

VENTILCONVETTORE A CASSETTA – VERSIONE IGIENICA  
WATER CASSETTE UNIT - HYGIENIC VERSION

MOD. PS-CLI – PS-CLEI  
PS-CLP – PS-CLEP



[Scheda tecnica – Data sheet](#)

 Made in Italy

## **CARATTERISTICHE GENERALI - DESCRIPTION**

PST Clima presenta una nuova versione di cassetta idronica mod. PS-CLI progettata per soddisfare le esigenze attuali di mercato, secondo i requisiti della normativa di certificazione VDI 6022.

Le molteplici attenzioni e focus su tutto ciò che riguarda la sanificazione dell'aria negli ambienti ospedalieri, nelle case farmaceutiche, negli uffici pubblici, case di riposo, ambulatori, sale di attesa ed in tutte quelle aree dove il livello di igiene deve essere di standard elevato ci ha spinti a perseguire nuovi obiettivi con l'intento di poter rispondere a tutte le richieste di progettisti ed installatori, andando così alla ricerca di materiali sempre più all'avanguardia per poter creare soluzioni innovative. L'obiettivo era quello di presentare una soluzione concreta per poter dare sicurezza sanitaria, affidabilità e comfort all'utente.

Disponibili sempre in due grandezze 600x600 mm (PS050- PS094) e 1200x600 mm (PS100-154).

A questa nuova versione se ne aggiunge un'altra, il modello PS-CLP che è l'evoluzione della precedente e che rappresenta l'apice della sicurezza igienica. Progettata per ambienti in zone marine, laboratori chimici e farmaceutici, piattaforme offshore.

Oltre a rispecchiare le caratteristiche del modello in esecuzione igienica questa versione presenta in più l'installazione di una batteria con trattamento in cataforesi, tale da permettere una maggiore resistenza agli ambienti corrosivi ed una maggiore protezione ad eventuali ossidazioni o formazione di batteri.

Particolare attenzione è stata posta al tema dell'installazione e manutenzione per poter garantire semplicità e rapidità in queste fasi di operazione a beneficio di una netta riduzione dei costi d'esercizio e di una maggiore efficienza e sicurezza durante i processi di pulizia e sanificazione.

Al fine di migliorare l'efficienza di igienizzazione del flusso d'aria proponiamo l'installazione di un dispositivo ionizzatore al plasma freddo che possiamo fornire su tutte le versioni dei nostri fan coil. Questo sistema utilizza una tensione specifica per convertire gli elettroni negli atomi del particolato nell'aria in ioni carichi. Quando l'aria passa attraverso il tubo di ionizzazione, si formano milioni di ioni positivi e negativi. Oltre a far sentire l'aria interna più "fresca", essi possono anche risolvere efficacemente vari problemi di inquinamento dell'aria interna.

Questo tipo di tecnologia di purificazione dell'aria al plasma può efficacemente ridurre la polvere nell'aria, neutralizzare e decomporre gli inquinanti nei vari ambienti in cui viviamo, disinfettare i batteri, controllare efficacemente i composti organici volatili e pulire efficacemente l'aria!

## **GENERAL FEATURES**

PST Clima presents a new version of hydronic cassette unit mod.PS-CLI designed to meet the current market needs, according to the requirements of the VDI 6022 certification standard.

The great deal of attention and focus on all that concerns air sanitation in hospitals, pharmaceutical Companies, public offices, nursing homes, surgeries, waiting rooms and all those areas where the level of hygiene must be of a high standard has led us to pursue new targets with the intention of being able to meet all the requests of designers and installers thus going in search of more and more cutting-edge materials in order to create innovative solutions. The aim was to present a concrete solution to provide sanitary safety, reliability and comfort to the user.

Still available in two sizes 600x600 mm (PS050-PS094) and 1200x600 mm (PS100-PS154).

In addition to this new version there is another, the PS-CLP model, which is the evolution of the previous one and represents the peak of hygienic safety. Designed for environments in marine areas, chemical and pharmaceutical laboratories, offshore platforms.

In addition to following the characteristics of the hygienic model, this version also provides the installation of a heat exchanger with cathoresis treatment, making it more resistant to corrosive environments and offering higher protection against oxidation or the formation of bacteria.

Particular attention has been dedicated to the issue of installation and maintenance, in order to guarantee simplicity and rapidity in these phases of operation, to the benefit of a significant reduction in operating costs and higher efficiency and safety during the cleaning and sanitisation processes.

