



UTM

**MODULARI
MODULAR**

**380-600 mm Max
H 200-350 Pa**

**230 Vac 3 vel.
1 Ph 3 speed**

UNITÀ CANALIZZABILI MEDIE MEDIUM TERMINAL UNITS

Freddo – Cooling 5,2 ÷ 91,3 kW
Caldo – Heating 13,2 ÷ 182,5 kW
Portata aria – Air flow 1.480 ÷ 11.600 m³/h

- Disponibili versioni con motore asincrono a 6-poli (max 900 giri/min = unità estremamente silenziose), con motore asincrono a 4-poli (max 1400 giri/min = unità con alta prevalenza) e con motore BRUSHLESS
- Motore elettrico 230Vac monofase a 3 velocità, semplice da regolare
- Disponibili versioni in lamiera zincata, preverniciata e doppio pannello
- Ampia gamma di taglie, modelli, versioni, sezioni, accessori, soluzioni
- Accessori forniti montati (l'installatore riduce i tempi di installazione)
- Attacchi idraulici a Destra o a Sinistra (a richiesta, senza sovrapprezzo) + reversibilità in cantiere
- Rapidità d'installazione grazie ai molti tipi di staffe e zoccoli disponibili
- 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
- Available versions with 6-pole asynchronous motor (max 900 RPM = extremely silent unit), with 4-pole asynchronous motor (max 1400 RPM = high static pressure unit) and with BRUSHLESS motor
- 3-speed 230Vac mono-phase electric motor, easy to control
- Available versions in galvanized steel, pre-painted steel and double panel
- Wide range of sizes, models, versions, sections, accessories, solutions
- Accessories supplied mounted (the installer reduces time for the installation)
- Right or Left hydraulic connections (on request, without extra price) + on site reversibility
- Fast installation thanks all the different available brackets and feet
- Free configurability and compositions of the different sections according with the customer requirements
- Solutions for inside installation, for outside installation and special executions
- Wide range of control panels and regulation systems

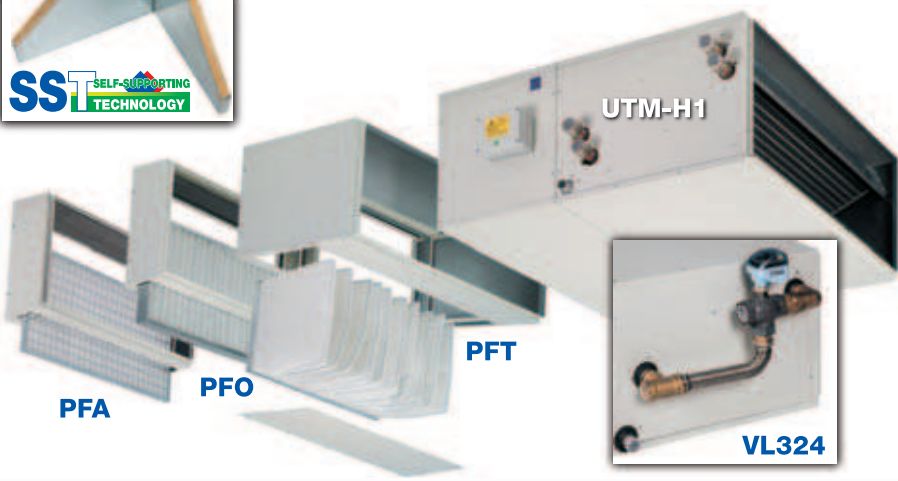
VERSIONI & ACCESSORI - VERSIONS & ACCESSORIES

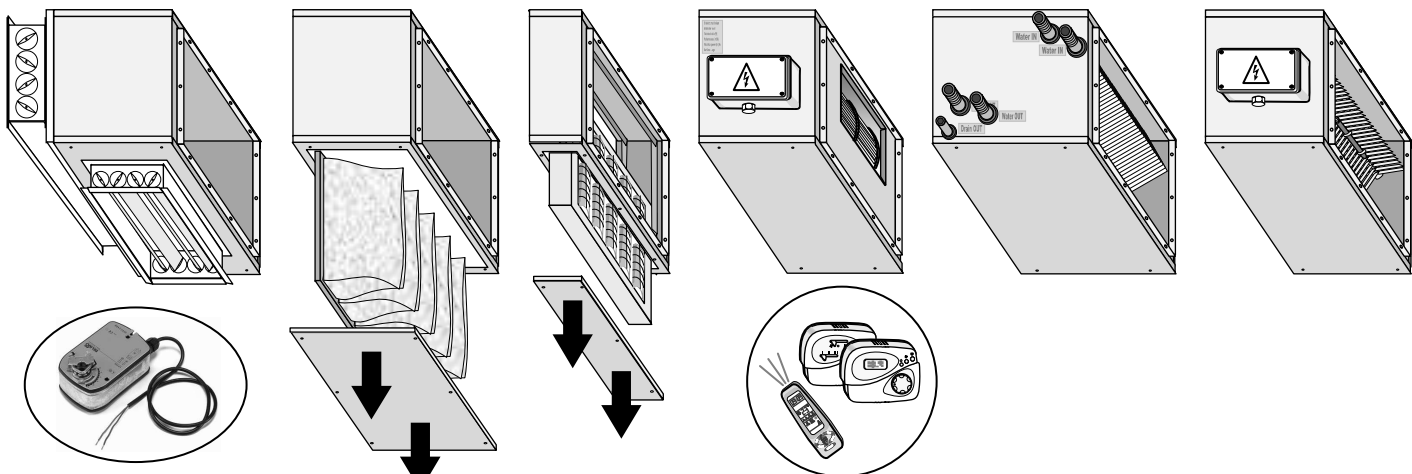
PAGE 128-155 >>>

 ANCHE NELLA VARIANTE - EVEN IN THE VARIANT
BRUSHLESS 



SST
SELF-SUPPORTING
TECHNOLOGY





230 Vac / 3 vel.
1 Ph / 3 speed

380-600mm Max
H (*) 200-350 Pa

(*) Rif. doppio pannello - Rif. double skin panel



Queste unità sono realizzate con SST Technology: tecnologia con a pannelli autoportanti (self-supporting panels), senza telaio e senza ponti termici.

These units are realised with SST Technology: technology with self-supporting panels, without frame and without thermal bridges.

Unità consigliata per Pressioni statiche utili fino a 200-350 Pa(*)

Unit recommended for external static pressure up to 200-350 Pa(*)

(*) Dipende dalla taglia - Depending on the size

Piccole centrali trattamento aria

Queste unità sono delle vere e proprie piccole centrali trattamento aria, liberamente configurabili (con la combinazione desiderata) scegliendo fra:

- 3 differenti motorizzazioni (6-Poli, 4-Poli, EC o Brushless)
- 4 tipi di casse portanti (D-F-H-K)
- 3 tipi di batterie ad acqua (2R ; 3R o 4R ; 6R)
- vasta gamma di sezioni accoppiabili

Flessibilità assicurata

Una idea vincente: l'estesa gamma di sezioni ed accessori disponibili, consente di realizzare infinite combinazioni, trovando sempre la soluzione giusta, in grado di soddisfare le proprie esigenze, qualsiasi esse siano !

CASSA PORTANTE (AMPIA GAMMA)

Struttura portante (= Cassa di copertura) in lamiera di forte spessore resistente alla ruggine, corrosione, agenti chimici, solventi, alifatici, alcoli. Pannelli autoportanti e smontabili : assemblaggio con viti autofilettanti per una rapida e facile ispezionabilità/manutenzione. Disponibile una vasta gamma di versioni, poiché l'unità è costituita da sezioni componibili che permettono qualsiasi composizione e configurazione.

Casse portanti disponibili:

- **D : Versioni economiche - solo da incasso, in lamiera zincata**
Semplice pannello in lamiera zincata con fori ricavati direttamente sulla cassa portante per il fissaggio a muro/soffitto + Isolamento interno termoacustico (classe M1).
Nota: unità con spigoli e viti a vista (= solo incasso !).
- **F : Versioni "a vista", in lamiera zincata (*)**
Semplice pannello in lamiera zincata + Isolamento interno termoacustico (classe M1).
- **H : Versioni "a vista", in lamiera preverniciata (*)**
Semplice pannello in lamiera preverniciata colore bianco RAL 9002 + Isolamento interno termoacustico (classe M1).
- **K : Versioni "a vista", in doppio pannello (*)**
Pannello sandwich 20mm : lamiera interna zincata + Fibra vetro + lamiera esterna preverniciata colore bianco RAL 9002.

Small air handling units

These units are veritable small air-handling units, that can be freely configured (according to wished combination) selecting between:

- 3 different motorizations (6-Poli, 4-Poli, EC or Brushless)
- 4 main casing types (D-F-H-K)
- 3 water coil types (2R ; 3R or 4R ; 6R)
- large range of additional sections

Huge flexibility

Winning idea: the wide range of sections and available accessories, allows to realize practically unlimited combinations, always finding the right solution able to meet your needs, whatever they are!

MAIN CASING (WIDE VARIETY)

Bearing structure (= Main casing) made of extremely thick steel-sheet resistant to rust, corrosion, chemical agents, solvents, aliphatics and alcohols. Self-supporting and removable panels ; assembled with screws for fast and easy checking/maintenance. Available a very large range of versions, as the unit can be composed by different sections suitable to make any composition and configuration.

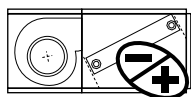
Available main casings:

- **D : Economic versions - concealed only, made of galvanized steel**
Single skin panel made of galvanized steel with wall/ceiling fixing holes on the bearing structure + Internal thermo-acoustic insulation (class M1).
Note: unit with external edges and screws (= concealed only !).
- **F : Versions "with cabinet", made of galvanized steel (*)**
Single skin panel made of galvanized steel + Internal thermo-acoustic insulation (class M1).
- **H : Versions "with cabinet", made of pre-painted steel (*)**
Single skin panel made of pre-painted steel white RAL 9002 colour + Internal thermo-acoustic insulation (class M1).
- **K : Versions "with cabinet", made of double skin panel (*)**
Sandwich panel 20mm : internal galvanized steel + Glass fibre + external pre-painted steel white RAL 9002 colour.

(*) Per l'installazione delle versioni "F" - "H" - "K" lo staffaggio è a cura del cliente.
Eventualmente disponibili, come accessori, idonee staffe o zoccoli.

(*) For "F" - "H" - "K" versions installation, brackets are required at the client charge.
Eventually, brackets and support feet are available as accessories.

