with slim and modern design to have a perfect match with home furniture , it is as silent as radiant system and efficient thanks to DC Inverter motor ,it is used as primary system for the heating , cooling , dehumidification and air purifying . One product to climatize the house / office all year along with the maximum comfort .FS series is the perfect solution to replace old radiator with water pipes 12 mm diameter.

Reverso FS è il ventilconvettore idronico dal design snello e moderno per un perfetto abbina-
mento con l'arredamento della casa, silenzioso
come l'impianto radiante ed efficiente grazie al
motore DC Inverter, viene utilizzato come im-
pianto primario per il riscaldamento, il raffresca-
mento, la deumidificazione e la purificazione
dell'aria. Un unico prodotto per climatizzare la
casa/ufficio tutto l'anno con il massimo del com-
fort. La serie FS è la soluzione perfetta per la so-
stituzione del vecchio radiatore utilizzando i tubi
dell'acqua di diametro 12 mm presenti .



**Frontale—Frontal panel**

Cristallo temprato—tempered crystal

Retro serigrafato—back silk printed

Top grill - Griglia superiore

Alluminio estruso e verniciato

Extruded aluminium painted

Command on board

Display touch screen Wi-Fi

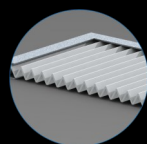




DC Inverter motor

Aluminium cross blade
Low consumption DC inverter motor
Ventola tangenziale in alluminio
Motore a basso consumo DC Inverter

Microwave Stainless steel filter



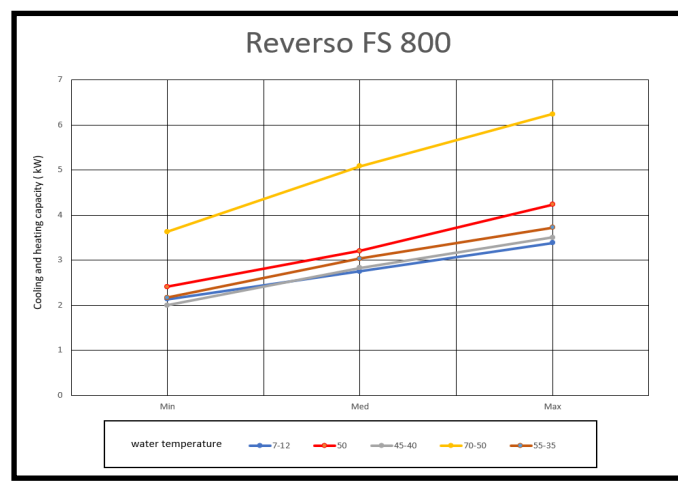
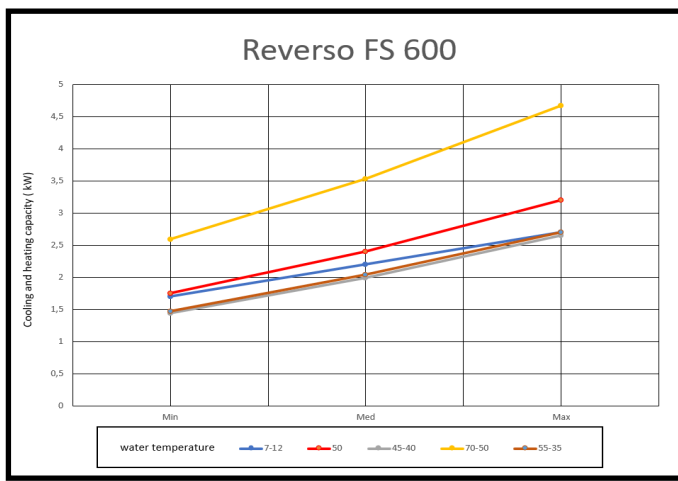
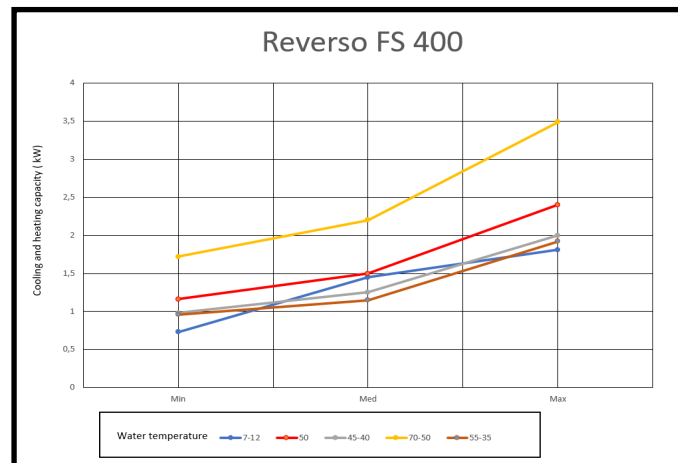
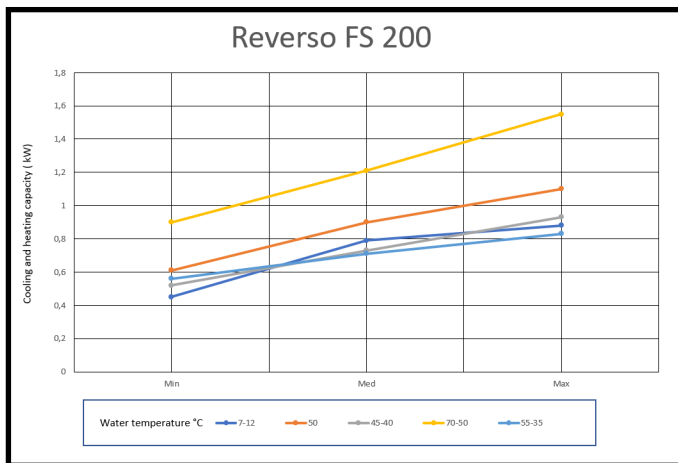
Filtro in micro-onda in acciaio inossidabile
Superficie doppia ai tradizionali filtri
Ridotte perdite di carico
e fattore di sporcamento

Microwave filter in stainless steel
Double surface to traditional filters
Reduced load losses
and fouling factor

Strong body

Struttura in acciaio zincato e verniciato
Spessore lamiera 0.8 mm
Body in galvanized + painted steel
Steel thickness 0.8 mm

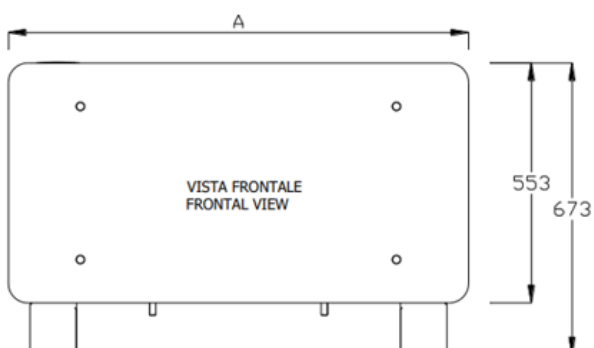




Ask to our sales department the free software to do Reverso fan coil simulation performance with different water and environment condition .

Chiedi al nostro ufficio commerciale il software gratuito per eseguire simulazioni di ventilconvettori Reverso con diverse condizioni dell'acqua e dell'ambiente.

Machine dimensions / Dimensioni macchina



A (mm)	200	400	600	800
Deep / Spessore (mm)	681	873	1065	1257
Weight / peso (Kg)	18	21	24	27

Technical Data - Dati tecnici

Performance 2-4 pipes / Prestazioni 2 e 4 Tubi

Model / Modello

		FS 200	FS 400	FS 600	FS 800
--	--	---------------	---------------	---------------	---------------

(1)	Cooling capacity / Resa totale in raffreddamento	7-12°C	kW	0,88	1,81	2,70	3,38
(1)	Sensible capacity / Resa sensibile in raffreddamento	7-12°C	kW	0,69	1,35	2,00	2,70
(1)	Water flow / Portata acqua	7-12°C / 50 °C	L/h	151	311	463	580
(1)	Drop fow / Perdita di carico acqua	7-12°C / 50 °C	kPa	13,1	8,2	19,0	18,7
(1)	Heating capacity / Resa in riscaldamento	50°C	kW	1,10	2,40	3,20	4,23
(1)	Static heating capacity/Riscaldamento statico	50°C	kW	0,22	0,25	0,30	0,38
(2)	Heating capacity / Resa in riscaldamento	45-40°C	kW	0,93	2,00	2,65	3,50
(2)	Water flow / Portata acqua	45-40°C	L/h	162	348	462	611
(2)	Drop fow / Perdita di carico acqua	45-40°C	kPa	15,8	6,8	14	13,6
(3)	Heating capacity / Resa in riscaldamento	70-50°C	kW	1,55	3,49	4,67	6,24
(3)	Water flow / Portata acqua	70-50°C	L/h	68	153	205	274
(3)	Drop fow / Perdita di carico acqua	70-50°C	kPa	3,0	1,4	3,0	2,9
(4)	Heating capacity / Resa in riscaldamento	55-35°C	kW	0,83	1,92	2,70	3,72
(4)	Water flow / Portata acqua	55-35°C	L/h	37	85	119	164
(4)	Drop fow / Perdita di carico acqua	55-35°C	kPa	1,0	0,5	1,1	1,2

Hydraulic data / Dati idraulici

Water content / contenuto d'acqua		liter / litri	0,33	0,59	0,85	1,11
Hydraulic connection / attacchi idraulici	1/2 Gas Female / Femmina					

Aerulic data / Dati aerulici

(*)	Supermax air flow / Portata aria supermax		m3/h	250	390	510	620
	Max air flow / Portata aria max		m3/h	180	315	450	540
	Med air flow / Portata aria med		m3/h	120	230	350	450
	Min air flow / Portata aria min		m3/h	80	155	240	310
	Static air flow / Portata statica		m3/h	10	18	25	32
(***)	SPL noise level (min-max) / Pressione sonora (min-max)		db(A)	20,5-34,3	21,6-35,2	23,5-35,2	21,7-36,3
(***)	LWA sound power level / Potenza sonora		db(A)	27,5-51,3	38,6-52,2	40,5-52,4	38,7-53,3

Electric data / Dati elettrici

Alimentation / tensione di alimentazione		V-Hz	220 V - 50 Hz - 1Ph			
Power supply (MIN-MAX) / potenza elettrica (min-max)			3-12	4-13	5-14	8-17

Dimension / Dimensioni

Lenght/ Lunghezza		mm	681	873	1065	1257
Height/Altezza		mm		553		
Deep/spessore		mm		120		

Features / caratteristiche principali

Motor type and driver / Motore			DC Inverter
Fan / ventola			Alluminum cross fan / ventola tangenziale in alluminio
Top grill / Griglia superiore			Extruded alluminium / alluminio estruso
Inlet filter / filtro aria			Stainless steel microwave / acciaio inox micro-onda
Frontal panel / pannello frontale			tempered crystal / cristallo temprato
Water probe / sonda temperatura acqua			series - di serie
Machine structure / struttura macchina			Galvanized and painted steel / acciaio zincato e verniciato

Optional Accessories / accessori optional

Touch screen Wi-Fi Thermostat - Termostato wifi Touch			Necessary accessory - Accessorio necessario			
3 ways by pass valves kit (2-4 pipes) - Kit valvola 3 vie (2-4 tubi)			Optional			
2 ways by pass valves kit - Kit valvola 2 vie			Optional			
Feet - Piedini			Optional			
(**) Horizontal water try / Vaschetta di raccolta orizzontale			Optional			
Back pannel / pannello posteriore estetico			Optional			
Radiant panel / Pannello radiante	watt	50	50	100	100	

Packing data / Dati di imballaggio

Single box lenght / Lunghezza scatola singola		mm	739	931	1123	1315
Single box height / altezza scatola singola		mm		454		
Deep box dimension / Spessore scatola singola		mm		183		
Gross weight / peso lordo	Kg	17,5	21,3	25	29	
Net weight / peso netto	Kg	14	17,6	21	24,5	

(1) Water temperature / Temperatura acqua 7/12 °C, room ambient / temperatura aria ambiente 27 °C b.s. e 19 °C b.u. EN 1397) EUROVENT

(1) Water temperature / Temperatura acqua 50 °C, ambient temperature / temperatura aria ambiente 20 °C b.s. e 15°C b.u. EN 1397 EUROVENT

(2) Water temperature / Temperatura acqua 45-40 °C, ambient temperature / temperatura aria ambiente 20 °C b.s. e 15°C b.u. EN 1397

(3) Water temperature / Temperatura acqua batteria 70-50 °C, ambient temperature / temperatura aria ambiente 20 °C b.s. e 15°C b.u. (Traditional boiler / caldaia tradizionale).

(4) Water temperature / Temperatura acqua batteria 55-35 °C, ambient temperature / temperatura aria ambiente 20 °C b.s. e 15°C b.u. (Condensing boiler / caldaia a condensazione).

(*) It's possible to set max 2000 rpm speed for suer max speed / è possibile settare la velocità massima del ventilatore a 2000 rpm

(**) This accessory is necessary for ceiling installation / questo accessorio è necessario per l'installazione a soffitto

(***) SPL tested at 1m distance , conform to ISO7779 / Pressione sonora misurata alla distanza di 1 metro secondo ISO7779.

REVERSO FS

Floor standing fan coil

Ventilconvettore a pavimento basso

White edition



Italian Design

Disponibile solo per importatori e per ordini a container

Available only for importers and for full container orders

REVERSO SM

Silver edition

Floor standing Low profile fan coil

Ventilconvettore e pavimento basso con profilo ribassato

Reverso SM is the hydronic fan coil with low profile for low wall installation. The features that distinguish it from products of the same category are:

- Super thin , only 12 cm thick
- Minimum silence below the audible threshold, 20 dB (A)
- DC Inverter technology
- Low power consumption, only 4 Watt
- Modern design.
- Double glass front and rear on request
- Front panel in tempered glass crystal
- Radiant panel on request
- Pleated stainless steel filters with unlimited duration
- Tangential fan in aluminum for greater efficiency
- Controls on the machine or on the wall
- Connections on the right and left on the same product

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
- Design moderno .