In order to improve the sanitisation efficiency of the air flow we propose the installation of a cold plasma ionisation device that we can supply on all versions of our fan coil units. This system applies a specific voltage to convert the electrons in the particulate atoms in the air into charged ions. As the air passes through the ionisation pipe, millions of positive and negative ions are formed. As well as making the indoor air feel "fresher", they can also effectively solve various indoor air pollution problems.

This type of plasma air purification technology can significantly reduce dust in the air, neutralise and decompose air pollutants disinfect bacteria, effectively control volatile organic compounds and successfully clean the air!

## CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE - CONSTRUCTION FEATURES

**Struttura rialzata:** realizzata completamente in acciaio inox AISI 304, isolata internamente con rivestimento liscio con guaina in alluminio antiallergico, anticondensa e fonoassorbente per migliorare la tenuta termica ed evitare il deposito di polveri.

**Scambiatore** a batteria piegata composta da pacco alettato in alluminio idrofilico e tubi in rame 2-4 attacchi; costituiti da 2, 3 o 4 ranghi. Nella versione PS-CLP è previsto il trattamento in cataforesi per evitare ossidazioni negli ambienti corrosivi.

**Motoventilatore** di tipo a rotore esterno costituito da girante radiale equilibrata con pale indietro in ABS (a norme VDI) e motore multi velocità monofase ad induzione (versione AC mod. PS-CL) e a commutazione elettronica (versione EC mod. PS-CLE) . Modello ad alta tecnologia, silenziosità ed efficienza (marca Ebm-papst )

**Bacinella raccolta condensa** realizzata in ABS pressofuso con trattamento superficiale di verniciatura antibatterica, scarico realizzato per caduta naturale per evitare ristagni (ed eliminare possibilità di formazione di batteri).

**Pannello diffusore aria** in lamiera verniciata colore RAL 9003 lucido; Il flusso d'aria è regolato dalle alette poste su quattro uscite simmetriche del pannello. Apertura facilitata con utilizzo di serrature magnetiche.

**Filtro aria** con rete e struttura completamente in alluminio. Classe di filtrazione (G3) con caratteristiche che seguono i requisiti delle normative VDI; disponibile come optional pressostato differenziale aria (che consente di avere un contatto di allarme filtro sporco)

**Morsettiere elettrica** compatta e provvista di fusibile di protezione ed installata con carter di protezione in acciaio inox. Accesso pratico e veloce direttamente dal pannello frontale, semplicemente sollevando la griglia.

**Heightened frame:** made of 100% AISI 304 stainless steel, internally insulated with flat, anti-allergic, anti-condensation and sound-absorbing aluminium coating material to improve thermal insulation and prevent dust deposits.

**Heat exchanger** bent coil consisting of a hydrophilic aluminium finned pack and copper tubes with 2-4 connections; made up of 2, 3 or 4 rows. The PS-CLP version is provided with cataphoresis treatment to prevent oxidation in corrosive environments.

**Motor fan** External rotor type consisting of a balanced radial impeller with ABS backward curved blades (VDI compliant) and single-phase multi-speed induction motor (AC version mod. PS-CL) and electronically commutated (EC version mod. PS-CLE) . High technology, silent and efficient model (Ebm-papst brand).

**Auxiliary drain pan** made of die-cast ABS with anti-bacterial surface treatment, natural drainage to avoid any water accumulation (and eliminate the possibility of bacterial formation).

**Air diffusion panel** made of sheet metal painted in glossy RAL 9003 colour; the air flow is adjusted by fins located on four symmetrical panel outlets. Easy opening with magnetic closure.

**Air filter** with mesh and frame made entirely of aluminium. Filtration class (G3) with features that follow the requirements of the VDI regulations; optionally available differential air pressure switch (which allows to have a dirty filter alarm contact).

**Electrical terminal board** compact and provided with protection fuse and installed with stainless steel protective casing. Quick and easy access directly from the front panel by simply lifting the grille.



