

# ACTION Cima®



## UTX

Canalizzabili Piatte/Ribassate  
Terminal Units Slim/Reduced



**ECODESIGN**



*Forza e Creatività  
del Made in Italy*

*Force and Creativity  
of Made in Italy*

**ACTIONlist  
06-2021**



100%  
Product tested  
Controlled product  
TESTED





- Spessore di soli 250 mm su tutta la gamma! (rif. versioni semplice pannello)
- Disponibili 2 differenti motorizzazioni: AC~230V-Monofase (mod. UTX) ed EC~230V Brushless (mod. UTXE)
- Ampia gamma di taglie, modelli, versioni, sezioni, accessori, soluzioni
- Disponibili versioni in lamiera zincata, preverniciata e doppio pannello
- Attacchi idraulici a Destra o a Sinistra (a richiesta, senza sovrapprezzo) + reversibilità in cantiere
- Possibilità di accoppiamento a canali oppure installazione direttamente in ambiente
- Unità molto silenziose (ventilatori con basso n° giri)
- Libera configurabilità e composizione delle differenti sezioni in accordo alle richieste del cliente
- Soluzioni per installazione interna, per installazione esterna ed esecuzioni speciali
- Ampia gamma di comandi e sistemi di regolazione
- Accessori forniti montati e collaudati in fabbrica per garantire semplicità e minimi tempi di installazione

**Le uniche canalizzabili extrapiatte ... soli 25 cm !**



 **BRUSHLESS**  
ECO-FRIENDLY

**The only slim terminal units ... just 25 cm !**

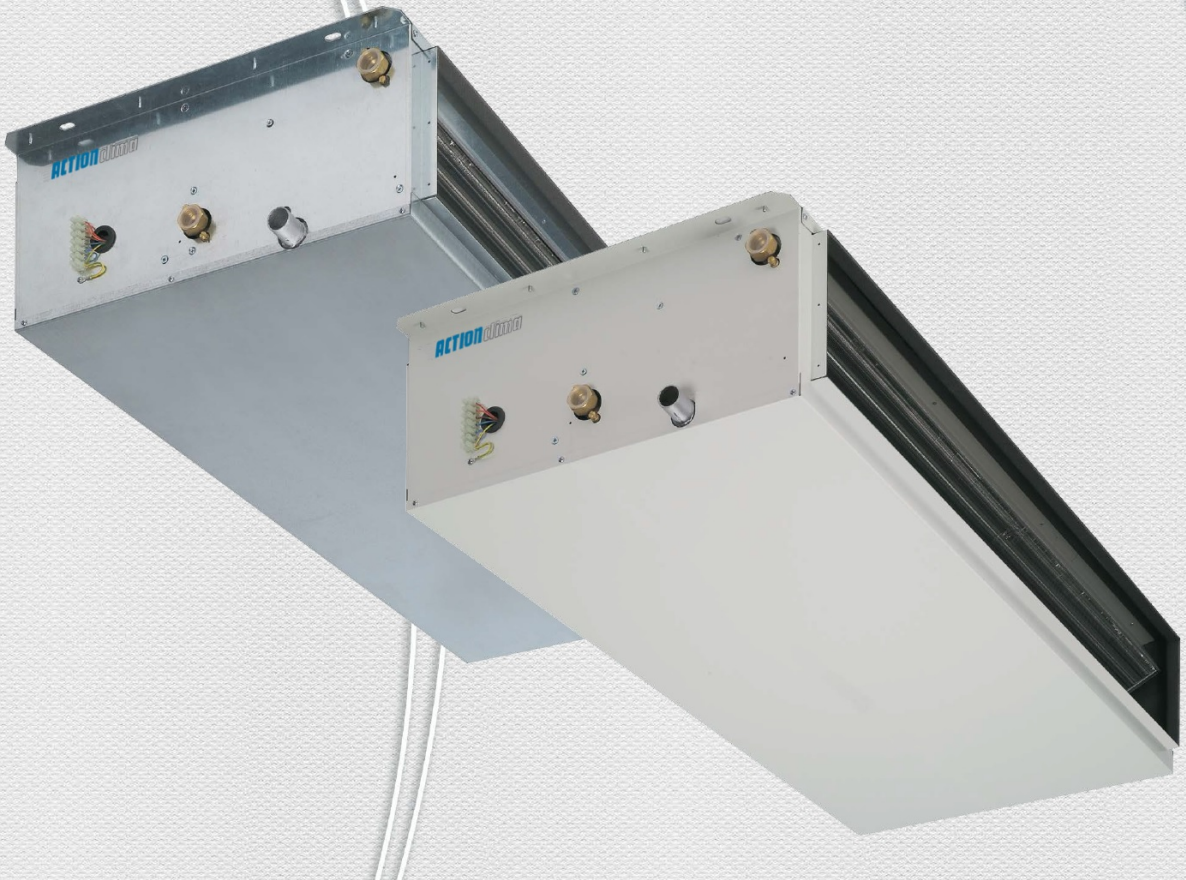
- Only 250 mm width on the all range! (ref. single skin panel versions)
- Available 2 different motorizations: AC~230V-single-phase (mod. UTX) and EC~230V Brushless (mod. UTXE)
- Wide range of sizes, models, versions, sections, accessories, solutions
- Available versions in galvanized steel, pre-painted steel and double panel
- Right or Left hydraulic connections (on request, without extra price) + on site reversibility
- Possibility to connect to ducts or direct room installation
- Very silent units (low rpm fans)
- Free configurability and compositions of the different sections according to the customer requirements
- Solutions for indoor installation, for outdoor installation and special executions
- Wide range of control panels and regulation systems
- Accessories supplied mounted and tested in the factory to guarantee simplicity and minimum installation times

**Accessori esclusivi  
Exclusive accessories**





## Canalizzabili Piatte/Ribassate Terminal Units Slim/Reduced



Serie Prodotto Product Series	Mot. ventilatore Fan motor	- [kW]	+ [kW]	[m³/h]	U [Pa]
AC ON-OFF <b>UTX</b>	AC~230V-Standard 3Vel./Speed	6,0÷20,2	13,1÷40,8	1.100÷3.100	max 100
EC Brushless <b>UTXE</b>	EC~230V-Brushless Modulante-Modulating	6,1÷20,3	13,2÷40,9	1.130÷3.130	max 100



Batteria acqua  
Water coil



2-4 Tubi  
2-4 Pipes



9 Taglie  
Sizes



4 Versioni  
Versions



3 Casse portanti  
Main casings



2 Motorizzazioni  
2 Motorizations



Modulari  
Modular



ECODESIGN



ERP compliant

Queste unità sono realizzate con SSTechnology®:  
tecnologia con pannelli autoportanti (self-supporting panels), isolati, senza telaio e senza ponti termici.

These units are realised with SSTechnology®:  
technology with self-supporting panels, insulated,  
without frame and without thermal bridges.



**ECODESIGN**

### Unità Canalizzabili Modulari Piatte/Ribassate (spessore di soli 25 cm\*) Modular Terminal Units Slim/Reduced (only 25 cm\* thickness)

		ESP [Pa]	[m³/h]	- [kW]	+ [kW]
<b>Serie UTX</b>	TRADIZIONALE, con motore AC~230V monofase (asincrono), 3-Velocità TRADITIONAL, with motor AC~230V single-phase (asynchronous), 3-Speed		<b>Max 100Pa</b>	1.100÷3.100	6,0÷20,2
<b>Serie UTXE</b>	BRUSHLESS ALTA EFFICIENZA, HEE, motore EC~230V Brushless (modulante) BRUSHLESS HIGH EFFICIENCY, HEE, motor EC~230V Brushless (modulating)		<b>Max 100Pa</b>	1.130÷3.130	6,1÷20,3

(H\* 250mm): Rif. semplice pannello - Rif. single skin panel

#### DESCRIZIONE UNITÀ STANDARD

##### CASSA DI COPERTURA (AMPIA GAMMA)

Cassa di copertura (= Struttura portante) in lamiera di forte spessore resistente alla ruggine, corrosione, agenti chimici, solventi, alifatici, alcoli.

Pannelli autoportanti e smontabili, con fori (asole) per il fissaggio a soffitto/muro ricavati direttamente sulla cassa di copertura. Pretranci e fori predisposti per configurare l'unità come richiesto, per l'installazione degli accessori previsti, per l'uscita degli attacchi idraulici a sinistra o a destra, per la reversibilità dell'unità sul luogo di installazione.

Assemblaggio con viti autofilettanti per una rapida, totale e facile ispezionabilità/manutenzione. Dimensioni contenute, ingombri ottimizzati.

Disponibile ampia gamma di versioni orizzontali e verticali.

Casse di copertura disponibili:

- **Z : Semplice pannello in lamiera zincata** + Isolamento termoacustico interno (classe M1) delle parti a contatto con la batteria.
- **P : Semplice pannello in lamiera preverniciata** colore bianco RAL 9002 + Isolamento termoacustico interno (classe M1) delle parti a contatto con la batteria.
- **K : Doppio pannello (sandwich 20 mm)** lamiera interna zincata + isolamento in Fibra vetro + lamiera esterna preverniciata colore bianco RAL 9002.

##### BACINELLA RACCOLGICONDENSA (A DOPPIA INCLINAZIONE)

Bacinella raccoglicondensa a doppia inclinazione per garantire una ottimale evacuazione della condensa, provvista di scarico (standard sullo stesso lato degli attacchi idraulici) + isolamento termico esterno (classe M1).

##### SCAMBIAТОRE DI CALORE (BATTERIA AD ACQUA)

Batteria di scambio termico ad alta efficienza (**Alette Turbolenziate** con alto N° di Reynolds) in tubo di rame ed alette di alluminio bloccate mediante espansione meccanica. Attacchi batteria dotati di sistema antitorsione, valvole sfioro aria manuali, valvole svuotamento acqua manuali (No valvole per versioni "K").

Standard attacchi a destra; su richiesta (senza sovrapprezzo) attacchi a sinistra, in ogni caso facile reversibilità in cantiere.

N° 1 batteria per impianto a 2 tubi; N° 2 batterie per impianto a 4 tubi.

Batterie collaudate alla pressione di 30 Bar, idonee per funzionamento con acqua fino alla pressione max di 15 Bar.

Le batterie sono idonee per funzionamento con acqua calda (caldaia), acqua a bassa temperatura (caldaia a condensazione, pannelli solari, pompa di calore, ecc.), acqua fredda (chiller e/o processi industriali), acqua addizionata con glicole.

- Taglie con batteria 3R, normalmente usate per il raffreddamento con trattamento di tutta aria interna di ricircolo
- Taglie con batteria 4R, normalmente utilizzate per il raffreddamento con trattamento di tutta (o parziale) aria esterna di rinnovo, nei casi in cui sia richiesta una elevata azione di deumidificazione, idonee anche per funzionamento in sistemi district-cooling con elevati  $\Delta T$  acqua.

##### EQUIPAGGIAMENTO ELETTRICO (MORSETTERIA MAMUT MIN. 7 POLI)

Morsettiera tipo "Mamut" IP20 (min. 7 poli: 1 Terra + 3 velocità + 1 Comune + 2 con Ponte) montata all'esterno dell'unità (per unità orizzontali, sullo stesso lato degli attacchi idraulici ; per unità verticali sul lato opposto).

##### GRUPPO VENTILANTE (VENTILATORE CENTRIFUGO DI ULTIMA GENERAZIONE)

Gruppo ventilante costituito da 1, 2 o 3 ventilatori centrifughi a doppia aspirazione con Ventole in Plastica (@EC) di Ultima Generazione (a pale curve avanti, profilo alare), direttamente accoppiate al motore elettrico. Costruito secondo le norme internazionali. Montaggio su supporti elastici ed ammortizzatori. Ventilatore equilibrato staticamente e dinamicamente. Ventole di grande diametro (= elevate portate d'aria ed elevate pressioni statiche) con basso numero di giri RPM (= bassa rumorosità).

Gruppo ventilante asportabile con estrema facilità (fissaggio con sole 4 viti).

Disponibili diverse Motorizzazioni (vedi di seguito).

#### STANDARD UNIT DESCRIPTION

##### MAIN CASING (LARGE RANGE)

Main casing (= Bearing structure) made of extremely thick steel-sheet, resistant to rust, corrosion, chemical agents, solvents, aliphatics and alcohols.

Self-supporting and removable panels provided with holes (buttonholes) for ceiling/wall mounting directly through the main casing.

Pre-cuts slots and prearranged holes to configure the unit on request, to install the accessories, to reverse the unit even on-site.

Assembled with self-threading screws for fast, total and easy check/maintenance. Reduced sizes, optimised volumes.

Available in a very large range of horizontal and vertical versions.

Available main casings:

- **Z : Single skin panel made of galvanized steel** + internal thermal-acoustic insulation (class M1) of all parts in contact with the coil.
- **P : Single skin panel made of pre-painted steel** white RAL9002 colour + internal thermo-acoustic insulation (class M1) of the parts in contact with the coil.
- **K : Double skin panel (sandwich 20 mm)** internal galvanized steel sheet + glass fibre insulation + external pre-painted steel white RAL9002 colour.

##### DRAIN PAN (DOUBLE INCLINATION)

Double inclination drain pan for optimised condensate drainage, provided with drainpipe (standard on the same side of coil connections) + external heat insulation (class M1).

##### HEAT EXCHANGER (WATER COIL)

Highly efficient coil (**Turbolenced Fins** with a high number of Reynolds) made of copper pipes and aluminium fins fixed by mechanical expansion.

Coil connections are provided with anti-torsion system, manual air vent valves, manual water drain valves (No valves for "K" versions).

Standard connections on the right side; on request (no additional charge) connections on the left side, anyway the unit can be easily reversed even on site.

1 coil for a 2-pipe system; 2 coils for a 4-pipe system.

Coils tested at 30 Bar pressure, suitable to work with water at max 15 Bar pressure.

Coils designed to work with hot water (boiler), low temperature hot water (condense boiler, solar energy system, hot water pump, etc.), chilled water (chillers and/or industrial processes), water added with glycol.

- Sizes with 3 rows coils, usually used for cooling with all recirculation air.
- Sizes with 6 rows coils, usually used for cooling, with total external (or even partial) renewal air, in case it is required high dehumidification, also suitable for district cooling applications, with high water  $\Delta T$ .

##### ELECTRICAL EQUIPMENT (MIN. 7 POLES MAMMOTH TERMINAL BOARD)

"Mammoth" type terminal board IP20 (min. 7 poles: 1 Ground + 3 speed + 1 Common + 2 for Bridge) installed outside the unit (for horizontal units, on the same side of the water connections ; for vertical units on the opposite side).

##### FAN SECTION (CENTRIFUGAL FAN OF LAST GENERATION)

Fan section including 1, 2 or 3 centrifugal fans with double air inlet Last Generation Plastic (@EC) Blades (forward curved fins, wing profile), directly coupled to the electric motor. Manufactured according with international standards, Mounted on elastic and anti-vibration supports. Fan section statically and dynamically balanced.

Extensive diameter fans (= high air flow and high static pressure) with low revolutions RPM (= low noise level).

Fan section easy to remove (fixed by just 4 screws).

Available different Motorizations (see below).