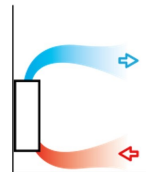
Doppio vetro anteriore e posteriore a richiesta • Pannello frontale in cristallo di vetro temprato • Pannello radiante su richiesta • Filtri plissettati in acciaio inossidabile a durata illimitata • Ventola tangenziale in alluminio per una maggiore efficienza • Controlli a bordo macchina o a parete •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

Italian Design



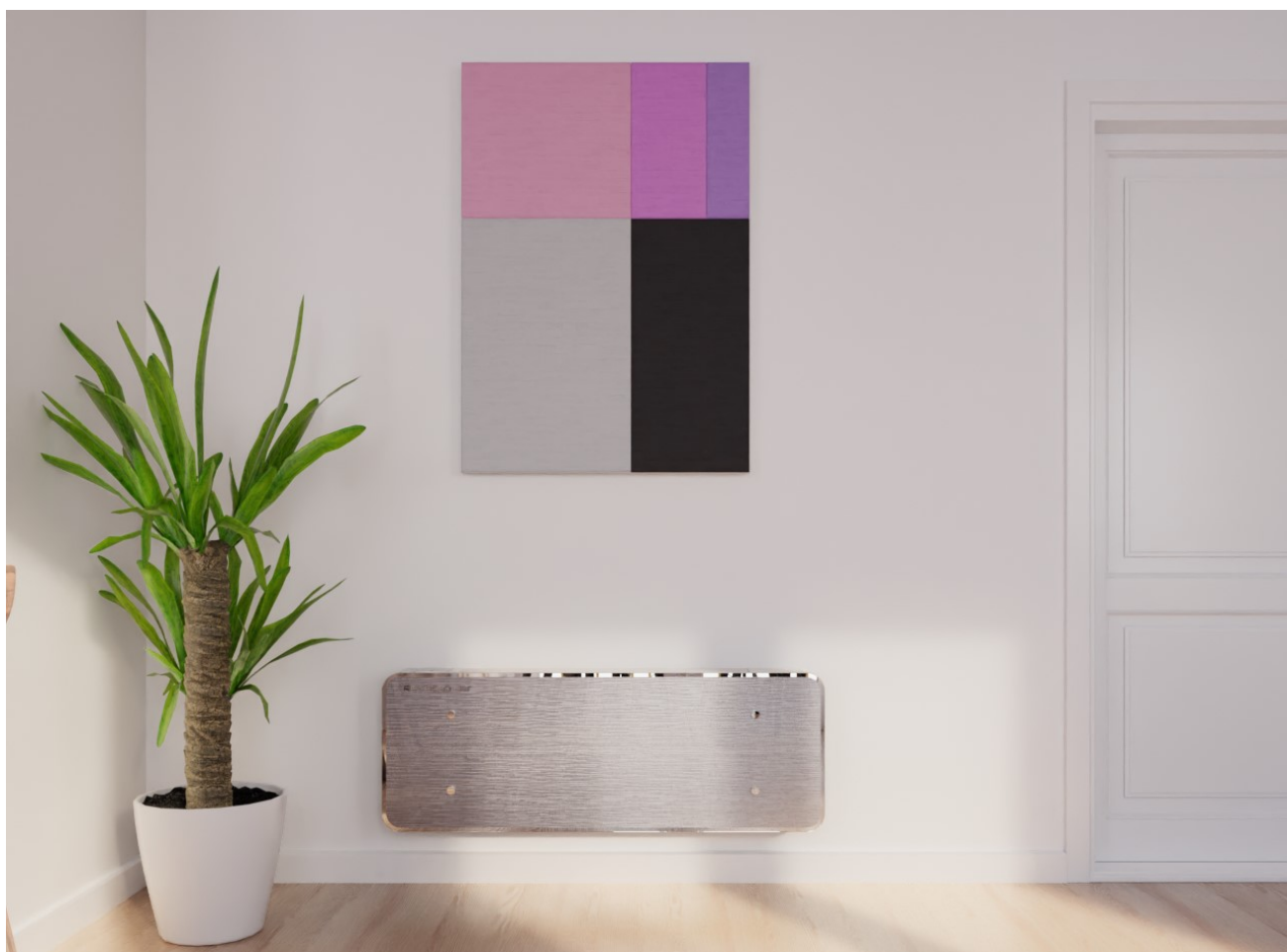
Why REVERSO SM ?

Perché REVERSO SM ?



Reverso SM is the hydronic fan coil low profile , with slim and modern design to have a perfect match with home furniture , it is as silent as radiant system and efficient thanks to DC Inverter motor , is used like primary system for the heating , cooling , dehumidification and air purifying . One product to climatize the house / office all the year with the maximum comfort .SM series is the perfect solution to replace old radiator with water pipes 12 mm diameter . SM line is studied to use i front of big windows , window shop and below lower windows .

Reverso SM è il ventilconvettore idronico a basso profilo, dal design snello e moderno per un perfetto abbinamento con l'arredo della casa, silenzioso come impianto radiante ed efficiente grazie al motore DC Inverter, viene utilizzato come impianto primario per il riscaldamento, il raffrescamento, la deumidificazione e l'aria purificante. Un unico prodotto per climatizzare la casa/ufficio tutto l'anno con il massimo del confort. La serie SM è la soluzione perfetta per sostituire il vecchio radiatore con tubazioni dell'acqua di diametro 12 mm. La linea SM è studiata per l'utilizzo difronte a grandi vetrate, vetrine di negozi e sotto finestre basse,



Cooling



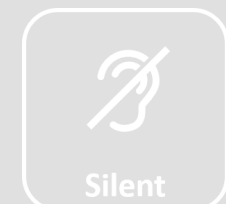
Heating



Dheumy



Pury



Silent



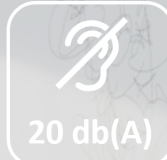
Radiant
Panel

REVERSO SM

Floor standing Low profile fan coil

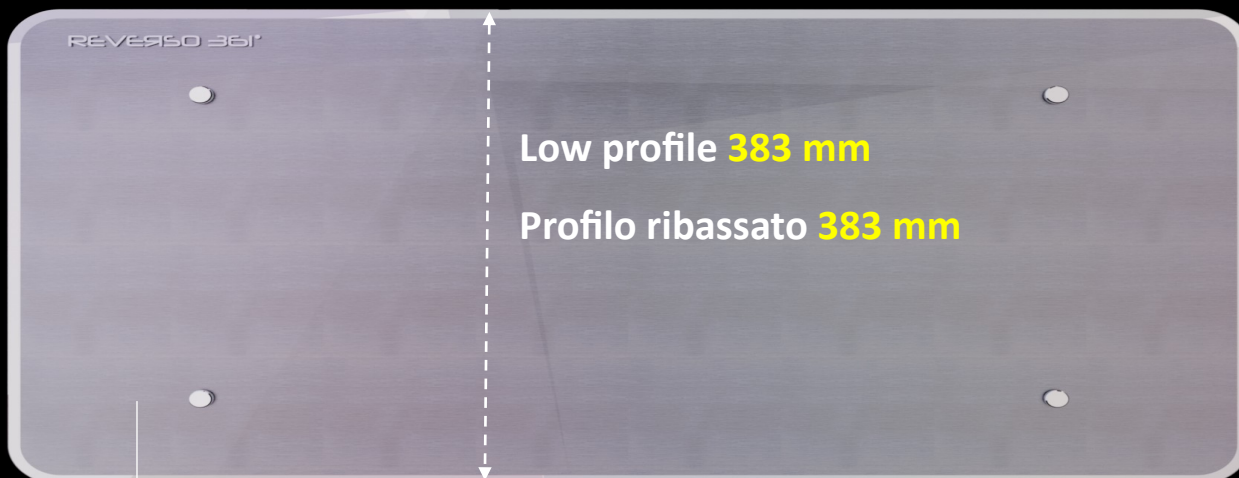
Ventilconvettore a pavimento basso con profilo ribassato

White edition



Disponibile solo per importatori e per ordini a container

Available only for importer and for full container order

**Frontale—Frontal panel**

Cristallo temprato—tempered crystal

Retro serigrafato—back silk printed

Top grill - Griglia superiore

Alluminio estruso e verniciato

Extruded aluminium painted

Command on board

Display touch screen Wi-Fi

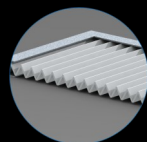




DC Inverter motor

Aluminium cross blade
Low consumption DC inverter motor
Ventola tangenziale in alluminio
Motore a basso consumo DC Inverter

Microwave Stainless steel filter

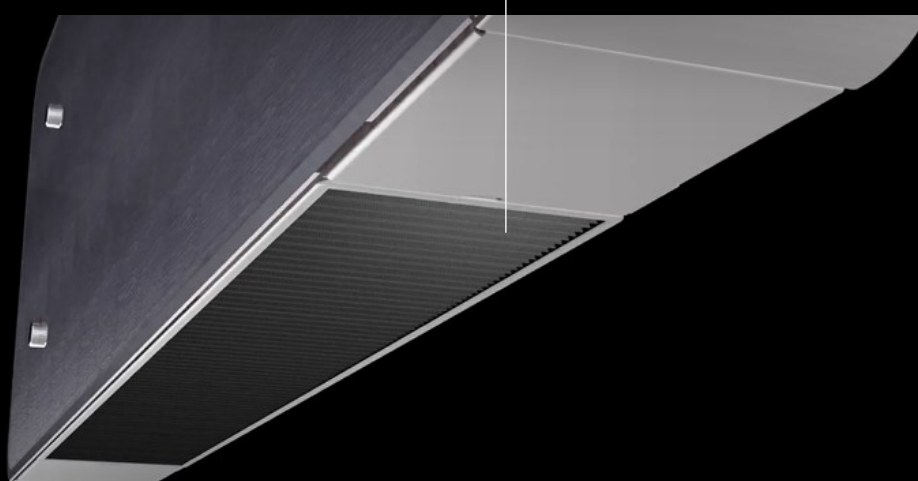


Filtro in micro-onda in acciaio inossidabile
Superficie doppia ai tradizionali filtri
Ridotte perdite di carico
e fattore di sporcamento

Microwave filter in stainless steel
Double surface to traditional filters
Reduced load losses
and fouling factor

Strong body

Struttura in acciaio zincato e verniciato
Spessore lamiera 0.8 mm
Body in galvanized + painted steel
Steel thickness 0.8 mm



Technical Data - Dati tecnici

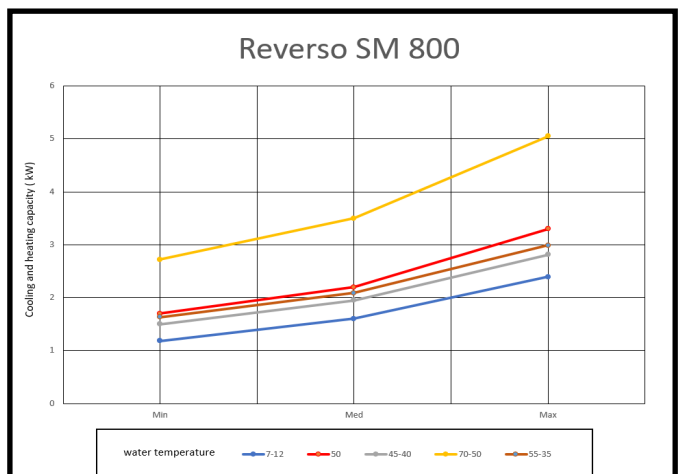
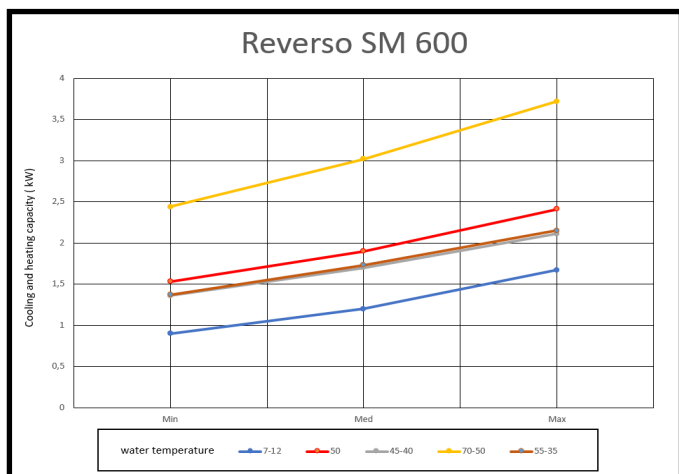
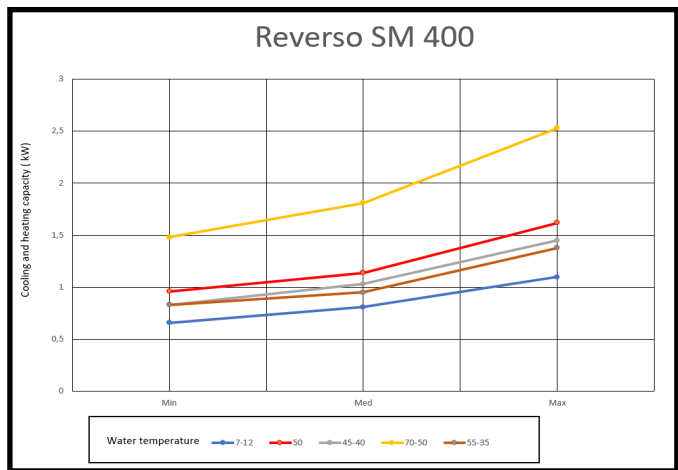
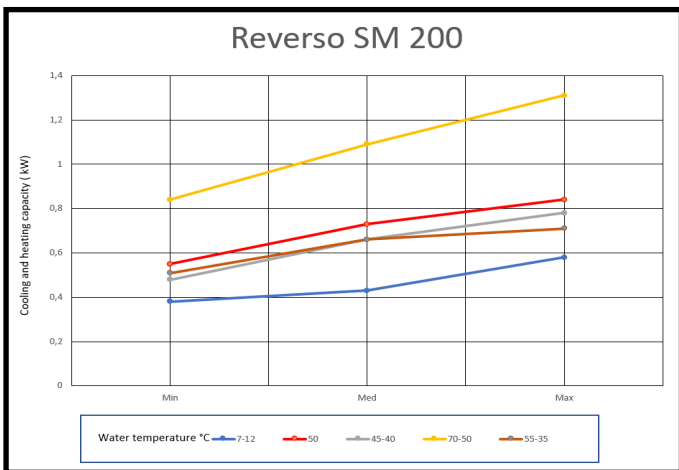
Performance 2-4 pipes / Prestazioni 2 e 4 Tubi

Model / Modello

		SM 200	SM 400	SM 600	SM 800
--	--	---------------	---------------	---------------	---------------

(1)	Cooling capacity / Resa totale in raffreddamento	7-12°C	kW	0,58	1,10	1,67	2,39
(1)	Sensible capacity / Resa sensibile in raffreddamento	7-12°C	kW	0,52	0,85	1,45	2,15
(1)	Water flow / Portata acqua	7-12°C / 50 °C	L/h	100	189	287	410
(1)	Drop fow / Perdita di carico acqua	7-12°C / 50 °C	kPa	1,8	7,0	2,5	10,0
(1)	Heating capacity / Resa in riscaldamento	50°C	kW	0,84	1,62	2,41	3,30
(1)	Static heating capacity/Riscaldamento statico	50°C	kW	0,16	0,18	0,23	0,29
(2)	Heating capacity / Resa in riscaldamento	45-40°C	kW	0,78	1,45	2,11	2,81
(2)	Water flow / Portata acqua	45-40°C	L/h	136	253	367	490
(2)	Drop fow / Perdita di carico acqua	45-40°C	kPa	4,2	14,7	4,2	14,2
(3)	Heating capacity / Resa in riscaldamento	70-50°C	kW	1,31	2,53	3,72	5,05
(3)	Water flow / Portata acqua	70-50°C	L/h	57	111	163	221
(3)	Drop fow / Perdita di carico acqua	70-50°C	kPa	0,8	3,0	0,9	3,1
(4)	Heating capacity / Resa in riscaldamento	55-35°C	kW	0,71	1,38	2,15	2,99
(4)	Water flow / Portata acqua	55-35°C	L/h	31	61	95	132
(4)	Drop fow / Perdita di carico acqua	55-35°C	kPa	0,3	1,1	0,3	1,3
Hydraulic data / Dati idraulici							
	Water content / contenuto d'acqua		liter / litri	0,16	0,30	0,43	0,56
	Hydraulic connection / attacchi idraulici				1/2 Gas Female / Femmina		
Aerulic data / Dati aerulici							
(*)	Supermax air flow / Portata aria supermax		m3/h	240	370	495	600
	Max air flow/ Portata aria max		m3/h	170	305	430	520
	Med air flow / Portata aria med		m3/h	110	220	330	430
	Min air flow / Portata aria min		m3/h	75	150	230	300
	Static air flow / Portata statica		m3/h	8	15	20	29
(***)	SPL noise level (min-max) / Pressione sonora (min-max)		db(A)	20,6-35,3	22-35,5	23,6-36	20,8-36,6
(***)	LWA sound power level / Potenza sonora		db(A)	37,6-52,3	39-52,5	40,6-53	37,8-53,6
Electric data / Dati elettrici							
	Alimentation / tensione di alimentazione		V-Hz		220 V - 50 Hz - 1Ph		
	Power supply (MIN-MAX) / potenza elettrica (min-max)			3-12	4-13	5-14	8-17
Dimension / Dimensioni							
	Length / Lunghezza		mm	681	873	1065	1257
	Height/Altezza		mm			383	
	Deep/spessore		mm			120	
Features / caratteristiche principali							
	Motor type and driver / Motore				DC Inverter		
	Fan / ventola				Alluminum cross fan / ventola tangenziale in alluminio		
	Top grill / Griglia superiore				Extruded alluminium / alluminio estruso		
	Inlet filter / filtro aria				Stainless steel microwave / acciaio inox micro-onda		
	Frontal panel / pannello frontale				tempered crystal / cristallo temprato		
	Water probe / sonda temperatura acqua				series - di serie		
	Machine structure / struttura macchina				Galvanized and painted steel / acciaio zincato e verniciato		
Optional Accessories / accessori optional							
	Toouch screen Wi-Fi Thermostat - Termostato wifi Touch				Necessary accessory - Accessorio necessario		
	3 ways by pass valves kit (2-4 pipes) - Kit valvola 3 vie (2-4 tubi)				Optional		
	2 ways by pass valves kit - Kit valvola 2 vie				Optional		
	Feet - Piedini				Optional		
(**)	Horizontal water try / Vaschetta di raccolta orizzontale				Optional		
	Back pannel / pannello posteriore estetico				Optional		
	Radiant panel / Pannello radiante	watt	25	25	60	60	
Packing data / Dati di imballaggio							
	Single box lenght / Lunghezza scatola singola	mm	739	931	1123	1315	
	Single box height / altezza scatola singola	mm			454		
	Deep box dimension / Spessore scatola singola	mm			183		
	Gross weight / peso lordo	Kg	13,3	16,4	19,5	22,5	
	Net weight / peso netto	Kg	10,6	13,4	16,2	19	