Filtro aria con rete e struttura in alluminio  
Air filter with mesh and frame made of aluminium



Isolamento interno cassetta con guaina in alluminio  
Internal cassette insulation with aluminium coating

## DATI TECNICI - TECHNICAL DETAILS -

PS-CL 2T	2 TUBI/PIPES	050/2R	070/2R	080/3R	090/3R	080/4R	090/4R	100/3R	120/3R	150/3R	150/4R
Capacità totale freddo <sup>1</sup> Total cooling capacity	KW (max)	2,39	3,51	5,06	5,72	6,16	6,84	7,21	8,83	10,85	12,99
	KW (med)	1,56	2,47	3,29	4,13	3,99	4,87	5,99	7,26	8,21	9,63
	KW (min)	1,45	1,48	2,98	3,04	3,64	3,61	5,55	6,01	6,47	7,52
Capacità sensib. freddo <sup>1</sup> Sensible cooling capacity	KW (max)	1,79	2,46	3,38	3,78	4,07	4,57	4,67	5,74	6,98	8,24
	KW (med)	1,48	1,82	2,25	2,77	2,61	3,23	3,90	4,75	5,31	6,14
	KW (min)	1,31	1,32	2,06	2,08	2,37	2,36	3,62	3,96	4,22	4,79
Portata acqua <sup>1</sup> Water flow	l/h (max)	410,7	602,42	868,82	981,66	1057,46	1173,25	1236,76	1515,59	1861,6	2228,13
Perdita di carico <sup>1</sup> Pressure drop	kPa	10	17	14	18	23	27	32,7	28	31	34
Capacità caldo <sup>2</sup> Heating capacity	KW (max)	3,41	4,78	6,25	7,03	7,15	8,06	8,43	10,46	12,72	14,22
	KW (med)	2,72	3,47	4,06	5,04	4,50	5,62	6,95	8,53	9,49	10,38
	KW (min)	2,42	2,45	3,69	3,73	4,06	4,07	6,42	7,03	7,42	7,98
Portata acqua <sup>2</sup> Water flow	l/h (H)	410,07	602,42	868,82	981,66	1057,46	1173,25	1236,76	1515,59	1861,6	2228,13
Perdita di carico <sup>2</sup> Pressure drop	kPa	9	15	13	17	21	25	30	26	28	31
Portata aria Air flow	m <sup>3</sup> /h(max)	500	750	800	910	800	910	1000	1270	1550	1550
	m <sup>3</sup> /h(med)	400	500	480	610	480	610	800	1000	1100	1100
	m <sup>3</sup> /h(min)	340	340	430	430	430	430	730	800	830	830
Livello pressione sonora Sound pressure level	dB (A) (H/M/L)	39/32/23	44/36/24	45/37/31	47/41/32	45/37/31	47/41/32	41/32/26	47/41/32	51/45/33	51/45/33
Alimentazione Power supply	V/Ph/Hz	210-230/1/50-60									
Potenza assorbita Absorbed power	W (max)	35	63	75	78	75	78	85	110	150	150
Corrente assorbita Absorbed current	A (max)	0,16	0,28	0,35	0,34	0,35	0,34	0,39	0,58	0,67	0,67
Connessioni idriche Water connections	Nr. x "	2 x 3/4"F									
Dimensioni unità/Unit sizes Dimen. pannello/ Panel sizes	mm (L-P-H)	570x570x400 (600x600x30)						1170x570x400 (1200x600x30)			
Peso totale/Total weight	Kg	18	18	19	19	19	19	38	38	38	38