DESCRIZIONE UNITÀ STANDARD	STANDARD UNIT DESCRIPTION
SEZIONI CON BATTERIA AD ACQUA Batteria ad acqua installata all'interno di un Box realizzato secondo le specifiche previste (pannelli autoportanti con tecnologia SST). 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. Batteria senza valvole sfioro aria. Batterie collaudate alla pressione di 30 Bar, idonee per funzionamento con acqua fino alla pressione max di 15 Bar. Standard attacchi a destra; su richiesta (senza sovrapprezzo) attacchi a sinistra, in ogni caso facile reversibilità in cantiere. Le batterie sono idonee per funzionamento con acqua calda (caldaia), acqua a bassa temperatura (caldaia o condensazione, pannelli solari, pompa di calore, ecc.), acqua surriscaldata (processi industriali e/o gruppi termici acqua surriscaldata), acqua fredda (chiller e/o processi industriali), acqua addizionata con glicole. Combinando 1, 2 o 3 batterie è possibile configurare unità 2-Tubi (1 batteria, es. 2R o 3R, o 6R), unità a 4-Tubi (2 batterie, es. 3R+2R), unità con post-riscaldamento. Disponibili come standard: <ul style="list-style-type: none"> ▪ batterie 2R, normalmente utilizzate per il riscaldamento o sulle sezioni di post-riscaldamento ▪ batterie 3R (o 4R, a seconda della taglia), normalmente usate per il raffreddamento con trattamento di tutta aria interna di ricircolo ▪ batterie 6R 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 ΔT acqua Batterie a vapore, espansione diretta, acciaio inox, ecc. solo su richiesta. Possibile realizzare l'unità a sezioni separate (sezione ventilante "PV" + sezione batteria "PB"), accoppiabili come desiderato (prima ventilatore e poi batteria, o viceversa), anche lontane fra loro.	SECTIONS WITH WATER COIL Water coil installed inside a Box made according with the specifications (self-supporting panels with SST technology). Highly efficient coil (Turbolanced Fins with a high number of Reynolds) made of copper pipes and aluminium fins fixed by mechanical expansion. Coil without air vent valves. Coils tested at 30 Bar pressure, suitable to work with water at max 15 Bar pressure. Standard connections on the right side; on request (no additional charge) connections on the left side, anyway can be easily reversed even on working site. Coils are suitable to work with hot water (boiler), low temperature water (condensing boilers, solar panels, heat pumps, etc...), overhead water (industrial processes and/or overhead water thermal groups) chilled water (chillers and/or industrial processes), glycol added water. By the combination of 1, 2 or 3 coils it is possible to configure 2-Pipe units (1 coil, ex. 2R or 3R, or 6R), 4-Pipe units (2 coils, ex. 3R+2R), units with post-heating. Are standard available: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 rows coils, usually used for heating or post-heating sections ▪ 3 rows (or 4 rows, depending on the size), usually used for cooling, with all recirculation air ▪ 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 ΔT Steam coils, direct expansion, stainless steel, etc... only on request. It is also possible to make the unit in separate sections (fan section "PV" + coil section "PB") assembled at the client convenience (first the fan-section and then the coil section, or vice-versa), even far from each other.
BACINELLA RACCOGLICONDENSA (ISOLATA TERMICAMENTE) Le sezioni con batteria per il raffreddamento sono equipaggiate di bacinella raccolgicondensa a singola inclinazione per garantire una ottimale evacuazione della condensa, provvista di scarico Ø 30mm (standard sullo stesso lato degli attacchi idraulici). Standard bacinella in lamiera zincata + isolamento termico esterno (classe M1). A richiesta bacinella inox AISI304.	DRAIN PAN (THERMAL INSULATED) The sections with cooling coil are equipped with single inclination drain pan for optimised condensate drainage, provided with Ø 30mm drainpipe (standard on the same side of coil connections). Standard drain pan made of galvanized steel + external heat insulation (class M1). On request drain pan made of stainless steel AISI304.
GRUPPO VENTILANTE (VENTILATORE CENTRIFUGO A 3 VELOCITÀ) Ventilatore centrifugo installato all'interno di un Box realizzato secondo le specifiche previste (pannelli autoportanti con tecnologia SST). Gruppo ventilante costituito da 1 o 2 ventilatori centrifughi a doppia aspirazione con ventole in alluminio (a pale curve avanti) direttamente accoppiate ad 1 o 2 motori elettrici. Montaggio su supporti elastici ed ammortizzatori. Ventilatori equilibrati staticamente e dinamicamente. Ventole di grande diametro (= elevate portate d'aria ed elevate pressioni statiche) con basso numero di giri (= bassa rumorosità). Motore elettrico a 3 velocità, provvisto di protettore termico (Klixon), condensatore di marcia sempre inserito, IP 42, Classe B, cavi elettrici protetti con doppio isolamento. Costruito secondo le norme internazionali, 230Vac-1Ph-50Hz. Disponibili 3 diverse motorizzazioni: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 6 poli (max 900 giri/min): minore prevalenza, ma estrema silenziosità ▪ 4 poli (max 1400 giri/min): maggiore prevalenza, ma maggiore rumorosità ▪ Variante: motore elettronico (a risparmio energetico, regolazione 0...10Vdc, es. BRUSHLESS) con regolazione continua 0-100% 	FAN SECTION (3-SPEED CENTRIFUGAL FAN) Centrifugal fan installed inside a Box made according with the specifications (self-supporting panels with SST technology). Fan section including 1 or 2 centrifugal fans with double air inlet aluminium blades (forward curved fins) directly coupled to the 1 or 2 electric motor. Mounted on elastic and anti-vibration supports. Fans statically and dynamically balanced. Extensive diameter fans (= high air flow and high static pressure) with low revolutions (= low noise level). Electric motor has 3 speeds, provided with heat protection (Klixon), running capacitor permanently switched on, IP 42, Class B, electric cables protected by double insulation. Manufactured according with the international standards, 230Vac-1Ph-50Hz. Available 3 different motor type: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 6 poles (max 900 RPM): lower static pressure, but extremely silent ▪ 4 poles (max 1400 RPM): higher static pressure, but more noisy ▪ Variant: electronic motor (energy-saving, regulation 0...10Vdc, ex. BRUSHLESS) with continuous regulation 0-100%
EQUIPAGGIAMENTO ELETTRICO (MORSETTERIA MAMUT MIN. 7 POLI) Standard: 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). Il comando remoto è un accessorio. Per unità con 2 motori si raccomanda l'installazione di 3 relè o della scheda di interfaccia (accessorio: vedi sezione "SDI") per TENERE LE ALIMENTAZIONI ELETTRICHE DEI 2 MOTORI SEPARATE ED INIDIPENDENTI . Disponibili, come accessori, una ulteriore gamma di morsettiera (morsettiera con coperchio, morsettiera dentro scatola elettrica IP 55, ecc.).	ELECTRICAL EQUIPMENT (MIN. 7 POLES MAMMOTH TERMINAL BOARD) Standard: "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). The remote control is an accessory. For units with 2 motors, it is recommended to install 3 relays or the interface chart (accessory: see "SDI" section) in order to KEEP THE ELECTRICAL POWER SUPPLY OF THE 2 MOTORS SEPARATE AND INDEPENDENT FROM EACH OTHER . Available, as accessories, an additional range of terminal boards (terminal board with lead, terminal board inside IP 55 electrical box, etc.).
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.).	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.).
EVENTUALI ACCESSORI DISPONIBILI: FILTO ARIA 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 PFA - PFO - PFT - PGF), od adottare una griglia di ripresa con filtro aria, od inserire un filtro aria lungo la canalizzazione di aspirazione.	AVAILABLE ACCESSORIES: AIR FILTER Standard unit supplied without air filter. This way, the client can choose: an air filter section between the ones available as accessories (see PFA - PFO - PFT - PGF), or an air intake grill with air filter, or an air filter in the intake duct.
SEZIONE RISCALDAMENTO CON RESISTENZE ELETTRICHE (ACCESSORIO) Resistenze elettriche assemblate su un telaio in acciaio zincato, installato all'interno di un Box realizzato secondo le specifiche previste (pannelli autoportanti con tecnologia SST). 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 è 230Vac/1Ph/50Hz. Max temperatura di funzionamento delle resistenze elettriche: 350°C. A seconda del modello, della potenza e del numero di stadi di richiesta, viene utilizzato un numero differente di resistenze elettriche, che vengono poi assemblate e collegate elettricamente fra di loro con cablaggio 230Vac/1Ph/50Hz o 400Vac/3Ph+N/50Hz secondo quanto richiesto. Ogni singolo stadio di potenza viene corredato di n° 1 termostato di sicurezza "TS" a riamo automatico. Standard sezioni elettriche monostadio, senza relè di potenza, senza interruttore magnetotermico generale. A richiesta qualsiasi potenza, tensione 230Vac monofase o 400Vac trifase, 1-2-3 stadi di potenza. Per un buon funzionamento del sistema, quando sono presenti le resistenze elettriche è sempre consigliata la funzione post-ventilazione.	HEATING SECTION WITH ELECTRICAL HEATERS (ACCESSORY) Electrical heaters assembled on galvanized steel frame, installed inside a box made according with the specifications (self-supporting panels with SST technology). Electrical heaters are made according to the international electric and safety standards, of armored type with aluminum fins. Each electrical heater is 230Vac/1Ph/50Hz. Electrical heaters Max working temperature: 350°C. 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/50Hz or 400Vac/3Ph+N/50Hz. Each single stage is provided with a "TS" safety thermostat with automatic reset. Standard electrical sections are single-stage, without power relay, without general magnetothermic switch. On request, any power is available, with 230Vac single phase or 400Vac three-phase, 1-2-3 power stages. For a correct operation of the system, when are installed electric heaters, it is always recommended the post-ventilation function.


1 BATTERIA / 2 COIL
Tubi - Pipes
2R **HEAT**
COOL
230 Vac / 3 vel.
1 Ph / 3 speed

Taglia - Size	UTM 1/2R	UTM 2/2R	UTM 3/2R	UTM 4/2R	UTM 5/2R	UTM 6/2R	UTM 12/2R	UTM 13/2R	UTM 14/2R	UTM 15/2R	UTM 16/2R
Potenz.Frigorifera Totale - Total (1) kW	5,2	8,2	10,4	12,1	14,7	20,7	16,5	21,4	23,5	33,7	39,7
Cooling capacity Sensibile - Sensible (1) kW	4,6	7,5	9,1	10,6	13,5	18,2	15,3	18,5	20,9	28,8	35,2
Potenzialità Termica - Heating capacity (2) kW	13,2	21,7	26,7	30,8	39,4	53,3	44,7	54,1	60,7	83,0	100,9
Portata aria nominale - Nominal Air flow (3) m³/h	1.480	2.490	2.890	3.350	4.800	5.800	4.980	5.790	6.700	9.600	11.600
Portata acqua Raffred. - Cooling l/h	895	1.411	1.789	2.082	2.529	3.561	2.838	3.681	4.042	5.797	6.829
Water flow (4) Riscald. - Heating l/h	1.136	1.867	2.297	2.649	3.389	4.584	3.845	4.653	5.221	7.138	8.678
Perdite di carico acqua Raffred. - Cooling kPa	27,5	26,6	28,1	28,8	27,4	27,6	26,2	26,6	27,0	29,7	30,6
Water pressure drops (5) Riscald. - Heating kPa	34,6	36,3	36,1	36,4	38,4	35,7	37,5	33,2	35,1	35,1	38,5
Batteria caldo/freddo Ranghi - Rows No.	2R	2R	2R	2R	2R	2R	2R	2R	2R	2R	2R
Heating/cooling coil Attacchi-Connections DN (*)	3/4" M	1" M	1" M	1" M	1"-1/4 M	1"-1/4 M	1"-1/4 M	1"-1/4 M	1"-1/4 M	1"-1/4 M	1"-1/4 M
Scarico Condensa - Drain pipe ø (mm)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Dimensioni - Dimensions A1 mm	360	425	425	480	550	550	425	425	480	580	580
Versioni Incasso D	B1 mm	560	660	760	1.160	1.360	1.160	1.360	1.360	1.660	1.660
Concealed versions C1	mm	840	995	1.105	1.160	1.240	995	1.105	1.160	1.450	1.450
Dimensioni - Dimensions A mm	380	440	440	480	570	570	440	440	480	600	600
Versioni a Vista F-H-K	B * mm	520	620	720	1.120	1.320	1.120	1.320	1.320	1.620	1.620
Versions with Cabinet C	mm	870	1.020	1.120	1.160	1.250	1.020	1.120	1.160	1.470	1.470
Peso netto Versioni-versions D-F-H kg	34,2	44,6	53,3	58,2	89,7	105,8	74,5	92,8	101,5	160,1	162,1
Net weight Versioni-versions K kg	43,5	57,5	68,9	74,9	114,9	136,7	95,7	119,4	129,4	205,4	207,4
Numeri Ventilatori/Motori - Fans/Motors Number No./No. Ref. 1x D1(0707) 1x D2(0907) 1x D3(0909) 1x D5(1010) 1x D6(1209) 2x D2(0907) 2x D3(0909) 2x D5(1010) 2x D6(1209) 2x D7(1212)	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2

6P (6 poli-poles) Motore/Motor 230Vac-1Ph-50Hz ; 6 Poli/Poles (giri nominali alla vel. max / nominal RPM in max speed = 900 g/min); 3 velocità/speed