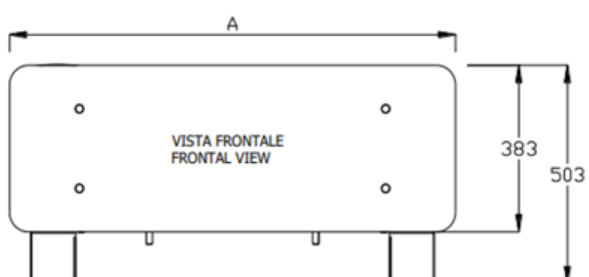
- (1) Water temperature / Temperatura acqua 7/12 °C, room ambient / temperatura aria ambiente 27 °C b.s. e 19 °C b.u. EN 1397) EUROVENT
- (1) Water temperature / Temperatura acqua 50 °C, ambient temperature / temperatura aria ambiente 20 °C b.s. e 15°C b.u. EN 1397 EUROVENT
- (2) Water temperature / Temperatura acqua 45-40 °C, ambient temperature / temperatura aria ambiente 20 °C b.s. e 15°C b.u. EN 1397
- (3) Water temperature / Temperatura acqua batteria 70-50 °C, ambient temperature / temperatura aria ambiente 20 °C b.s. e 15°C b.u. (Traditional boiler / caldaia tradizionale).
- (4) Water temperature / Temperatura acqua batteria 55-35 °C, ambient temperature / temperatura aria ambiente 20 °C b.s. e 15°C b.u. (Condensing boiler / caldaia a condensazione).
- (*) It's possibile to set max 2000 rpm speed for super max speed / è possibile settare la velocità massima del ventilatore a 2000 rpm
- (**) This accessory is necessary for ceiling installation / questo accessorio è necessario per l'installazione a soffitto
- (***) SPL tested at 1m distance , conform to ISO7779 / Pressione sonora misurata misurata alla distanza di 1 metro secondo ISO7779.



Ask to our sales department the free software to do Reverso fan coil simulation performance with different water and environment condition .

Chiedi al nostro ufficio commerciale il software gratuito per eseguire simulazioni di ventilconvettori Reverso con diverse condizioni dell'acqua e dell'ambiente.

Machine dimensions / Dimensioni macchina



A (mm)	200	400	600	800
Deep / Spessore (mm)	681	873	1065	1257
Weight / peso (Kg)	18	21	24	27

Italian Design

REVERSO HW

Silver edition

High wall fan coil

Ventilconvettore a parete alta



Reverso FS is the hydronic fan coil for high wall installation. The features that distinguish it from products of the same category are:

- Super thin , only 12 cm thick
- Minimum silence below the audible threshold, 20 dB (A)
- DC Inverter technology
- Low power consumption, only 4 Watt
- Modern design. Front panel in tempered glass crystal
- Pleated stainless steel filters with unlimited duration
- Tangential fan in aluminum for greater efficiency
- Controls with remote control or optional on the wall
- Hydraulic connections on the left side .

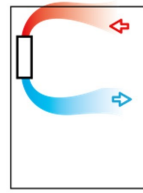
Reverso FS, è il fan coil idronico per installazione a parete alta. Le caratteristiche che lo distinguono da prodotti della stessa categoria sono:

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

Pannello frontale in cristallo di vetro temperato • Filtri plisséttati in acciaio inossidabile a durata illimitata • Ventola tangenziale in alluminio per una maggiore efficienza • Controllo con telecomando o optional a parete • Attacchi idraulici a sinistra .

Why REVERSO HW ?

Perché REVERSO HW ?



Reverso HW is the hydronic fan coil high wall installation , with slim and modern design to have a perfect match with home furniture , it's a perfect match with radiant system for cooling it's efficient thanks to DC Inverter motor , is possible to use like primary system for the heating , cooling , dehumidification and air purifying . One product to climatize the house / office all the year along the maximum comfort .HW line is studied to use for high wall installation optimizing its position.

Reverso HW è il ventilconvettore idronico per l'installazione a parete alta, dal design snello e moderno per un perfetto abbinamento con l'arredamento della casa, è perfetto abbinamento con il sistema radiante per il raffrescamento, è efficiente grazie al motore DC Inverter, è possibile utilizzarlo come sistema primario per il riscaldamento, il raffrescamento, la deumidificazione e la purificazione dell'aria. Un unico prodotto per climatizzare la casa/ufficio tutto l'anno con il massimo del comfort. La linea HW è studiata per l'installazione a parete alta per semplificare il posizionamento.



Cooling



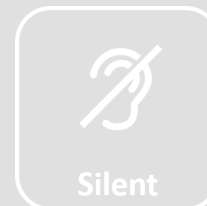
Heating



Dheumy



Pury



Silent



REVERSO 361°

Frontale—Frontal panel

Cristallo temprato—tempered crystal

Retro serigrafato—back silk printed

LCD display

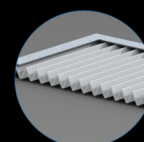
Display 2 digit—2 digit display

Ricevitore telecomando—remote control receiver

Telecomando di serie —remote control as series

12 cm thickness - spessore

Microwave Stainless steel filter



Filtro in micro-onda in acciaio inossidabile
Superficie doppia ai tradizionali filtri
Ridotte perdite di carico
e fattore di sporcamento

Microwave filter in stainless steel
Double surface to traditional filters
Reduced load losses
and fouling factor

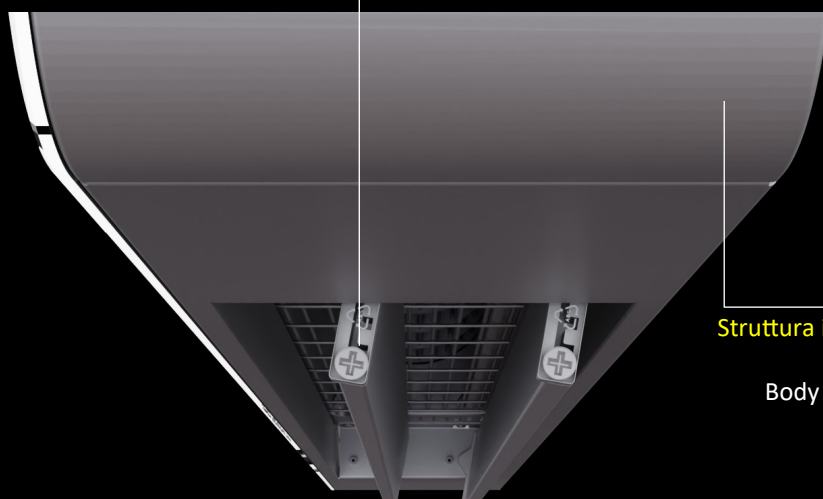


**DC Inverter motor**

Aluminium cross blade
Low consumption DC inverter motor
Ventola tangenziale in alluminio
Motore a basso consumo DC Inverter

Bottom flap - flap inferiore

Alluminio estruso e verniciato
Extruded aluminium painted

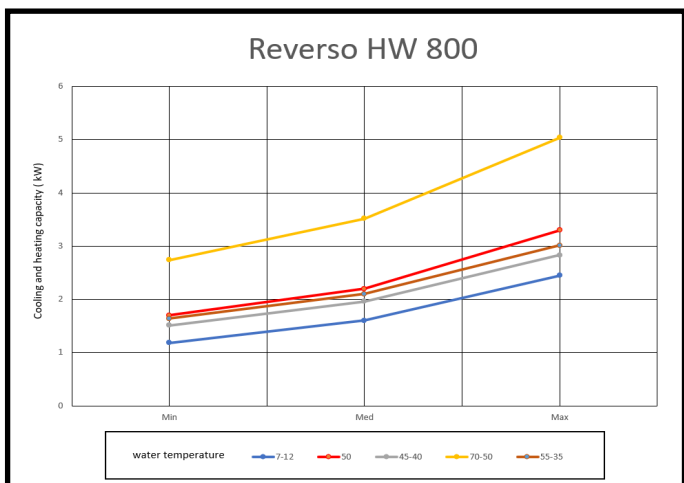
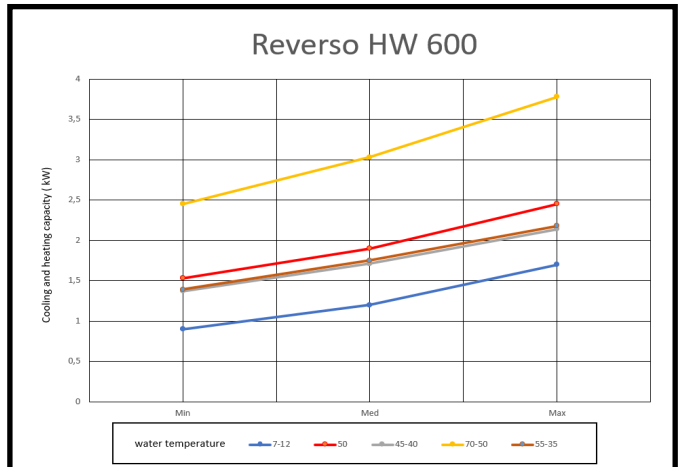
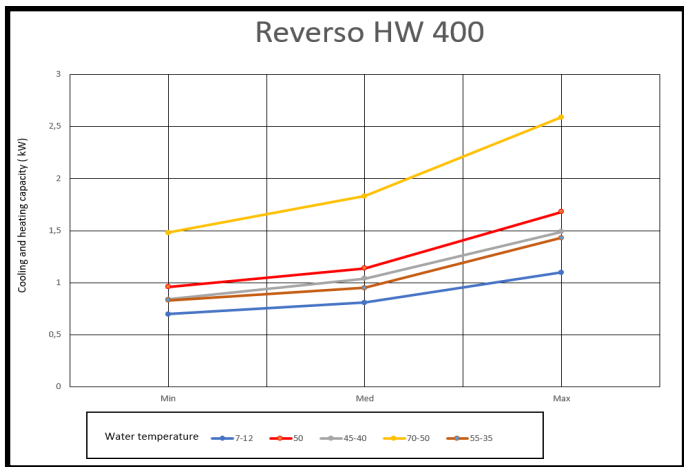
**Strong body**

Struttura in acciaio zincato e verniciato
Spessore lamiera 0.8 mm
Body in galvanized + painted steel
Steel thickness 0.8 mm

Technical Data - Dati tecnici

Performance 2 pipes / Prestazioni 2 Tubi

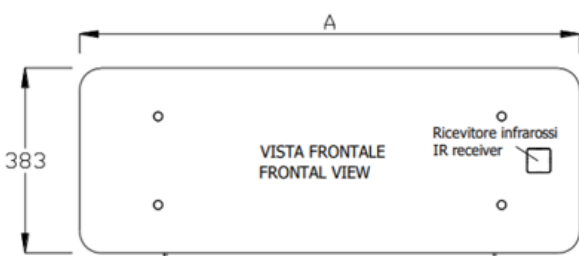
Model / Modello		HW 400	HW 600	HW 800
(1) Cooling capacity / Resa totale in raffreddamento	7-12°C	kW	1,20	1,70
(1) Sensible capacity / Resa sensibile in raffreddamento	7-12°C	kW	0,85	1,45
(1) Water flow / Portata acqua	7-12°C / 50 °C	L/h	206	292
(1) Drop fow / Perdita di carico acqua	7-12°C / 50 °C	kPa	7,0	2,5
(1) Heating capacity / Resa in riscaldamento	50°C	kW	1,68	2,45
(2) Heating capacity / Resa in riscaldamento	45-40°C	kW	1,49	2,14
(2) Water flow / Portata acqua	45-40°C	L/h	259	373
(2) Drop fow / Perdita di carico acqua	45-40°C	kPa	13,1	4,4
(3) Heating capacity / Resa in riscaldamento	70-50°C	kW	2,59	3,78
(3) Water flow / Portata acqua	70-50°C	L/h	114	166
(3) Drop fow / Perdita di carico acqua	70-50°C	kPa	2,7	0,9
(4) Heating capacity / Resa in riscaldamento	55-35°C	kW	1,43	2,18
(4) Water flow / Portata acqua	55-35°C	L/h	63	96
(4) Drop fow / Perdita di carico acqua	55-35°C	kPa	1,0	0,4
Hydraulic data / Dati idraulici				
Water content / contenuto d'acqua		liter / litri	0,30	0,43
Hydraulic connection / attacchi idraulici			1/2 Gas Female / Femmina	
Aerualic data / Dati aeraulici				
(*) Supermax air flow / Portata aria supermax		m3/h	370	492
Max air flow / Portata aria max		m3/h	315	450
Med air flow / Portata aria med		m3/h	230	350
Min air flow / Portata aria min		m3/h	155	240
(***) SPL noise level (min-max) / Pressione sonora (min-max)		db(A)	23-37,1	23,4-38,3
(***) LWA sound power level / Potenza sonora		db(A)	40-54,1	40,4-55,3
Electric data / Dati elettrici				
Alimentation / tensione di alimentazione		V-Hz		
Power supply (MIN-MAX) / potenza elettrica (min-max)			4-11	5-14
Dimension / Dimensioni				
Lengh / Lunghezza		mm	873	1065
Heigh/Altezza		mm		383
Deep/spessore		mm		120
Features / caratteristiche principali				
Motor type and driver / Motore			DC Inverter	
Fan / ventola			Alluminum cross fan / ventola tangenziale in alluminio	
bottom flaps / flap inferiori			Extruded alluminium / alluminio estruso	
Inlet filter / filtro aria			Stainless steel microwave / acciaio inox micro-onda	
Frontal panel / pannello frontale			tempered cristall / cristallo temprato	
Water probe / sonda temperatura acqua			series - di serie	
Machine structure / struttura macchina			Galvanized and painted steel / acciaio zincato e verniciato	
Optional Accessories / accessori optional				
Toouch screen Wi-Fi Thermostat - Termostato wifi Touch			Optional accessory- Accessorio optional	
3 ways by pass valves kit (2-4 pipes) - Kit valvola 3 vie (2-4 tubi)			Optional	
2 ways by pass valves kit - Kit valvola 2 vie			Optional	
Packing data / Dati di immballaggio				
Single box lenght / Lunghezzascatola singola		mm	931	1123
Single box height / altezza scatola singola		mm		454
Deep box dimension / Spessore scatola singola		mm		183
Gross weight / peso lordo		Kg	17,3	20,5
Net weight / peso netto		Kg	14,2	17
(1) Water temperature / Temperatura acqua 7/12 °C, room ambient / temperatura aria ambiente 27 °C b.s. e 19 °C b.u. EN 1397) EUROVENT				
(1) Water temperature / Temperatura acqua 50 °C, ambient temperature / temperatura aria ambiente 20 °C b.s. e 15°C b.u. EN 1397 EUROVENT				
(2) Water temperature / Temperatura acqua 45-40 °C, ambient temperature / temperatura aria ambiente 20 °C b.s. e 15°C b.u. EN 1397				
(3) Water temperature / Temperatura acqua batteria 70-50 °C, ambient temperature / temperatura aria ambiente 20 °C b.s. e 15°C b.u. (Traditional boiler / caldaia tradizionale).				
(4) Water temperature / Temperatura acqua batteria 55-35 °C, ambient temperature / temperatura aria ambiente 20 °C b.s. e 15°C b.u. (Condensing boiler / caldaia a condensazione).				
(*) It's possibile to set max 2000 rpm speed for super max speed / è possibile settare la velocità massima del ventilatore a 2000 rpm				
(**) This accessory is necessary for ceiling installation / questo eccessorio è necessario per l'installazione a soffitto				
(***) SPL tested at 1m distance , conform to ISO7779 / Pressione sonora misurata alla distanza di 1 metro secondo ISO7779.				