PS-CL 4T	4 TUBI/PIPES	054/2R+1	084/2R+1	094/2R+1	094/3R+1	124/2R+1	154/2R+1	154/3R+1
Capacità totale freddo <sup>1</sup> Total cooling capacity	KW (max)	2,97	4,08	4,56	5,72	6,93	8,59	10,82
	KW (med)	2,23	2,80	3,38	4,13	5,80	6,66	8,21
	KW (min)	2,01	2,58	2,57	3,04	4,90	5,38	6,50
Capacità sensib. freddo <sup>1</sup> Sensible cooling capacity	KW (max)	1,95	2,63	3,00	3,78	4,47	5,48	6,91
	KW (med)	1,47	1,82	2,24	2,77	3,76	4,27	5,26
	KW (min)	1,33	1,67	1,72	2,08	3,18	3,46	4,19
Portata acqua <sup>1</sup> Water flow	l/h (max)	510,02	700,32	782,96	981,66	1189,10	1473,64	1856,28
Perdita di carico <sup>1</sup> Pressure drop	kPa	12	18	20	25	23	28	29
Capacità caldo <sup>4</sup> Heating capacity	KW (max)	4,77	6,27	6,84	6,84	10,26	12,17	12,17
	KW (med)	3,66	4,39	5,19	5,19	8,69	9,06	9,60
	KW (min)	3,31	4,06	4,06	4,06	7,43	7,87	7,87
Portata acqua <sup>4</sup> Water flow	l/h (H)	419,34	550,37	600,77	600,77	901,3	1068,56	1068,56
Perdita di carico <sup>4</sup> Pressure drop	kPa	11	19	22	22	16	19	16
Portata aria Air flow	m <sup>3</sup> /h(max)	570	800	910	910	1270	1550	1550
	m <sup>3</sup> /h(med)	390	480	610	610	1000	1100	1100
	m <sup>3</sup> /h(min)	340	430	430	430	800	830	830
Livello pressione sonora Sound pressure level	dB (A) (M/H/L)	39/32/23	45/37/31	47/41/32	47/41/32	47/41/32	51/45/33	51/45/33
Alimentazione Power supply	V/Ph/Hz	210-230/1/50-60						
Potenza assorbita Absorbed power	W (max)	35	75	78	78	110	150	150
Corrente assorbita Absorbed current	A (max)	0,19	0,35	0,34	0,34	0,58	0,67	0,67
Connessioni idriche Water connections	Nr. x "	4 x 3/4"F						
Dimensioni unità/Unit sizes Dimen. pannello/ Panel sizes	mm (L-P-H)	570x570x400 (600x600x30)				1170x570x400 (1200x600x30)		
Peso totale/Total weight	Kg	19,5	19,5	19,5	19,5	39	39	39

### Reference conditions:

- 1: water temperature 7/12°C, air temperature 27°C d.b. -19°C w.b.
- 2: water temperature IN 50°C, air temperature 20°C
- 3: sound pressure level measured in closed room with 0,4s reverberation time, at 1m distance.

\*:absorbed power and current tested with digital-electronic counter mod. IME CONTO D2

- 4 pipes version: water temperature IN 70°C, OUT 60°C, air temperature 20°C

### Functioning limits:

- max temperature IN water 80°C
- max working water pressure 10 bar

### Condizioni di riferimento:

- 1: temperatura acqua 7/12°C, temperatura aria 27°C b.s. 19°C b.u.
- 2 : temperatura acqua IN 50°C, temperatura aria 20°C

- 3: livello di pressione sonora misurata in ambiente chiuso con tempo di riverberazione pari a 1 m di distanza

\*:Potenza e corrente assorbita misurate con contatore digitale elettrico mod. IME CONTO D2

- Versione 4 tubi: temperatura acqua IN 70° C, OUT 60°C, temperatura dell'aria 20°C

### Limiti di funzionamento:

- temperatura massima acqua IN 80°C
- massima pressione di esercizio: 10 bar

## VERSION WITH EC-BRUSHLESS MOTOR

PS-CLE 2T		070/2R	090/3R	090/4R	150/3R	150/4R
Capacità totale freddo <sup>1</sup> Total cooling capacity	KW (10V)	4,32	6,07	7,29	11,24	13,49
	KW (6V)	2,88	4,01	4,74	9,77	11,60
	KW (2V)	1,27	1,89	2,17	6,41	7,44
Capacità sensib. freddo <sup>1</sup> Sensible cooling capacity	KW (10V)	2,99	4,01	4,86	7,22	8,56
	KW (6V)	2,06	2,69	3,14	6,29	7,38
	KW (2V)	1,04	1,28	1,40	4,17	4,73
Portata acqua <sup>1</sup> Water flow	l/h (10V)	741,75	1041,15	1251,27	1928,31	2314,19
Perdita di carico <sup>1</sup> Pressure drop	kPa	18	17	29	28	35
Capacità caldo <sup>2</sup> Heating capacity	KW (10V)	5,85	7,47	8,60	13,20	14,80
	KW (6V)	3,96	4,90	5,46	11,39	12,63
	KW (2V)	1,94	2,29	2,43	7,34	7,88
Portata acqua <sup>2</sup> Water flow	l/h (10V)	741,75	1041,15	1251,27	1928,31	2314,19
Perdita di carico <sup>2</sup> Pressure drop	kPa	16	15	23	23	32
Portata aria Air flow	m <sup>3</sup> /h (10V)	<b>980</b>	<b>980</b>	<b>980</b>	<b>1620</b>	<b>1620</b>
	m <sup>3</sup> /h (6V)	590	590	590	1360	1360
	m <sup>3</sup> /h (2V)	250	250	250	820	820
Livello pressione sonora Sound pressure level	dB(A) (10/6/2V)	48/34/18	48/34/18	48/34/18	51/44/26	51/44/26
Alimentazione Power supply	V/Ph/Hz	210-230/1/50-60				
Potenza assorbita Absorbed power	W (10V)	41	45	45	85	85
Corrente assorbita Absorbed current	A (10V)	0,36	0,42	0,42	0,55	0,55
Connessioni idriche Water connections	Nr. x "	2 x 3/4"F				
Dimensioni unità/Unit sizes Dimen. pannello/ Panel sizes	mm (L-P-H)	570x570x400 (600x600x30)			1170x570x400 (1200x600x30)	
Peso totale/Total weight	Kg	18	19	19	38	38