Assorbimento elettrico - Current input MAX(6) A	1x 1,2A	1x 2,6A	1x 2,5A	1x 2,7A	1x 6,6A	1x 6,8A	2x 2,6A	2x 2,5A	2x 2,7A	2x 6,6A	2x 6,8A
Livelli sonori - Sound levels Min-Med-Max (7) dB(A)	35-42-44	43-46-49	41-45-47	37-42-46	49-52-54	45-48-50	46-49-52	44-48-50	40-45-49	52-55-57	48-51-53

4P (4 poli-poles) Motore/Motor 230Vac-1Ph-50Hz ; 4 Poli/Poles (giri nominali alla vel. max / nominal RPM in max speed = 1400 g/min); 3 velocità/speed

Assorbimento elettrico - Current input MAX(6) A	1x 2,2A	1x 4,4A	1x 3,8A	1x 6,3A	\	\	2x 4,4A	2x 3,8A	2x 6,3A	\	\
Livelli sonori - Sound levels Min-Med-Max (7) dB(A)	38-44-48	36-43-52	35-42-50	40-45-50	\	\	39-46-55	38-45-53	43-48-53	\	\

LFI	Limite funzionamento inferiore Lower working limit
LFS	Limite funzionamento superiore Upper working limit

**(8) VARIAZIONE PORTATA ARIA (coefficienti che definiscono le curve "Portata Aria / Pressione statica")
AIR FLOW VARIATION (coefficients defining the "Air flow / Static pressure diagrams")**

Mod.	Poli Poles	Velocità Speed	Pressione statica disponibile – External static pressure (Pa)						LFS		
			50	100	150	200	250	300	ESP (Pa)	Qa (x m³/h)	
UTM 1/2R	6P	Max	0 Pa	x 1,00	0,83	0,51	\	\	\	\	108 Pa x 0,41
		Med	0 Pa	x 0,81	0,72	0,42	\	\	\	\	102 Pa x 0,40
		Min	0 Pa	x 0,55	0,54	\	\	\	\	\	90 Pa x 0,37
	4P	Max	0 Pa	x 1,05	1,02	0,96	0,86	0,67	\	\	222 Pa x 0,54
		Med	0 Pa	x 0,84	0,81	0,77	0,68	0,51	\	\	200 Pa x 0,51
		Min	0 Pa	x 0,66	0,62	0,57	0,49	\	\	\	162 Pa x 0,46
UTM 2/2R UTM 12/2R	6P	Max	0 Pa	x 1,00	0,96	0,87	0,71	\	\	\	198 Pa x 0,36
		Med	0 Pa	x 0,81	0,80	0,76	0,63	\	\	\	192 Pa x 0,35
		Min	0 Pa	x 0,64	0,63	0,62	0,54	\	\	\	182 Pa x 0,34
	4P	Max	0 Pa	x 1,06	1,05	1,04	1,03	1,01	0,96	0,87	380 Pa x 0,48
		Med	0 Pa	x 0,66	0,65	0,64	0,63	0,62	0,60	0,52	328 Pa x 0,44
		Min	0 Pa	x 0,48	0,47	0,46	0,43	0,38	\	\	218 Pa x 0,36
UTM 3/2R UTM 13/2R	6P	Max	0 Pa	x 1,00	0,96	0,88	0,71	\	\	\	179 Pa x 0,51
		Med	0 Pa	x 0,76	0,75	0,72	0,59	\	\	\	165 Pa x 0,49
		Min	0 Pa	x 0,58	0,57	0,55	\	\	\	\	140 Pa x 0,46
	4P	Max	0 Pa	x 1,01	1,00	0,99	0,97	0,94	0,89	0,80	360 Pa x 0,52
		Med	0 Pa	x 0,59	0,58	0,57	0,56	0,51	0,44	\	250 Pa x 0,44
		Min	0 Pa	x 0,42	0,41	0,40	0,35	\	\	\	160 Pa x 0,35
UTM 4/2R UTM 14/2R	6P	Max	116 Pa	x 1,00	\	\	0,93	0,76	\	\	232 Pa x 0,49
		Med	65 Pa	x 0,74	\	0,73	0,69	0,54	\	\	212 Pa x 0,47
		Min	36 Pa	x 0,56	0,55	0,54	0,52	\	\	\	180 Pa x 0,43
	4P	Max	115 Pa	x 1,08	\	\	1,07	1,06	1,05	1,03	444 Pa x 0,71
		Med	75 Pa	x 0,87	\	0,86	0,85	0,84	0,82	0,78	374 Pa x 0,65
		Min	47 Pa	x 0,68	0,67	0,66	0,65	0,64	0,61	\	283 Pa x 0,57
UTM 5/2R UTM 15/2R	6P	Max	97 Pa	x 1,00	\	0,99	0,98	0,94	0,87	0,71	347 Pa x 0,46
		Med	70 Pa	x 0,85	\	0,84	0,81	0,78	0,73	0,60	326 Pa x 0,45
		Min	46 Pa	x 0,68	0,67	0,66	0,65	0,64	0,63	0,49	309 Pa x 0,44
UTM 6/2R UTM 16/2R	6P	Max	144 Pa	x 1,00	\	0,99	0,93	0,83	0,66	0,44	344 Pa x 0,46
		Med	100 Pa	x 0,83	\	0,83	0,81	0,77	0,70	0,55	324 Pa x 0,45
		Min	68 Pa	x 0,69	\	0,68	0,67	0,65	0,57	\	299 Pa x 0,43

**(9) VARIAZIONE POTENZIALITÀ FRIGORIFERA/TERMICA (in funzione della variazione portata aria)
COOLING/HEATING CAPACITY VARIATION (depending on air flow variation)**

Portata aria - Air flow	1,15	1,10	1,05	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	0,20	0,15
Potenz. Frigorifera Totale - Total	1,07	1,05	1,02	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	0,45	0,39
Cooling capacity Sensibile - Sensible	1,10	1,06	1,03	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	0,35	0,29
Potenz. termica - Heating capacity	1,09	1,06	1,03	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	0,38	0,32

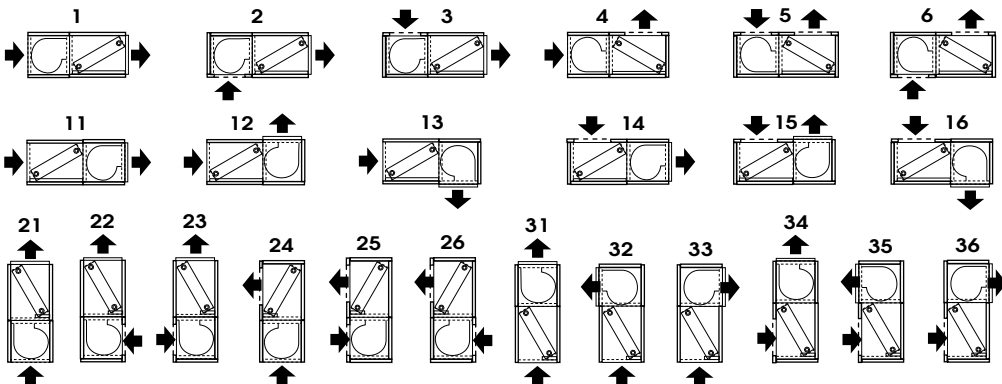
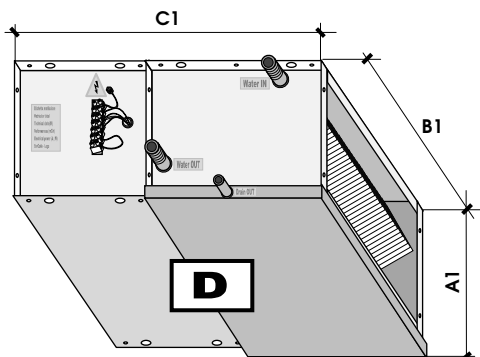
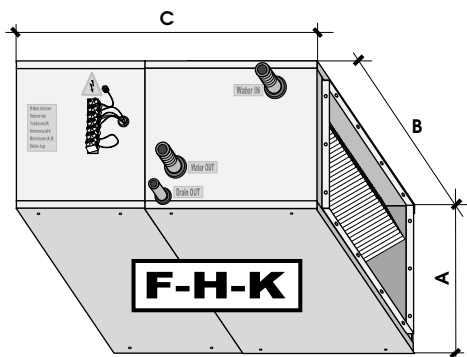
(*) DN = Diametro nominale ; M = Attacchi idraulici batteria Gas maschio

* Per versioni "K": larghezza +8+30mm / UTM5 - UTM16 - UTM16: 4 POLES not available

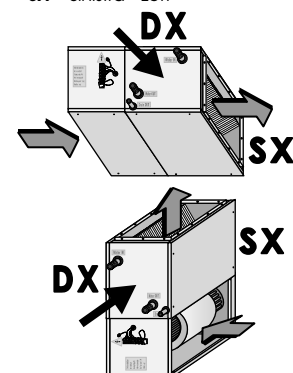
Technical data refer to the following conditions: Standard unit - Atmospheric pressure 1013 mbars - Power supply 230Vac/1Ph/50Hz.

(1) (2) (3) Diametro nominale: Diametro del tubo da cui la bocca libera. Portata aria: Portata aria massima disponibile per una pressione statica esterna ESP(0Pa) o Lf, batteria asciutta.

(4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66)



Specificare il lato attacchi idraulici batteria
Specify the water coil connections side
 ▪ DX = Destra - Right (STANDARD)
 ▪ SX = Sinistra - Left



In caso di dubbi interpretativi, si ricorda che le versioni 1...36 riportate a lato sono tutte rappresentate con attacchi destri (DX).
In case of interpretation doubts, please note that versions 1...36 shown at the side are all represented with right side connections (DX).

D	Zincato - Incasso Galvanized - Concealed
F	Zincato - A vista Galvanized - With cabinet
H	Preverniciato - A vista Pre-painted - With cabinet
K	Doppio pannello - A vista Double skin panel - With cabinet

2R

1 Batteria (unità 2-Tubi)
1 Coil (2-Pipe unit)

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

UTM	1	/	2R	-	6P	-	H	1	-	DX	→	UTM1/2R-6P-H1-DX	
Serie Series	UTM	Taglia Size	1...16	Batteria Coil	2R, 3R, ...	Poli Poles	6P, 4P	Cassa portante Main casing	D, F, H, K	Versione Version	1...	Attacchi Connections	DX, SX

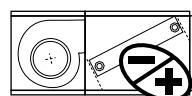
Risultato = Sigla Identificativa per l'ordinazione
Result = Order Identification code

Taglia - Size	UTM 1/2R	UTM 2/2R	UTM 3/2R	UTM 4/2R	UTM 5/2R	UTM 6/2R	UTM 12/2R	UTM 13/2R	UTM 14/2R	UTM 15/2R	UTM 16/2R
Pot. Figor. totale - Total cooling cap. (1) kW	5,2	8,2	10,4	12,1	14,7	20,7	16,5	21,4	23,5	33,7	39,7
Potenza Termica - Heating capacity (2) kW	13,2	21,7	26,7	30,8	39,4	53,3	44,7	54,1	60,7	83,0	100,9
Portata aria - Air flow (3) m ³ /h	1.480	2.490	2.890	3.350	4.800	5.800	4.980	5.790	6.700	9.600	11.600
Numeri Motori x Assorbimento elettrico Motors Number x Current input	6P 1x 1,2A	1x 2,6A	1x 2,5A	1x 2,7A	1x 6,6A (*)	1x 6,8A (*)	2x 2,6A (*)	2x 2,5A (*)	2x 2,7A (*)	2x 6,6A (*)	2x 6,8A (*)
	4P 1x 2,2A	1x 4,4A (*)	1x 3,8A (*)	1x 6,3A (*)	\	\	2x 4,4A (*)	2x 3,8A (*)	2x 6,3A (*)	\	\

(*) Accessorio Obbligatorio: SDI.2x10A (motivo: 2 motori, o alto (>3A) assorbimento elettrico)

(*) Compulsory Accessory: SDI.2x10A (reason: 2 motors, or high (>3A) current input)