#### Classico fandeck con motore AC-230V tradizionale a 3-Velocità

Motore elettrico AC, asincrono monofase a gabbia di scoiattolo, 3-Velocità, provvisto di protettore termico TH (Klixon), condensatore di marcia sempre inserito, 4 poli, IP20, Classe B, doppio isolamento, 230Vac-1Ph-50/60Hz.



#### Fandeck con Motore elettronico EC~Brushless + Inverter

Motore tecnologia BLAC (Brushless Alternating Current) a magneti permanenti, senza spazzole, sensor less, 2 protettori (TP-termico/Klixon + EP-elettronico/SW), IP20, Classe B, doppio isolamento, Inverter con Contatto pulito di allarme, 230Vac-1Ph-50/60Hz.

Motore HEE (High Energy Efficiency motor) ad elevato risparmio energetico (oltre il 50%) e conseguente riduzione CO2 (amico dell'ambiente).

Regolazione modulante con segnale 0...10Vdc framme i nostri comandi o tramite sistemi di regolazione indipendenti (del cliente): La modulazione 0-100% della portata aria (e conseguentemente della potenza termica e frigorifera), permette di adeguare le prestazioni, istante per istante, alle effettive esigenze del locale da climatizzare, garantendo Comfort totale e riduzione della rumorosità.

#### BOCCHI DI ASPIRAZIONE E MANDATA ARIA (SENZA GRIGLIE/PROTEZIONI)

Tutte le versioni standard vengono fornite con bocche di aspirazione e di mandata libere, senza alcuna griglia/protezione.

ATTENZIONE: si fa divieto di mettere in funzione la macchina se entrambe le bocche dell'unità non sono canalizzate o protette con griglie o rete antinfortunistica (disponibili come accessori a richiesta: griglie, pannelli, plenum, ecc.).

#### ACCESSORI (accessori forniti, a richiesta, montati o non montati sull'unità)

- L'unità standard viene fornita senza filtro aria.  
In questo modo il cliente può scegliere se utilizzare una sezione filtro aria fra quelle disponibili come accessori (vedi SFA, SFC, SFD, SFP, SFO, SFT, ecc.), od adottare una griglia di ripresa con filtro aria, od inserire un filtro aria lungo la canalizzazione di aspirazione.
- L'unità standard è dotata di una morsettiera base (MRS1). Disponibili, come accessori, una ulteriore gamma di morsettiera (MRS5 con IP55, ecc.).
- Il comando remoto è un accessorio. Disponibile ampia gamma di comandi remoti stand-alone, comunicanti, master-slave e sistemi di regolazione.
- Casse di copertura standard: "Z" - "P" - "K".  
A richiesta (con sovrapprezzo) disponibile qualsiasi tipo di materiale e/o spessore (inox, altre tinte RAL, ecc.). Idem per le bacinele raccoglicondensa.
- Per impianto a 4-tubi, anziché scegliere l'unità già provvista di 2 batterie, disponibile anche ampia gamma di sezioni di riscaldamento addizionali separate (SRA) con batteria ad acqua 1R, 2R.
- A richiesta batterie speciali (acqua surriscaldata, vapore, espansione diretta, ecc.).
- L'unità standard è costituita da una unica cassa portante (monoblocco) che contiene il ventilatore + la batteria. Possibile realizzare l'unità a sezioni separate (sezione ventilante "SV" + sezione batteria "SB") accoppiabili come desiderato (prima ventilatore e poi batteria, o viceversa).
- Ampissima disponibilità di sezioni ed accessori: sezione riscaldamento con resistenze elettriche, plenum, valvole, serrande, griglie, ecc.

#### RICHIESTE SPECIALI

La nostra azienda non si limita a produrre solo unità standard, ma anche versioni e soluzioni su misura del cliente. Grazie alla attiva collaborazione con i nostri clienti ed alla sempre attenta analisi delle loro richieste, abbiamo acquisito una grandissima esperienza nella realizzazione di versioni speciali.

In particolare disponiamo di un "Listino/catalogo Varianti" (Varianti, Versioni/Unità/Accessori speciali più richiesti) per la gestione dei "Fuori standard" non riportati (solo per motivi di sintesi, chiarezza e facilità di consultazione) sul presente Listino/catalogo ufficiale. Tale listino Varianti è ad esclusivo uso interno del costruttore, ma può comunque essere fornito a richiesta.

Spesso si tratta di soluzioni studiate su specifiche richieste del cliente, in grado di soddisfare le esigenze del singolo cantiere. Si riportano di seguito solo alcuni esempi delle realizzazioni fatte, ricordando comunque che è possibile richiedere qualsiasi sezione di ripresa/mandata aria (circolare, rettangolare, quadrata, con o senza griglia, con o senza serranda, ecc.).



... e molte altre soluzioni ...

Non esitate a contattarci: avrete la nostra piena disponibilità per realizzare qualsiasi soluzione in accordo con le vostre necessità.

#### Classic fan-deck with traditional AC-230V 3-Speed motor

AC electric motor, asynchronous single-phase squirrel cage, 3-Speed, provided with heat protection TH (Klixon), running capacitor permanently switched on, 4 poles, IP20, Class B, double insulation, 230Vac-1Ph-50/60Hz.

#### Fan-deck with EC-Brushless electronic motor + Inverter

BLAC Technology (Brushless Alternating Current) motor, with permanent magnets, brush less, sensor less, 2 protections (TP-thermal/Klixon + EP-electronic/SW), IP20, Class B, double insulation, Inverter with Alarm dry contact, 230Vac-1Ph-50/60Hz.

HEE motor (High Energy Efficiency motor) with high efficiency (over 50%) and consequent CO2 reduction (environment friendly).

Modulating regulation with 0...10Vdc signal with our control panel or with independent regulation system (by client): The modulation 0-100% of the air flow (and consequently of the heating and cooling capacity), allows to adapt the performances, instant to instant, to the actual needs of the room to be conditioned, warranting total comfort and noise level reduction.

#### AIR INTAKE AND SUPPLY OUTLETS (WITHOUT GRILLS/PROTECTIONS)

All standard versions are supplied open (air intake and air supply), without any grill/protection.

WARNING: it is prohibited to make the unit operate if both the outlets of the unit are not ducted or protected by grills or safety net (available as accessories on request: grills, panels, plenum, etc.).

#### ACCESSORIES (accessories supplied, on request, mounted or not mounted on the unit)

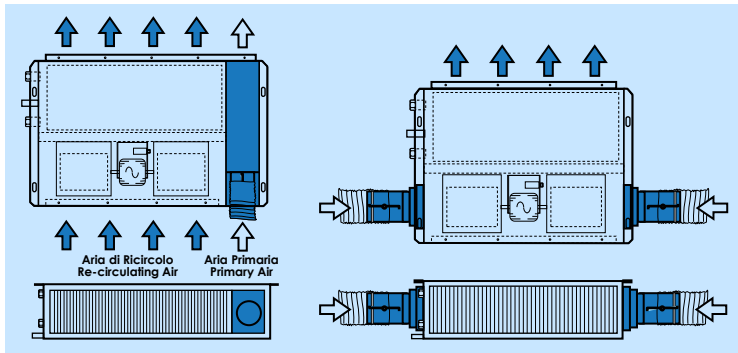
- Standard unit supplied without air filter.  
In this way, the client can choose an air filter section between the ones available as accessories (see SFA, SFC, SFD, SFP, SFO, SFT, etc.), or an air intake grill with air filter, or an air filter in the intake duct.
- Standard unit is equipped with basic terminal board (MRS1). Available, as accessories, an additional range of terminal boards (MRS with IP55, etc.).
- The remote control is an accessory. Available large range of remote control stand-alone, with communication, master-slave and regulations.
- Standard main casing: "Z" - "P" - "K".  
On request (with additional price) available any material type and/or thickness (stainless steel, any other RAL colour, etc.). Same for the condensate drain pans.
- For 4-pipe system, instead of the unit already provided with the 2 coils, is also available the separate additional heating section (SRA), with water coil provided with 1R, 2R.
- On request special coils (overheated water, steam, direct expansion, etc.).
- Standard unit is made of a single bearing structure (single block) which includes the fan + the coil. It is also possible to make the unit in separate sections (fan section "SV" + coil section "SB") assembled at the client convenience (first the fan-section and then the coil section, or vice-versa).
- Very large range of sections and accessories: heating section with electrical heaters, plenum, valves, dampers, grills, etc.

#### SPECIAL REQUESTS

Our company is not manufacturing only standard units, but also versions and solution based on the client requests. Thanks to the active cooperation with our clients and to the careful analysis of the requests, we have acquired a significant experience in the manufacturing of special versions.

More in detail: we have available a "Variants Catalogue/Price List" (Variants, special most requested Versions/Units/Accessories) to manage the not mentioned "Out of standard" units (to ease and reduce the documentation) in the present official Catalogue/Price List. The variants Price List is only for internal use of the manufacturer, but it can be supplied on request.

We have often realised solutions specifically designed according with the clients request, able to satisfy the needs of any installation site. We give hereby few examples of the "on request" solutions, anyway reminding that we can provide any air intake/supply section (circular, rectangular, square, with or without louver, etc.).



... and many other solutions ...

Do not hesitate to contact us: we are available to realise any solution according with your specific needs.



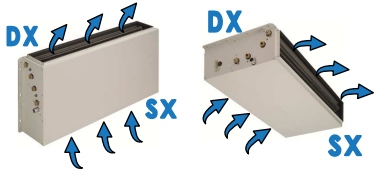






In fase di ordine specificare sempre il Modello completo = Serie + Cassa portante + Versione + Taglia + Lato attacchi idraulici. Esempio:  
When ordering, always specify complete Model: Series + Main casing + Version + Size + Water connections side. Example:

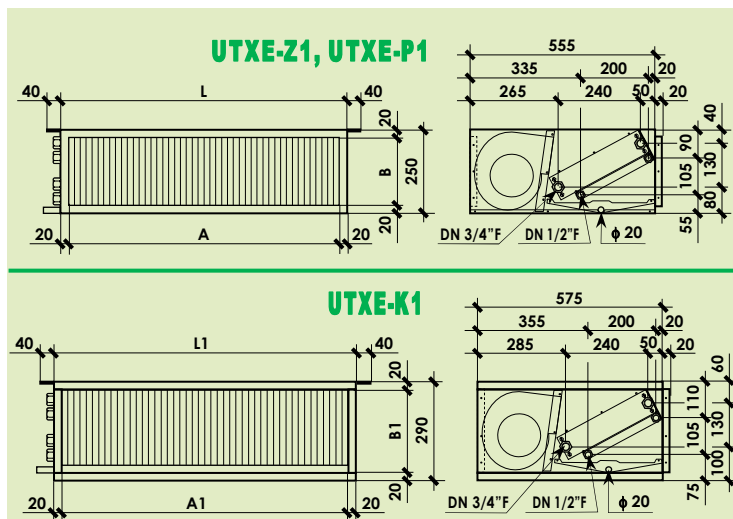
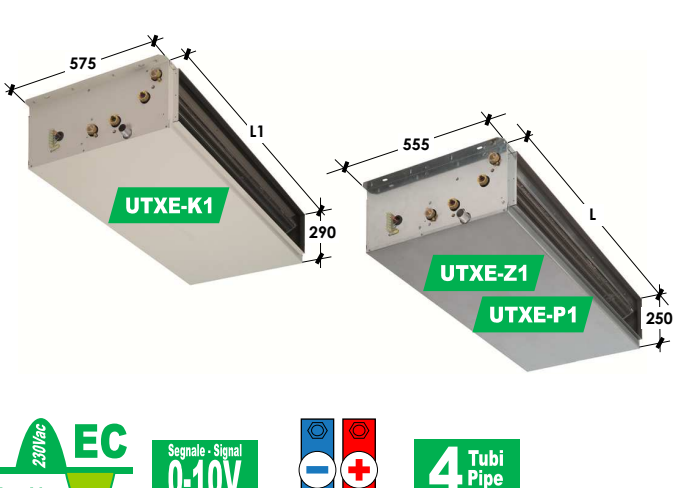
UTX	-	Z	1	121	DX	=	UTX-Z1 121 DX
Serie Series	Cassa portante Main casing	Versione Version		Taglia Size	Attacchi Connections		Sigla per l'ordinazione Order code