PS-CLE 4T		094/2R+1	094/3R+1	154/2R+1	154/3R+1
Capacità totale freddo <sup>1</sup> Total cooling capacity	kW (10V)	4,82	6,39	8,87	11,20
	kW (6V)	3,3	4,26	7,80	9,75
	kW (2V)	1,58	2,05	5,33	6,43
Capacità sensib. freddo <sup>1</sup> Sensible cooling capacity	kW (10V)	3,16	4,11	5,66	7,15
	kW (6V)	2,19	2,76	4,99	6,23
	kW (2V)	1,12	1,35	3,43	4,14
Portata acqua <sup>1</sup> Water flow	l/h (10V)	826,76	1095,85	1521,64	1922,55
Perdita di carico <sup>1</sup> Pressure drop	kPa	18	17	33	28
Capacità caldo <sup>4</sup> Heating capacity	kW (10V)	7,19	7,19	12,54	12,54
	kW (6V)	5,08	5,08	11,12	11,12
	kW (2V)	2,73	2,73	7,80	7,80
Portata acqua <sup>4</sup> Water flow	l/h (10V)	631,63	631,63	1101,24	1101,24
Perdita di carico <sup>4</sup> Pressure drop	kPa	23	23	38	38
Portata aria Air flow	m <sup>3</sup> /h (10V)	<b>980</b>	<b>980</b>	<b>1620</b>	<b>1620</b>
	m <sup>3</sup> /h (6V)	590	590	1360	1360
	m <sup>3</sup> /h (2V)	250	250	820	820
Livello pressione sonora Sound pressure level	dB(A) (10/6/2V)	48/34/18	48/34/18	51/44/26	51/44/26
Alimentazione Power supply	V/Ph/Hz	210-230/1/50-60			
Potenza assorbita Absorbed power	W (10V)	45	45	85	85
Corrente assorbita Absorbed current	A (10V)	0,42	0,42	0,55	0,55
Connessioni idriche Water connections	Nr. x "	4 x 3/4"F			
Dimensioni unità/Unit sizes Dimen. pannello/ Panel sizes	mm (L-P-H)	570x570x400 (600x600x30)		1170x570x400 (1200x600x30)	
Peso totale/Total weight	Kg	19,5	19,5	39	39

### Reference conditions:

- 1: water temperature 7/12°C, air temperature 27°C d.b. - 19°C w.b.
- 2: water temperature IN 50°C, air temperature 20°C
- 3: sound pressure level measured in closed room with 0,4s reverberation time, at 1m distance.

\*:absorbed power and current tested with digital-electronic counter mod. IME CONTO D2  
- 4 pipes version: water temperature IN 70°C, OUT 60°C, air temperature 20°C

### Functioning limits:

- max temperature IN water 80°C
- max working water pressure 10 bar

### Condizioni di riferimento:

- 1: temperatura acqua 7/12°C, temperatura aria 27°C b.s. 19°C b.u.
- 2 : temperatura acqua IN 50°C, temperatura aria 20°C

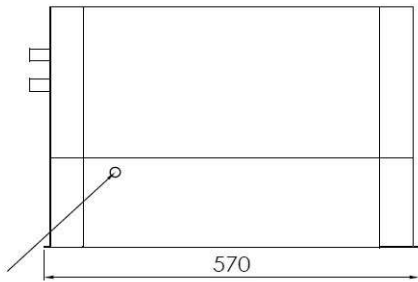
- 3: livello di pressione sonora misurata in ambiente chiuso con tempo di riverberazione pari a 1 m di distanza

\*:Potenza e corrente assorbita misurate con contatore digitale elettrico mod. IME CONTO D2  
- Versione 4 tubi: temperatura acqua IN 70° C, OUT 60°C, temperatura dell'aria 20°C