INCASSO – ZINCATA CONCEALED – GALVANIZED		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										
D	6P Euro	190120001	190220001	190320001	190420001	190520001	190620001	191220001	191320001	191420001	191520001	191620001
	4P Euro	703,00	873,00	1.018,00	1.174,00	1.550,00	1.836,00	1.503,00	1.754,00	2.053,00	2.864,00	3.052,00
A VISTA – ZINCATA WITH CABINET – GALVANIZED		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										
F	6P Euro	190120011	190220011	190320011	190420011	190520011	190620011	191220011	191320011	191420011	191520011	191620011
	4P Euro	763,00	943,00	1.098,00	1.264,00	\	\	1.643,00	1.914,00	2.233,00	\	\
A VISTA – PREVERNICIATA WITH CABINET – PRE-PAINTED		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										
H	6P Euro	190120021	190220021	190320021	190420021	190520021	190620021	191220021	191320021	191420021	191520021	191620021
	4P Euro	826,00	1.027,00	1.192,00	1.358,00	1.799,00	2.120,00	1.716,00	1.998,00	2.310,00	3.213,00	3.401,00
A VISTA – DOPPIO PANNELLO WITH CABINET – DOUBLE PANEL		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										
K	6P Euro	190120031	190220031	190320031	190420031	190520031	190620031	191220031	191320031	191420031	191520031	191620031
	4P Euro	994,00	1.238,00	1.429,00	1.608,00	2.140,00	2.506,00	2.006,00	2.330,00	2.659,00	3.688,00	3.876,00
	4P Euro	190120032	190220032	190320032	190420032	\	\	2.146,00	2.490,00	2.839,00	\	\


**1 BATTERIA
COIL**
**2
Tubi - Pipes**
3R **HEAT**
COOL
**230 Vac / 3 vel.
1 Ph / 3 speed**

Taglia - Size		UTM 1/3R	UTM 2/3R	UTM 3/3R	UTM 4/3R	UTM 5/3R	UTM 6/3R	UTM 12/3R	UTM 13/3R	UTM 14/3R	UTM 15/4R	UTM 16/4R
Potenz. Frigorifera	Totale - Total (1) kW	7,1	11,7	14,3	16,5	21,6	29,1	24,0	29,3	33,0	56,5	68,5
Cooling capacity	Sensibile - Sensible (1) kW	5,8	9,8	11,7	13,6	17,8	23,7	20,2	23,9	27,2	43,1	54,0
Potenzialità Termica - Heating capacity (2) kW		16,7	28,2	34,0	39,4	51,3	68,2	58,6	69,2	78,3	121,9	153,3
Portata aria nominale - Nominal Air flow (3) m³/h	1.440	2.480	2.890	3.350	4.800	5.800	4.970	5.770	6.700	9.600	11.600	
Portata acqua	Raffred. - Cooling l/h	1.222	2.013	2.460	2.838	3.716	5.006	4.128	5.040	5.676	9.718	11.782
Water flow (4)	Riscald. - Heating l/h	1.437	2.426	2.924	3.389	4.412	5.866	5.040	5.952	6.734	10.484	13.184
Perdite di carico acqua	Raffred. - Cooling kPa	26,2	27,3	28,5	25,9	26,6	31,3	25,7	26,0	27,3	30,6	33,4
Water pressure drops (5)	Riscald. - Heating kPa	28,3	30,9	31,4	28,8	29,2	33,5	29,9	28,3	30,0	27,8	32,6
Batteria caldo/freddo	Ranghi - Rows No.	3R	4R	4R								
Heating/cooling coil	Attacchi-Connections DN (*)	3/4" M	1" M	1" M	1" M	1"-1/4 M	1"-1/2 M	1"-1/4 M	1"-1/2 M	1"-1/2 M	1"-1/2 M	1"-1/2 M
Scarico Condensa - Drain pipe	φ (mm)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Dimensioni - Dimensions	A1 mm	360	425	425	480	550	550	425	425	480	580	580
Versioni Incasso	D	B1 mm	560	660	760	1.160	1.160	1.160	1.160	1.360	1.360	1.660
Concealed versions	C1 mm	840	995	1.105	1.160	1.140	1.240	995	1.105	1.160	1.450	1.450
Dimensioni - Dimensions	A mm	380	440	440	480	570	570	440	440	480	600	600
Versioni a Vista	F-H-K	B * mm	520	620	720	1.120	1.120	1.120	1.120	1.320	1.320	1.620
Versions with Cabinet	C mm	870	1.020	1.120	1.160	1.150	1.250	1.020	1.120	1.160	1.470	1.470
Peso netto	Versioni-versions D-F-H kg	35,8	46,6	55,7	60,6	93,7	107,8	78,5	94,8	103,5	179,1	181,1
Net weight	Versioni-versions K kg	45,1	59,5	71,3	77,3	118,9	138,7	99,7	121,4	131,4	224,4	226,4
Numeri Ventilatori/Motori - Fans/Motors Number	No./No. Ref. Gruppo ventilante - Ref. fan section	1/1 1x D1(0707)	1/1 1x D2(0907)	1/1 1x D3(0909)	1/1 1x D5(1010)	1/1 1x D6(1209)	1/1 1x D7(1212)	2/2 2x D2(0907)	2/2 2x D3(0909)	2/2 2x D5(1010)	2/2 2x D6(1209)	2/2 2x D7(1212)

6P (6 poli-poles) Motore/Motor 230Vac-1Ph-50Hz ; 6 Poli/Poles (giri nominali alla vel. max / nominal RPM in max speed = 900 g/min); 3 velocità/speed

Assorbimento elettrico - Current input	MAX(6) A	1x 1,2A	1x 2,6A	1x 2,5A	1x 2,7A	1x 6,6A	1x 6,8A	2x 2,6A	2x 2,5A	2x 2,7A	2x 6,6A	2x 6,8A
Livelli sonori - Sound levels	Min-Med-Max (7) dB(A)	35-42-44	43-46-49	41-45-47	37-42-46	49-52-54	45-48-50	46-49-52	44-48-50	40-45-49	52-55-57	48-51-53

4P (4 poli-poles) Motore/Motor 230Vac-1Ph-50Hz ; 4 Poli/Poles (giri nominali alla vel. max / nominal RPM in max speed = 1400 g/min); 3 velocità/speed

Assorbimento elettrico - Current input	MAX(6) A	1x 2,2A	1x 4,4A	1x 3,8A	1x 6,3A	\	\	2x 4,4A	2x 3,8A	2x 6,3A	\	\
Livelli sonori - Sound levels	Min-Med-Max (7) dB(A)	38-44-48	36-43-52	35-42-50	40-45-50	\	\	39-46-55	38-45-53	43-48-53	\	\

LFI	Limite funzionamento inferiore Lower working limit
LFS	Limite funzionamento superiore Upper working limit

(8) VARIAZIONE PORTATA ARIA (coefficienti che definiscono le curve "Portata Aria / Pressione statica")
AIR FLOW VARIATION (coefficients defining the "Air flow / Static pressure diagrams")

Mod.	Polii Poles	Velocità Speed	LFI		Pressione statica disponibile - External static pressure (Pa)						LFS	
			ESP (Pa)	Qa (m³/h)	50	100	150	200	250	300	ESP (Pa)	Qa (m³/h)
UTM 1/3R	6P	Max	0 Pa	x 1,00	0,83	0,50	\	\	\	\	108 Pa	x 0,41
		Med	0 Pa	x 0,82	0,73	0,42	\	\	\	\	102 Pa	x 0,40
		Min	0 Pa	x 0,57	0,56	\	\	\	\	\	90 Pa	x 0,37
	4P	Max	0 Pa	x 1,07	1,03	0,97	0,86	0,67	\	\	220 Pa	x 0,55
		Med	0 Pa	x 0,86	0,83	0,78	0,68	\	\	\	198 Pa	x 0,52
		Min	0 Pa	x 0,67	0,64	0,58	0,50	\	\	\	162 Pa	x 0,47
UTM 2/3R UTM 12/3R	6P	Max	0 Pa	x 1,00	0,95	0,86	0,68	\	\	\	198 Pa	x 0,36
		Med	0 Pa	x 0,81	0,80	0,75	0,61	\	\	\	190 Pa	x 0,35
		Min	0 Pa	x 0,64	0,63	0,62	0,53	\	\	\	180 Pa	x 0,34
	4P	Max	0 Pa	x 1,06	1,05	1,04	1,03	1,01	0,95	0,86	378 Pa	x 0,48
		Med	0 Pa	x 0,66	0,65	0,64	0,63	0,62	0,60	0,52	324 Pa	x 0,44
		Min	0 Pa	x 0,48	0,47	0,46	0,43	0,38	\	\	215 Pa	x 0,36
UTM 3/3R UTM 13/3R	6P	Max	0 Pa	x 1,00	0,96	0,86	0,70	\	\	\	176 Pa	x 0,51
		Med	0 Pa	x 0,76	0,75	0,71	0,57	\	\	\	162 Pa	x 0,49
		Min	0 Pa	x 0,58	0,57	0,55	\	\	\	\	138 Pa	x 0,45
	4P	Max	0 Pa	x 1,01	1,00	0,99	0,97	0,93	0,88	0,79	358 Pa	x 0,52
		Med	0 Pa	x 0,59	0,58	0,58	0,56	0,51	0,43	\	250 Pa	x 0,43
		Min	0 Pa	x 0,41	0,41	0,39	0,35	\	\	\	159 Pa	x 0,35
UTM 4/3R UTM 14/3R	6P	Max	106 Pa	x 1,00	\	\	0,91	0,73	\	\	228 Pa	x 0,49
		Med	60 Pa	x 0,74	\	0,73	0,69	0,52	\	\	210 Pa	x 0,47
		Min	33 Pa	x 0,56	0,55	0,54	0,51	\	\	\	178 Pa	x 0,43
	4P	Max	102 Pa	x 1,08	\	1,07	1,06	1,05	1,02	1,02	438 Pa	x 0,71
		Med	67 Pa	x 0,87	\	0,86	0,85	0,84	0,82	0,78	368 Pa	x 0,65
		Min	41 Pa	x 0,68	0,68	0,67	0,66	0,65	0,60	\	280 Pa	x 0,57
UTM 5/3R UTM 15/4R	6P	Max	85 Pa	x 1,00	\	0,99	0,98	0,93	0,85	0,69	342 Pa	x 0,46
		Med	60 Pa	x 0,85	\	0,83	0,81	0,78	0,72	0,58	325 Pa	x 0,45
		Min	40 Pa	x 0,69	0,68	0,67	0,66	0,65	0,62	0,47	306 Pa	x 0,44
UTM 6/3R UTM 16/4R	6P	Max	135 Pa	x 1,00	\	0,99	0,98	0,91	0,82	0,65	343 Pa	x 0,46
		Med	94 Pa	x 0,83	\	0,83	0,81	0,77	0,69	0,54	323 Pa	x 0,45
		Min	64 Pa	x 0,69	\	0,68	0,67	0,64	0,57	\	298 Pa	x 0,43