Taglia - Size	UTX 121	UTX 131	UTX 221	UTX 231	UTX 321	UTX 331
Pot. frigorifica Totale - Total Cooling cap.	W	5.830	7.220	9.960	12.400	13.200
Potenzialità Termica - Heating capacity	W	6.610	6.970	11.600	12.200	15.500
Portata aria - Air flow	m³/h	1.050	1.140	2.000	2.170	2.670
Versioni-Versions <b>Z-P</b>	Peso netto - Net weight	Kg	36	37	51	53
Versioni-Versions <b>K</b>	Peso netto - Net weight	Kg	50	51	69	71
	<b>UTX-Z1</b> Versione in Semplice pannello, autoportante, in lamiera zincata + isolamento termico-acustico interno Self-supporting single skin panel version, made of galvanized steel + internal thermal-acoustic insulation	Cod. <b>Euro</b>	09012101 09013101 09022101 09023101 09032101 09033101 <b>743,00 803,00 1.086,00 1.147,00 1.440,00 1.573,00</b>	L x H x S 800 x 555 x 250	1.200 x 555 x 250	1.600 x 555 x 250
	<b>UTX-P1</b> Versione in Semplice pannello, autoportante, in lamiera preverniciata bianca RAL 9002 + isolamento termico-acustico interno Self-supporting single skin panel version, made of white RAL 9002 pre-painted steel + internal thermal-acoustic insulation	Cod. <b>Euro</b>	09012102 09013102 09022102 09023102 09032102 09033102 <b>824,00 884,00 1.190,00 1.252,00 1.570,00 1.703,00</b>	L x H x S 800 x 555 x 250	1.200 x 555 x 250	1.600 x 555 x 250
	<b>UTX-K1</b> Versione in Doppio pannello, autoportante, in Lamiera Zincata/ Fibra vetro/ Lamiera preverniciata bianca RAL 9002 Self-supporting double skin panel version, made of Galvanized steel/ Glass fibre/ White RAL 9002 pre-painted steel	Cod. <b>Euro</b>	09012103 09013103 09022103 09023103 09032103 09033103 <b>894,00 953,00 1.274,00 1.336,00 1.667,00 1.800,00</b>	L x H x S 840 x 575 x 290	1.240 x 575 x 290	1.640 x 575 x 290
	<b>UTX-Z2</b> Versione in Semplice pannello, autoportante, in lamiera zincata + isolamento interno - aspirazione aria frontale Self-supporting single skin panel version, made of galvanized steel + internal insulation - front air intake	Cod. <b>Euro</b>	09012104 09013104 09022104 09023104 09032104 09033104 <b>778,00 838,00 1.129,00 1.189,00 1.492,00 1.624,00</b>	L x H x S 800 x 555 x 250	1.200 x 555 x 250	1.600 x 555 x 250
	<b>UTX-P2</b> Versione in Semplice pannello, autoportante, in lamiera preverniciata RAL 9002 + isolamento interno - aspirazione aria frontale Self-supporting single skin panel version, made of white RAL 9002 pre-painted steel + internal insulation - front air intake	Cod. <b>Euro</b>	09012105 09013105 09022105 09023105 09032105 09033105 <b>859,00 919,00 1.234,00 1.295,00 1.620,00 1.754,00</b>	L x H x S 800 x 555 x 250	1.200 x 555 x 250	1.600 x 555 x 250
	<b>UTX-K2</b> Versione in Doppio pannello, autoportante, in Lamiera Zincata/ Fibra vetro/ Lamiera preverniciata bianca RAL 9002 - aspirazione aria frontale Self-supporting double skin panel version, made of Galvanized steel/ Glass fibre/ White RAL 9002 pre-painted steel - front air intake	Cod. <b>Euro</b>	09012106 09013106 09022106 09023106 09032106 09033106 <b>929,00 988,00 1.317,00 1.378,00 1.718,00 1.850,00</b>	L x H x S 840 x 575 x 290	1.240 x 575 x 290	1.640 x 575 x 290
	<b>UTX-Z21</b> Versione in Semplice pannello, autoportante, in lamiera zincata + isolamento termico-acustico interno Self-supporting single skin panel vertical version, made of galvanized steel + internal thermal-acoustic insulation	Cod. <b>Euro</b>	09012107 09013107 09022107 09023107 09032107 09033107 <b>814,00 874,00 1.173,00 1.233,00 1.543,00 1.674,00</b>	L x H x S 800 x 580 x 250	1.200 x 580 x 250	1.600 x 580 x 250
	<b>UTX-P21</b> Versione in Semplice pannello, autoportante, in lamiera preverniciata bianca RAL 9002 + isolamento termico-acustico interno Self-supporting single skin panel version, made of white RAL 9002 pre-painted steel + internal thermal-acoustic insulation	Cod. <b>Euro</b>	09012108 09013108 09022108 09023108 09032108 09033108 <b>895,00 955,00 1.277,00 1.338,00 1.672,00 1.805,00</b>	L x H x S 800 x 580 x 250	1.200 x 580 x 250	1.600 x 580 x 250
	<b>UTX-K21</b> Versione in Doppio pannello, autoportante, in Lamiera zincata/ Fibra vetro/ Lamiera preverniciata bianco RAL 9002 Self-supporting double skin panel version, made of Galvanized steel/ Glass fibre/ White RAL 9002 pre-painted steel	Cod. <b>Euro</b>	09012109 09013109 09022109 09023109 09032109 09033109 <b>965,00 1.024,00 1.360,00 1.422,00 1.768,00 1.902,00</b>	L x H x S 840 x 600 x 290	1.240 x 600 x 290	1.640 x 600 x 290
	<b>UTX-Z22</b> Versione in Semplice pannello, autoportante, in lamiera zincata + isolamento interno - aspirazione aria frontale Self-supporting single skin panel version, made of galvanized steel + internal insulation - front air intake	Cod. <b>Euro</b>	09012110 09013110 09022110 09023110 09032110 09033110 <b>849,00 908,00 1.215,00 1.276,00 1.593,00 1.725,00</b>	L x H x S 800 x 580 x 250	1.200 x 580 x 250	1.600 x 580 x 250
	<b>UTX-P22</b> Versione in Semplice pannello, autoportante, in lamiera preverniciata bianco RAL 9002 + isolamento interno - aspirazione aria frontale Self-supporting single skin panel version, made of white RAL 9002 pre-painted steel + internal insulation - front air intake	Cod. <b>Euro</b>	09012111 09013111 09022111 09023111 09032111 09033111 <b>929,00 990,00 1.320,00 1.380,00 1.723,00 1.856,00</b>	L x H x S 800 x 580 x 250	1.200 x 580 x 250	1.600 x 580 x 250
	<b>UTX-K22</b> Versione in Doppio pannello, autoportante, in Lamiera Zincata/ Fibra vetro/ Lamiera preverniciata bianco RAL 9002 - aspirazione aria frontale Self-supporting double skin panel version, made of Galvanized steel/ Glass fibre/ White RAL 9002 pre-painted steel - front air intake	Cod. <b>Euro</b>	09012112 09013112 09022112 09023112 09032112 09033112 <b>999,00 1.059,00 1.403,00 1.465,00 1.819,00 1.953,00</b>	L x H x S 840 x 600 x 290	1.240 x 600 x 290	1.640 x 600 x 290







Taglia - Size	UTXE	121	131	221	231	321	331	
Potenz.Frigorifera Total - Total (1)	W	5.940	7.340	10.060	12.510	13.300	16.710	
Cooling capacity Sensibile - Sensible (1)	W	4.520	5.460	7.920	9.630	10.490	12.900	
Potenzialità Termica - Heating capacity (2)	W	6.740	7.100	11.720	12.320	15.620	16.520	
Portata aria nominale - Nominal Air flow (3) m <sup>3</sup> /h		1.080	1.170	2.030	2.200	2.700	2.960	
Portata acqua Raffred. - Cooling I/h		1.022	1.263	1.730	2.152	2.288	2.874	
Water flow (4) Riscald. - Heating I/h		580	611	1.008	1.060	1.343	1.421	
Perdite di carico acqua Raffred. - Cooling kPa		28,0	36,4	20,0	31,0	13,4	21,7	
Water pressure drops (5) Riscald. - Heating kPa		39,4	43,0	35,2	38,3	32,5	35,5	
Livelli sonori - Sound levels Min-Med-Max (6) dB(A)		13-37-50	14-39-51	21-40-53	21-41-54	17-39-52	18-39-53	
Ref. FAN-DECK Ref. Ref.		1x D160x240, SAM [SWP/FIX.1/10], [SWN/FIX.1/10]	2x D160x240, CYP75% [SWP/FIX.1/10], [SWN/FIX.1/10]	3x D160x240, CYP75% [SWP/FIX.1/10], [SWN/FIX.1/10]				
Ref. MOT Ref.		8P, IP22, C.I.B, EP+TP, BR	8P, IP20, C.I.B, EP+TP, BR	8P, IP20, C.I.B, EP+TP, BR				
Motori/Ventilatori - Motors/Fans No./No.		1/1		1/2		1/3		
Assorbimento elettrico nominale MAX(7)	W	160 W		390 W		400 W		
Nominal current input Nominal current input	A	1,25 A		1,70 A		1,80 A		
Alimentazione elettrica - Power supply		230Vac-1Ph-50/60Hz (Signal 0...10Vdc)						
Batteria freddo Ranghi - Rows No.		3R	3R	3R	3R	3R	3R	
Cooling coil Attacchi-Connections φ (*)		DN 3/4" F	DN 3/4" F	DN 3/4" F	DN 3/4" F	DN 3/4" F	DN 3/4" F	
Contenuto acqua - Water volume l		1,95	1,96	2,86	2,87	3,75	3,76	
Batteria caldo Ranghi - Rows No.		1R		1R		1R		
Heating coil Attacchi-Connections φ (*)		DN 1/2" F		DN 1/2" F		DN 1/2" F		
Contenuto acqua - Water volume l		0,55		0,79		1,05		
Scarico condensa - Drain pipe φ (mm)		20		20		20		
Versioni Lunghezza - Length <b>L</b> mm		800		1.200		1.600		
Versioni Bocche aspirazione/madata <b>A</b> mm		760		1.160		1.560		
Z-P Versioni Air intake/supply outlets <b>B</b> mm		210		210		210		
Versioni Lunghezza - Length <b>L1</b> mm		840		1.240		1.640		
Versioni Bocche aspirazione/madata <b>A1</b> mm		800		1.200		1.600		
K Air intake/supply outlets <b>B1</b> mm		250		250		250		
Limite funzionam. inferiore Lower working limit	<b>LFI</b> ESP = 0 Pa	10V Med 1V	1,00 0,63 0,26	1,00 0,63 0,26	1,00 0,64 0,28	1,00 0,62 0,23	1,00 0,62 0,23	
(8) 10V-Med-1V = Max-Med-Min	<b>20 Pa</b>	10V Med 1V	0,95 0,59 0,24	0,95 0,59 0,24	0,94 0,60 0,26	0,97 0,60 0,23	0,97 0,60 0,23	
<b>RIDUZIONE PORTATA ARIA</b>	<b>40 Pa</b>	10V Med 1V	0,90 0,56 0,23	0,90 0,56 0,23	0,89 0,57 0,25	0,93 0,57 0,22	0,93 0,57 0,22	
Coefficienti che definiscono le curve "Portata Aria / Pressione statica" (alle 3 velocità Max-Med-Min)	<b>60 Pa</b>	10V Med 1V	0,84 0,53 0,22	0,84 0,53 0,22	0,82 0,52 0,23	0,88 0,54 0,21	0,88 0,54 0,21	
<b>AIR FLOW REDUCTION</b>	<b>80 Pa</b>	10V Med 1V	0,78 0,49 0,20	0,78 0,49 0,20	0,74 0,47 0,21	0,81 0,50 0,19	0,81 0,50 0,19	
Coefficients defining the "Air flow / Static pressure" diagrams (at 3 speed Max-Med-Min)	<b>100 Pa</b>	10V Med 1V	0,70 0,44 0,18	0,70 0,44 0,18	0,65 0,42 0,18	0,71 0,44 0,17	0,72 0,44 0,17	
LFS (ESP=Pa ; Qa=m <sup>3</sup> /h)	<b>120 Pa</b>	10V Med 1V	0,64 0,40 0,16	0,64 0,40 0,16	0,55 0,35 0,15	0,58 0,36 0,14	0,58 0,36 0,14	
Limite funzionam. superiore Upper working limit	<b>ESP ; (Qa)</b> <b>ESP ; (Qa)</b> <b>ESP ; (Qa)</b>	10V Med 1V	220Pa ; (Qa x0,14) 205Pa ; (Qa x0,14) 160Pa ; (Qa x0,12)	220Pa ; (Qa x0,14) 205Pa ; (Qa x0,14) 158Pa ; (Qa x0,12)	167Pa ; (Qa x0,16) 160Pa ; (Qa x0,15) 130Pa ; (Qa x0,14)	167Pa ; (Qa x0,16) 160Pa ; (Qa x0,15) 130Pa ; (Qa x0,14)	171Pa ; (Qa x0,13) 161Pa ; (Qa x0,13) 131Pa ; (Qa x0,12)	171Pa ; (Qa x0,13) 161Pa ; (Qa x0,13) 131Pa ; (Qa x0,12)

**(9) RIDUZIONE POTENZIALITÀ FRIGORIFERA/TERMICA (in funzione della riduzione portata aria)**  
COOLING/HEATING CAPACITY REDUCTION (depending on air flow reduction)

Portata aria - Air flow	1,00	0,95	0,90	0,85	0,80	0,75	0,70	0,65	0,60	0,55	0,50	0,45	0,40	0,35	0,30	0,25
Potenza Frigorifera Totale - Total	1,00	0,97	0,95	0,92	0,89	0,87	0,84	0,81	0,77	0,74	0,71	0,67	0,63	0,59	0,55	0,50
Cooling capacity Sensibile - Sensible	1,00	0,97	0,93	0,90	0,86	0,83	0,79	0,76	0,72	0,68	0,64	0,60	0,55	0,51	0,46	0,41
Potenza termica - Heating capacity	1,00	0,97	0,94	0,91	0,87	0,84	0,81	0,77	0,74	0,70	0,66	0,62	0,58	0,53	0,49	0,44

DN(\*) = Diameter nominale, F = Affacci idraulici batteria Gas femmina

Dati tecnici riferiti alle seguenti condizioni: Unità Standard - Pressione atmosferica 1013 mbars - Alimentazione elettrica 230Vac/1Ph/50Hz.

(1) (2) (4) (5): Dati tecnici nominale inf. portata aria nom. (3) e V max. ESP=0, battenti aperti → per le prestazioni (1) (2) alla portata aria di funzionamento riferiti a 8+9° o SW. (1) (4) (5): Valori calcolati da SW e inf. portata aria nom. (3). Per le prestazioni (1) (2) alla portata aria di funzionamento (es. alle diverse Vel. Max/Med/Min e/o diverse ESP) vedi (8)+(9); ref. acqua ing. 7°C e portata acqua nomiale (4). Raccomandato uso del SW.

(2) Riscaldamento: Temp. a/ro 20°C - Temp. acqua ingresso/uscita 70/60°C - Portata aria nomiale (3). Per le operate air flows (ex. al different speed Max/Med/Min e/o diverse ESP) vedi (8)+(9); ref. entering water temp. 70/60°C e nominal water flow (3). Recommended use of the SW.

(2) Heating: Air temp.: 20°C - Entering/leaving water temp. 70/60°C - Nominal air flow (3). For the operating air flows (ex. at the different speed Max/Med/Min and/or different ESP) see (8)+(9); ref. entering water temp. 70/60°C and nominal water flow (3). Recommended use of the SW.

(3) (2) (9) \* Rete Frigorifica e Termica: Valori calcolati da SW e dati rilevati in camera calorimetrica norm. UNI EN 17940 parte 1\*^2\*, UNI-EN 13720/2001.

(3) (8) Potenza aria e Press. statica: Dati nominali e calcolati da SW e dati rilevati con metodologia di misura ISO 3741-1, ISO 3742 standard.

(4) Salvo Lettura del livello del liquido: Distanza. Dato calcolato con la pressione standard ISO 3741-1, ISO 3742 standard.

(5) (7) Dati elettrici: Valori rilevati con Wattmetro Yokogawa WT110 (Max value, nominal, di targa motore = valore di riferimento per progettazione impianto elettrico).

Per gli assorbitimenti elettrici in funzionamento, classi efficienza energetica, ecc. vedi paragrafo "Tab Regolamento UE-2016-2281".