Ask to our sales department the free software to do Reverso fan coil simulation performance with different water and environment condition .

Chiedi al nostro ufficio commerciale il software gratuito per eseguire simulazioni di ventilconvettori Reverso con diverse condizioni dell'acqua e dell'ambiente.

Machine dimensions / Dimensioni macchina



	400	600	800
A (mm)	873	1065	1257
Deep / Spessore (mm)		120	
Weight / peso (Kg)	17,3	20,5	23,7

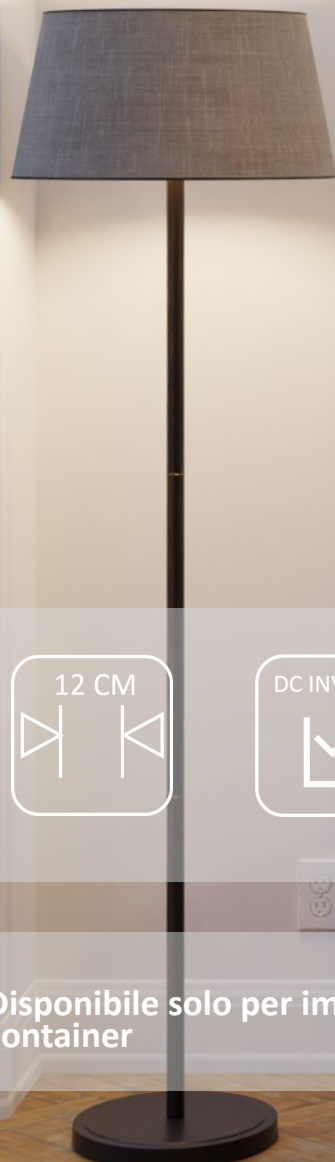
REVERSO HW

White edition

High wall fan coil

Ventilconvettore a parete alta

Italian Design



Disponibile solo per importatori e per ordini a container

Available only for importer and for full container order

REVERSO BT

Silver edition

Wall - mounted fan coil for bathroom with radiant effect

Ventilconvettore a parete da bagno ad effetto radiante



IPX4

Protezione all'acqua

Water protection

Italian Design

Reverso BT is the hydronic fan coil for wall installation for bathroom IPX4. The features that distinguish it from products of the same category are:

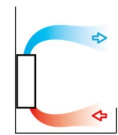
- Super thin thickness, only 12 cm
- Minimum silence below the audible threshold, 20 dB (A)
- DC Inverter technology
- Low power consumption, only 4 Watt
- Modern design.
- Front panel in tempered glass crystal
- Radiant panel as standard
- Pleated stainless steel filters with unlimited duration
- Tangential fan in aluminium for greater efficiency
- Remote controls or optional on the wall
- Connections hydraulic on the right or bottom side .

Reverso BT, è il fan coil idronico per installazione a parete da bagno IPX4. 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 su di serie
- Filtri plissettati in acciaio inossidabile a durata illimitata
- Ventola tangenziale in alluminio per una maggiore efficienza
- Controlli con telecomando o optional a parete
- Attacchi idraulici a destra o lato inferiore .

Why REVERSO BT ?

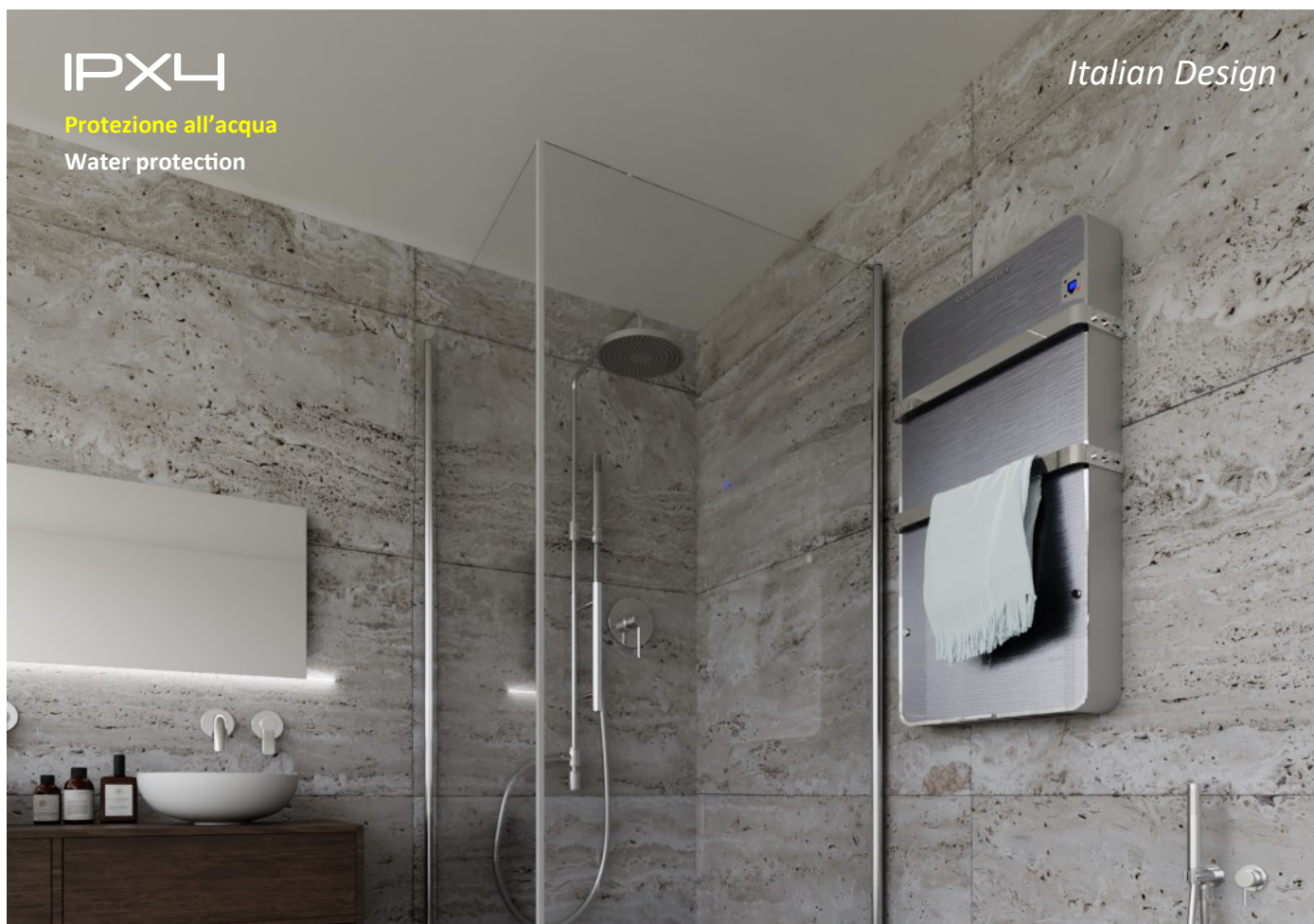
Perché REVERSO BT ?



Reverso BT is the hydronic fan coil for wall installation studied for bathroom, with slim and modern design to have a perfect match bathroom furniture . Engineered for heating , radiant heating , cooling , dehumidification and purifying.

Reverso BT is the unique fan coil for bathroom installation thanks to the water protection IPX4. To use BT it's mean also to simplify the water circuits because all terminals works at low water temperature . Reverso BT has 2-3 times higher capacity than traditional water radiators .

Reverso BT è il ventilconvettore idronico per installazione a parete studiato per il bagno, dal design snello e moderno per avere un perfetto abbinamento con l'arredo bagno. Progettato per riscaldamento, riscaldamento radiante, raffrescamento, deumidificazione e purificazione dell'aria . Reverso BT è il ventilconvettore unico per l'installazione in bagno grazie alla protezione dall'acqua IPX4. Utilizzare BT significa anche semplificare i circuiti dell'acqua perché tutti i terminali funzionano a bassa temperatura dell'acqua. BT ha una capacità di riscaldamento 2-3 superiore rispetto ai radiatori tradizionali.



REVERSO BT

White edition

Wall - mounted fan coil for bathroom with radiant effect
Ventilconvettore a parete da bagno ad effetto radiante

IPX4

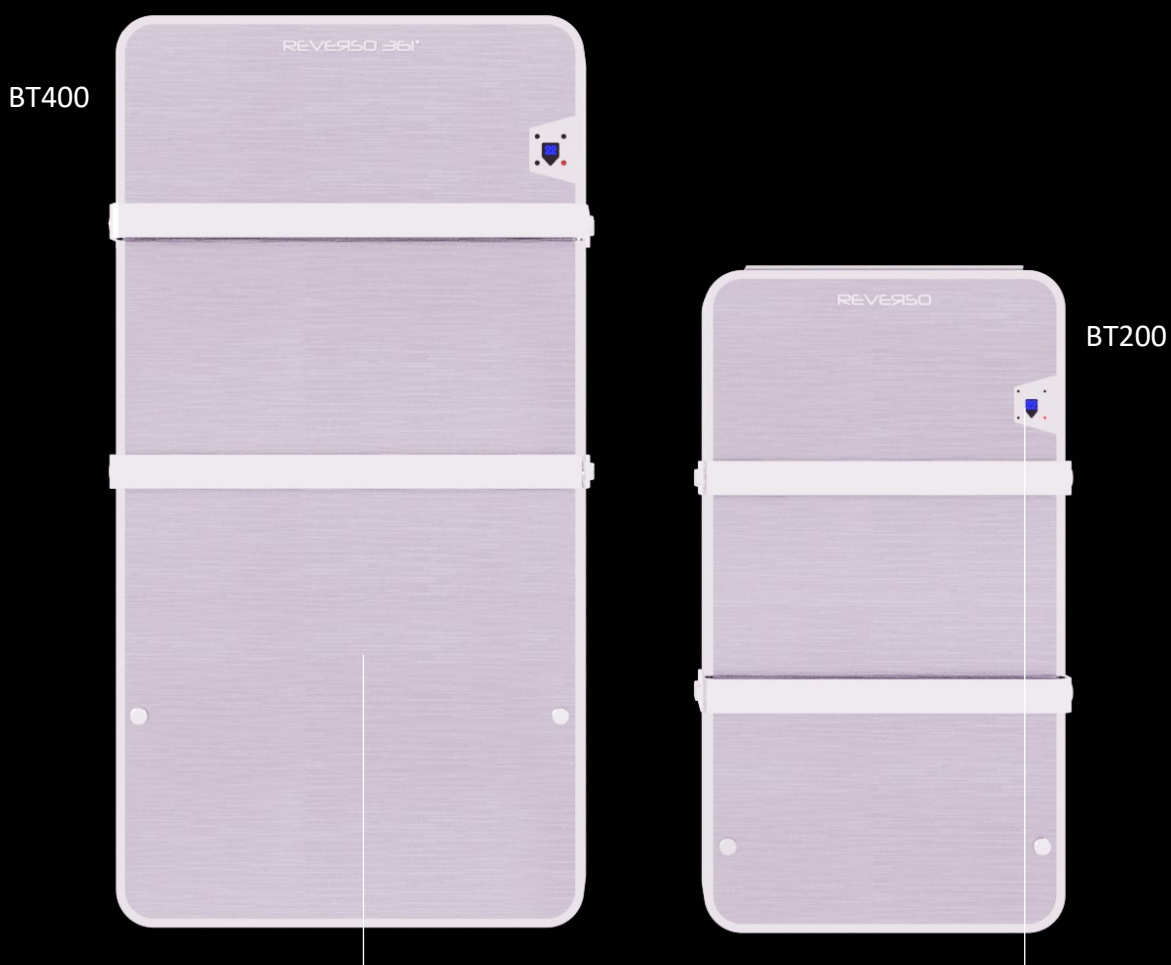
Protezione all'acqua
Water protection

Italian Design



Disponibile solo per importatori e per ordini a container

Available only for importer and for full container order

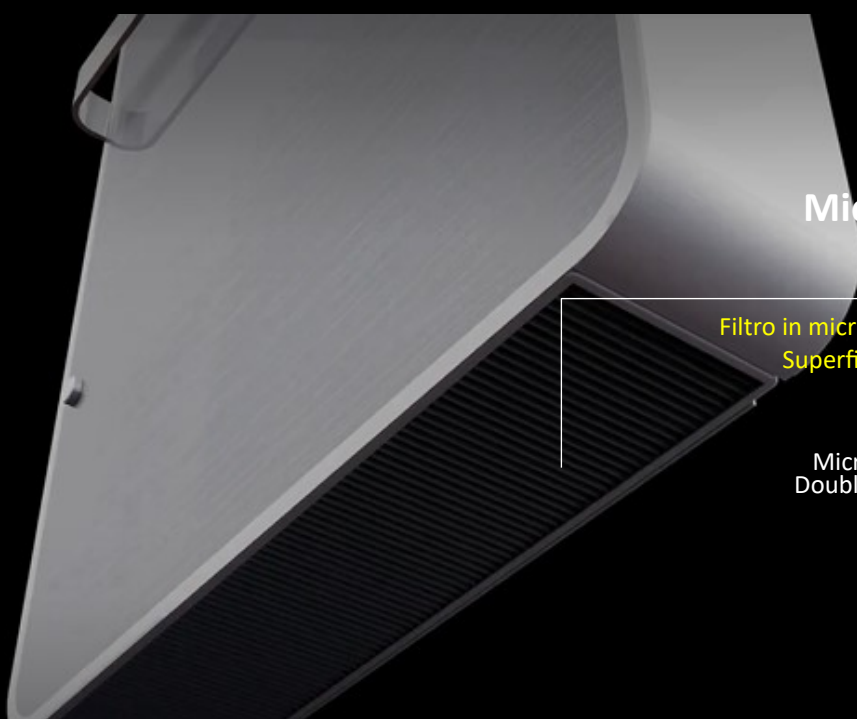


Frontale—Frontal panel

Cristallo temprato—tempered crystal
Retro serigrafato—back silk printed

LCD display

Display 2 digit—2 digit display
Ricevitore telecomando—remote control receiver
Telecomando di serie —remote control as series