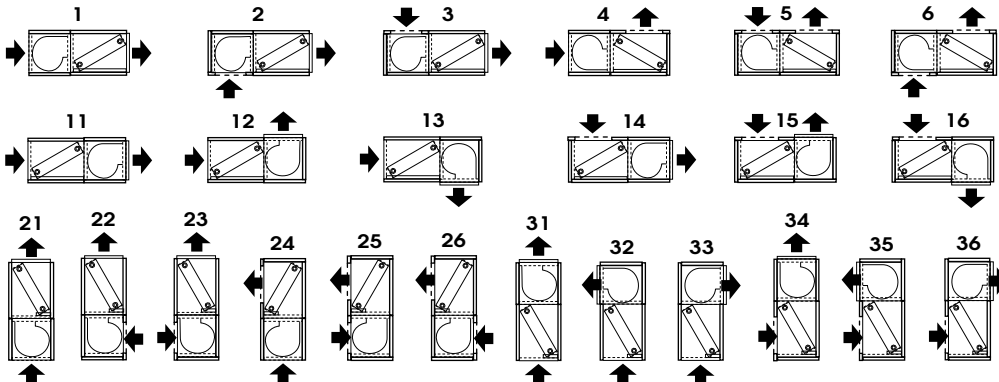
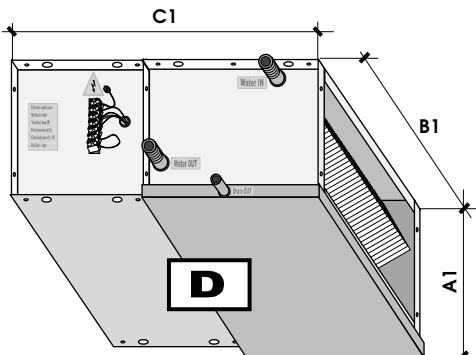
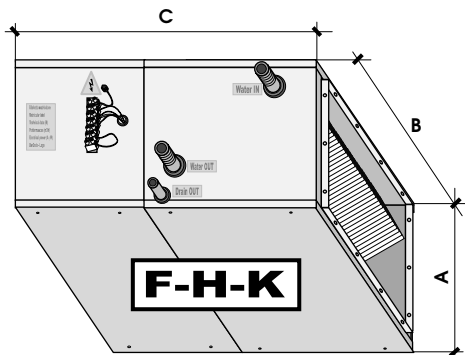
(9) VARIAZIONE POTENZIALITÀ FRIGORIFERA/TERMICA (in funzione della variazione portata aria)
COOLING/HEATING CAPACITY VARIATION (depending on air flow variation)

Portata aria - Air flow	1,15	1,10	1,05	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	0,20	0,15	
Potenz. Frigorifera	1,09	1,06	1,03	1,00	0,97	0,94	0,91	0,88	0,84	0,81	0,78	0,74	0,70	0,66	0,62	0,58	0,54	0,49	0,44	0,39	0,33	
Cooling capacity	Sensibile - Sensible	1,11	1,07	1,04	1,00	0,96	0,93	0,89	0,85	0,81	0,77	0,73	0,69	0,65	0,60	0,56	0,51	0,46	0,42	0,36	0,31	0,25
Potenz. termica - Heating capacity		1,10	1,07	1,03	1,00	0,97	0,93	0,89	0,86	0,82	0,78	0,74	0,70	0,66	0,62	0,58	0,53	0,48	0,44	0,38	0,33	0,27

(*) DN = Diametro nominale ; M = Attacchi idraulici batteria Gas maschio

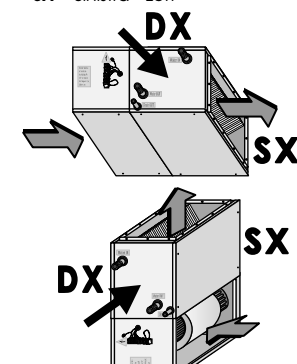
* Per versioni "K": larghezza= +30mm ; UTM5 - UTM6 - UTM15 - UTM16: 4 POLE non disponibili

Dati tecnici riferiti alle seguenti condizioni: Unità Standard: Pressione esterna 1013 mbars, Temperatura 20°C, Pressione d'aria 1000 Pa, Pressione



Specificare il lato attacchi idraulici batteria
Specify the water coil connections side

- DX = Destra – Right (STANDARD)
- SX = Sinistra – Left



In caso di dubbi interpretativi, si ricorda che le versioni 1...36 riportate a lato sono tutte rappresentate con attacchi destri (DX).
In case of interpretation doubts, please note that versions 1...36 shown at the side are all represented with right side connections (DX).

D	Zincato - Incasso Galvanized - Concealed
F	Zincato - A vista Galvanized - With cabinet
H	Preverniciato - A vista Pre-painted - With cabinet
K	Doppio pannello - A vista Double skin panel - With cabinet

3R

1 Batteria (unità 2-Tubi)
1 Coil (2-Pipe unit)

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

UTM **1** / **3R** - **6P** - **H** **1** - **DX** → **UTM1/3R-6P-H1-DX**

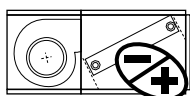
Risultato = Sigla Identificativa per l'ordinazione
Result = Order Identification code

Taglia - Size	UTM 1/3R	UTM 2/3R	UTM 3/3R	UTM 4/3R	UTM 5/3R	UTM 6/3R	UTM 12/3R	UTM 13/3R	UTM 14/3R	UTM 15/4R	UTM 16/4R
Pot. Figor. totale - Total cooling cap. (1) kW	7,1	11,7	14,3	16,5	21,6	29,1	24,0	29,3	33,0	56,5	68,5
Potenza Termica - Heating capacity (2) kW	16,7	28,2	34,0	39,4	51,3	68,2	58,6	69,2	78,3	121,9	153,3
Portata aria - Air flow (3) m ³ /h	1.440	2.480	2.890	3.350	4.800	5.800	4.970	5.770	6.700	9.600	11.600
Numeri Motori x Assorbimento elettrico Motors Number x Current input	6P 4P	1x 1,2A 1x 2,2A	1x 2,6A 1x 4,4A (*)	1x 2,5A 1x 3,8A (*)	1x 2,7A 1x 6,3A (*)	1x 6,6A (*) 1x 6,8A (*)	1x 6,8A (*) 2x 2,6A (*)	2x 2,5A (*) 2x 2,5A (*)	2x 2,7A (*) 2x 4,4A (*)	2x 6,6A (*) 2x 3,8A (*)	2x 6,8A (*) 2x 6,3A (*)

(*) Accessorio Obbligatorio: SDI.2x10A (motivo: 2 motori, o alto (>3A) assorbimento elettrico)

(*) Compulsory Accessory: SDI.2x10A (reason: 2 motors, or high (>3A) current input)

D INCASSO – ZINCATA CONCEALED – GALVANIZED		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									
6P Euro	Cod. 190130001	190230001	190330001	190430001	190530001	190630001	191230001	191330001	191430001	191540001	191640001
	Cod. 190130002	190230002	190330002	190430002	190530002	190630002	191230002	191330002	191430002	191540002	191640002
F A VISTA – ZINCATA WITH CABINET – GALVANIZED		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									
6P Euro	Cod. 190130011	190230011	190330011	190430011	190530011	190630011	191230011	191330011	191430011	191540011	191640011
	Cod. 190130012	190230012	190330012	190430012	190530012	190630012	191230012	191330012	191430012	191540012	191640012
H A VISTA – PREVERNICIATA WITH CABINET – PRE-PAINTED		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									
6P Euro	Cod. 190130021	190230021	190330021	190430021	190530021	190630021	191230021	191330021	191430021	191540021	191640021
	Cod. 190130022	190230022	190330022	190430022	190530022	190630022	191230022	191330022	191430022	191540022	191640022
K A VISTA – DOPPIO PANNELLO WITH CABINET – DOUBLE PANEL		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									
6P Euro	Cod. 190130031	190230031	190330031	190430031	190530031	190630031	191230031	191330031	191430031	191540031	191640031
	Cod. 190130032	190230032	190330032	190430032	190530032	190630032	191230032	191330032	191430032	191540032	191640032


**1 BATTERIA
COIL** **2 Tubi - Pipes**
6R **HEAT**
COOL
**230 Vac / 3 vel.
1 Ph / 3 speed**

Taglia - Size		UTM 1/6R	UTM 2/6R	UTM 3/6R	UTM 4/6R	UTM 5/6R	UTM 6/6R	UTM 12/6R	UTM 13/6R	UTM 14/6R	UTM 15/6R	UTM 16/6R
Potenz. Frigorifera	Totale - Total (1) kW	10,9	18,5	22,8	26,9	35,1	45,9	39,1	46,3	53,3	72,6	91,3
Cooling capacity	Sensibile - Sensible (1) kW	7,8	13,6	16,3	19,3	25,2	32,9	28,6	33,3	38,3	51,5	66,0
Potenzialità Termica - Heating capacity (2) kW		21,6	38,1	45,0	53,3	69,7	90,8	80,0	92,0	106,0	141,2	182,5
Portata aria nominale - Nominal Air flow (3) m³/h	1.320	2.420	2.840	3.350	4.800	5.800	4.830	5.680	6.700	9.600	11.600	
Portata acqua	Raffred. - Cooling l/h	1.875	3.182	3.922	4.627	6.038	7.895	6.726	7.964	9.168	12.488	15.704
Water flow	(4) Riscald. - Heating l/h	1.858	3.277	3.870	4.584	5.995	7.809	6.880	7.912	9.116	12.144	15.695
Perdite di carico acqua	Raffred. - Cooling kPa	29,7	31,1	31,8	29,8	31,6	31,0	29,4	29,0	31,6	32,3	33,0
Water pressure drops (5)	Riscald. - Heating kPa	22,7	25,7	24,2	22,8	24,3	23,7	24,0	22,3	24,4	23,8	25,7
Batteria caldo/freddo	Ranghi - Rows No.	6R										
Heating/cooling coil	Attacchi-Connections DN (*)	3/4" M	1" M	1" M	1" M	1"-1/4 M	1"-1/2 M	1"-1/4 M	1"-1/2 M	1"-1/2 M	1"-1/2 M	1"-1/2 M
Scarico Condensa - Drain pipe	φ (mm)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Dimensioni - Dimensions	A1 mm	360	425	425	480	550	550	425	425	480	580	580
Versioni Incasso	D	B1 mm	560	660	760	1.160	1.160	1.160	1.160	1.360	1.360	1.660
Concealed versions	C1 mm	840	995	1.105	1.160	1.140	1.240	995	1.105	1.160	1.450	1.450
Dimensioni - Dimensions	A mm	380	440	440	480	570	570	440	440	480	600	600
Versioni a Vista	F-H-K	B * mm	520	620	720	1.120	1.120	1.120	1.120	1.320	1.320	1.620
Versions with Cabinet	C mm	870	1.020	1.120	1.160	1.150	1.250	1.020	1.120	1.160	1.470	1.470
Peso netto	Versioni-versions D-F-H kg	41,8	54,1	64,7	69,6	108,7	125,8	93,5	112,8	121,5	201,6	203,6
Net weight	Versioni-versions K kg	51,1	67,0	80,3	86,3	133,9	156,7	114,7	139,4	149,4	246,9	248,9
Numeri Ventilatori/Motori - Fans/Motors Number	No./No. Ref. Gruppo ventilante - Ref. fan section	1/1 1x D1(0707)	1/1 1x D2(0907)	1/1 1x D3(0909)	1/1 1x D5(1010)	1/1 1x D6(1209)	1/1 1x D7(1212)	2/2 2x D2(0907)	2/2 2x D3(0909)	2/2 2x D5(1010)	2/2 2x D6(1209)	2/2 2x D7(1212)

6P (6 poli-poles) Motore/Motor 230Vac-1Ph-50Hz ; 6 Poli/Poles (giri nominali alla vel. max / nominal RPM in max speed = 900 g/min); 3 velocità/speed

Assorbimento elettrico - Current input	MAX(6) A	1x 1,2A	1x 2,6A	1x 2,5A	1x 2,7A	1x 6,6A	1x 6,8A	2x 2,6A	2x 2,5A	2x 2,7A	2x 6,6A	2x 6,8A
Livelli sonori - Sound levels	Min-Med-Max (7) dB(A)	35-42-44	43-46-49	41-45-47	37-42-46	49-52-54	45-48-50	46-49-52	44-48-50	40-45-49	52-55-57	48-51-53

4P (4 poli-poles) Motore/Motor 230Vac-1Ph-50Hz ; 4 Poli/Poles (giri nominali alla vel. max / nominal RPM in max speed = 1400 g/min); 3 velocità/speed

Assorbimento elettrico - Current input	MAX(6) A	1x 2,2A	1x 4,4A	1x 3,8A	1x 6,3A	\	\	2x 4,4A	2x 3,8A	2x 6,3A	\	\
Livelli sonori - Sound levels	Min-Med-Max (7) dB(A)	38-44-48	36-43-52	35-42-50	40-45-50	\	\	39-46-55	38-45-53	43-48-53	\	\