Segnale • Signal  
0-10V

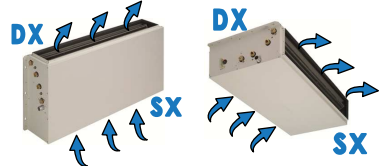


4 Tubi Pipe

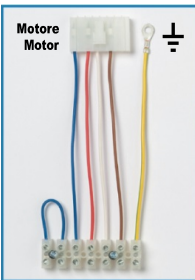


In fase di ordine specificare sempre il Modello completo = Serie + Cassa portante + Versione + Taglia + Lato attacchi idraulici. Esempio:  
When ordering, always specify complete Model: Series + Main casing + Version + Size + Water connections side. Example:

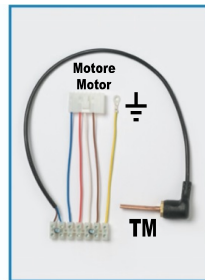
<b>UTXE</b>	-	<b>Z</b>	<b>1</b>	<b>121</b>	<b>DX</b>	= <b>UTXE-Z1 121 DX</b>
Serie Series UTXE-Z/P/K	Cassa portante Main casing Z/P/K	Versione Version 1-2 :Horizontal 21-22: Vertical	Taglia Size 121 ... 331	Attacchi Connections DX, SX		Sigla per l'ordinazione Order code



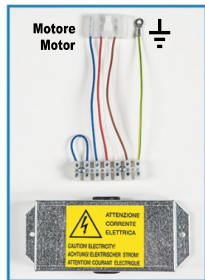
Taglia - Size	UTXE 121	UTXE 131	UTXE 221	UTXE 231	UTXE 321	UTXE 331	
Pot. frigorifera Totale - Total Cooling cap.	W	5.940	7.340	10.060	12.510	13.300	
Potenzialità Termica - Heating capacity	W	6.740	7.100	11.720	12.320	15.620	
Portata aria - Air flow	m³/h	1.080	1.170	2.030	2.200	2.700	
Versioni-Versions	<b>Z-P</b>	Peso netto - Net weight	Kg	37	38	52	54
Versioni-Versions	<b>K</b>	Peso netto - Net weight	Kg	51	52	70	72
<b>UTXE-Z1</b> Versione in Semplice pannello, autoportante, in lamiera zincata + isolamento termico-acustico interno Self-supporting single skin panel version, made of galvanized steel + internal thermal-acoustic insulation							
Cod.	09012113	09013113	09022113	09023113	09032113	09033113	
<b>Euro</b>	<b>978,00</b>	<b>1.038,00</b>	<b>1.425,00</b>	<b>1.486,00</b>	<b>1.779,00</b>	<b>1.912,00</b>	
L x H x S	800 x 555 x 250		1.200 x 555 x 250		1.600 x 555 x 250		
<b>UTXE-P1</b> Versione in Semplice pannello, autoportante, in lamiera preverniciata bianca RAL 9002 + isolamento termico-acustico interno Self-supporting single skin panel version, made of white RAL 9002 pre-painted steel + internal thermal-acoustic insulation							
Cod.	09012114	09013114	09022114	09023114	09032114	09033114	
<b>Euro</b>	<b>1.059,00</b>	<b>1.119,00</b>	<b>1.529,00</b>	<b>1.590,00</b>	<b>1.909,00</b>	<b>2.042,00</b>	
L x H x S	800 x 555 x 250		1.200 x 555 x 250		1.600 x 555 x 250		
<b>UTXE-K1</b> Versione in Doppio pannello, autoportante, in Lamiera Zincata/ Fibra vetro/ Lamiera preverniciata bianca RAL 9002 Self-supporting double skin panel version, made of Galvanized steel/ Glass fibre/ White RAL 9002 pre-painted steel							
Cod.	09012115	09013115	09022115	09023115	09032115	09033115	
<b>Euro</b>	<b>1.129,00</b>	<b>1.188,00</b>	<b>1.613,00</b>	<b>1.675,00</b>	<b>2.006,00</b>	<b>2.139,00</b>	
L x H x S	840 x 575 x 290		1.240 x 575 x 290		1.640 x 575 x 290		
<b>UTXE-Z2</b> Versione in Semplice pannello, autoportante, in lamiera zincata + isolamento interno - aspirazione aria frontale Self-supporting single skin panel version, made of galvanized steel + internal insulation - front air intake							
Cod.	09012116	09013116	09022116	09023116	09032116	09033116	
<b>Euro</b>	<b>1.014,00</b>	<b>1.074,00</b>	<b>1.468,00</b>	<b>1.528,00</b>	<b>1.830,00</b>	<b>1.963,00</b>	
L x H x S	800 x 555 x 250		1.200 x 555 x 250		1.600 x 555 x 250		
<b>UTXE-P2</b> Versione in Semplice pannello, autoportante, in lamiera preverniciata RAL 9002 + isolamento interno - aspirazione aria frontale Self-supporting single skin panel version, made of white RAL 9002 pre-painted steel + internal insulation - front air intake							
Cod.	09012117	09013117	09022117	09023117	09032117	09033117	
<b>Euro</b>	<b>1.095,00</b>	<b>1.155,00</b>	<b>1.573,00</b>	<b>1.634,00</b>	<b>1.959,00</b>	<b>2.093,00</b>	
L x H x S	800 x 555 x 250		1.200 x 555 x 250		1.600 x 555 x 250		
<b>UTXE-K2</b> Versione in Doppio pannello, autoportante, in Lamiera Zincata/ Fibra vetro/ Lamiera preverniciata bianca RAL 9002 - aspirazione aria frontale Self-supporting double skin panel version, made of Galvanized steel/ Glass fibre/ White RAL 9002 pre-painted steel - front air intake							
Cod.	09012118	09013118	09022118	09023118	09032118	09033118	
<b>Euro</b>	<b>1.165,00</b>	<b>1.224,00</b>	<b>1.656,00</b>	<b>1.717,00</b>	<b>2.057,00</b>	<b>2.189,00</b>	
L x H x S	840 x 575 x 290		1.240 x 575 x 290		1.640 x 575 x 290		
<b>UTXE-Z21</b> Versione in Semplice pannello, autoportante, in lamiera zincata + isolamento termico-acustico interno Self-supporting single skin panel vertical version, made of galvanized steel + internal thermal-acoustic insulation							
Cod.	09012119	09013119	09022119	09023119	09032119	09033119	
<b>Euro</b>	<b>1.049,00</b>	<b>1.109,00</b>	<b>1.512,00</b>	<b>1.572,00</b>	<b>1.882,00</b>	<b>2.013,00</b>	
L x H x S	800 x 580 x 250		1.200 x 580 x 250		1.600 x 580 x 250		
<b>UTXE-P21</b> Versione in Semplice pannello, autoportante, in lamiera preverniciata bianca RAL 9002 + isolamento termico-acustico interno Self-supporting single skin panel version, made of white RAL 9002 pre-painted steel + internal thermal-acoustic insulation							
Cod.	09012120	09013120	09022120	09023120	09032120	09033120	
<b>Euro</b>	<b>1.130,00</b>	<b>1.190,00</b>	<b>1.616,00</b>	<b>1.677,00</b>	<b>2.010,00</b>	<b>2.144,00</b>	
L x H x S	800 x 580 x 250		1.200 x 580 x 250		1.600 x 580 x 250		
<b>UTXE-K21</b> Versione in Doppio pannello, autoportante, in Lamiera zincata/ Fibra vetro/ Lamiera preverniciata bianca RAL 9002 Self-supporting double skin panel version, made of Galvanized steel/ Glass fibre/ White RAL 9002 pre-painted steel							
Cod.	09012121	09013121	09022121	09023121	09032121	09033121	
<b>Euro</b>	<b>1.200,00</b>	<b>1.259,00</b>	<b>1.699,00</b>	<b>1.760,00</b>	<b>2.107,00</b>	<b>2.240,00</b>	
L x H x S	840 x 600 x 290		1.240 x 600 x 290		1.640 x 600 x 290		
<b>UTXE-Z22</b> Versione in Semplice pannello, autoportante, in lamiera zincata + isolamento interno - aspirazione aria frontale Self-supporting single skin panel version, made of galvanized steel + internal insulation - front air intake							
Cod.	09012122	09013122	09022122	09023122	09032122	09033122	
<b>Euro</b>	<b>1.085,00</b>	<b>1.144,00</b>	<b>1.554,00</b>	<b>1.615,00</b>	<b>1.932,00</b>	<b>2.064,00</b>	
L x H x S	800 x 580 x 250		1.200 x 580 x 250		1.600 x 580 x 250		
<b>UTXE-P22</b> Versione in Semplice pannello, autoportante, in lamiera preverniciata bianca RAL 9002 + isolamento interno - aspirazione aria frontale Self-supporting single skin panel version, made of white RAL 9002 pre-painted steel + internal insulation - front air intake							
Cod.	09012123	09013123	09022123	09023123	09032123	09033123	
<b>Euro</b>	<b>1.165,00</b>	<b>1.226,00</b>	<b>1.659,00</b>	<b>1.719,00</b>	<b>2.062,00</b>	<b>2.195,00</b>	
L x H x S	800 x 580 x 250		1.200 x 580 x 250		1.600 x 580 x 250		
<b>UTXE-K22</b> Versione in Doppio pannello, autoportante, in Lamiera Zincata/ Fibra vetro/ Lamiera preverniciata bianca RAL 9002 - aspirazione aria frontale Self-supporting double skin panel version, made of Galvanized steel/ Glass fibre/ White RAL 9002 pre-painted steel - front air intake							
Cod.	09012124	09013124	09022124	09023124	09032124	09033124	
<b>Euro</b>	<b>1.235,00</b>	<b>1.295,00</b>	<b>1.742,00</b>	<b>1.804,00</b>	<b>2.158,00</b>	<b>2.292,00</b>	
L x H x S	840 x 600 x 290		1.240 x 600 x 290		1.640 x 600 x 290		



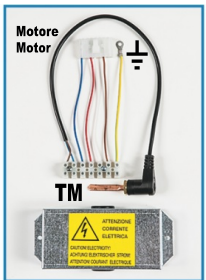
MRS1



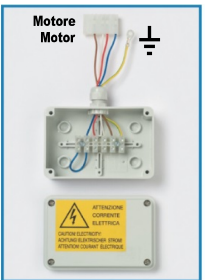
MRS2



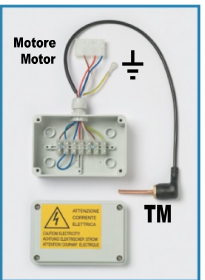
MRS3



MRS4



MRS5



MRS6

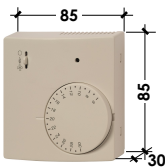
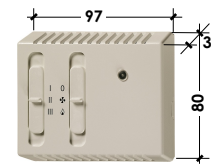
**NOTA:** la morsettiera è sempre necessaria quando si installa un comando remoto !

L'EQUIPAGGIAMENTO ELETTRICO È UN ACCESSORIO AGGIUNTIVO/OBLIGATORIO. Scegliere fra:  
▪ Morsettiera + Comando remoto (vedi sezione REG: ...CR-TEL-ICD-BMS...)  
▪ Oppure Quadro Comando installato a bordo unità (vedi sezioni CBE - CB)

#### COMANDI REMOTI PIÙ USATI

Per unità AC-230V: 1 pannello comandi può controllare 1 sola unità (vedi accessorio "SDI")

Per ulteriori informazioni tecniche e Modalità di funzionamento dei comandi esposti (+ disponibilità di ulteriori comandi), vedi sezione "Regolazione" (REG).

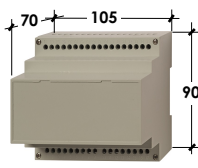
TR1 Solo termostato  
Thermostat onlyCR1 Solo 3-Velocità  
3-Speed onlyCR22 3Vel. Manuali  
Manual 3speedAC  
ON-OFFAC  
ON-OFFAC  
ON-OFFCR23 3Vel. Manual/Auto  
Manual/Auto 3speedAC  
ON-OFFAC  
ON-OFFCR25 MOT\_AC-230V  
+VL\_ON/OFF, PWM, 3-Point

CR26 MOT\_AC-230V + VL\_M010 (0...10Vdc)

opp./or: MOT\_EC-230V + VL-230V (on/off) or VL-M010 (0...10Vdc)



TEL11



SDI.4x3A

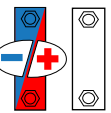
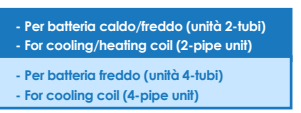
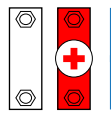