Microwave Stainless steel filter

Filtro in micro-onda in acciaio inossidabile
Superficie doppia ai tradizionali filtri
Ridotte perdite di carico
e fattore di sporcamento

Microwave filter in stainless steel
Double surface to traditional filters
Reduced load losses
and fouling factor



Technical Data - Dati tecnici

Performance 2 pipes / Prestazioni 2 Tubi

Model / Modello		BT 200	BT 400
(1) Cooling capacity / Resa totale in raffreddamento	7-12°C	kW	0,43
(1) Sensible capacity / Resa sensibile in raffreddamento	7-12°C	kW	0,38
(1) Water flow / Portata acqua	7-12°C / 50 °C	L/h	60
(1) Drop fow / Perdita di carico acqua	7-12°C / 50 °C	kPa	1,0
(1) Heating capacity / Resa in riscaldamento	50°C	kW	0,68
(1) Static heating capacity/Riscaldamento statico	50°C	kW	0,15
(2) Heating capacity / Resa in riscaldamento	45-40°C	kW	0,54
(2) Water flow / Portata acqua	45-40°C	L/h	75
(2) Drop fow / Perdita di carico acqua	45-40°C	kPa	1,3
(3) Heating capacity / Resa in riscaldamento	70-50°C	kW	0,88
(3) Water flow / Portata acqua	70-50°C	L/h	31
(3) Drop fow / Perdita di carico acqua	70-50°C	kPa	0,3
(4) Heating capacity / Resa in riscaldamento	55-35°C	kW	0,45
(4) Water flow / Portata acqua	55-35°C	L/h	16
(4) Drop fow / Perdita di carico acqua	55-35°C	kPa	0,1
Hydraulic data / Dati idraulici			
Water content / contenuto d'acqua		liter / litri	0,17
Hydraulic connection / attacchi idraulici			3/4 Gas Female / Femmina
Aerulic data / Dati aerulici			
(*) Supermax air flow / Portata aria supermax		m3/h	155
Max air flow / Portata aria max		m3/h	135
Med air flow / Portata aria med		m3/h	105
Min air flow / Portata aria min		m3/h	72
Static air flow / Portata statica		m3/h	10
(***) SPL noise level (min-max) / Pressione sonora (min-max)	db(A)	19,1-34	19,1-34
(***) LWA sound power level / Potenza sonora	db(A)	36,1-51	36,1-51
Electric data / Dati elettrici			
Alimentation / tensione di alimentazione		V-Hz	220 V - 50 Hz - 1Ph
Power supply (MIN-MAX) / potenza elettrica (min-max)			4-9
Dimension / Dimensioni			
Length / Lunghezza		mm	457
Height/Altezza		mm	798
Deep/spessore		mm	120
Features / caratteristiche principali			
Motor type and driver / Motore			DC Inverter
Fan / ventola			Alluminum cross fan / ventola tangenziale in alluminio
Top grill / Griglia superiore			Extruded alluminium / alluminio estruso
Inlet filter / filtro aria			Stainless steel microwave / acciaio inox micro-onda
Towels holder / porta asciugamani			Aluminium chromed / Alluminio cromato
Frontal panel / pannello frontale			tempered cristall / cristallo temprato
Radiant panel / Pannello radiante	watt	90	150
Water probe / sonda temperatura acqua			series - di serie
Machine structure / struttura macchina			Galvanized and painted steel / acciaio zincato e verniciato
Optional Accessories / accessori optional			
Touch screen Wi-Fi Thermostat - Termostato wifi Touch			Optional accessory - Accessorio optional
3 ways by pass valves kit (2-4 pipes) - Kit valvola 3 vie (2-4 tubi)			Optional
2 ways by pass valves kit - Kit valvola 2 vie			Optional
Packing data / Dati di immballaggio			
Single box lenght / Lunghezza scatola singola		mm	813
Single box height / altezza scatola singola		mm	506
Deep box dimension / Spessore scatola singola		mm	183
Gross weight / peso lordo	Kg	25	29,7
Net weight / peso netto	Kg	20	25,8

(1) Water temperature / Temperatura acqua 7/12 °C, room ambient / temperatura aria ambiente 27 °C b.s. e 19 °C b.u. EN 1397) EUROVENT

(1) Water temperature / Temperatura acqua 50 °C, ambient temperature / temperatura aria ambiente 20 °C b.s. e 15°C b.u. EN 1397 EUROVENT

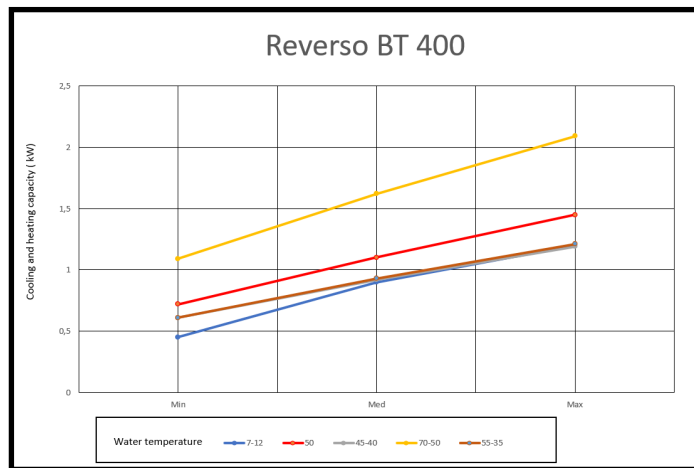
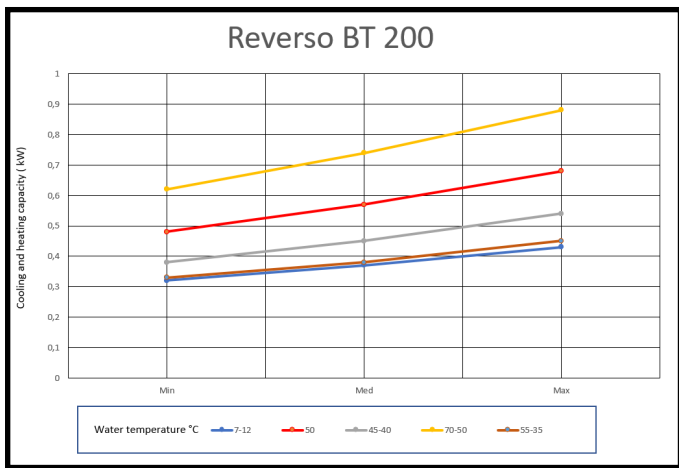
(2) Water temperature / Temperatura acqua 45-40 °C, ambient temperature / temperatura aria ambiente 20 °C b.s. e 15°C b.u. EN 1397

(3) Water temperature / Temperatura acqua batteria 70-50 °C, ambient temperature / temperatura aria ambiente 20 °C b.s. e 15°C b.u. (Traditional boiler / caldaia tradizionale).

(4) Water temperature / Temperatura acqua batteria 55-35 °C, ambient temperature / temperatura aria ambiente 20 °C b.s. e 15°C b.u. (Condensing boiler / caldaia a condensazione).

(*) It's possibile to set max 2000 rpm speed for super max speed / è possibile settare la velocità massima del ventilatore a 2000 rpm

(***) SPL tested at 1m distance , conform to ISO7779 / Pressione sonora misurata misurata alla distanza di 1 metro secondo ISO7779.



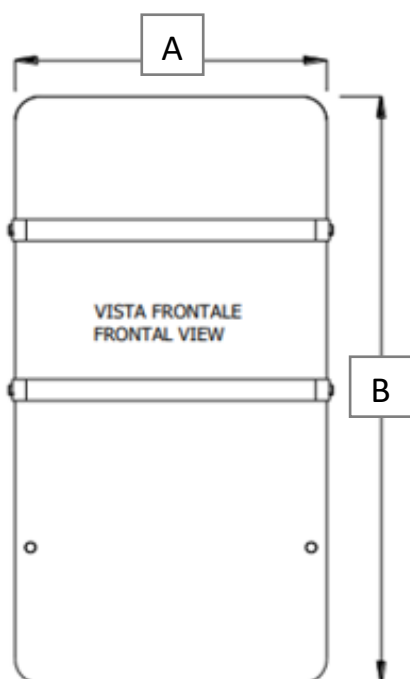
Ask to our sales department the free software to do Reverso fan coil simulation performance with different water and environment condition .

Chiedi al nostro ufficio commerciale il software gratuito per eseguire simulazioni di ventilconvettori Reverso con diverse condizioni dell'acqua e dell'ambiente.



Machine dimensions

Dimensioni macchina



	200	400
A (mm)	457	587
B (mm)	798	1100
Deep / Spessore (mm)		120
Weight / peso (Kg)	20	25,8

REVERSO TW

Silver edition

Wall mounted - Vertical fan coil with radiant effect optional
Ventilconvettore da parete verticale con effetto radiante optional



Italian Design

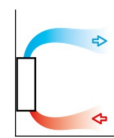


Reverso TW, is the vertical hydronic fan coil for wall installation. It is a unique product in the fan coil category: • Super thin thickness, only 12 cm • Minimum silence below the audible threshold, 20 dB(A) • DC Inverter technology • Low electrical consumption, only 4 Watts • Modern design. Front panel in tempered glass • Optional radiant panel • Pleated stainless steel filters with unlimited life • Double tangential fan in aluminium for greater efficiency • Controls with remote control or optional wall-mounted • Hydraulic connections on the lower side.

Reverso TW, è il fan coil idronico Verticale per installazione a parete . E' un prodotto unico nella categoria dei ventilconvettori : • 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 Optional • Filtri plissettati in acciaio inossidabile a durata illimitata • Doppia Ventola tangenziale in alluminio per una maggiore efficienza • Controlli con telecomando o optional a parete • Attacchi idraulici lato inferiore .

Why REVERSO TW ?

Perché REVERSO TW ?



Reverso TW is the vertical hydronic fan coil for wall installation where there is no space. The slim and modern design is a perfect match with the furnishings of contemporary homes. Designed for heating, radiant heating, cooling, dehumidification and air purification. Reverso TW is the unique fan coil for vertical installation thanks to the double fan. Using TW also means simplifying the water circuits because all the terminals operate at low water temperatures. BT has a heating capacity 2-3 times higher than traditional column radiators.

Reverso TW è il ventilconvettore idronico Verticale per installazione a parete dove non c'è spazio . Il design snello e moderno ha un perfetto abbinamento con l'arredamento delle abitazioni contemporanee. Progettato per riscaldamento, riscaldamento radiante, raffrescamento, deumidificazione e purificazione dell'aria . Reverso TW è il ventilconvettore unico per l'installazione Verticale grazie alla doppia ventola. Utilizzare TW significa anche semplificare i circuiti dell'acqua perché tutti i terminali funzionano a bassa temperatura dell'acqua. BT ha una capacità di riscaldamento 2-3 superiore rispetto ai radiatori a colonna tradizionali.

Silver edition
Italian Design

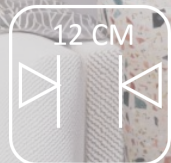
Cooling **Heating** **Dheumy** **Pury** **Silent** **Radiant Panel**

REVERSO TW

White edition

Wall mounted - Vertical fan coil with radiant effect Optional
Ventilconvettore Verticale a parete ad effetto radiante Optional

Italian Design



Disponibile solo per importatori e per ordini a container

Available only for importer and for full container order

Silver edition

LCD display

Display 2 digit—2 digit display

Ricevitore telecomando—remote control receiver

Telecomando di serie — remote control as series



Frontale—Frontal panel

Cristallo temprato—tempered crystal

Retro serigrafato—back silk printed



Microwave Stainless steel filter

Filtro in micro-onda in acciaio inossidabile

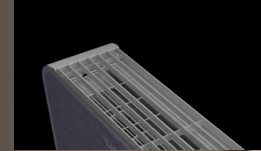
Superficie doppia ai tradizionali filtri

Ridotte perdite di carico
e fattore di sporcamiento

Microwave filter in stainless steel
Double surface to traditional filters
Reduced load losses
and fouling factor

Top grill - Griglia superiore

Alluminio estruso e verniciato
Extruded aluminium painted



**Radiant panel
Pannello radiante**

OPTIONAL

Strong body

Struttura in acciaio zincato e
verniciato Spessore lamiera 0.8 mm
Body in galvanized + painted steel
Steel thickness 0.8 mm

Technical Data - Dati tecnici

Performance 2 pipes / Prestazioni 2 Tubi

Model / Modello

TW 600

(1)	Cooling capacity / Resa totale in raffreddamento	7-12°C	kW	1,50
(1)	Sensible capacity / Resa sensibile in raffreddamento	7-12°C	kW	1,30
(1)	Water flow / Portata acqua	7-12°C / 50 °C	L/h	250
(1)	Drop fow / Perdita di carico acqua	7-12°C / 50 °C	kPa	27,3
(1)	Heating capacity / Resa in riscaldamento	50°C	kW	1,80
(1)	Static heating capacity/Riscaldamento statico	50°C	kW	0,15
Hydraulic data / Dati idraulici				
	Water content / contenuto d'acqua		liter / litri	1,30
	Hydraulic connection / attacchi idraulici			3/4 Gas Female / Femmina
Aerodynamic data / Dati aerodinamici				
(*)	Supermax air flow / Portata aria supermax		m3/h	214
	Max air flow / Portata aria max		m3/h	200
	Med air flow / Portata aria med		m3/h	150
	Min air flow / Portata aria min		m3/h	120
	Static air flow / Portata statica		m3/h	10
(***)	SPL noise level (min-max) / Pressione sonora (min-max)		dB(A)	19-34
(***)	LWA sound power level / Potenza sonora		dB(A)	36-51
Electric data / Dati elettrici				
	Alimentation / tensione di alimentazione		V-Hz	220 V - 50 Hz - 1Ph
	Power supply (MIN-MAX) / potenza elettrica (min-max)			9-42
Dimension / Dimensioni				
	Length / Lunghezza		mm	435
	Height/Altezza		mm	1798
	Depth/spessore		mm	120
Features / caratteristiche principali				
	Motor type and driver / Motore			2 X DC Inverter
	Fan / ventola			Aluminum cross fan / ventola tangenziale in alluminio
	Top grill / Griglia superiore			Extruded alluminium / alluminio estruso
	Inlet filter / filtro aria			Stainless steel microwave / acciaio inox micro-onda
	Towels holder / porta asciugamani			NO
	Frontal panel / pannello frontale			tempered cristall / cristallo temprato
	Radiant panel / Pannello radiante	watt		212
	Water probe / sonda temperatura acqua			series - di serie
	Machine structure / struttura macchina			Galvanized and painted steel / acciaio zincato e verniciato
Optional Accessories / accessori optional				
	Toouch screen Wi-Fi Thermostat - Termostato wifi Touch			Optional accessory - Accessorio optional
	3 ways by pass valves kit (2-4 pipes) - Kit valvola 3 vie (2-4 tubi)			Optional
	2 ways by pass valves kit - Kit valvola 2 vie			Optional
Packing data / Dati di imballaggio				
	Gross weight / peso lordo	Kg		46,4
	Net weight / peso netto	Kg		40,5

- (1) Water temperature / Temperatura acqua 7/12 °C, room ambient / temperatura aria ambiente 27 °C b.s. e 19 °C b.u. EN 1397) EUROVENT
- (1) Water temperature / Temperatura acqua 50 °C, ambient temperature / temperatura aria ambiente 20 °C b.s. e 15°C b.u. EN 1397 EUROVENT
- (2) Water temperature / Temperatura acqua 45-40 °C, ambient temperature / temperatura aria ambiente 20 °C b.s. e 15°C b.u. EN 1397
- (3) Water temperature / Temperatura acqua batteria 70-50 °C, ambient temperature / temperatura aria ambiente 20 °C b.s. e 15°C b.u. (Traditional boiler / caldaia tradizionale).
- (4) Water temperature / Temperatura acqua batteria 55-35 °C, ambient temperature / temperatura aria ambiente 20 °C b.s. e 15°C b.u. (Condensing boiler / caldaia a condensazione).
- (*) It's possibile to set max 2000 rpm speed for super max speed / è possibile settare la velocità massima del ventilatore a 2000 rpm
- (***) SPL tested at 1m distance , conform to ISO7779 / Pressione sonora misurata alla distanza di 1 metro secondo ISO7779.