LFI	Limite funzionamento inferiore Lower working limit
LFS	Limite funzionamento superiore Upper working limit

(8) VARIAZIONE PORTATA ARIA (coefficienti che definiscono le curve "Portata Aria / Pressione statica")
AIR FLOW VARIATION (coefficients defining the "Air flow / Static pressure diagrams")

Mod.	Pol. Poles	Velocità Speed	LFI		Pressione statica disponibile - External static pressure (Pa)						LFS	
			ESP (Pa)	Qa (m³/h)	50	100	150	200	250	300	ESP (Pa)	Qa (m³/h)
UTM 1/6R	6P	Max	0 Pa	x 1,00	0,83	0,47	\	\	\	\	106 Pa	x 0,41
		Med	0 Pa	x 0,87	0,74	0,41	\	\	\	\	100 Pa	x 0,40
		Min	0 Pa	x 0,62	0,59	\	\	\	\	\	90 Pa	x 0,38
	4P	Max	0 Pa	x 1,14	1,09	1,01	0,88	0,67	\	\	214 Pa	x 0,59
		Med	0 Pa	x 0,93	0,89	0,83	0,70	\	\	\	192 Pa	x 0,56
		Min	0 Pa	x 0,73	0,68	0,62	0,53	\	\	\	158 Pa	x 0,50
UTM 2/6R UTM 12/6R	6P	Max	0 Pa	x 1,00	0,93	0,82	0,63	\	\	\	194 Pa	x 0,36
		Med	0 Pa	x 0,83	0,81	0,73	0,58	\	\	\	188 Pa	x 0,35
		Min	0 Pa	x 0,66	0,65	0,63	0,51	\	\	\	178 Pa	x 0,34
	4P	Max	0 Pa	x 1,09	1,08	1,07	1,04	1,00	0,93	0,82	370 Pa	x 0,49
		Med	0 Pa	x 0,68	0,67	0,66	0,65	0,64	0,60	0,50	320 Pa	x 0,45
		Min	0 Pa	x 0,49	0,48	0,47	0,44	0,39	\	\	210 Pa	x 0,37
UTM 3/6R UTM 13/6R	6P	Max	0 Pa	x 1,00	0,94	0,83	0,65	\	\	\	172 Pa	x 0,52
		Med	0 Pa	x 0,77	0,75	0,71	0,54	\	\	\	158 Pa	x 0,49
		Min	0 Pa	x 0,59	0,58	0,55	\	\	\	\	134 Pa	x 0,45
	4P	Max	0 Pa	x 1,03	1,02	1,00	0,97	0,93	0,87	0,76	352 Pa	x 0,53
		Med	0 Pa	x 0,60	0,59	0,58	0,56	0,51	\	\	248 Pa	x 0,44
		Min	0 Pa	x 0,42	0,42	0,40	0,36	\	\	\	155 Pa	x 0,35
UTM 4/6R UTM 14/6R	6P	Max	74 Pa	x 1,00	\	0,96	0,84	0,65	\	\	222 Pa	x 0,48
		Med	41 Pa	x 0,74	0,73	0,72	0,66	0,48	\	\	204 Pa	x 0,46
		Min	23 Pa	x 0,56	0,55	0,54	0,50	\	\	\	174 Pa	x 0,42
	4P	Max	66 Pa	x 1,08	\	1,07	1,06	1,05	1,03	1,00	422 Pa	x 0,71
		Med	43 Pa	x 0,87	0,86	0,85	0,84	0,83	0,81	0,75	356 Pa	x 0,65
		Min	27 Pa	x 0,68	0,67	0,66	0,65	0,64	0,59	\	272 Pa	x 0,57
UTM 5/6R UTM 15/6R	6P	Max	52 Pa	x 1,00	\	0,99	0,95	0,90	0,80	0,63	338 Pa	x 0,46
		Med	38 Pa	x 0,85	0,84	0,82	0,80	0,76	0,69	0,53	317 Pa	x 0,45
		Min	25 Pa	x 0,68	0,68	0,67	0,66	0,65	0,60	0,44	300 Pa	x 0,44
UTM 6/6R UTM 16/6R	6P	Max	112 Pa	x 1,00	\	0,96	0,88	0,77	0,61	0,52	336 Pa	x 0,46
		Med	78 Pa	x 0,83	\	0,82	0,80	0,75	0,67	0,55	320 Pa	x 0,45
		Min	52 Pa	x 0,69	\	0,68	0,67	0,63	0,55	\	292 Pa	x 0,43

(9) VARIAZIONE POTENZIALITÀ FRIGORIFERA/TERMICA (in funzione della variazione portata aria)
COOLING/HEATING CAPACITY VARIATION (depending on air flow variation)

Portata aria - Air flow	1,15	1,10	1,05	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	0,20	0,15	
Potenz. Frigorifera	Totale - Total	1,11	1,07	1,04	1,00	0,96	0,92	0,89	0,85	0,81	0,77	0,72	0,68	0,64	0,59	0,55	0,50	0,46	0,41	0,35	0,30	0,24

(*) DN = Diametro nominale ; M = Attacchi idraulici batteria Gas maschio

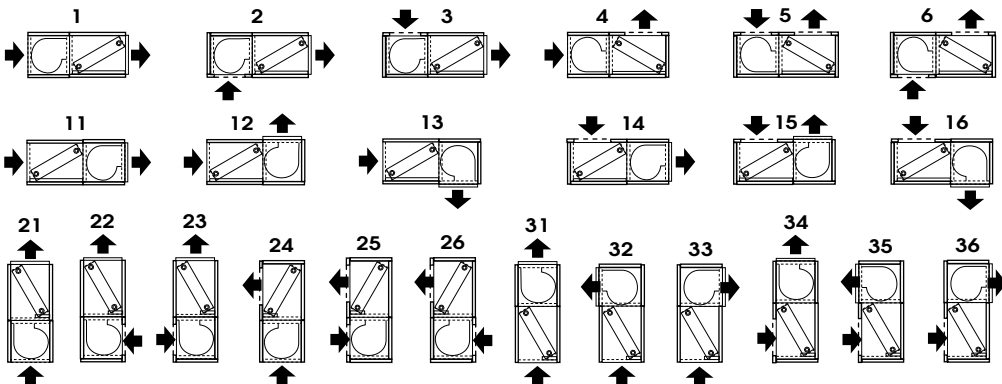
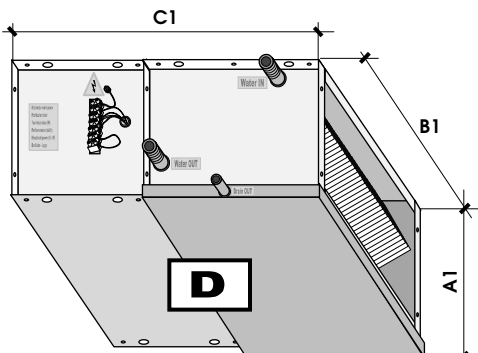
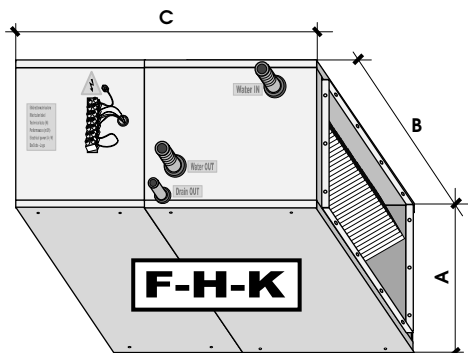
* Per versioni "K": larghezza= +30mm ; UTM5 - UTM6 - UTM15 - UTM16: 4 POLE non disponibili

* Dati tecnici riferiti alle seguenti condizioni: Unità Stazionaria Pressione statica 1013 mbars - Pressione atmosferica 1013 mbars - Altezza s.l.m. 0m - Temperatura ambiente 20°C - Portata aria nominale (3). Per altre portate aria (es. Med e/o Min velocità e/o ESP > 1Pa) vedi (8)-(9); rif. portata aria nominale, acqua ingr. 7°C e portata aria come alla Max velocità (4).

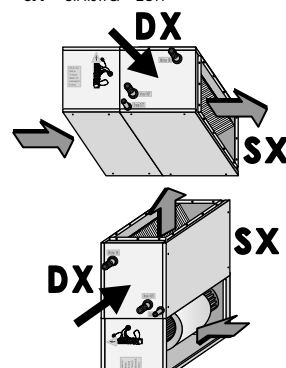
(2) Raffreddamento: Temp. aria 27°Cdb, 19°Cwb - Temp. acqua ingresso/uscita 7/12°C - Portata aria nominale (3). Per altre portate aria (es. Med e/o Min velocità e/o ESP > 1Pa) vedi (8)-(9); rif. portata aria nominale, acqua ingr. 70/60°C - Portata aria nominale (3).

(3) (1) G2 Rese Frigorifere e Termiche: Valori calcolati da SW e dati rilevati in camera climatici att. norme UNI 7940 parte 1+2- UNI EN 1397/2001 standard.

(4) (1) G2 Rese Frigorifere e Termiche: Valori riferiti a SW e dati rilevati in camera climatici att. norme UNI 7940 parte 1+2- UNI EN 1397/2001 standard.


Specificare il lato attacchi idraulici batteria
Specify the water coil connections side

- **DX** = Destra – Right (STANDARD)
- **SX** = Sinistra – Left


In caso di dubbi interpretativi, si ricorda che le versioni 1...36 riportate a lato sono tutte rappresentate con attacchi destri (DX).
In case of interpretation doubts, please note that versions 1...36 shown at the side are all represented with right side connections (DX).

D	Zincato - Incasso Galvanized - Concealed
F	Zincato - A vista Galvanized - With cabinet
H	Preverniciato - A vista Pre-painted - With cabinet
K	Doppio pannello - A vista Double skin panel - With cabinet

6R

1 Batteria (unità 2-Tubi)
1 Coil (2-Pipe unit)

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

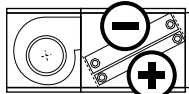
UTM	1	/	6R	-	6P	-	H	1	-	DX	→	UTM1/6R-6P-H1-DX
Serie Series	Taglia Size		Batteria Coil	Poli Poles	Cassa portante Main casing		Versione Version		Attacchi Connections	DX, SX		Risultato = Sigla Identificativa per l'ordinazione Result = Order Identification code
UTM	1...16		2R, 3R, ...	6P, 4P	D, F, H, K		1...					