Mod.	Morsettiero per collegamento a comando remoto fornite montate sull'unità - Comandi remoti forniti non montati Terminal boards for connection with the remote control supplied mounted on the unit - Remote controls supplied not mounted	Cod.	€
<b>MRS 1</b>	Morsettiero tipo "Mamut" (min. 5 poli) IP20 - "Mammoth" type terminal board (min. 5 poles) IP20	<b>STANDARD: COMPRESA/INCLUDED</b>	
<b>MRS2-32</b>	Morsettiero tipo "Mamut" (min. 5 poli) IP20 + Termostato minima temperatura acqua calda "TM"	T.SET = 32°C 01999002	<b>39,00</b>
<b>MRS2-42</b>	"Mammoth" type terminal board (min. 5 poles) IP20 + Minimum hot water temperature thermostat "TM"	T.SET = 42°C 01999012	<b>45,00</b>
<b>MRS 3</b>	Morsettiero tipo "Mamut" (min. 5 poli) con coperchio IP40 - "Mammoth" type terminal board (min. 5 poles) with cover IP40	01999003	<b>20,00</b>
<b>MRS4-32</b>	Morsettiero tipo "Mamut" (min. 5 poli) con coperchio di chiusura IP40 + Termostato minima temp. acqua calda "TM"	T.SET = 32°C 01999004	<b>52,00</b>
<b>MRS4-42</b>	"Mammoth" type terminal board (min. 5 poles) with closing cover IP40 + Minimum hot water temp. thermostat "TM"	T.SET = 42°C 01999014	<b>57,00</b>
<b>MRS 5</b>	Morsettiero tipo "Mamut" dentro scatola elettrica IP55 - "Mammoth" type terminal board inside IP55 electrical box	01999005	<b>34,00</b>
<b>MRS6-32</b>	Morsettiero tipo "Mamut" dentro scatola elettrica IP55 + Termostato minima temp. acqua calda "TM"	T.SET = 32°C 01999006	<b>65,00</b>
<b>MRS6-42</b>	"Mammoth" type terminal board inside IP55 electrical box + Minimum hot water temp. thermostat "TM"	T.SET = 42°C 01999009	<b>70,00</b>
<b>TERMOSTATI ELETTRONICI (NO GESTIONE 3-VELOCITA') - ELECTRONIC THERMOSTATS (NO 3-SPEED CONTROL)</b>			
<b>TR1</b>	Termostato ambiente 230Vac, con OFF/Est/Inv (1 contatto in scambio, con inversione logica HEAT/COOL) Room thermostat 230Vac, with OFF/Summer/Winter (1 contact change-over, with reverse HEAT / COOL logic) (Contatti-Contacts: 1SPDT-co 5(1)A@250Vac). (Compatibilità/y: SND-A)	01999101	<b>54,00</b>
<b>COMANDI VELOCITA' ELETTRONICI (NO-TERMOSTATO) - ELECTRONICS SPEED-CONTROLS (NO-THERMOSTAT)</b>			
<b>CR1</b>	Comando 230Vac con OFF/Est/Inv + 3 Velocità, senza termostato (gestione delle sole 3-velocità di unità AC~230V, NO valvole) Control 230Vac with OFF/Summer/Winter + 3 Speed, without thermostat (only 3-speed control of AC~230V units, NO valves) (Ventilatore-Fan AC: 5,0A@250Vac). (Compatibilità/y: TM-32, TM-42)	01999103	<b>39,00</b>
<b>COMANDI VELOCITA' ELETTRONICI CON TERMOSTATO - ELECTRONICS SPEED-CONTROLS WITH THERMOSTAT</b>			
<b>CR22</b>	Comando 230Vac con OFF/Est/Inv + 3 Velocità + Termostato (gestione unità AC~230V 2-4 tubi, con/senza valvole VL-230V) Control 230Vac with OFF/Summer/Winter + 3 Speed + Thermostat (control 2-4 pipe AC~230V units, with/without valves VL-230V) (Ventilatore-Fan AC: 5(1)A@250Vac, Valve-Valves: 1A@230Vac). (Compatibilità/y: TM-32, TM-42, SND-A4)	01999135	<b>96,00</b>
<b>CR23</b>	Comando 230Vac con OFF/Est/Inv + 3Vel. manuali/auto + Anti-stratificazione + Termostato (gestione unità AC~230V 2-4 tubi, con/valvole VL-230V) Control 230Vac with OFF/Summer/Winter + 3 Speed manual/auto + Anti-stratification + Thermostat (control 2-4 pipe AC~230V units, with/without valves VL-230V) (Ventilatore-Fan AC: 3(1)A@250Vac, Valvole-Valves: 1A@230Vac). (Compatibilità/y: SND-W4, TM-32, TM-42, SND-A4)	01999123	<b>123,00</b>
<b>REGOLATORI ALTO LIVELLO, A MICROPROCESSORE, CONFIGURABILI/MULTIFUNZIONE, REGOLAZIONE MODULANTE P, P+I HIGH LEVEL CONTROLLERS, MICROPROCESSOR, CONFIGURABLE/MULTIFUNCTIONS, REGULATION MODULATING P, P+I</b>			
<b>CR25</b>	Gestione unità 2-4 tubi con/valvole. Uscite: 1 motore AC~230V 1...3Vel. + 2 valvole ON/OFF, PWM, 3-Punti (es. VL-230V, VL-F230) Control 2-4 pipes unit with/without valves. Output: 1 AC~230V motor 1...3-Speed + 2 valves ON/OFF, PWM, 3-Point (ex. VL-230V, VL-F230) (Ventilatore-Fan AC: 3A@230Vac, Valve-Valves: 0,3A@230Vac). (Compatibilità/y: SND-W4, TM-32, TM-42, SND-A4)	01999129	<b>155,00</b>
<b>CR26</b>	Gestione unità 2-4 tubi. Uscite: 1 motore AC~230V 1...3Vel. + 2 valvole modulanti 0...10Vdc (es. VL-M010). Oppure 1 motore EC~230V 0...10Vdc (es. Brush) + 2 valvole modulanti 0...10Vdc (es. VL-M010) o 2 valvole ON/OFF, PWM (es. VL-230V opp. 1VL+1RES) Control 2-4 pipes unit. Output: 1 AC~230V motor 1...3-Speed + 2 modulating valves 0...10Vdc (ex. VL-M010). Or electronic EC~230V motor 0...10Vdc (ex: Brushless) + 2 modulating valves 0...10Vdc (ex. VL-M010) or 2 valves ON/OFF, PWM (ex. VL-230V or 1VL+1RES) (Ventilatore-Fan AC: 3(1)A@250Vac, Output EC 0...10Vdc: 3x1850Ω). (Compatibilità/y: SND-W4, TM-32, TM-42, SND-A4)	01999127	<b>156,00</b>
<b>TELECOMANDO IR (KIT COMPLETO) - I.R. CONTROL (COMPLETE KIT)</b>			
<b>TEL11</b>	Scheda madre + Sonda aria + Sonda acqua + Ricevitore I.R. + Telecomando (gestione unità AC~230V 2-4 tubi, con/valvole VL-230V) Motherboard + Air sensor + Water sensor + I.R. Receiver + I.R. Remote control (control 2-4 pipe AC~230V units, with/without valves VL-230V) (Ventilatore-Fan AC: 7A@230Vac, Valvole-Valves: 2A@230Vac). (Solo per unità AC~230V-3Vel. - Only for AC-230V-3speed)	01901050	<b>206,00</b>
<b>SCHEDA DI INTERFAZIA, SONDE E TERMOSTATI TEMPERATURA ACQUA - INTERFACE CARD, TEMPERATURE SENSORS AND THERMOSTAT</b>			
<b>SDI.4x3A</b>	Scheda con 4 uscite da 3A (idonea per controllare fino a max n° 4 motori 3-Velocità da 3A; es. n°4 piccoli fan-coils) (Contatti-Contacts: 4x 3(0,3)A@250Vac). (Solo per unità AC~230V-3Vel. - Only for AC-230V-3Speed)	01999110	<b>200,00</b>
<b>SND-W4</b>	Sonda temp. acqua (in alternativa al termostato "TM") - Water temperature sensor (alternative to "TM" thermostat. NTC 10KΩ, L=600mm (Compatibilità/y: (CBE25, CBE26), (CR23, CR25, CR26)	01999107	<b>28,00</b>
<b>TM-32</b>	Termostato minima temperatura acqua calda "TM"- Minimum hot water temperature thermostat "TM" (Compatibilità/y: (CBE21, CBE22, CBE23, CBE25, CBE26, CBE27), (CB2, CB4), (CR1, CR22, CR23, CR25, CR26)	T.SET = 32°C 01901022	<b>32,00</b>
<b>TM-42</b>	Termostato minima temperatura acqua calda "TM"- Minimum hot water temperature thermostat "TM" (Compatibilità/y: (CBE21, CBE22, CBE23, CBE25, CBE26, CBE27), (CB2, CB4), (CR1, CR22, CR23, CR25, CR26)	T.SET = 42°C 01901025	<b>37,00</b>

- TM con T.SET=32°C: Consigliato per acqua calda a bassa temperatura (es. pompa di calore)
- TM con T.SET=42°C: Consigliato per acqua calda ad alta temperatura (acqua IN fino a 60°C)

- TM with T.SET=32°C: Recommended with low temperature hot water (ex. heat pump)
- TM with T.SET=42°C: Recommended with high temperature hot water (water IN up to 60°C)



<b>VL3</b>	<b>VL2</b>	<b>VL6</b>	<b>VL4</b>
			
 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Per batteria caldo/freddo (unità 2-tubi)</li> <li>- For cooling/heating coil (2-pipe unit)</li> <li>- Per batteria freddo (unità 4-tubi)</li> <li>- For cooling coil (4-pipe unit)</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Per batteria caldo (solo per unità 4-tubi)</li> <li>- For heating coil (for 4-pipe unit only)</li> <li>- Per sezioni addizionali (SRA1 – SRA2)</li> <li>- For additional sections (SRA1 – SRA2)</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Per batteria caldo (solo per unità 4-tubi)</li> <li>- For heating coil (for 4-pipe unit only)</li> <li>- Per sezioni addizionali (SRA1 – SRA2)</li> <li>- For additional sections (SRA1 – SRA2)</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Per batteria caldo (solo per unità 4-tubi)</li> <li>- For heating coil (for 4-pipe unit only)</li> <li>- Per sezioni addizionali (SRA1 – SRA2)</li> <li>- For additional sections (SRA1 – SRA2)</li> </ul>

		Per batteria caldo/freddo (unità 2-tubi) ; Per batteria freddo (unità 4-tubi) For cooling/heating coil (2-pipe unit) ; For cooling coil (4-pipe unit)					
		<b>VL3 (3 vie – 3-way)</b>			<b>VL2 (2 vie – 2-way)</b>		
		N° 1 valvola 3 vie (4 attacchi) No. 1 3-way valve (4 connections)		N° 1 valvola 2 vie (2 attacchi) No. 1 2-way valve (2 connections)			
		DN 3/4" M – PN 16 Bar			DN 3/4" M – PN 16 Bar		
<b>Caratteristica Valvola</b> Valve characteristics (1)		<b>Kv 2,5</b>	<b>Kv 4</b>	<b>Kv 6</b>	<b>Kv 2,5</b>	<b>Kv 4</b>	<b>Kv 6</b>
Attacchi lato utente - User side connections		DN 3/4" M	DN 3/4" M	DN 3/4" M	DN 3/4" M	DN 3/4" M	DN 3/4" M
<b>Raccomandata – Recommended (2)</b>		<b>UTX(E) 100</b>	<b>UTX(E) 200</b>	<b>UTX(E) 300</b>	<b>UTX(E) 100</b>	<b>UTX(E) 200</b>	<b>UTX(E) 300</b>
<b>VL-230V</b>	<b>PWM &amp; ON/OFF (230V)</b> Elettrotermico – Electrothermic (230Vac , 50-60Hz)	Mod. Cod. <b>€</b>	VL 3.25-230V 09900181 <b>149,00</b>	VL 3.4-230V 09900182 <b>219,00</b>	VL 3.6-230V 09900183 <b>222,00</b>	VL 2.25-230V 09900201 <b>124,00</b>	VL 2.4-230V 09900202 <b>194,00</b>
<b>VL-24V</b>	<b>PWM &amp; ON/OFF (24V)</b> Elettrotermico – Electrothermic (24Vac , 50-60Hz)	Mod. Cod. <b>€</b>	VL 3.25-24V 09900184 <b>155,00</b>	VL 3.4-24V 09900185 <b>225,00</b>	VL 3.6-24V 09900186 <b>227,00</b>	VL 2.25-24V 09900204 <b>129,00</b>	VL 2.4-24V 09900205 <b>199,00</b>
<b>VL-F24</b>	<b>3 Punti/Points 24V</b> Flottante – Floating (24Vac , 50-60Hz)	Mod. Cod. <b>€</b>	VL 3.25-F24 09900187 <b>264,00</b>	VL 3.4-F24 09900188 <b>336,00</b>	VL 3.6-F24 09900189 <b>338,00</b>	VL 2.25-F24 09900207 <b>238,00</b>	VL 2.4-F24 09900208 <b>310,00</b>
<b>VL-F230</b>	<b>3 Punti/Points 230V</b> Flottante – Floating (230Vac , 50-60Hz)	Mod. Cod. <b>€</b>	VL 3.25-F230 09900190 <b>294,00</b>	VL 3.4-F230 09900191 <b>364,00</b>	VL 3.6-F230 09900192 <b>366,00</b>	VL 2.25-F230 09900210 <b>268,00</b>	VL 2.4-F230 09900211 <b>338,00</b>
<b>VL-M010</b>	<b>Modulante/Modulating 0-10V</b> Alimentazione/Power : 24 Vac , 50-60Hz Segnale modulazione – Modulating signal: 0-10V	Mod. Cod. <b>€</b>	VL 3.25-M010 09900193 <b>299,00</b>	VL 3.4-M010 09900194 <b>353,00</b>	VL 3.6-M010 09900195 <b>355,00</b>	VL 2.25-M010 09900213 <b>274,00</b>	VL 2.4-M010 09900214 <b>327,00</b>

		Per batteria caldo (solo per unità 4-tubi) ; Per sezioni addizionali (SRA1 – SRA2) For heating coil (for 4-pipe unit only) ; For additional sections (SRA1 – SRA2)					
		<b>VL6 (3 vie – 3-way)</b>			<b>VL4 (2 vie – 2-way)</b>		
		N° 1 valvola 3 vie (4 attacchi) No. 1 3-way valve (4 connections)		N° 1 valvola 2 vie (2 attacchi) No. 1 2-way valve (2 connections)			
		DN 3/4" M – PN 16 Bar			DN 3/4" M – PN 16 Bar		
<b>Caratteristica Valvola</b> Valve characteristics (1)		<b>Kv 2,5</b>	<b>Kv 4</b>	<b>Kv 6</b>	<b>Kv 2,5</b>	<b>Kv 4</b>	<b>Kv 6</b>
Attacchi lato utente - User side connections		DN 3/4" M	DN 3/4" M	DN 3/4" M	DN 3/4" M	DN 3/4" M	DN 3/4" M
<b>Raccomandata – Recommended (2)</b>		<b>UTX(E) 100</b>	<b>UTX(E) 200</b>	<b>UTX(E) 300</b>	<b>UTX(E) 100</b>	<b>UTX(E) 200</b>	<b>UTX(E) 300</b>
<b>VL-230V</b>	<b>PWM &amp; ON/OFF (230V)</b> Elettrotermico – Electrothermic (230Vac , 50-60Hz)	Mod. Cod. <b>€</b>	VL 6.25-230V 09900221 <b>119,00</b>	VL 6.4-230V 09900222 <b>189,00</b>	VL 6.6-230V 09900223 <b>192,00</b>	VL 4.25-230V 09900241 <b>105,00</b>	VL 4.4-230V 09900242 <b>175,00</b>
<b>VL-24V</b>	<b>PWM &amp; ON/OFF (24V)</b> Elettrotermico – Electrothermic (24Vac , 50-60Hz)	Mod. Cod. <b>€</b>	VL 6.25-24V 09900224 <b>125,00</b>	VL 6.4-24V 09900225 <b>195,00</b>	VL 6.6-24V 09900226 <b>197,00</b>	VL 4.25-24V 09900244 <b>110,00</b>	VL 4.4-24V 09900245 <b>180,00</b>
<b>VL-F24</b>	<b>3 Punti/Points 24V</b> Flottante – Floating (24Vac , 50-60Hz)	Mod. Cod. <b>€</b>	VL 6.25-F24 09900227 <b>234,00</b>	VL 6.4-F24 09900228 <b>306,00</b>	VL 6.6-F24 09900229 <b>308,00</b>	VL 4.25-F24 09900247 <b>219,00</b>	VL 4.4-F24 09900248 <b>292,00</b>
<b>VL-F230</b>	<b>3 Punti/Points 230V</b> Flottante – Floating (230Vac , 50-60Hz)	Mod. Cod. <b>€</b>	VL 6.25-F230 09900230 <b>264,00</b>	VL 6.4-F230 09900231 <b>334,00</b>	VL 6.6-F230 09900232 <b>336,00</b>	VL 4.25-F230 09900250 <b>249,00</b>	VL 4.4-F230 09900251 <b>319,00</b>
<b>VL-M010</b>	<b>Modulante/Modulating 0-10V</b> Alimentazione/Power : 24 Vac , 50-60Hz Segnale modulazione – Modulating signal: 0-10V	Mod. Cod. <b>€</b>	VL 6.25-M010 09900233 <b>269,00</b>	VL 6.4-M010 09900234 <b>323,00</b>	VL 6.6-M010 09900235 <b>325,00</b>	VL 4.25-M010 09900253 <b>255,00</b>	VL 4.4-M010 09900254 <b>308,00</b>

(1) DN = Diametro Nominali ; M = Attacchi idraulici Gas Maschio  
PN = Pressione nominale valvola ; Kv = Fattore perdita di carico acqua valvola

(2) Ogni singolo Kit valvola (Kv 2,5 – Kv 4 – Kv 6) è compatibile con qualsiasi taglia di unità (UTX 100 – UTX 200 – UTX 300). In ogni caso:

- per valvole ON/OFF è consigliato usare valvole con alto Kv (per ridurre il più possibile le perdite di carico lato acqua).
- per valvole MODULANTI (incluso valvole 3 punti) è consigliato usare valvole con Kv uguale o comunque confrontabile con il Kv della batteria (perdite di carico della valvola simili a quelle della batteria per garantire una buona modulazione).

Valvola a 3 vie: consigliata per impianti con tradizionale pompa a portata acqua costante.  
Valvola a 2 vie: consigliata per impianti con pompa a risparmio energetico (pompa con RPM variabile, che garantisce portata acqua variabile e prevalenza costante).

Escluso il Sistema di Regolazione (regolatore, sonde, schede elettroniche, ecc.). I Kit valvole sono compatibili con qualsiasi sistema di regolazione (Johnson Controls, Honeywell, Siemens, ecc.).

VL-24V ; VL-F24 ; VL-M010 : Escluso Trasformatore 230V-24V

(1) DN = Nominal Diameter ; M = Male Gas water connections  
PN = Valve nominal pressure ; Kv = Valve water pressure drop factor

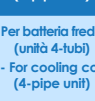
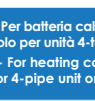
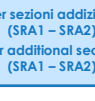
(2) Each valve kit (Kv 2,5 – Kv 4 – Kv 6) is suitable for any unit size (UTX 100 – UTX 200 – UTX 300). Anyway:

- with ON/OFF valve it is recommended to use valves with high Kv (in order to reduce as much as possible the water pressure drops).
- with MODULATING valves (including 3 point valves also) it is recommended to use valves with Kv equal or comparable with the one of the coil (valve's pressure drops value must be similar to the one of the coil in order to guarantee a good modulation).