Ask to our sales department the free software to do Reverso fan coil simulation performance with different water and environment condition .

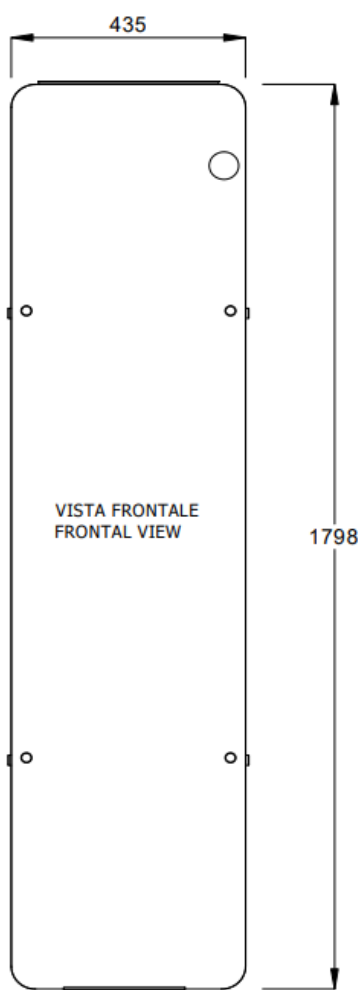
Chiedi al nostro ufficio commerciale il software gratuito per eseguire simulazioni di ventilconvettori Reverso con diverse condizioni dell'acqua e dell'ambiente.

Machine dimensions

Dimensioni macchina

TW 600

<i>Lenght / Lunghezza</i>	435
<i>Height/Altezza</i>	1798
<i>Deep/spessore</i>	120
<i>Weight / peso (Kg)</i>	40,5



Accessories Accessori

- Controls / *Controlli*
- Remote control / *telecomando*
- Valves / *Valvole*
- Radiant panels / *Pannelli radianti*
- Feet / *Piedini di fissaggio*
- Back panel / *pannello posteriore*
- Horizontal tray / *vaschetta orizzontale*
- Water pump / *Pompa scarico condensa*
- Anti virus filter / *Filtri antibatterici e anti virus*

Controls / Controlli

2 and 4 pipes system

2 e 4 tubi

FS and SM Line

Linea FS e SM

Only one control , for both necessities .

Un solo comando, per entrambe le necessità.



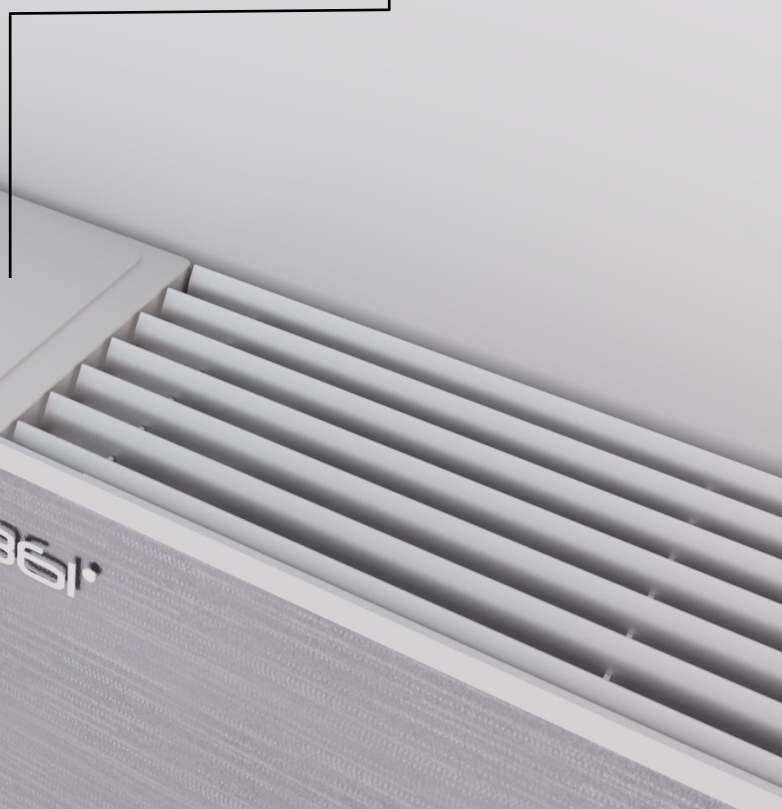
Installed on board

Installato sulla macchina



FS and SM line is sold without control and the installer can decide if manage the machine stand alone or arrange master slave net . The control CTOP 2WF could be installed on board or on the wall .

La linea FS e SM viene venduta senza controllo e l'installatore può decidere tra il controllo stand alone o il controllo di rete. Il controllo CTOP 2WF può essere installato sia a bordo macchina che a parete.

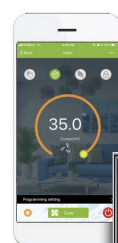


Installed on the all
Installato a parete

HW and BT Line Linea HW e BT

The same control can be used also for HW and BT line when is installed on the wall .

Lo stesso comando può essere utilizzato anche per la linea HW e BT quando è installato a parete.



Touch screen
Wi-Fi and App
Modbus
Heating-cooling-fan mode
Weekly timer
Function visualized
Alexa compatible
Google home compatible
Easy and smart home automation

Touch screen
Wi-Fi e App
Modbus
Modalità riscaldamento-rafreddamento-ventilatore
Timer settimanale
Funzione visualizzata
Compatibile con Alexa
Compatibile con Google Home
Domotica facile e intelligente

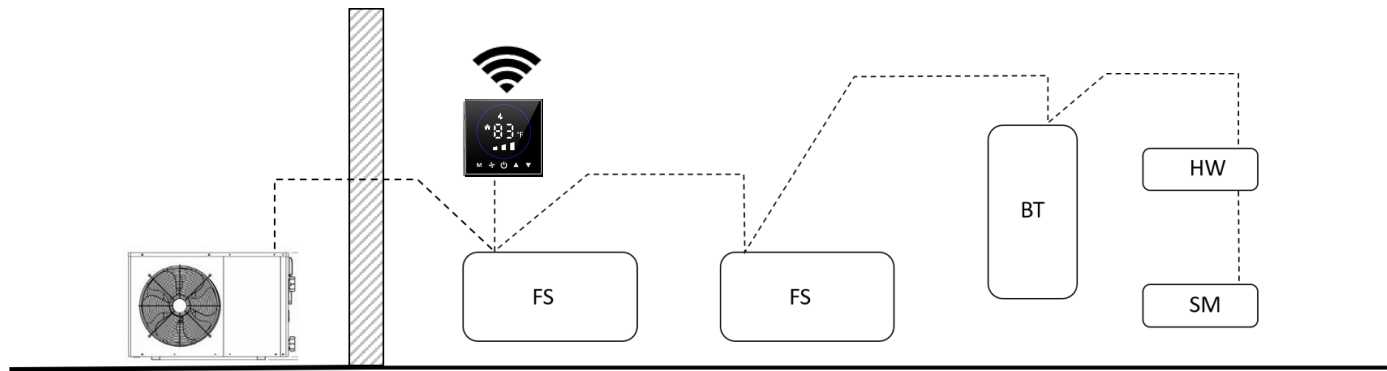
SMCRYBL



Master slave control

With only one control is possible to manage a machines net over 200 fan coils.

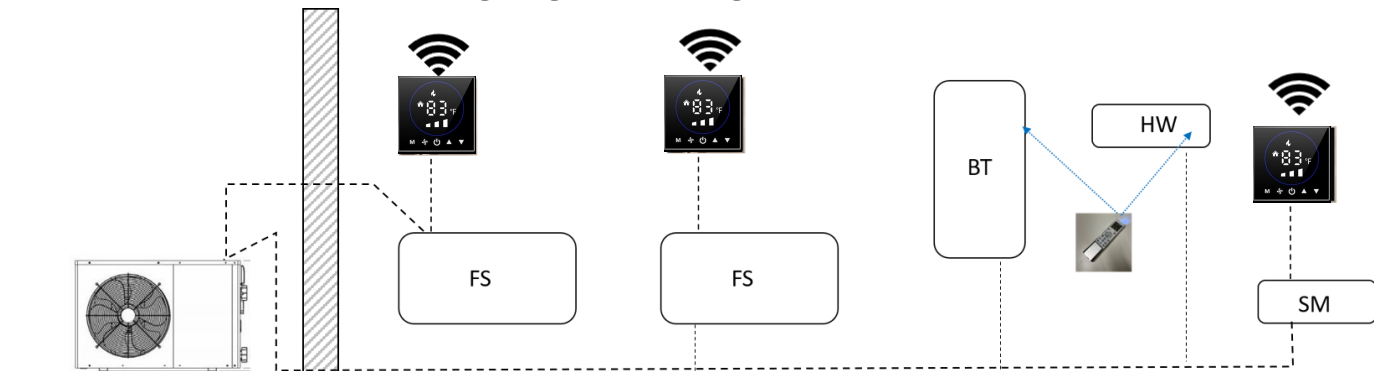
Con un solo comando è possibile gestire una rete di macchine di oltre 200 fan coil.



Stand Alone control

Each single machine is managed from one single control

Ogni singola macchina è gestita da un solo controllo



Controls / Controlli

HW and BT Line supplied as standard (no Wi—Fi)

Linea HW e BT fornito di serie (no Wi - Fi)

Display LCD
HW Line



Display LCD
BT TW Line



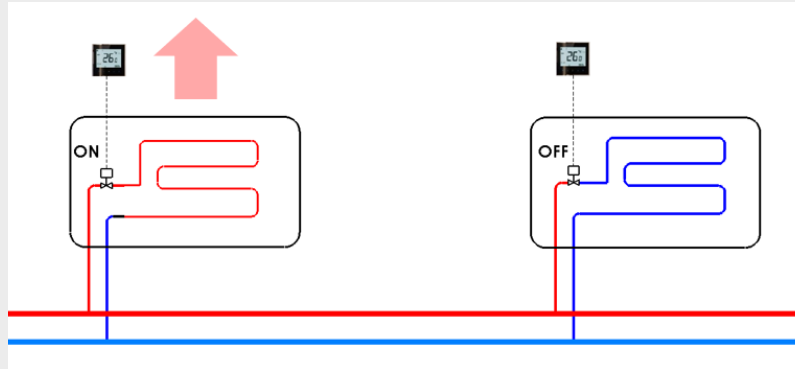
It's supplied as standard on all HW and BT /TW series the remote control to manage all machine functions . Frontal Night light , and back light LCD display . No Wi-Fi is available . If the Wi - Fi connection needs , it's necessary to install wall pad control SMCRYBL.

Fornito di serie su tutte le serie HW e BT /TW il telecomando per la gestione di tutte le funzioni della macchina. Luce notturna frontale e display LCD retroilluminato. Nessun Wi-Fi disponibile. Se è necessaria una connessione Wi-Fi, è necessario installare il controllo a parete SMCRYBL.



Valves / Valvole

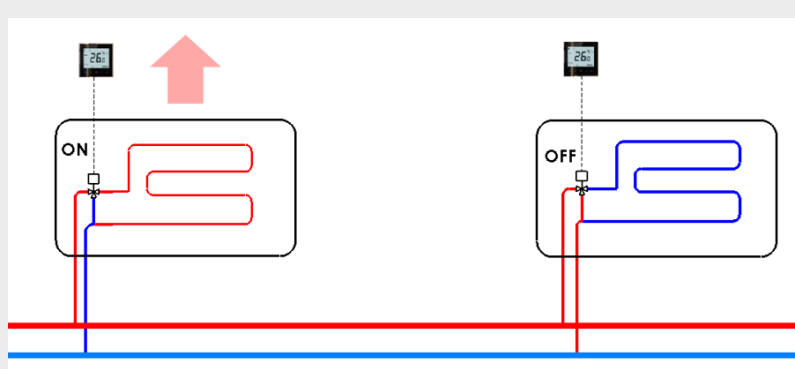
2 ports valve / 2 pipes - Valvola a 2 vie / 2 tubi (FS-SM-HW-BT)



Available for all the range FS—SM—HW—BT , it's suggested for 2 port valves the by pass in the water collector .

Disponibile per tutta la gamma FS—SM—HW—BT, tassativo per la valvola a 2 vie il by pass nel collettore d'acqua.

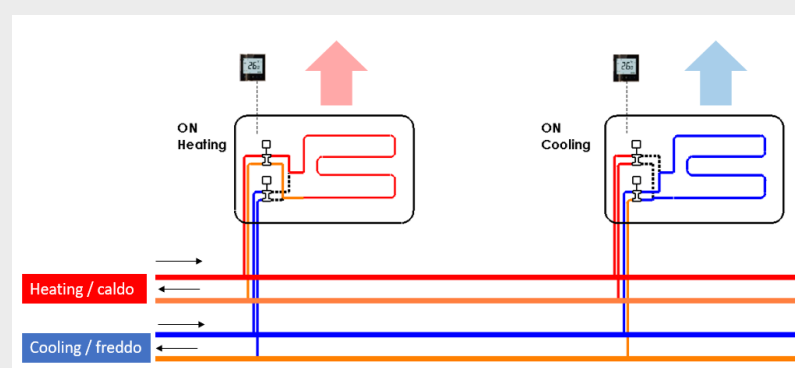
3 ports valve / 2 pipes - Valvola a 3 vie / 2 tubi (FS-SM-HW-BT)



Available for all the range FS—SM—HW—BT , suggested for 90 % of the installations.

Disponibile per tutta la gamma FS—SM—HW—BT, consigliato per il 90 % delle installazioni .

3 ports valve / 4 pipes - Valvola a 3 vie / 4 tubi (FS-SM)



Available only for all FS—SM to heat and cool in the same time.

Disponibile solo per la gamma FS e SM per fare e freddo ed il caldo contemporaneamente .

Radiant panel / Pannelli radianti

FS - SM - TW supplied as optional / BT supplied as standard
FS - SM - TW fornito optional / BT fornito di serie

The radiant panel provides infrared warm to increase comfort in winter . It's an optional accessory for FS,SM and range and it's supplied as standard for BT range . Not available for HW range .

I pannelli radianti forniscono calore radiante a infrarossi per aumentare il comfort nel periodo invernale. È un accessorio opzionale per la gamma FS,SM e TW ed è fornito di serie per la gamma BT. Non disponibile per la gamma HW.



Feet / Piedini di fissaggio

FS - SM supplied as optional
FS - SM fornito optional



For FS and SM range , as optional , are supplied the metallic feet . This accessory is useful when it is not possible to install the machine on the wall , for example in front of the window shop , or to cover the pipes and electric connection coming from the floor .