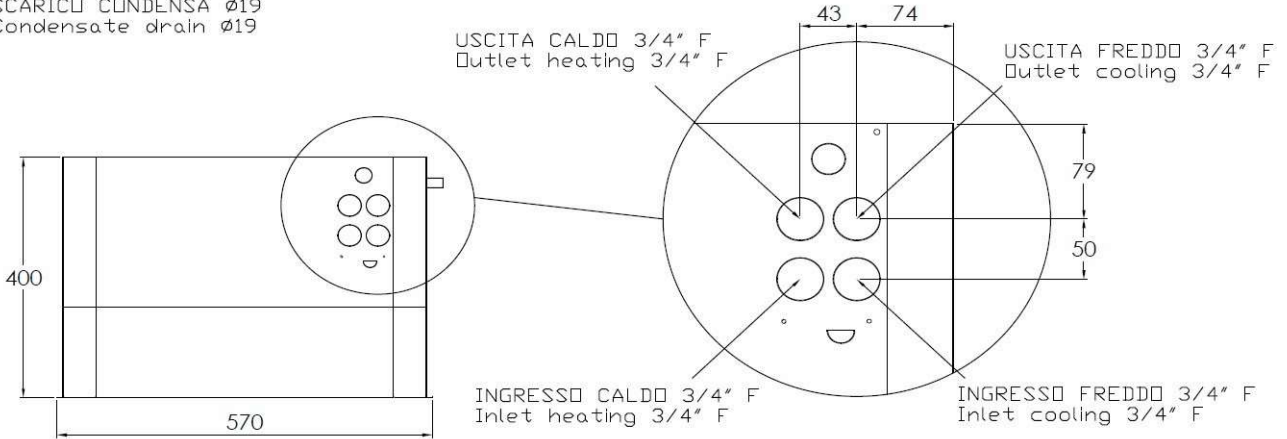
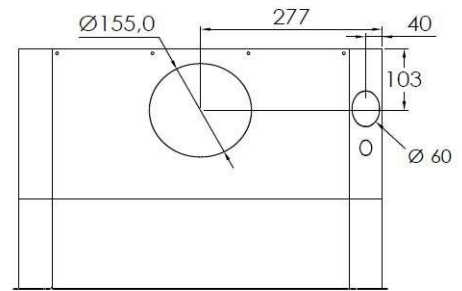
### Limiti di funzionamento:

- temperatura massima acqua IN 80°C
- massima pressione di esercizio: 10 bar

## PS 050/094-CL DIMENSIONI - DIMENSIONS



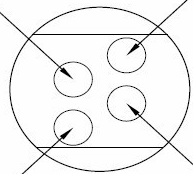
SCARICO CONDENZA Ø19  
Condensate drain Ø19



## PS 100/154-CL DIMENSIONI - DIMENSIONS

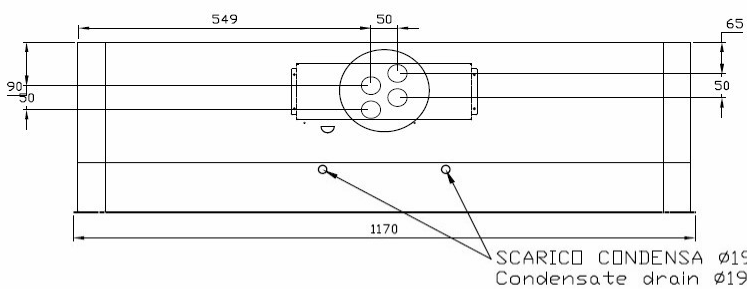
USCITA FREDDO 3/4" F  
Outlet cooling 3/4" F

USCITA CALDO 3/4" F  
Outlet heating 3/4" F

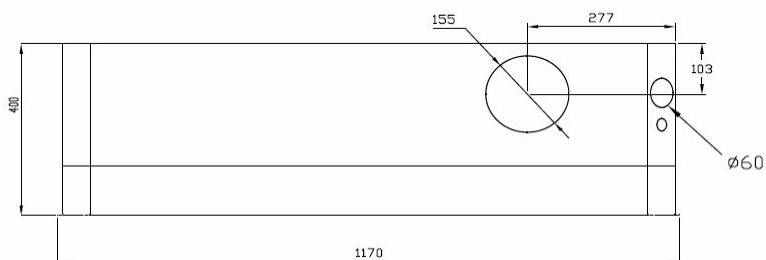
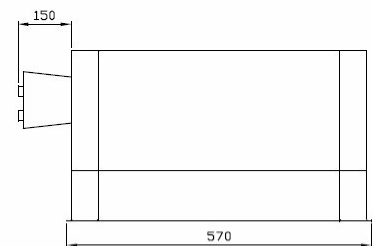