3 way valve: is recommended with systems provided with traditional constant water flow pump.  
2 way valve: is recommended with systems provided with energy saving pump (pump with variable RPM, able to guarantee variable water flow and constant pressure).

Regulating system not included (regulator, sensors, electronic interface charts, etc.). The valve kits are compatible with any regulation system (Johnson Controls, Honeywell, Siemens, etc...).

VL-24V ; VL-F24 ; VL-M010 : Transformer 230V-24V not included

 <p><b>AC</b></p> <p>ON-OFF</p> <p>EC</p> <p>Brushless</p>  <p>- Per batteria caldo/freddo (unità 2-tubi) - For cooling/heating coil (2-pipe unit)</p>  <p>- Per batteria freddo (unità 4-tubi) - For cooling coil (4-pipe unit)</p>	 <p><b>Unit</b></p>			
	 <p><b>VL3</b></p>			
	 <p><b>VL2</b></p>			
 <p><b>AC</b></p> <p>ON-OFF</p> <p>EC</p> <p>Brushless</p>  <p>- Per batteria caldo (solo per unità 4-tubi) - For heating coil (for 4-pipe unit only)</p>  <p>- Per sezioni addizionali (SRA1 - SRA2) - For additional sections (SRA1 - SRA2)</p>	 <p><b>Unit</b></p>			
	 <p><b>VL6</b></p>			
	 <p><b>VL4</b></p>			

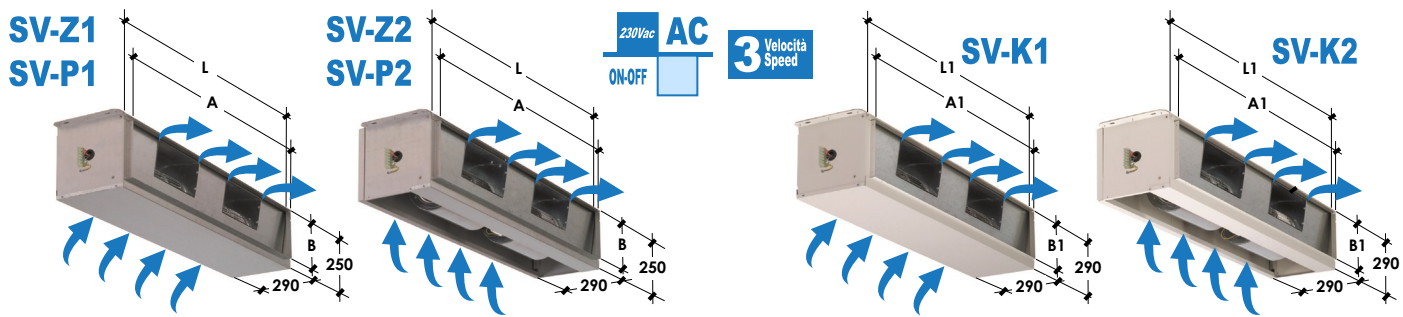
Compatibilità/					
Per batteria caldo/freddo (2-tubi) ; Per batteria freddo (4-tubi) For cooling/heating coil (2-pipe) ; For cooling coil (4-pipe)	attacchi lato utente user side connections		<b>Unità - Unit</b>	<b>VL 3</b>	<b>VL 2</b>
Kit n° 2 tubi di rame 90° No. 2 Copper pipes 90° kit	DN 3/4" Gas F	Mod. Cod. €	KID-01 09900261 <b>45,00</b>	KID-04 09900262 <b>27,00</b>	KID-07 09900263 <b>36,00</b>
Kit tubi di rame 90° + 1 Valvola a sfera 3/4" (Kv=23,5) + 1 Detentore 3/4" (Kv=4,6) Copper pipes 90° kit + 1 Shut-off (ball) 3/4" (Kv=23,5) + 1 Balancing 3/4" (Kv=4,6) valves	DN 3/4" Gas F	Mod. Cod. €	KID-02 09900264 <b>86,00</b>	KID-05 09900265 <b>68,00</b>	KID-08 09900266 <b>77,00</b>
Kit tubi di rame 90° + 2 Valvole a sfera 3/4" (Kv=23,5) Copper pipes 90° kit + 2 Shut-off (ball) 3/4" (Kv=23,5) valves	DN 3/4" Gas F	Mod. Cod. €	KID-03 09900267 <b>80,00</b>	KID-06 09900268 <b>63,00</b>	KID-09 09900269 <b>72,00</b>
Per batteria caldo (4-tubi) ; Per sezioni addizionali (SRA1-SRA2) For heating coil (4-pipe) ; For additional sections (SRA1-SRA2)	attacchi lato utente user side connections		<b>Unità - Unit &amp; SRA1/2</b>	<b>VL 6</b>	<b>VL 4</b>
Kit n° 2 tubi di rame 90° No. 2 Copper pipes 90° kit	DN 1/2" Gas F	Mod. Cod. €	KID-11 09900271 <b>32,00</b>	KID-14 09900272 <b>23,00</b>	KID-17 09900273 <b>18,00</b>
Kit tubi di rame 90° + 1 Valvola a sfera 1/2" (Kv=14,6) + 1 Detentore 1/2" (Kv=2,5) Copper pipes 90° kit + 1 Shut-off (ball) 1/2" (Kv=14,6) + 1 Balancing 1/2" (Kv=2,5) valves	DN 1/2" Gas F	Mod. Cod. €	KID-12 09900274 <b>58,00</b>	KID-15 09900275 <b>49,00</b>	KID-18 09900276 <b>54,00</b>
Kit tubi di rame 90° + 2 Valvole a sfera 1/2" (Kv=14,6) Copper pipes 90° kit + 2 Shut-off (ball) 1/2" (Kv=14,6) valves	DN 1/2" Gas F	Mod. Cod. €	KID-13 09900277 <b>58,00</b>	KID-16 09900278 <b>49,00</b>	KID-19 09900279 <b>54,00</b>

Tutti i Kit comprendono tutti i componenti necessari per il montaggio sull'unità. A seconda del codice, includono: 1 valvola di regolazione + 1 servocomando + kit raccordi rame + kit nipples/curve/riduzioni + sigillante + guarnizioni + materiale cablaggio elettrico ; Valvole a sfera ; Valvole di bilanciamento ; ecc.

All kits include necessary components to mount the valve on the unit. Depending on the code, they include: 1 regulation valve + 1 actuator + copper pipes kit + connections/curves/reductions kit + sealing + gaskets + electrical wiring ; Ball valves ; Balancing valve ; etc.







La sezione ventilante può essere utilizzata come:

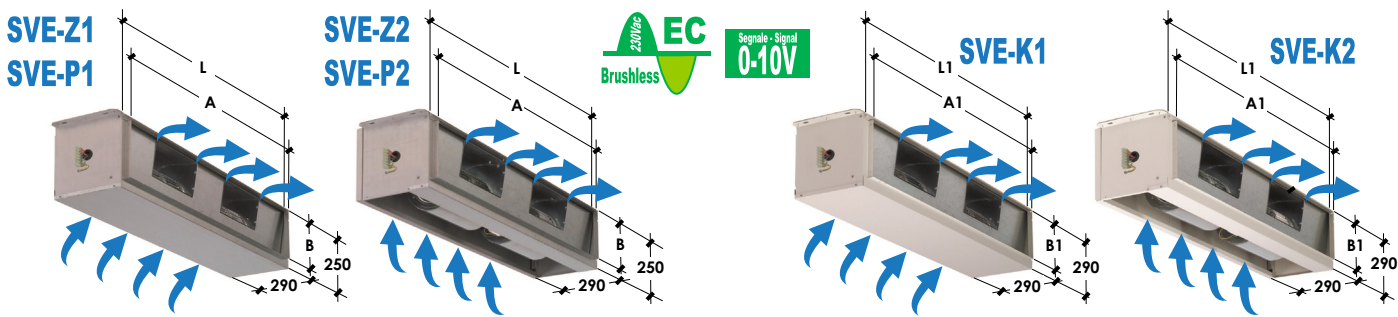
- Sezione Ventilante**, idonea per realizzare l'unità a sezioni separate (sezione ventilante + sezione batteria) accoppiabili come desiderato (prima ventilatore e poi batteria, o viceversa).
- Sezione Addizionale** da installare in serie all'unità principale, per aumentare la pressione statica del sistema (la pressione statica raddoppia).
- Sezione Indipendente = CASSONETTO VENTILANTE** (con motore AC 230Vac-1Ph-50/60Hz direttamente accoppiato al ventilatore) adatto per immissione od espulsione aria in ambienti civili/commerciali/Industriali. Note: tutti gli accessori e sezioni addizionali dell'unità principale sono compatibili con questo cassonetto ventilante (e questo è un grande vantaggio!!)

The ventilating section can be used as:

- Ventilation section**, suitable to make the unit in separate sections (fan section + coil section) assembled at the client convenience (first the fan-section and then the coil section, or vice-versa).
- Additional Section** to be installed in series with the main unit, to increase the installation static pressure (static pressure is doubled).
- Independent Section = VENTILATING BOX** (with 230Vac-1Ph-50/60Hz AC motor, directly coupled with the fan) suitable for air supplying or air extracting for civil/commercial/industrial sites. Note: all main unit's accessories and additional sections are compatible with this ventilating box (and this is a big advantage !!)



Compatibilità/y	UTX	120/121	130/140/131	220/221	230/240/231	320/321	330/340/331
Portata aria nominale - Nominal air flow MAX(1) m <sup>3</sup> /h		1.200	1.370	2.385	2.795	3.125	3.665
Livelli sonori - Sound levels Min-Med-Max(2) dB(A)		37-44-49	38-45-50	45-50-52	46-51-53	41-48-51	42-49-52
Ref. FAN-DECK Ref. MOT		1x D160x240, C3.15, 3V, [P1-2-3], [N1-2-3] 4P, IP20, CL130, 3V, TH, BR	2x D160x240, C5, 3V, [P1-2-3], [N1-2-3] 4P, IP20, CL130, 3V, TH, BR	3x D160x240, C5, 3V, [P1-2-3], [N1-2-3] 4P, IP20, CL130, 3V, TH, BR			
Motori/Ventilatori - Motors/Fans No./No.		1/1		1/2		1/3	
Assorbimento elettrico nominale MAX(3) W		200 W		340 W		320 W	
Nominal current input MAX(3) A		0,90 A		1,65 A		1,50 A	
Alimentazione elettrica - Power supply				230Vac-1Ph-50/60Hz			
Versioni Lunghezza - Length L mm		800		1.200		1.600	
<b>Z-P</b> Bocche aspirazione/madata A mm		760		1.160		1.560	
Air intake/supply outlets B mm		210		210		210	
Versioni Lunghezza - Length L1 mm		840		1.240		1.640	
<b>K</b> Bocche aspirazione/madata A1 mm		800		1.200		1.600	
Air intake/supply outlets B1 mm		250		250		250	
<b>LFI</b> (ESP=Pa ; Qa=m <sup>3</sup> /h)	ESP ; (Qa)	Max	0Pa - 1.200 m <sup>3</sup> /h	0Pa - 1.370 m <sup>3</sup> /h	0Pa - 2.385 m <sup>3</sup> /h	0Pa - 2.795 m <sup>3</sup> /h	0Pa - 3.125 m <sup>3</sup> /h
Limite funzionam. inferiore	ESP ; (Qa)	Med	0Pa - 960 m <sup>3</sup> /h	0Pa - 1.075 m <sup>3</sup> /h	0Pa - 2.160 m <sup>3</sup> /h	0Pa - 2.500 m <sup>3</sup> /h	0Pa - 2.730 m <sup>3</sup> /h
Lower working limit	ESP ; (Qa)	Min	0Pa - 736 m <sup>3</sup> /h	0Pa - 818 m <sup>3</sup> /h	0Pa - 1.653 m <sup>3</sup> /h	0Pa - 1.849 m <sup>3</sup> /h	0Pa - 1.949 m <sup>3</sup> /h
<b>(Qa=m<sup>3</sup>/h) (1)</b>							
<b>Curve</b>							
"Portata Aria / Pressione statica"							
(alle 3 velocità Max-Med-Min)							
"Air flow / Static pressure" diagrams							
(at 3 speed Max-Med-Min)							
<b>LFS</b> (ESP=Pa ; Qa=m <sup>3</sup> /h)	ESP ; (Qa)	Max	148Pa - 220 m <sup>3</sup> /h	152Pa - 240 m <sup>3</sup> /h	138Pa - 420 m <sup>3</sup> /h	144Pa - 460 m <sup>3</sup> /h	134Pa - 560 m <sup>3</sup> /h
Limite funzionam. superiore	ESP ; (Qa)	Med	142Pa - 216 m <sup>3</sup> /h	146Pa - 235 m <sup>3</sup> /h	136Pa - 417 m <sup>3</sup> /h	142Pa - 457 m <sup>3</sup> /h	126Pa - 543 m <sup>3</sup> /h
Upper working limit	ESP ; (Qa)	Min	132Pa - 208 m <sup>3</sup> /h	136Pa - 227 m <sup>3</sup> /h	132Pa - 411 m <sup>3</sup> /h	136Pa - 447 m <sup>3</sup> /h	118Pa - 525 m <sup>3</sup> /h
<b>SV-Z1</b> ZINCATA GALVANIZED	Mod. Cod. €	SV120-Z1 09900521	336,00	SV130-Z1 09900522	362,00	SV220-Z1 09900524	504,00
<b>SV-Z2</b> ZINCATA GALVANIZED	Mod. Cod. €	SV120-Z2 09900531	336,00	SV130-Z2 09900532	362,00	SV220-Z2 09900534	529,00
<b>SV-P1</b> PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Mod. Cod. €	SV120-P1 09900541	390,00	SV130-P1 09900542	416,00	SV220-P1 09900544	575,00
<b>SV-P2</b> PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Mod. Cod. €	SV120-P2 09900551	390,00	SV130-P2 09900552	416,00	SV220-P2 09900554	575,00
<b>SV-K1</b> DOPPIO PANNELLO DOUBLE PANEL	Mod. Cod. €	SV120-K1 09900561	428,00	SV130-K1 09900562	454,00	SV220-K1 09900564	622,00
<b>SV-K2</b> DOPPIO PANNELLO DOUBLE PANEL	Mod. Cod. €	SV120-K2 09900571	428,00	SV130-K2 09900572	454,00	SV220-K2 09900574	622,00
<b>Dati tecnici riferiti alle seguenti condizioni:</b> Unità Standard - Pressione atmosferica 1013 mbar - Alimentazione elettrica 230Vac/1Ph/50Hz.							
(1) Portata aria e Press. statica: Valori nominali rilevati con cassone rif. norme AMCA210-74 fig.12 e condotto + diaframma rif. norme CNR-UNI10223.							
(2) Dimensioni: Dimensioni esterne e interne del cassone in mm, norme ISO 5741 - ISO 3742.							
(3) Dati elettrici: Valori rilevati con Wattmetro Yokogawa WT110 (Valore max. nominale, di targa motore + valore di riferimento per progettazione impianto elettrico).							
Per gli assorbimenti elettrici in funzionamento, classi efficienza energetica, ecc., vedi paragrafo "Tab Regolamento UE-2016-2281".							
Technical data refer to the following conditions: Standard unit - Atmospheric pressure 1013 mbar - Power supply 230Vac/1Ph/50Hz.							
(1) Air flow and Static pressure: Nominal data measured with casing ref. AMCA210-74 fig.12 standards and plenum + diaphragm ref. CNR-UNI10223 standards.							
(2) Dimensions: External and internal dimensions in mm, ISO 5741 - ISO 3742 standards.							
(3) Electrical data: Data measured with Wattmeter Yokogawa WT110 (Max value, nominal, of targa label = reference value for the electrical system design).							
For the operating electrical power absorption, energy efficiency class, etc. see paragraph "Tab Regulation UE-2016-2281".							