Per le serie FS e SM, come optional, vengono forniti i piedini in metallo. Questo accessorio è utile quando non è possibile installare la macchina a parete, ad esempio davanti alla vetrina, o per coprire le tubazioni e l'allaccio elettrico provenienti dal pavimento.

Back panel / Pannelli posteriori

FS - SM supplied as optional

FS - SM fornito optional

The back panel is made of tempered crystal like the frontal panel ; this accessory is used when the fan coils is installed in front of glass or window shop to have perfect look .

Per le serie FS e SM, come optional, vengono forniti schienali realizzati come i frontali in cristallo temperato ; il prodotto è perfettamente double face. Questo optional è utile quando la macchina è installata davanti a una vetrata o una vetrina di un negozio .

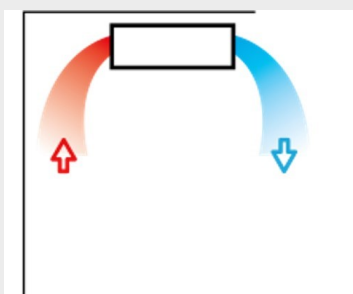
Horizontal collector tray

Vaschetta di raccolta orizzontale

Only for FS - supplied as optional

Solo per FS - fornito optional

For FS only and for ceiling installation only .

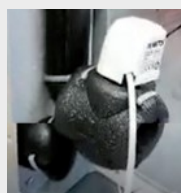


Solo per FS e solo per installazione a soffitto.



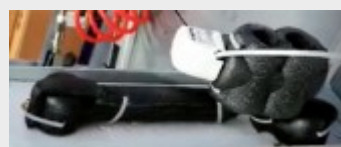
Horizontal water tray , to recover the water.

Bacinella orizzontale, per il recupero dell'acqua.



Insulating for 2 port valve , obligatory.

Isolamento per valvola a 2 vie, obbligatorio.



Insulating for 3 port valve , obligatory.

Isolamento per valvola a 3 vie, obbligatorio.

Water pump / Pompa smaltimento acqua

FS/SM/HW/BT/TW supplied as optional

FS/SM/HW/BT /TW fornito optional



When it is necessary to discharge water and it is necessary overcome a geodetic difference in height , we supply the water pump .

Quando è necessario scaricare l'acqua di condensa ed è necessario superare un dislivello geodetico, forniamo la pompa dell'acqua.

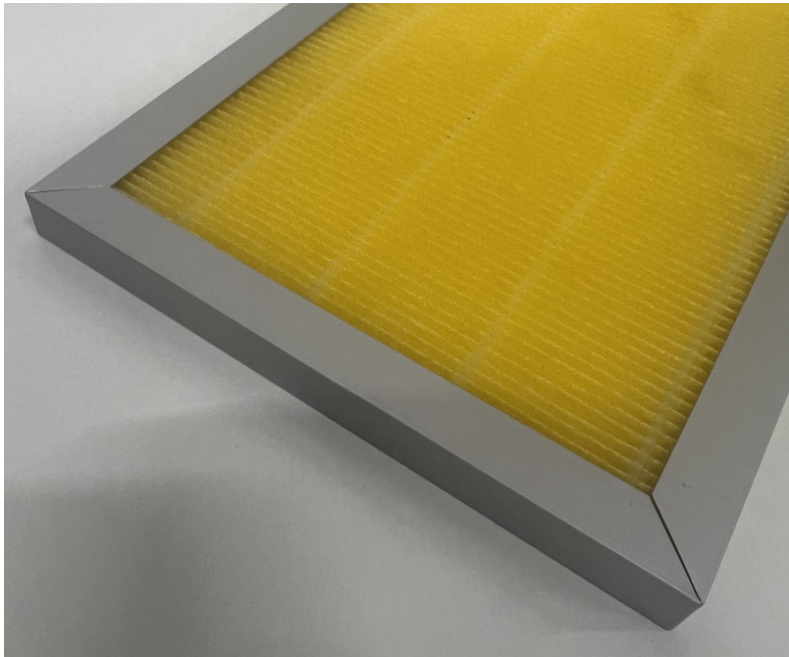
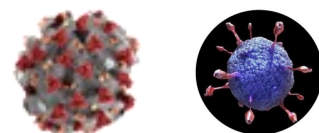


Anti bacteria / anti virus filters

Filtri antibatterici—Antivirus

FS/SM/HW/BT/TW supplied as optional

FS/SM/HW/BT/TW fornito optional



The anti-bacterial and anti-virus air purification membrane material is a new type of anti-bacterial and anti-virus material developed by Jiangsu Jiulang High-Tech CO.,LTD and National Engineering Research Center For Special Separation Membrane under the support of Ministry of Science and Technology of China key project of "Science and Technology for Economy 2020".

Il materiale della membrana di purificazione dell'aria antibatterico e antivirus è un nuovo tipo di materiale antibatterico e antivirus sviluppato da Jiangsu Jiulang High-Tech CO., LTD e National Engineering Research Center for Special Separation Membrane con il supporto del Ministero di Scienza e Tecnologia della Cina progetto chiave di "Scienza e tecnologia per l'economia 2020".

6 REASONS

to choose Reverso

6 MOTIVI *per scegliere Reverso*

1. Solve the limits of radiant systems
2. Replace the old water radiators
3. Replace old fan coils
4. Supply cooling in the new insulated houses
5. Improve SEER and SCOP of Heating pump
6. Improve condensing boiler efficiency

1. *Risolvere i limiti dei sistemi radianti*
2. *Sostituire i vecchi radiatori*
3. *Sostituire i vecchi ventilconvettori*
4. *Fare il fresco nelle nuove case isolate*
5. *Migliorare il rendimento stagionale delle PDC*
6. *Migliorare il rendimento delle caldaia a condensazione*

Is there the **PERFECT** distribution system? *Esiste il sistema perfetto di distribuzione ?*

RADIANT SYSTEM—SISTEMA RADIANTE

The radiant system is a good system for invisibility and for uniform temperature in the room , but is not problem free . The main problems are , long thermal inertia to react to the variable load . Not good for cooling because need complex and expensive dehumidification system . To use insulating floor like parquet , wood , carpet is not so good for thermal transmission because slow down the system further . Reverso HW can support the radiant system

Il sistema radiante è un buon sistema per l'invisibilità e per l'uniformità della temperatura nell'ambiente, ma non è esente da problemi. I problemi principali sono la lunga inerzia termica per reagire al carico variabile. Non va bene per il raffreddamento perché necessita di un complesso e costoso sistema di deumidificazione. L'utilizzo di pavimenti isolanti come parquet, legno, moquette non fa molto bene alla trasmissione termica perché rallenta ulteriormente il sistema. Reverso HW aiuta il sistema radiante .



RADIATOR—RADIATORI / TERMOSIFONI

The radiators actually are obsolete system for many reasons . Are system able to supply only the heating in winter , are negative for the heating pump SCOP and for condensation gas boilers efficiency because they work with high water temperature . They work statically with medium long thermal inertia .

I radiatori in realtà sono un sistema obsoleto per molte ragioni. Sono impianti in grado di fornire solo il riscaldamento in inverno, sono negativi per la pompa di calore SCOP e per l'efficienza delle caldaie a gas a condensazione perché funzionano con alta temperatura dell'acqua. Lavorano staticamente con inerzia termica medio lunga.



TRADITIONAL FAN COIL—VENTILCONVETTORI TRADIZIONALI

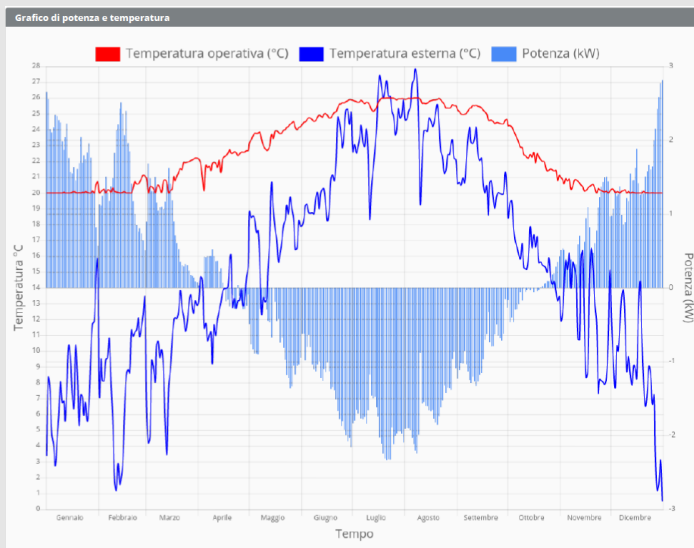
The traditional fan coils , are thick , noisy because use centrifugal fans and usually made in painted steel , in aesthetic contrast with final user necessity for a residential application where are required product with good design .

I tradizionali ventilconvettori, sono spessi, rumorosi perché utilizzano ventilatori centrifughi e solitamente realizzati in acciaio verniciato, in contrasto estetico con le esigenze dell'utente finale per un'applicazione residenziale dove è richiesto un prodotto di buon design.



In the hot cities, increase the house insulating , can increase the cooling demand more than cold cities

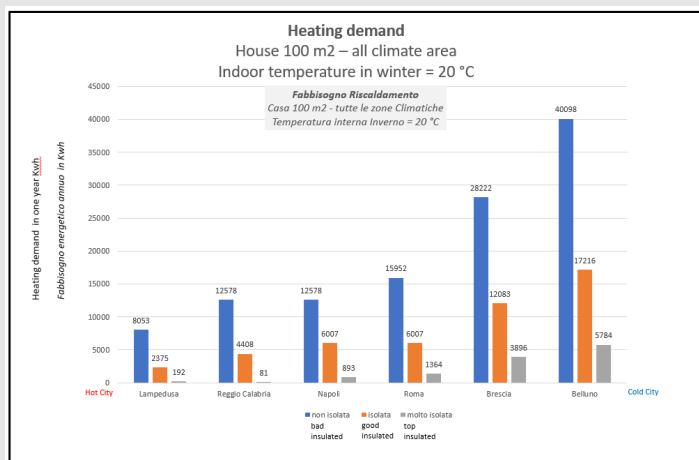
nelle città calde, aumentare l'isolamento della casa, può aumentare la domanda di raffreddamento più delle città fredde



WINTER AND SUMMER LOAD—CARICHI TERMICI

In the side graph it's possible to see cooling power and heating power required to the generator to satisfy cooling demand in summer and heating demand in winter for typical house . In Summer indoor temperature required is 26 °C and in Winter 20 °C (red line).

Nel grafico laterale è possibile vedere la potenza frigorifera e termica richiesta al generatore per soddisfare la domanda di raffrescamento in estate e la domanda di riscaldamento in inverno per una tipica abitazione. In estate la temperatura interna richiesta è di 26°C e in inverno di 20 °C (linea rossa).



HEATING DEMAND—FABBISOGNO RISCALDAMENTO

In the side graph we have compared three houses with different insulating level (low - good- top) , located in different cities , cold areas , medium cold and very cold areas to understand the advantages of the house insulating , into reducing the heating demand / year .

Nel grafico a fianco abbiamo confrontato tre case con diverso grado di coibentazione (basso-buono-alto), ubicate in diverse città, zone fredde, zone medio fredde e molto fredde per comprendere i vantaggi dell'isolamento della casa, nel ridurre la richiesta di riscaldamento/anno .

COOLING DEMAND—FABBISOGNO RAFFRESCAMENTO

In the side graph we have compared three houses with different insulating level (low - good- top) , located in different cities , cold areas , medium cold and very cold areas , to understand the increasing cooling necessity for the new houses with good thermal insulation. Form here is possible to understand to consider only winter heating for a climate system it's a big limit for the new houses generation .

Nel grafico a fianco abbiamo confrontato tre case con diverso grado di coibentazione (basso-buono-alto), ubicate in diverse città, zone fredde, zone medio fredde e molto fredde, per comprendere la crescente necessità di raffrescamento per le nuove case con un buon isolamento termico . Da qui è possibile capire che considerare solo il riscaldamento invernale per un impianto di climatizzazione è un grosso limite per la nuova generazione di case.

The new generators , condensation boiler and heating pump , to optimize their efficiency , they need to work at low temperature

I nuovi generatori, caldaia a condensazione e pompa di calore, per ottimizzarne il rendimento, necessitano di lavorare a bassa temperatura

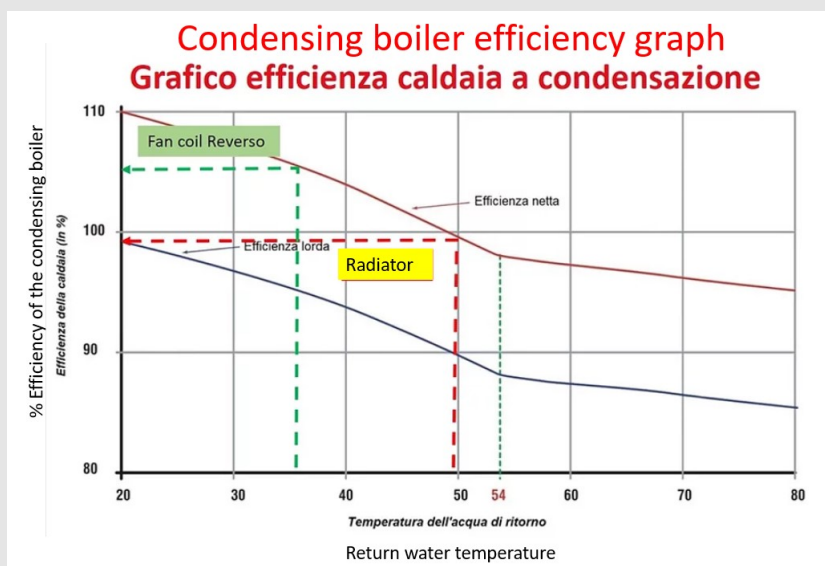
HEATING PUMP—POMPE DI CALORE

The heating pumps are for sure the new generation of generator for many reasons , ecology, low consumption , capacity to produce in one machine , heating , cooling and sanitary water. For this reason the best and practical hydronic terminal able to use his total potentiality are the Reverso fan coils because they works with low water temperature and for this reason , the SCOP and SEER of the heating pump , take advantages .

Le pompe di calore sono sicuramente la nuova generazione di generatori per molti motivi, ecologica, bassi consumi, capacità di produrre in un'unica macchina, riscaldamento, raffrescamento e acqua sanitaria. Per questo motivo il migliore e pratico terminale idronico in grado di sfruttare tutte le sue potenzialità sono i ventilconvettori Reverso perché funzionano con bassa temperatura dell'acqua e per questo ne traggono vantaggio lo SCOP e il SEER della pompa di calore.



CONDENSING BOILER—CALDAIA A CONDENSAZIONE



The condensing boiler unlike than traditional boiler , to obtain good efficiency , named condensing efficiency , and therefore save gas

25-30 % of the gas , need return low water temperature , this is possible only with the radiant system and Reverso fan coil and not with the radiators . On he graph on right side is possible to see this argument.



La caldaia a condensazione a differenza delle caldaie tradizionali, per ottenere una buona efficienza, denominata efficienza a condensazione, e quindi risparmiare gas 25-30% del gas, necessita di ritorno a bassa temperatura dell'acqua, questo è possibile solo con l'impianto radiante e ventilconvettori Reverso e non con i radiatori. Sul grafico a destra è possibile vedere questo argomento.