INGRESSO FREDDO 3/4" F  
Inlet cooling 3/4" F

INGRESSO CALDO 3/4" F  
Inlet heating 3/4" F














SCARICO CONDENZA Ø19  
Condensate drain Ø19






## ACCESSORI - OPTIONS

	<b>TER.ANA</b>	Termostato a muro analogico o a bordo macchina Wall analogic thermostat or built in version
	<b>TER.DIG</b>	Termostato a muro con display digitale Wall thermostat with display
	<b>TER.DIG.D</b>	Termostato a muro con display digitale idoneo anche per versione a bordo macchina. Wall thermostat with display suitable for the built-in version too.
	<b>TER.BUS</b>	Termostato a muro con display digitale e controllo ModBus Wall thermostat with display and ModBus control
	<b>TER.TOUCH</b>	Termostato a muro con display "Touch screen" Wall thermostat with touch screen display
	<b>TER.TOUCH. EC</b>	Termostato a muro con display "Touch screen" idoneo per versione con motore EC Wall thermostat with touch screen display suitable for EC motor version
	<b>TER.EC</b>	Termostato a muro per controllo motore EC Wall thermostat for EC motor control
	<b>TER.EC.ANA</b>	Termostato a muro analogico per comando motore EC Wall analogic thermostat for EC motor control
	<b>KIT.TEL</b>	Kit per controllo con telecomando IR (solo scheda e ricevitore) IR remote control kit (print board + receiver only)
	<b>KIT.TEL.EC</b>	Kit telecomando per EC (solo scheda +ricevitore) Infrared remote control kit (print board + receiver) for EC version
	<b>TEL</b>	Telecomando ad infrarossi IR remote control
	<b>IDP</b>	Interfaccia di potenza (controllo di 4 unità con 1 termostato) Power interface (4 units controlled by 1 thermostat)
	<b>ATT.230/24</b>	Attuatore elettrotermico ON-OFF (230V o 24V) ON-OFF electro-thermal actuator (230V or 24V)
	<b>ATT.MOD</b>	Attuatore modulante 0-10V 0-10V modulating actuator
	<b>KIT.RES</b>	Kit resistenza elettrica 230V con varie potenze 230V electric heater kit with several sizes
	<b>VAL.2V.3/4</b>	Valvola 2 o 3 vie 3/4" montata (senza attuatore) Installed 3/4" 2 or 3 way valve (without actuator)
	<b>VAL.3V.3/4</b>	
	<b>VAL.DIN</b>	Valvola di bilanciamento dinamico Dynamic balancing valve

	<b>VAL.SFE.1/2</b>	Kit valvole a sfera 1/2" F-F (2 pezzi) Ball valve kit 1/2" F-F (2 pieces)
	<b>EST.1/2</b>	Kit tubi flessibili/estensibili inox 1/2" M-F (2 pezzi) Flexible and extensible steel pipes kit 1/2" M-F (2 pieces)
	<b>BAC.VAL1</b>	Bacinella ausiliaria per valvole (versione singola) Auxiliary drain pan for valve (single version)
	<b>BAC.VAL2</b>	Bacinella ausiliaria per valvole (versione doppia) Auxiliary drain pan for valve (double version)
	<b>FL.RIN</b>	Flangia presa aria rinnovo Fresh air flange
	<b>FL.AIR</b>	Flangia presa aria locale attiguo Adjacent room air flange
	<b>PAN.RAL</b>	Pannello con colorazione RAL a richiesta Painted panel with RAL color on demand
	<b>KIT.PLA</b>	Dispositivo ionizzatore aria al plasma freddo Non thermal plasma air purifier device



A decorative graphic consisting of several overlapping, wavy, translucent blue lines that flow across the middle of the page, creating a sense of movement and depth. The lines are more concentrated in the center and fade out towards the edges.

**PST Clima Srl** - Via Pietro Candiano, 8 – 36016 Thiene (VI) ITALY  
+39 0445-540348 - [export@pstclima.it](mailto:export@pstclima.it) - [www.pstclima.it](http://www.pstclima.it)