La sezione ventilante può essere utilizzata come:

- Sezione Ventilante**, idonea per realizzare l'unità a sezioni separate (sezione ventilante + sezione batteria) accoppiabili come desiderato (prima ventilatore e poi batteria, o viceversa).
- Sezione Addizionale** da installare in serie all'unità principale, per aumentare la pressione statica del sistema (la pressione statica raddoppia).
- Sezione Indipendente = CASSONETTO VENTILANTE** (con motore EC-Brushless 230Vac-1Ph-50/60Hz direttamente accoppiato al ventilatore) adatto per immissione od espulsione aria in ambienti civili/commerciali/Industriali. Nota: tutti gli accessori e sezioni addizionali dell'unità principale sono compatibili con questo cassonetto ventilante (e questo è un grande vantaggio!!)

The ventilating section can be used as:

- Ventilation section**, suitable to make the unit in separate sections (fan section + coil section) assembled at the client convenience (first the fan-section and then the coil section, or vice-versa).
- Additional Section** to be installed in series with the main unit, to increase the installation static pressure (static pressure is doubled).
- Independent Section = VENTILATING BOX** (with 230Vac-1Ph-50/60Hz EC-Brushless motor, directly coupled with the fan) suitable for air supplying or air extracting for civil/commercial/industrial sites. Note: all main unit's accessories and additional sections are compatible with this ventilating box (and this is a big advantage !!)



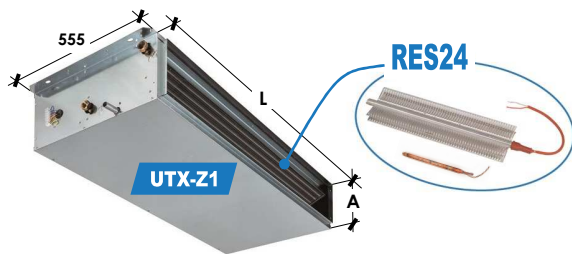
Compatibilità/y	UTXE	120/121	130/140/131	220/221	230/240/231	320/321	330/340/331
Portata aria nominale - Nominal air flow MAX(1) m <sup>3</sup> /h		1.230	1.400	2.430	2.820	3.180	3.700
Livelli sonori - Sound levels Min-Med-Max(2) dB(A)		13-38-50	14-39-51	21-40-53	22-41-54	17-39-52	18-40-53
Ref. FAN-DECK Ref. MOT	Ref. Ref.	1x D160x240, SAM [SWP/FIX.1/10], [SWN/FIX.1/10] 8P, IP42, CL.B, EP+TP, BR	2x D160x240, CYP75% [SWP/FIX.1/10], [SWN/FIX.1/10] 8P, IP20, CL.B, EP+TP, BR	3x D160x240, CYP75% [SWP/FIX.1/10], [SWN/FIX.1/10] 8P, IP20, CL.B, EP+TP, BR			
Motori/Ventilatori - Motors/Fans No./No.		1/1		1/2		1/3	
Assorbimento elettrico nominale MAX(3) W		160 W		390 W		400 W	
Nominal current input MAX(3) A		1.25 A		1.70 A		1.80 A	
Alimentazione elettrica - Power supply		230Vac-1Ph-50/60Hz (Signal 0...10Vdc)					
Versioni versions	Lunghezza - Length L mm	800		1.200		1.600	
Z-P	Bocche aspirazione/mandata A mm	760		1.160		1.560	
	Air intake/supply outlets B mm	210		210		210	
Versioni versions	Lunghezza - Length L1 mm	840		1.240		1.640	
K	Bocche aspirazione/mandata A1 mm	800		1.200		1.600	
	B1 mm	250		250		250	
<b>LFI</b> (ESP=Pa ; Qa=m <sup>3</sup> /h)	ESP ; (Qa)	10V	0Pa - 1.230 m <sup>3</sup> /h	0Pa - 1.400 m <sup>3</sup> /h	0Pa - 2.430 m <sup>3</sup> /h	0Pa - 2.830 m <sup>3</sup> /h	0Pa - 3.180 m <sup>3</sup> /h
Limite funzionam. inferiore	ESP ; (Qa)	M	0Pa - 770 m <sup>3</sup> /h	0Pa - 875 m <sup>3</sup> /h	0Pa - 1.550 m <sup>3</sup> /h	0Pa - 1.805 m <sup>3</sup> /h	0Pa - 1.965 m <sup>3</sup> /h
Lower working limit	ESP ; (Qa)	1V	0Pa - 315 m <sup>3</sup> /h	0Pa - 360 m <sup>3</sup> /h	0Pa - 675 m <sup>3</sup> /h	0Pa - 790 m <sup>3</sup> /h	0Pa - 865 m <sup>3</sup> /h
	20 Pa	10V	1.175	1.335	2.300	2.675	3.090
		M	735	835	1.470	1.710	1.910
		1V	300	340	640	745	720
	40 Pa	10V	1.055	1.200	2.170	2.520	3.005
		M	660	750	1.385	1.610	1.855
		1V	270	305	605	700	710
	60 Pa	10V	990	1.130	2.040	2.370	2.900
<b>(Qa=m<sup>3</sup>/h) (1)</b> 10V-Med-1V = Max-Med-Min	M	620	705	1.300	1.510	1.790	2.095
		1V	255	290	570	660	675
	80 Pa	10V	920	1.045	1.890	2.215	2.760
		M	575	655	1.210	1.415	1.705
		1V	235	265	525	615	645
	100 Pa	10V	830	945	1.715	2.025	2.575
		M	520	590	1.095	1.295	1.590
<b>Curve</b> "Portata Aria / Pressione statica" (alle 3 velocità Max-Med-Min)	1V	210	240	480	565	600	720
	120 Pa	10V	1.175	1.335	1.510	1.800	2.310
		M	735	835	965	1.150	1.425
		1V	300	340	420	500	540
	LFS (ESP=Pa ; Qa=m <sup>3</sup> /h)	ESP ; (Qa)	10V	220Pa - 200 m <sup>3</sup> /h	225Pa - 225 m <sup>3</sup> /h	180Pa - 460 m <sup>3</sup> /h	182Pa - 465 m <sup>3</sup> /h
	Limite funzionam. superiore	ESP ; (Qa)	M	212Pa - 195 m <sup>3</sup> /h	215Pa - 220 m <sup>3</sup> /h	170Pa - 450 m <sup>3</sup> /h	176Pa - 460 m <sup>3</sup> /h
	Upper working limit	ESP ; (Qa)	1V	158Pa - 175 m <sup>3</sup> /h	162Pa - 190 m <sup>3</sup> /h	130Pa - 390 m <sup>3</sup> /h	145Pa - 420 m <sup>3</sup> /h
<b>SVE-Z1</b> ZINCATA GALVANIZED	Mod. Cod.	SVE120-Z1 09901481	SVE130-Z1 09901482	SVE220-Z1 09901484	SVE230-Z1 09901485	SVE320-Z1 09901487	SVE330-Z1 09901488
<b>SVE-Z2</b> ZINCATA GALVANIZED	Mod. Cod.	SVE120-Z2 09901491	SVE130-Z2 09901492	SVE220-Z2 09901494	SVE230-Z2 09901495	SVE320-Z2 09901497	SVE330-Z2 09901498
<b>SVE-P1</b> PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Mod. Cod.	SVE120-P1 09901501	SVE130-P1 09901502	SVE220-P1 09901504	SVE230-P1 09901505	SVE320-P1 09901507	SVE330-P1 09901508
<b>SVE-P2</b> PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Mod. Cod.	SVE120-P2 09901511	SVE130-P2 09901512	SVE220-P2 09901514	SVE230-P2 09901515	SVE320-P2 09901517	SVE330-P2 09901518
<b>SVE-K1</b> DOPPIO PANNELLO DOUBLE PANEL	Mod. Cod.	SVE120-K1 09901521	SVE130-K1 09901522	SVE220-K1 09901524	SVE230-K1 09901525	SVE320-K1 09901527	SVE330-K1 09901528
<b>SVE-K2</b> DOPPIO PANNELLO DOUBLE PANEL	Mod. Cod.	SVE120-K2 09901531	SVE130-K2 09901532	SVE220-K2 09901534	SVE230-K2 09901535	SVE320-K2 09901537	SVE330-K2 09901538

Dati tecnici riferiti alle seguenti condizioni: Unità Standard - Pressione atmosferica 1013 mbars - Alimentazione elettrica 230Vac/1Ph/50Hz.  
(1) Portata aria e Press. statica: Valori nominali rilevati con cassone rif. norme AMCA210-74 fig.12 e condotto + diaframma rif. norme CNR-UNI10223.  
(2) Dimensioni: Dimensioni esterne cassone: L=800mm, A=290mm, B=250mm, dimensioni interni cassone: L1=840mm, A1=210mm, B1=290mm, norme ISO 5741 - ISO 3742.  
(3) Dati elettrici: Valori rilevati con Wattmetro Yokogawa WT110 (Valore max. nominale, di targa motore + valore di riferimento per progettazione impianto elettrico). Per gli assorbimenti elettrici in funzionamento, classi efficienza energetica, ecc. vedi paragrafo "Tab Regolamento UE-2016-2281".

Technical data refer to the following conditions: Standard unit - Atmospheric pressure 1013 mbars - Power supply 230Vac/1Ph/50Hz.  
(1) Air flow and Static pressure: Nominal data measured with casing ref. AMCA210-74 fig.12 and duct + diaphragm ref. CNR-UNI10223 standards.  
(2) Dimensions: External dimensions of the housing: L=800mm, A=290mm, B=250mm, internal dimensions of the housing: L1=840mm, A1=210mm, B1=290mm, ISO 5741 - ISO 3742 standards.  
(3) Electrical data: Data measured with Wattmeter Yokogawa WT110 (Max value, nominal, of motor label + reference value for the electrical system design). For the operating electrical power absorption, energy efficiency class, etc. see paragraph "Tab Regulation UE-2016-2281".







QR0/1/2

Quadro elettrico di potenza resistenze escluso (disponibile accessorio, vedi sez. ELECTR-QR0/1/2)

Power electric board for heaters not included (available accessory, see ELECTR-QR0/1/2 section)

#### CARATTERISTICHE RESISTENZE ELETTRICHE

- Resistenze elettriche realizzate secondo le normative internazionali elettriche e di sicurezza, di tipo corazzato con alettatura di scambio termico in alluminio.
- Ogni singola resistenza elettrica "RES" è 230Vac/1Ph/50-60Hz, 2-stadi. Nota: può essere alimentato solo 1 stadio per volta (NO entrambi contemporaneamente, pena sovriscaldamento)
- Max temperatura di funzionamento delle resistenze elettriche: 350°C.

**Nota:** Per un buon funzionamento di un sistema, quando sono presenti le resistenze elettriche è obbligatoria una velocità aria sulla "RES" > 1 m/s e la funzione post-ventilazione (min. 300 sec, oppure ventilazione sempre attiva), vedi es. regolatori "CR25/26".

#### RESISTENZA ELETTRICA INTEGRATA ALL'INTERNO DELL'UNITÀ

Per piccole potenze la soluzione più semplice ed economica è la resistenza elettrica RES integrata direttamente all'interno dell'unità, installata immediatamente post la batteria ad acqua. In questo modo l'unità rimane più compatta e si risparmia l'acquisto del box SRE1. Compatibilità sia per unità 2-Tubi (con 1 sola batteria), sia per unità 4-Tubi (con 2 batterie).

Nota: Questa soluzione deve essere richiesta in fase di acquisto dell'unità, poiché la resistenza viene installata e collaudata direttamente dal costruttore in fase di costruzione, ottenendo così un prodotto completo e testato in fabbrica.

RES		Resistenza elettrica integrata all'interno dell'unità + termostato sicurezza "TS" (senza Relè di potenza) + Morsettiera MRS1, Monostadio Electrical heater integrated inside the unit + "TS" safety thermostat (without power relay) + MRS1 terminal board, Single-stage						
Mod.	Potenza Power	Alimentazione elettrica Power supply	Absorb.Elett. Resist. El.heaters current IN	Ref. RES	Compatibilità/y	Cod.	€	
RES24 (0,7/230)	700 W	230Vac-1Ph-50/60Hz	3,1 A	IR700(1000),(M2)	UTX(E) 100-200-300	09900704	116,00	
RES24 (1/230)	1.000 W	230Vac-1Ph-50/60Hz	4,4 A	IR1000(1500),(M2)	UTX(E) 100-200-300	09900705	122,00	
RES24 (1,5/230)	1.500 W	230Vac-1Ph-50/60Hz	6,6 A	IR1500(2000),(M2)	UTX(E) 100-200-300	09900706	145,00	
RES24 (2/230)	2.000 W	230Vac-1Ph-50/60Hz	8,7 A	IR(1500)2000,(M2)	UTX(E) 100-200-300	09900707	145,00	
RES24 (2,5/230)	2.500 W	230Vac-1Ph-50/60Hz	10,9 A	IR(1000)1500+IR1000(1500),(M2)	UTX(E) 100-200-300	09900714	204,00	
RES24 (3/230)	3.000 W	230Vac-1Ph-50/60Hz	13,1 A	2R1500(2000),(M2)	UTX(E) 100-200-300	09900715	250,00	
RES24 (3,5/230)	3.500 W	230Vac-1Ph-50/60Hz	15,3 A	IR(1500)2000+IR1500(2000),(M2)	UTX(E) 100-200-300	09900716	250,00	
RES24 (4/230)	4.000 W	230Vac-1Ph-50/60Hz	17,4 A	2R(1500)2000,(M2)	UTX(E) 100-200-300	09900717	250,00	
RES24-1 (3/230)	3.000 W	230Vac-1Ph-50/60Hz	13,1 A	IR(2000)3000,(M2)	UTX(E) 200-300	09900708	150,00	
RES24-1 (4/230)	4.000 W	230Vac-1Ph-50/60Hz	17,4 A	2R2000(3000),(M2)	UTX(E) 200-300	09900718	226,00	
RES24 (5/230)	5.000 W	230Vac-1Ph-50/60Hz	21,8 A	IR(2000)3000+IR2000(3000),(M2)	UTX(E) 200-300	09900719	226,00	
RES24 (6/230)	6.000 W	230Vac-1Ph-50/60Hz	26,1 A	2R(2000)3000,(M2)	UTX(E) 200-300	09900724	226,00	

#### SEZIONE RISCALDAMENTO ADDIZIONALE CON RESISTENZE ELETTRICHE

Per potenze elevate, o quando richiesta una sezione separata, disponibile la sezione elettrica SRE: Resistenze elettriche assemblate su un telaio in acciaio zincato, installato all'interno di un Box (SRE1) realizzato secondo le specifiche previste (pannelli autoportanti con tecnologia SST).