Taglia – Size	UTM 1/6R	UTM 2/6R	UTM 3/6R	UTM 4/6R	UTM 5/6R	UTM 6/6R	UTM 12/6R	UTM 13/6R	UTM 14/6R	UTM 15/6R	UTM 16/6R
Pot. Figor. totale - Total cooling cap. (1) kW	10,9	18,5	22,8	26,9	35,1	45,9	39,1	46,3	53,3	72,6	91,3
Potenza Termica - Heating capacity (2) kW	21,6	38,1	45,0	53,3	69,7	90,8	80,0	92,0	106,0	141,2	182,5
Portata aria - Air flow (3) m ³ /h	1.320	2.420	2.840	3.350	4.800	5.800	4.830	5.680	6.700	9.600	11.600
Numeri Motori x Assorbimento elettrico Motors Number x Current input	6P 1x 1,2A	1x 2,6A	1x 2,5A	1x 2,7A	1x 6,6A (*)	1x 6,8A (*)	2x 2,6A (*)	2x 2,5A (*)	2x 2,7A (*)	2x 6,6A (*)	2x 6,8A (*)
	4P 1x 2,2A	1x 4,4A (*)	1x 3,8A (*)	1x 6,3A (*)	\	\	2x 4,4A (*)	2x 3,8A (*)	2x 6,3A (*)	\	\

(*) Accessorio Obbligatorio: SDI.2x10A (motivo: 2 motori, o alto (>3A) assorbimento elettrico)

(*) Compulsory Accessory: SDI.2x10A (reason: 2 motors, or high (>3A) current input)

INCASSO – ZINCATA CONCEALED – GALVANIZED		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										
D	6P Euro	190160001	190260001	190360001	190460001	190560001	190660001	191260001	191360001	191460001	191560001	191660001
	4P Euro	1.023,00	1.393,00	1.648,00	1.804,00	2.125,00	2.651,00	2.078,00	2.569,00	2.868,00	4.229,00	4.417,00
A VISTA – ZINCATA WITH CABINET – GALVANIZED		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										
F	6P Euro	190160011	190260011	190360011	190460011	190560011	190660011	191260011	191360011	191460011	191560011	191660011
	4P Euro	1.083,00	1.463,00	1.728,00	1.894,00	\	\	2.218,00	2.729,00	3.048,00	\	\
A VISTA – PREVERNICIATA WITH CABINET – PRE-PAINTED		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										
H	6P Euro	190160021	190260021	190360021	190460021	190560021	190660021	191260021	191360021	191460021	191560021	191660021
	4P Euro	1.146,00	1.547,00	1.822,00	1.988,00	2.374,00	2.935,00	2.291,00	2.813,00	3.125,00	4.578,00	4.766,00
A VISTA – DOPPIO PANNELLO WITH CABINET – DOUBLE PANEL		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										
K	6P Euro	190160031	190260031	190360031	190460031	190560031	190660031	191260031	191360031	191460031	191560031	191660031
	4P Euro	1.314,00	1.758,00	2.059,00	2.238,00	2.715,00	3.321,00	2.581,00	3.145,00	3.474,00	5.053,00	5.241,00
	6P Euro	190160032	190260032	190360032	190460032	\	\	2.721,00	3.305,00	3.654,00	\	\
	4P Euro	1.374,00	1.828,00	2.139,00	2.328,00	\	\					


2 BATTERIE 4
COILS **Tubi - Pipes**
3R+2R
230 Vac / 3 vel.
1 Ph / 3 speed

Taglia - Size		UTM 1 3+2R	UTM 2 3+2R	UTM 3 3+2R	UTM 4 3+2R	UTM 5 3+2R	UTM 6 3+2R	UTM 12 3+2R	UTM 13 3+2R	UTM 14 3+2R	UTM 15 4+2R	UTM 16 4+2R
Potenz.Frigorifera	Totalle - Total (1) kW	6,7	11,5	14,1	16,5	21,6	29,1	23,5	29,0	33,0	56,5	68,5
Cooling capacity	Sensibile - Sensible (1) kW	5,4	9,6	11,5	13,6	17,8	23,7	19,7	23,6	27,2	43,1	54,0
Potenzialità Termica - Heating capacity (2) kW		12,2	21,3	26,4	30,8	39,4	53,3	43,8	53,4	60,7	83,0	100,9
Portata aria nominale - Nominal Air flow (3) m³/h	1.320	2.420	2.840	3.350	4.800	5.800	4.830	5.680	6.700	9.600	11.600	
Portata acqua	Raffred. - Cooling l/h	1.148	1.978	2.429	2.838	3.716	5.006	4.044	4.983	5.676	9.718	11.782
Water flow (4)	Riscald. - Heating l/h	1.053	1.832	2.270	2.649	3.389	4.584	3.768	4.595	5.221	7.138	8.678
Perdite di carico acqua	Raffred. - Cooling kPa	23,1	26,4	27,8	25,9	26,6	31,3	24,7	25,4	27,3	30,6	33,4
Water pressure drops (5)	Riscald. - Heating kPa	29,7	35,0	35,3	36,4	38,4	35,7	36,0	32,3	35,1	35,1	38,5
Batteria freddo	Ranghi - Rows No.	3R	4R	4R								
Cooling coil	Attacchi-Connections DN (*)	3/4" M	1" M	1" M	1" M	1"-1/4 M	1"-1/2 M	1"-1/4 M	1"-1/2 M	1"-1/2 M	1"-1/2 M	1"-1/2 M
Batteria caldo	Ranghi - Rows No.	2R										
Heating coil	Attacchi-Connections DN (*)	3/4" M	1" M	1" M	1" M	1"-1/4 M	1"-1/4 M	1"-1/4 M	1"-1/4 M	1"-1/4 M	1"-1/4 M	1"-1/4 M
Scarico Condensa - Drain pipe	φ (mm)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Dimensioni - Dimensions	A1 mm	360	425	425	480	550	550	425	425	480	580	580
Versioni Incasso	D	560	660	760	760	1.160	1.160	1.160	1.160	1.360	1.660	1.660
Concealed versions	C1 mm	840	995	1.105	1.160	1.140	1.240	995	1.105	1.160	1.450	1.450
Dimensioni - Dimensions	A mm	380	440	440	480	570	570	440	440	480	600	600
Versioni a Vista	F-H-K	520	620	720	720	1.120	1.320	1.120	1.320	1.320	1.620	1.620
Versions with Cabinet	C mm	870	1.020	1.120	1.160	1.150	1.250	1.020	1.120	1.160	1.470	1.470
Peso netto	Versioni-versions D-F-H kg	40,2	52,1	62,3	67,2	104,7	123,8	89,5	110,8	119,5	203,1	205,1
Net weight	Versioni-versions K kg	49,5	65,0	77,9	83,9	129,9	154,7	110,7	137,4	147,4	248,4	250,4
Numeri Ventilatori/Motori - Fans/Motors Number	No./No. Ref. Gruppo ventilante - Ref. fan section	1/1 1x D1(0707)	1/1 1x D2(0907)	1/1 1x D3(0909)	1/1 1x D5(1010)	1/1 1x D6(1209)	1/1 1x D7(1212)	2/2 2x D2(0907)	2/2 2x D3(0909)	2/2 2x D5(1010)	2/2 2x D6(1209)	2/2 2x D7(1212)

6P (6 poli-poles) Motore/Motor 230Vac-1Ph-50Hz ; 6 Poli/Poles (giri nominali alla vel. max / nominal RPM in max speed = 900 g/min); 3 velocità/speed

Assorbimento elettrico - Current input MAX(6) A 1x 1,2A 1x 2,6A 1x 2,5A 1x 2,7A 1x 6,6A 1x 6,8A 2x 2,6A 2x 2,5A 2x 2,7A 2x 6,6A 2x 6,8A

Livelli sonori - Sound levels Min-Med-Max (7) dB(A) 35-42-44 43-46-49 41-45-47 37-42-46 49-52-54 45-48-50 46-49-52 44-48-50 40-45-49 52-55-57 48-51-53

4P (4 poli-poles) Motore/Motor 230Vac-1Ph-50Hz ; 4 Poli/Poles (giri nominali alla vel. max / nominal RPM in max speed = 1400 g/min); 3 velocità/speed

Assorbimento elettrico - Current input MAX(6) A 1x 2,2A 1x 4,4A 1x 3,8A 1x 6,3A \ \ 2x 4,4A 2x 3,8A 2x 6,3A \ \

Livelli sonori - Sound levels Min-Med-Max (7) dB(A) 38-44-48 36-43-52 35-42-50 40-45-50 \ \ 39-46-55 38-45-53 43-48-53 \ \


(8) VARIAZIONE PORTATA ARIA (coefficienti che definiscono le curve "Portata Aria / Pressione statica")
AIR FLOW VARIATION (coefficients defining the "Air flow / Static pressure diagrams")

LFI	Limite funzionamento inferiore Lower working limit
LFS	Limite funzionamento superiore Upper working limit

Mod.	Poli Poles	Velocità Speed	LFI		Pressione statica disponibile – External static pressure (Pa)						LFS	
			ESP (Pa)	Qa (x m ³ /h)	50	100	150	200	250	300	ESP (Pa)	Qa (x m ³ /h)
UTM 1/3+2R	6P	Max	0 Pa	x 1,00	0,83	0,47	\	\	\	\	106 Pa	x 0,41
		Med	0 Pa	x 0,87	0,74	0,40	\	\	\	\	100 Pa	x 0,40
		Min	0 Pa	x 0,62	0,59	\	\	\	\	\	90 Pa	x 0,38
	4P	Max	0 Pa	x 1,14	1,09	1,01	0,88	0,67	\	\	214 Pa	x 0,59
		Med	0 Pa	x 0,93	0,89	0,83	0,70	\	\	\	192 Pa	x 0,56
		Min	0 Pa	x 0,73	0,68	0,62	0,53	\	\	\	158 Pa	x 0,50
UTM 2/3+2R UTM 12/3+2R	6P	Max	0 Pa	x 1,00	0,93	0,82	0,63	\	\	\	194 Pa	x 0,36
		Med	0 Pa	x 0,83	0,81	0,73	0,58	\	\	\	188 Pa	x 0,35
		Min	0 Pa	x 0,66	0,65	0,63	0,51	\	\	\	178 Pa	x 0,34
	4P	Max	0 Pa	x 1,09	1,08	1,07	1,04	1,00	0,93	0,82	370 Pa	x 0,49
		Med	0 Pa	x 0,68	0,67	0,66	0,65	0,64	0,60	0,50	320 Pa	x 0,45
		Min	0 Pa	x 0,49	0,48	0,47	0,44	0,39	\	\	210 Pa	x 0,37
UTM 3/3+2R UTM 13/3+2R	6P	Max	0 Pa	x 1,00	0,94	0,83	0,65	\	\	\	172 Pa	x 0,52
		Med	0 Pa	x 0,77	0,75	0,71	0,54	\	\	\	158 Pa	x 0,49
		Min	0 Pa	x 0,59	0,58	0,55	\	\	\	\	134 Pa	x 0,45
	4P	Max	0 Pa	x 1,03	1,02	1,00	0,97	0,93	0,87	0,76	352 Pa	x 0,53
		Med	0 Pa	x 0,60	0,59	0,58	0,56	0,51	\	\	248 Pa	x 0,44
		Min	0 Pa	x 0,42	0,42	0,40	0,36	\	\	\	155 Pa	x 0,35
UTM 4/3+2R UTM 14/3+2R	6P	Max	74 Pa	x 1,00	\	0,96	0,84	0,65	\	\	222 Pa	x 0,48
		Med	41 Pa	x 0,74	0,73	0,72	0,66	0,48	\	\	204 Pa	x 0,46
		Min	23 Pa	x 0,56	0,55	0,54	0,50	\	\	\	174 Pa	x 0,42
	4P	Max	66 Pa	x 1,08	\	1,07	1,06	1,05	1,03	1,00	422 Pa	x 0,71
		Med	43 Pa	x 0,87	0,86	0,85	0,84	0,83	0,81	0,75	356 Pa	x 0,65
		Min	27 Pa	x 0,68	0,67	0,66	0,65	0,64	0,59	\	272 Pa	x 0,57
UTM 5/3+2R UTM 15/4+2R	6P	Max	52 Pa	x 1,00	\	0,99	0,95	0,90	0,80	0,63	338 Pa	x 0,46
		Med	38 Pa	x 0,85	0,84	0,82	0,80	0,76	0,69	0,53	317 Pa	x 0,45
		Min	25 Pa	x 0,68	0,68	0,67	0,66	0,65	0,60	0,44	300 Pa	x 0,44
UTM 6/3+2R UTM 16/4+2R	6P	Max	112 Pa	x 1,00	\	0,96	0,88	0,77	0,61	0,52	336 Pa	x 0,46
		Med	78 Pa	x 0,83	\	0,82	0,80	0,75	0,67	0,55	320 Pa	x 0,45
		Min	52 Pa	x 0,69	\	0,68	0,67	0,63	0,55	\	292 Pa	x 0,43


(9) VARIAZIONE POTENZIALITÀ FRIGORIFERA/TERMICA (in funzione della variazione portata aria)
COOLING/HEATING CAPACITY VARIATION (depending on air flow variation)

Portata aria - Air flow	1,15	1,10	1,05	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	0,20	0,15	
Potenz. Frigorifera	Totalle - Total	1,09	1,06	1,03	1,00	0,97	0,94	0,91	0,88	0,84	0,81	0,78	0,74	0,70	0,66	0,62	0,58	0,54	0,49	0,44	0,39	0,33
Cooling capacity	Sensibile - Sensible	1,11	1,07	1,04	1,00	0,96	0,93	0,89	0,85	0,81	0,77	0,73	0,69	0,65	0,60	0,56	0,51	0,46	0,42	0,36	0,31	0,25
Potenz. termica - Heating capacity	1,09	1,06	1,03	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	0,38	0,32	