Price List

Listino Prezzi 08-2024

1. Machine price list
 2. Accessories Price list
-
1. *Listino prezzi macchine*
 2. *Listino prezzi accessori*

Price list 08-2024 / Listino Prezzi 08-2024

Image Immagine	Model Modello	Description Descrizione	Cooling / freddo (watt) (7-12° C)	Heating / caldo (watt) (50°C)	Code Codice	Price List (€) Prezzo di Listino (€)
	Reverso FS 200	DC Inverter Floor standing fancoil FULL FLAT design with electronic board <i>Ventilconvettore da pavimento con motore DC inverter e scheda elettronica</i>	880 W	1100 W	RFS200	476,00 €
	Reverso FS 400		1810 W	2400 W	RFS400	528,00 €
	Reverso FS 600		2700 W	3200 W	RFS600	621,00 €
	Reverso FS 800		3380 W	3200 W	RFS800	737,00 €
	Reverso SM 200	DC Inverter Floor standing, low profile fancoil FULL FLAT design with electronic board <i>Ventilconvettore ribassato, da pavimento con motore DC inverter e scheda elettronica</i>	580 W	840 W	RSM200	476,00 €
	Reverso SM 400		1100 W	1620 W	RSM400	522,00 €
	Reverso SM 600		1670 W	2410 W	RSM600	615,00 €
	Reverso SM 800		2390 W	3300 W	RSM800	708,00 €
	Reverso HW 400	DC Inverter High Wall fancoil with electronic board and infrared handset remote control <i>Ventilconvettore da parete alta con motore DC inverter e scheda elettronica e telecomando</i>	1200 W	1680 W	RHW400	580,00 €
	Reverso HW 600		1700 W	2450 W	RHW600	638,00 €
	Reverso HW 800		2450 W	3300 W	RHW800	696,00 €
	Reverso BT 200	DC Inverter fancoil with towel bar function, with electronic board and infrared handset remote control <i>Ventilconvettore da parete per bagno con pannello scaldasalviette, con motore DC inverter, scheda elettronica e telecomando</i>	900 W	1000 W	RBT200	590,00 €
	Reverso BT 400		1200 W	1450 W	RBT400	760,00 €
	Reverso BT 600	DC Inverter Vertical fancoil and infrared handset remote control <i>Ventilconvettore da parete Verticale, con motore DC inverter, scheda elettronica e telecomando</i>	1500 W	1800 W	RBT600	1.049,00 €

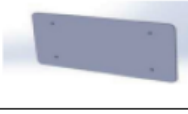
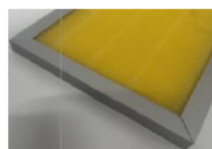
Price list Accessories

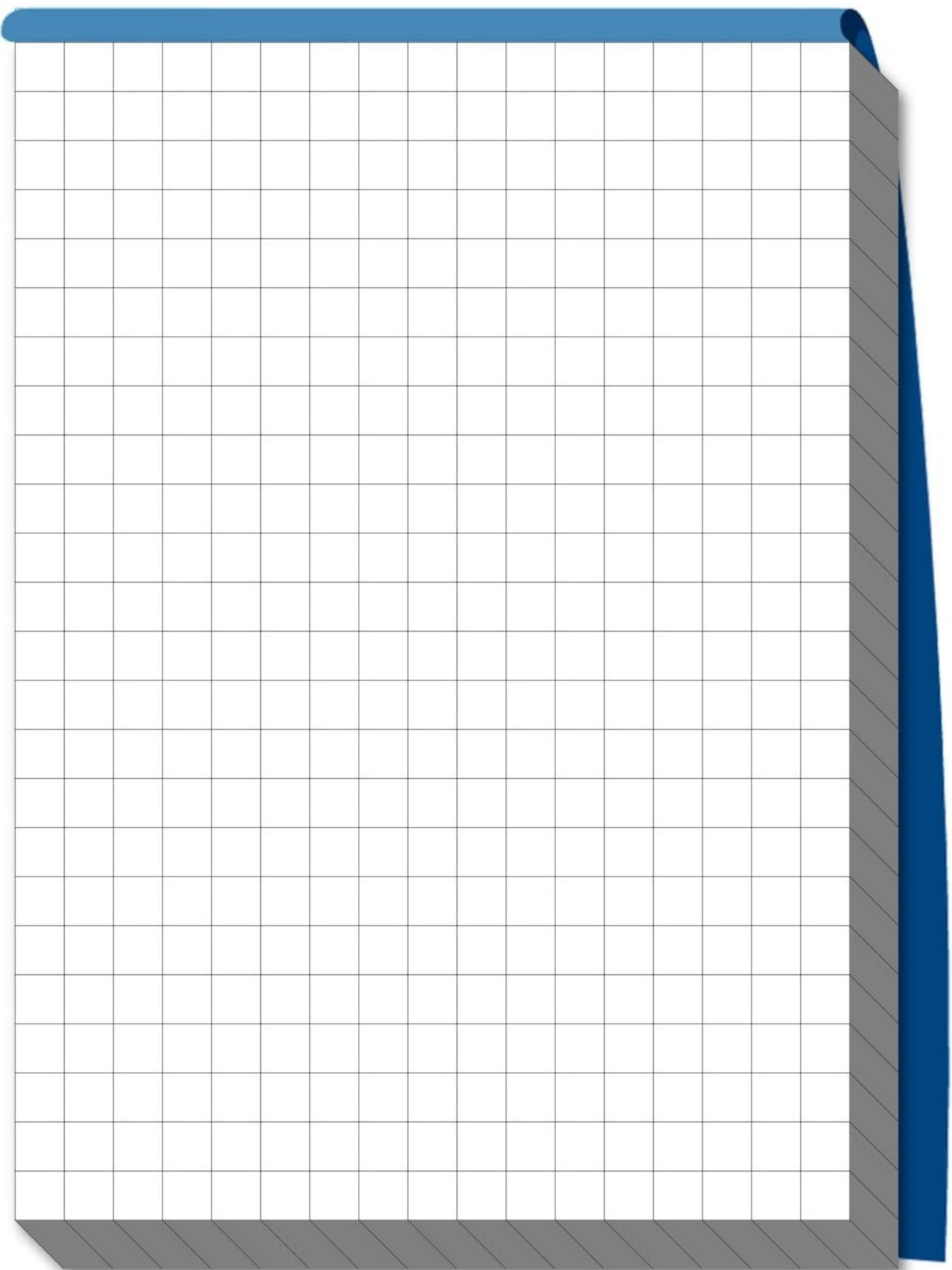
Image Immagine	Model Modello	Description Descrizione	Note	Models	Code Codice	Price List (€) Prezzo di Listino (€)
COMMAND SUPPLIED IN KIT NOT MOUNTED FOR BUILT-IN AND WALL MOUNTED APPLICATION / COMANDI SEMPRE FORNITI IN KIT NON MONTATI CON POSSIBILITA' DI INSTALLAZIONE A BORDO MACCHINA O A MURO						
	Command SMART CRYSTAL	Touch screen on board thermostat, 2T/4T, Weekly program, WiFi, APP/ Modbus <i>Comandi a bordo macchina, touchscreen, termostato ambiente, 2/4 tubi. Programmazione settimanale, connessione WiFi, APP ModBus</i>	in kit, not mounted / in kit, non installato	All Version / tutte le versioni	SMCRYBL	122,00 €

Price list Accessories

Image Immagine	Model Modello	Modello	Description Descrizione	Descrizione	Note	Models	Code Codice	Price List (€) Prezzo di Listino (€)
TWO PIPE SYSTEM VALVE KIT NOT MOUNTED/ VALVOLE IN KIT NON MONTATO PER IMPIANTO DUE TUBI								
	2 way valve with micro valvola 2 vie con micro		2 way valve + pipe connection for 2 pipe system + micro to turn on-off the external unit or for added circulating pump consent valvola 2 vie kit impianto 2 tubi + micro per accensione spegnimento dell'unità esterna o per azionare una pompa di rilancio	in kit, not mounted in kit, non installato	FS 200/400/600	V22RFSAMK2/6	161,00 €	
					FS 800	V22RFSAMK8	161,00 €	
					SM 200/400/600 HW 400/600	V22RSHAMK2/6	161,00 €	
					SM 800 - HW 800	V22RSHAMK8	161,00 €	
					BT 200	V22RBTAMK2	161,00 €	
					BT 400 /TW 600	V22RBTAMK4	161,00 €	
	3 way valve with micro valvola 3 vie con micro		3 way by pass valve + pipe connection for 2 pipe system + micro to turn on-off the external unit or for added circulating pump consent valvola 3 vie con bypass + kit impianto 2 tubi + micro per accensione-spegncimento dell'unità esterna o per azionare una pompa di rilancio	in kit, not mounted in kit, non installato	FS 200/400/600	V23RFSAMK2/6	161,00 €	
					FS 800	V23RFSAMK8	161,00 €	
					SM 200/400/600 HW 400/600	V23RSHAMK2/6	161,00 €	
					SM 800 - HW 800	V23RSHAMK8	161,00 €	
					BT 200	V23RBTAMK2	214,00 €	
					BT 400	V23RBTAMK4	214,00 €	
					TW 600	V23RBTAMK6	214,00 €	
FOUR PIPE SYSTEM VALVE KIT NOT MOUNTED/ VALVOLE IN KIT NON MONTATO PER IMPIANTO QUATTRO TUBI								
	3 way valve/ valvola 3 vie		3 way by pass valve + pipe connection for 4 pipe system valvola 3 vie con bypass + kit impianto 4 tubi	in kit, not mounted in kit, non installato	FS 200/400/800	V43RFSK	295,00 €	
					SM 200/400/600/800	V43RSHK	295,00 €	
	H2O Probe Sonda H2O		Probe for minimum water temperature Sonda per minima temperatura acqua	in kit, not mounted in kit, non installato	All Version tutte le versioni	H2OPR	18,00 €	
FEET FOR FLOOR INSTALLATION / PIEDINI PER INSTALLAZIONE A PAVIMENTO								
	Feet Piedini estetici		Kit consisting of 2 feet for floor installation Kit piedini di fissaggio a pavimento	in kit, not mounted in kit, non installato	FS-SM	FKR	41,00 €	
RADIANT PANEL IN KIT, NOT MOUNTED / PANNELLO FRONTALE AD EFFETTO RADIANTE IN KIT, NON MONTATO								
	Radiant Panel Pannello radiante		Radiant panel Version FS Pannello ad effetto radiante per FS	in kit, not mounted in kit, non installato	FS 200/400	RPEHFS-200/400	82,00 €	
					FS 600/800	RPEHFS-600/800	110,00 €	
	Radiant Panel Pannello radiante		Radiant panel Version SM Pannello ad effetto radiante per SM	in kit, not mounted in kit, non installato	SM 200/400	RPEHSM-200/400	82,00 €	
					SM 600/800	RPEHSM-600/800	110,00 €	

Price list Accessories

Image Immagine	Model Modello	Modello	Description Descrizione	Descrizione	Note	Models	Code Codice	Price List (€) Prezzo di Listino (€)
CONDENSATE COLLECTOR TRAY FOR HORIZONTAL INSTALLATION FS MODEL / VASCHETTA DI RACCOLTA CONDENSA PER INTALLAZIONE ORIZZONTALE DELLA VERSIONE FS								
	Horizontal collector tray <i>Vaschetta di raccolta condensa orizzontale</i>		Condensate collector tray for FS (2 and 4 pipe version) for ceiling installation. To be combined with insulating shells <i>Vaschetta di raccolta condensa orizzontale per versione FS. Da combinare con gusci isolanti</i>	in kit, not mounted <i>in kit, non installato</i>	FS 200	HCTFS200	73,00 €	
					FS 400	HCTFS400	75,00 €	
					FS 600	HCTFS600	77,00 €	
					FS 800	HCTFS800	79,00 €	
INSULATION SHELLS KIT FOR 2 WAY VALVE FOR 2 PIPE SYSTEM HORIZONTAL INSTALLATION FS MODEL / KIT GUSCI DI ISOLAMENTO PER VALVOLE 2 VIE, IMPIANTO 2 TUBI, FS AD INSTALLAZIONE ORIZZONTALE								
	Insulation shells/ isolanti	gusci	Insulation shells kit for 2 way valve, 2 pipe, for horizontal installation FS model <i>Kit gusci di isolamento per valvole 2 vie, 2 tubi, per FS installato orizzontalmente</i>	in kit, not mounted <i>in kit, non installato</i>	FS 200/400/600	GIV22-2/6	41,00 €	
					FS 800	GIV22-8	41,00 €	
INSULATION SHELLS KIT FOR 3 WAY VALVE FOR 2 PIPE SYSTEM HORIZONTAL INSTALLATION FS MODEL / KIT DI GUSCI DI ISOLAMENTO PER VALVOLE 3 VIE, IMPIANTO 2 TUBI, FS AD INSTALLAZIONE ORIZZONTALE								
	Insulation shells/ gusci isolanti		Insulation shells kit for 3 way valve, 2 pipe, for horizontal installation FS model <i>Kit gusci di isolamento per valvole 3 vie, 2 tubi, per FS installato orizzontalmente</i>	in kit, not mounted <i>in kit, non installato</i>	FS 200/400/600	GIV23-2/6	41,00 €	
					FS 800	GIV23-8	41,00 €	
AESTHETIC BACK TEMPERED GLASS PANEL / PANNELLO ESTETICO POSTERIORE IN VETRO TEMPERATO								
	Back Aesthetic panel <i>Pannello estetico posteriore</i>		Back panel made in tempered silver glass for FS (2 - 4 pipes) <i>Pannello in vetro temperato per lato posteriore a vista per FS</i>	in kit, not mounted <i>in kit, non installato</i>	FS 200	BAPRFS200	71,00 €	
					FS 400	BAPRFS400	75,00 €	
					FS 600	BAPRFS600	81,00 €	
					FS 800	BAPRFS800	99,00 €	
			Back panel made in tempered silver glass for SM (2 and 4 pipe) <i>Pannello in vetro temperato per lato posteriore a vista per SM</i>	in kit, not mounted <i>in kit, non installato</i>	SM 200	BAPRSM200	59,00 €	
					SM 400	BAPRSM400	63,00 €	
					SM 600	BAPRSM600	71,00 €	
					SM 800	BAPRSM800	88,00 €	
DRAIN PUMP KIT NOT MOUNTED FOR REVERSO / POMPA DI SCARICO CONDENSA KIT NON MONTATO PER REVERSO								
	Dicharging pump <i>Pompa scarico condensa</i>		Added discharging pump <i>Pompa di scarico condensa</i>	in kit, not mounted <i>in kit, non installato</i>	All Version tutte le versioni	RDPK	210,00 €	
ANTIBACTERIA - ANTI VIRUS NON MOUNTED FOR REVERSO / FILTRI ANTIBATTERICI E ANTIVISUR NON MONTATO PER REVERSO								
	Antibacteria-Virus Filter / Filtri antibatterici antivirus		Antibacteria - antivirus Filter with innovative membrane / Filtri antibatterici ed antivirus grazie ad una speciale mebrana	in kit, not mounted <i>in kit, non installato</i>	BT200	FILT-BT200	75,00 €	
					BT400	FILT-BT400	75,00 €	
					FS-SM-HW 200	FILT - 200	80,00 €	
					FS-SM-HW 400	FILT - 400	80,00 €	
					FS-SM-HW 600	FILT - 600	85,00 €	
					FS-SM-800	FILT - 800	85,00 €	



REVERSO 360°

Residential Fan coil

Ventilconvettori residenziali

Zymbo Italia S.r.l.

Via Ponte Musia 23-25
25086 Rezzato (BS) - Italy
www.zymbo.eu
Phone : +39 - 030 0979701