- A seconda del modello, della potenza e del numero di stadi richiesto, viene utilizzato un numero differente di resistenze elettriche, che vengono poi assemblate e collegate elettricamente fra di loro con cablaggio 230Vac/1Ph/50-60Hz o 400Vac/3Ph+N/50-60Hz secondo quanto richiesto.
- Ogni singolo stadio di potenza viene corredato di n° 1 termostato di sicurezza "TS" a riarco automatico (n° 1 "TS" per ogni singolo stadio) + (solo su richiesta addizionale) n°1 Termostato di sicurezza a riarco manuale "TS.M".
- Per cablaggio 400Vac/3Ph+N/50-60Hz è obbligatorio installare un numero di resistenze multiplo di 3 per ogni singolo stadio di potenza (n° RES: 3min-6-9max).
- Per una realizzazione a "regola d'arte" è consigliato installare più di 9 RES per singolo banco/stadio. Consigliamo al max 9 RES per banco (se ad es. sono richieste 12RES, consigliato realizzare 2 stadi da 6RES opp. 1 da 3 + 1 da 9).
- Standard morsettiera MRS5 inclusa, senza relè di potenza e senza interruttore magnetotermico generale. A richiesta quadro elettrico di potenza per sezione con resistenze elettriche (caratteristiche e prezzi su sezione "ELECTR-QR0/1/2...").
- Dunque al max 1 banco/stadio sarà costituito da: 9RES + 1TS + 1TS.M + 1QR0 (o QR1/2)

E' possibile configurare la sezione riscaldamento elettrica "SRE" commandando il Box SRE1 + numero di resistenze RES desiderato + 1 termostato TS per ogni singolo stadio di potenza richiesto. E' così possibile ottenere sezioni con:

- qualsiasi potenza (sia con alimentazione elettrica 230Vac monofase, sia con 400Vac trifase), compatibilmente con il MAX numero di Resistenze installabili
- qualsiasi numero di stadi di potenza (monostadio, bistadio, 3-4-ecc. stadi)

**PRECONFIGURATI:** Vengono infine proposte alcune sezioni elettriche SRE/230 e SRE/400 standard (già configurate con la potenza indicata, monostadio).

#### ELECTRICAL HEATERS CHARACTERISTICS

- Electrical heaters are made according to the international electric and safety standards, of armored type with aluminum fins.
- Each electrical heater "RES" is 230Vac/1Ph/50-60Hz, 2-stages. Note: can be powered a single stage at a time (NOT both at once, unit can be overheated)
- Electrical heaters Max working temperature: 350°C.

**Note:** For a correct operation of the system, when are installed electric heaters, it is mandatory to have air speed on the "RES" > 1 m/s and the post-ventilation function (min. 300 sec, or ventilation always on), see ex. "CR25/26" controllers.

#### ELECTRICAL HEATER INTEGRATED INSIDE THE UNIT

For low capacities, it is possible to require "RES" Electrical heaters integrated inside the water coil section, installed immediately after the water coil. In this way the unit will be more compact and it will be cheaper than to purchase box SRE1.

Compatibility for both 2-Pipe (1 coil) and 4-Pipe units ( 2 coils).

Note: This solution must be required when purchasing the unit, as the electric resistance will be installed and tested directly by the manufacturer, when assembling, getting a complete and tested product at the factory.

#### ADDITIONAL HEATING SECTION WITH ELECTRICAL HEATERS

With high capacities, or when a separate section is required, the SRE electrical section is available: Electrical heaters assembled on galvanized steel frame, installed inside a Box (SRE1) made according with the specifications (self-supporting panels with SST technology).

- Depending on the model, on the power and number of stages, a different number of electric heaters is installed, assembled and connected with 230Vac/1Ph/50-60Hz or 400Vac/3Ph+N/50-60Hz.
- Each single stage is provided with one "TS" safety thermostat with automatic reset (no. 1 "TS" each single stage) + (only on request) no.1 safety thermostat "TS.M" with manual reset.
- With 400Vac/3Ph+N/50-60Hz connection it is compulsory to install electrical heaters as multiple of 3 per each power stage (no. RES: 3min-6-9max).
- For a perfect work it is not recommended to install more than 9 RES for a single bench/stage. We recommend at most 9 RES per bench (if, for example, 12RES are required, we recommend 2 stages of 6RES or 1 of 3 + 1 of 9).
- Standard MRS5 terminal board included, without power relay and without general magnetothermic switch. On request electrical power board for electrical heating section (specifications and prices in the "ELECTR-QR0/1/2..." section).
- Therefore at max 1 bench/stage will consist of: 9RES + 1TS + 1TS.M + 1QR0 (or QR1/2)

**It is possible to configure the "SRE" electric heating section by adding the SRE Box + wished number of RES resistors + 1 TS thermostat per each single power stage required. It is thus possible to obtain sections with:**

- any capacity (power supply 230Vac single phase or 400Vac three-phase either), compatibly with the MAX number of installable electrical heaters**
- any wished nr. of power stages (single stage, double stages, 3-4-etc. stages)**

**PRECONFIGURED:** some electrical sections are proposed SRE/230 and SRE/400 standard (already configured with indicated capacity, single-stage).

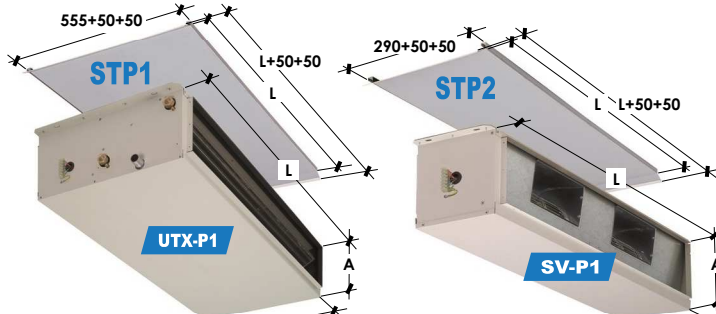
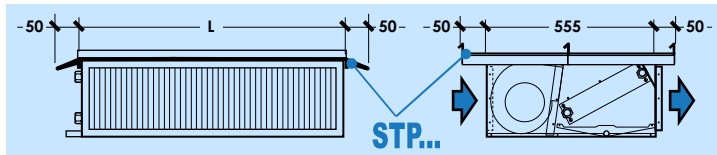
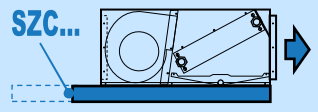




**ENP** Esecuzione NO pretranci  
NO pre-cut execution



**EXE** Esecuzione x esterno  
Execution x external



Compatibilità/y	UTX, UTxEx	120-121	130-131	140	220-221	230-231	240	320-321	330-331	340
versioni – versions: <b>Z - P</b>	L x A mm	L=800 x A=250			L=1.200 x A=250			L=1.600 x A=250		
versioni – versions: <b>K</b>	L x A mm	L=840 x A=290			L=1.240 x A=290			L=1.640 x A=290		

### ESECUZIONI SPECIALI – SPECIAL EXECUTIONS

(1) Esecuzione unità per installazione all'esterno  
Execution of the unit for outdoor installation

<b>EXE</b>	Compatibilità/y: Unità-Unit "UTX-Z/P/K" Cassonetti-Boxes "SV-Z/P/K"	Mod. Cod.	EXE xUTX100 09901041	€ 92,00	EXE xUTX200 09901042	€ 102,00	EXE xUTX300 09901043	€ 113,00
------------	--	-----------	-------------------------	---------	-------------------------	----------	-------------------------	----------

(2) Esecuzione NO pretranci  
NO pre-cuts execution

<b>ENP</b>	Compatibilità/y: Unità-Unit "UTX-Z/P/K" Cassonetti-Boxes "SV-Z/P/K"	Mod. Cod.	ENP xUTX100 09901051	€ 42,00	ENP xUTX200 09901052	€ 47,00	ENP xUTX300 09901053	€ 54,00
------------	--	-----------	-------------------------	---------	-------------------------	---------	-------------------------	---------

(3) TETTUCCI PARAPIOGGIA – RAIN PROTECTION COVERS

Obbligatorio aggiungere accessorio "EXE"  
Required to add accessory "EXE"

Prezzo al metro lineare: calcolare la lunghezza del tetto necessario (in funzione delle sezioni richieste) e moltiplicare per il prezzo unitario.  
Price per meter: calculate the needed top length (depending on the requested sections) and multiply by unit price.

<b>STP-Z</b>	ZINCATA GALVANIZED	Compatibilità/y UTX-Z + Accessori/es	Mod. Cod.	STP-Z1 09901101	€/m 122,00	STP-Z2 09901102	€/m 176,00	STP-Z3 09901103	€/m 229,00
<b>STP-P</b>	PREVERNICKIATA PRE-PAINTED	Compatibilità/y UTX-P + Accessori/es	Mod. Cod.	STP-P1 09901111	€/m 153,00	STP-P2 09901112	€/m 218,00	STP-P3 09901113	€/m 287,00
<b>STP-K</b>	PREVERNICKIATA PRE-PAINTED	Compatibilità/y UTX-K + Accessori/es	Mod. Cod.	STP-K1 09901121	€/m 164,00	STP-K2 09901122	€/m 233,00	STP-K3 09901123	€/m 302,00

### ZOCCOLI (PROFILATI) – FEET (ROLLED SECTION)

Per appoggio unità a terra; in lamiera zincata  
For Unit floor support; made of galvanized steel

Prezzo al metro lineare: calcolare la lunghezza dello zoccolo necessario (in funzione delle sezioni richieste) e moltiplicare per il prezzo unitario.  
Price per meter: calculate the needed feet length (depending on the requested sections) and multiply by unit price.

<b>SZC-Z</b>	ZINCATA GALVANIZED	Compatibilità/y UTX-Z + Accessori/es	Mod. Cod.	SZC-Z1 09901281	€/m 55,00	SZC-Z2 09901282	€/m 55,00	SZC-Z3 09901283	€/m 55,00
<b>SZC-P</b>	ZINCATA GALVANIZED (4)	Compatibilità/y UTX-P + Accessori/es	Mod. Cod.	SZC-P1 09901284	€/m 57,00	SZC-P2 09901285	€/m 57,00	SZC-P3 09901286	€/m 57,00
<b>SZC-K</b>	ZINCATA GALVANIZED (4)	Compatibilità/y UTX-K + Accessori/es	Mod. Cod.	SZC-K1 09901291	€/m 60,00	SZC-K2 09901292	€/m 60,00	SZC-K3 09901293	€/m 60,00

(1) La variante "EXE" (Esecuzione unità per installazione all'esterno) prevede:

- Unità fornite senza pretranci e senza fori inutilizzati + Siliconatura dei bordi dei pannelli superiori e siliconatura di eventuali fori non utilizzati + Viti superiori fissate con rondella in PVC a tenuta o protette con silicone + Accessorio MRS5 (morsefiera dentro scatola elettrica IP55).
- Nota1: si perde la reversibilità SX/DX (attacchi sinistra/destra) sul luogo di installazione.
- Nota2: oltre ad "EXE" è sempre consigliato aggiungere anche l'accessorio tettuccio parapioggia.

(2) La variante "ENP" (Esecuzione NO pretranci; con estetica "pulita/gradevole") prevede:

- Unità fornita senza pretranci e senza fori inutilizzati (soluzione ideale quando l'unità rimane visibile).
- Nota: si perde la reversibilità SX/DX (attacchi sinistra/destra) sul luogo di installazione.

(1)(2): L'esecuzione speciale si intende estesa all'intera unità, comprensiva di tutti gli accessori come richiesto da ordine (ad es. se richiesta l'esecuzione EXE, l'intera unità+accessori verranno forniti in esecuzione EXE).

(3) Il tettuccio parapioggia viene fornito a seconda delle dimensioni in un solo pezzo o in più moduli accoppiati. Si consiglia una spropensione di 50mm lato aspirazione e 50mm lato mandata, ma a seconda delle necessità può essere richiesta qualsiasi lunghezza e spropensione. Realizzato su misura di volta in volta a seconda della configurazione dell'unità, sia per unità verticali, sia per unità orizzontali.

Accessorio STP-K compatibile per versione K ma realizzato in Singolo pannello preverniciato (P).

(4) Accessori SZC-P/K compatibili per versioni P/K ma realizzati in Singolo pannello zincato (Z).

(1) La "EXE" variant (Execution of the unit for outdoor installation) foresees:

- Unit supplied without knockouts and unused holes + Upper panels' edges and unused holes protected by silicon + Upper screws fixed with PVC sealing washers or silicon protected + MRS5 accessory (terminal board inside IP55 electrical box).
- Note1: unit will not be DX/SX (right/left water connections) on site reversible.
- Note2: further to "EXE" is recommended to add rain protection roof.

(2) The "ENP" variant (Execution NO pre-cuts, with pleasant aesthetic) foresees:

- Unit supplied without knockouts and unused holes (ideal solution for exposed unit).
- Note: unit will not be DX/SX (right/left water connections) on site reversible.

(1),(2): The special execution is referring to the complete unit, including all according to the order accessories (ex. in case of EXE execution, all unit + accessories will be supplied in EXE execution).

(3) The rain protection cover is provided in one or more coupled parts, depending on the size. We recommend an overhang of 50mm on the intake and 50mm on the supply side, and in any case according to the client needs any length/overhang can be provided. Tailor-made from time to time depending on the configuration of the unit, both for vertical or horizontal unit.

Accessory STP-K compatible for version K but made in pre-painted Single skin panel (P).

(4) Accessories SZC-P/K compatible for version P/K but made in galvanized Single skin panel (Z).







Ventilconvettori  
Fan-coil units



Cassonetti Ventilanti  
Ventilating Boxes



Cassette ad acqua  
Water cassette units



Barriere Aria  
Air Barriers



Ventilconvettori Wall  
Wall Fan-coil units



Destratificatori  
Destratifiers



Canalizzabili Piatte/Ribassate  
Terminal units Slim/Reduced



Motorizzazioni  
Motorizations



Canalizzabili Piatte/Medie  
Terminal units Slim/Medium



Dispositivi elettrici & Quadri elettrici  
Electrical devices & Electric boards



Unità canalizzabili Medie  
Medium terminal units



Regolazione & Comandi remoti  
Regulation & Remote controls



Termoventilanti Big  
Big Thermo-Ventilating units



Dispositivi ed Accessori lato idraulico  
Water side devices and accessories



Moduli Energetici &  
Generatori aria calda a basamento  
Energy modules &  
Floor standing air heaters



Serrande aria & Dispositivi aeraulici  
Air dampers & Aerulic devices



Aerotermi  
Aerotherms



Tabelle conformità Regolamento UE  
Tables conformity Regulation EU





AL-06/2021-120260



ACTIONCLIMA S.r.l.

31030 BIBAN FRAZIONE DI CARBONERA - TREVISO (ITALY) - Via Biban, 54  
Tel. (+39) 0422-699923 - Fax (+39) 0422-445768 - [info@actionclima.it](mailto:info@actionclima.it)[www.actionclima.it](http://www.actionclima.it)