(*) DN = Diametro nominale ; M = Attacchi idraulici batteria Gas maschio

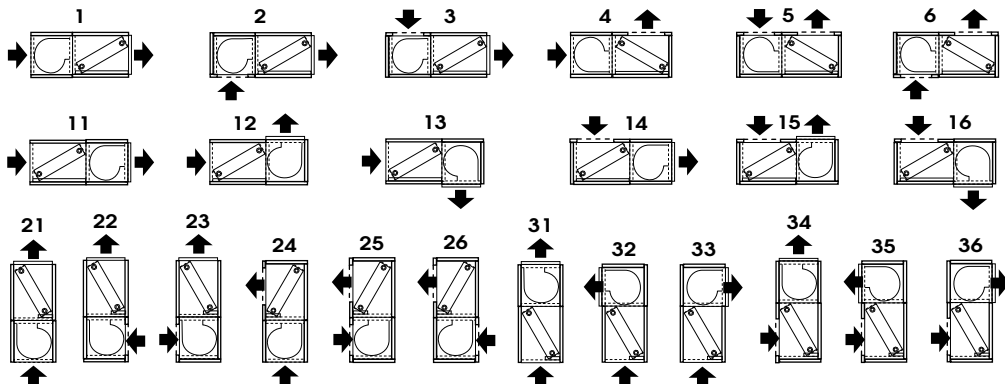
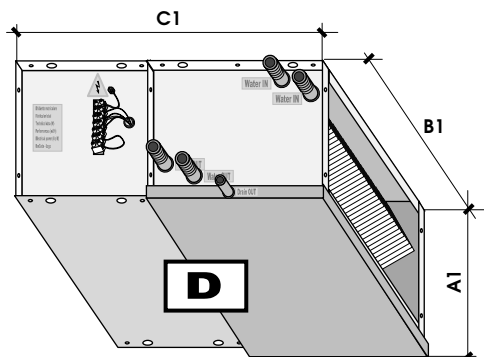
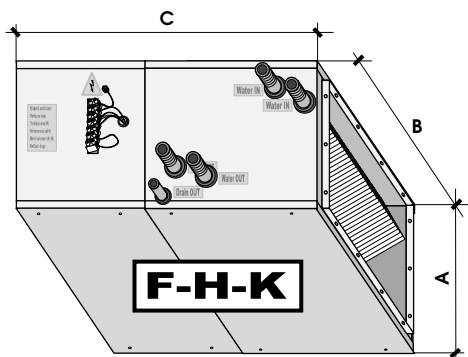
* Per versioni "K": larghezza=+30mm / UTM5 - UTM15 - UTM16: 4 POLE non disponibili

Technical data refer to the following conditions: Standard unit - Atmospheric pressure 1013 mbars - Power supply 230Vac/1Ph/50Hz.

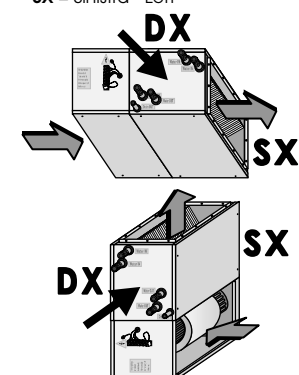
(1) (2) (4) (5) Data nominali - Portata aria: 100 m³/h - Alimentazione elettrica: 100W/1Ph/50Hz o LPF o LF; batteria asciutta.

(1) (2) (3) Potenza termica: 100W/1Ph/50Hz - Temperatura ingresso: 7°C - Temperatura uscita: 17°C - Norme: EN 12830.

(2) Riscaldamento: Temp. aria 20°C - Temp. acqua ingresso/uscita 70/69°C - Portata aria nominale (3). Per altre portate aria (es. Med e/o Min velocità e/o ESP > OPa) vedi (8)-(9): rifer. portata aria nominale, acqua ingr. 70°C e portata acqua come alla Max velocità (4).
</


Specificare il lato attacchi idraulici batteria
Specify the water coil connections side

- **DX** = Destra – Right (STANDARD)
- **SX** = Sinistra – Left


In caso di dubbi interpretativi, si ricorda che le versioni 1...36 riportate a lato sono tutte rappresentate con attacchi destri (DX).
In case of interpretation doubts, please note that versions 1...36 shown at the side are all represented with right side connections (DX).

D	Zincato - Incasso Galvanized - Concealed
F	Zincato - A vista Galvanized - With cabinet
H	Preverniciato - A vista Pre-painted - With cabinet
K	Doppio pannello - A vista Double skin panel - With cabinet

3R+2R

2 Batterie (unità 4-Tubi)
2 Coils (4-Pipe unit)

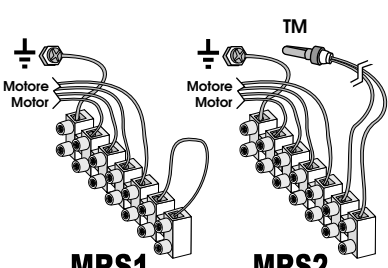
In fase di ordine specificare sempre il Modello completo = Serie + Taglia + Batteria + Poli + Cassa portante + Versione + Lato attacchi idraulici. Esempio:
When ordering, always specify complete Model: Series + Size + Coil + Poles + Main casing + Version + Water connections side. Example:

UTM	1	/	3+2R	-	6P	-	H	1	-	DX	→	UTM1/3+2R-6P-H1-DX
Serie Series	Taglia Size		Batteria Coil		Poli Poles		Cassa portante Main casing		Versione Version	Attacchi Connections		Risultato = Sigla Identificativa per l'ordinazione Result = Order Identification code
UTM	1...16		2R, 3R, ...		6P, 4P		D, F, H, K	1...		DX, SX		

Taglia - Size	UTM 1/3+2R	UTM 2/3+2R	UTM 3/3+2R	UTM 4/3+2R	UTM 5/3+2R	UTM 6/3+2R	UTM 12/3+2R	UTM 13/3+2R	UTM 14/3+2R	UTM 15/4+2R	UTM 16/4+2R
Pot. Figor. totale - Total cooling cap. (1) kW	6,7	11,5	14,1	16,5	21,6	29,1	23,5	29,0	33,0	56,5	68,5
Potenza Termica - Heating capacity (2) kW	12,2	21,3	26,4	30,8	39,4	53,3	43,8	53,4	60,7	83,0	100,9
Portata aria - Air flow (3) m ³ /h	1.320	2.420	2.840	3.350	4.800	5.800	4.830	5.680	6.700	9.600	11.600
Numeri Motori x Assorbimento elettrico Motors Number x Current input	6P 1x 1,2A	1x 2,6A	1x 2,5A	1x 2,7A	1x 6,6A (*)	1x 6,8A (*)	2x 2,6A (*)	2x 2,5A (*)	2x 2,7A (*)	2x 6,6A (*)	2x 6,8A (*)
	4P 1x 2,2A	1x 4,4A (*)	1x 3,8A (*)	1x 6,3A (*)	\	\	2x 4,4A (*)	2x 3,8A (*)	2x 6,3A (*)	\	\

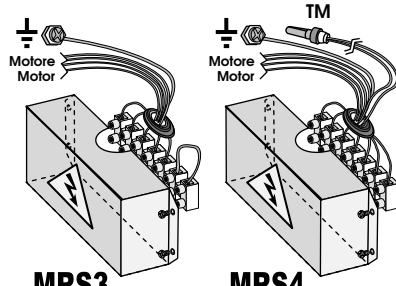
(*) Accessorio Obbligatorio: SDI.2x10A (motivo: 2 motori, o alto (>3A) assorbimento elettrico) (*) Compulsory Accessory: SDI.2x10A (reason: 2 motors, or high (>3A) current input)

INCASSO – ZINCATA CONCEALED – GALVANIZED			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									
D	6P Cod.	190132001	190232001	190332001	190432001	190532001	190632001	191232001	191332001	191432001	191542001	191642001
	Euro	988,00	1.268,00	1.548,00	1.704,00	2.235,00	2.801,00	2.188,00	2.719,00	3.018,00	4.719,00	4.907,00
F	6P Cod.	190132002	190232002	190332002	190432002	190532002	190632002	191232002	191332002	191432002	191542001	191642011
	Euro	1.048,00	1.338,00	1.628,00	1.794,00	\	\	2.328,00	2.879,00	3.198,00	\	\
A VISTA – ZINCATA WITH CABINET – GALVANIZED			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									
F	6P Cod.	190132011	190232011	190332011	190432011	190532011	190632011	191232011	191332011	191432011	191542011	191642011
	Euro	1.044,00	1.338,00	1.627,00	1.788,00	2.348,00	2.930,00	2.284,00	2.830,00	3.135,00	4.878,00	5.066,00
H	6P Cod.	190132012	190232012	190332012	190432012	190532012	190632012	191232012	191332012	191432012	191542011	191642011
	Euro	1.104,00	1.408,00	1.707,00	1.878,00	\	\	2.424,00	2.990,00	3.315,00	\	\
A VISTA – PREVERNICIATA WITH CABINET – PRE-PAINTED			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									
H	6P Cod.	190132021	190232021	190332021	190432021	190532021	190632021	191232021	191332021	191432021	191542021	191642021
	Euro	1.111,00	1.422,00	1.722,00	1.888,00	2.484,00	3.085,00	2.401,00	2.963,00	3.275,00	5.068,00	5.256,00
K	6P Cod.	190132022	190232022	190332022	190432022	190532022	190632022	191232022	191332022	191432022	191542021	191642021
	Euro	1.171,00	1.492,00	1.802,00	1.978,00	\	\	2.541,00	3.123,00	3.455,00	\	\
A VISTA – DOPPIO PANNELLO WITH CABINET – DOUBLE PANEL			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									
K	6P Cod.	190132031	190232031	190332031	190432031	190532031	190632031	191232031	191332031	191432031	191542031	191642031
	Euro	1.279,00	1.633,00	1.959,00	2.138,00	2.825,00	3.471,00	2.691,00	3.295,00	3.624,00	5.543,00	5.731,00
K	4P Cod.	190132032	190232032	190332032	190432032	190532032	190632032	191232032	191332032	191432032	191542031	191642031
	Euro	1.339,00	1.703,00	2.039,00	2.228,00	\	\	2.831,00	3.455,00	3.804,00	\	\



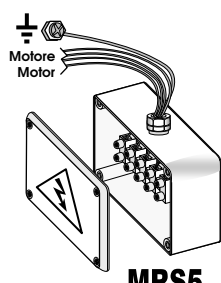
MRS1

MRS2

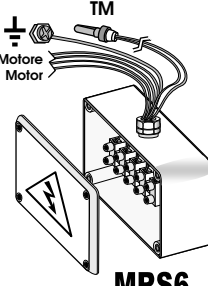


MRS3

MRS4



MRS5



MRS6

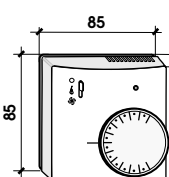
COMANDI REMOTI PIÙ USATI

Ogni pannello comandi può controllare una sola unità (vedi accessorio "SDI")
Per ulteriori informazioni tecniche e Modalità di funzionamento dei comandi esposti
(+ disponibilità di ulteriori comandi), vedi sezione "Regolazione".

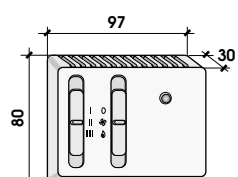
MOST COMMON REMOTE CONTROLS

Each control panel can control only one unit (see accessory "SDI")

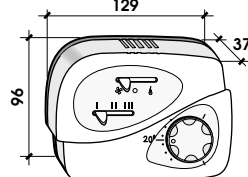
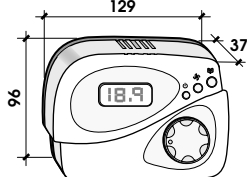
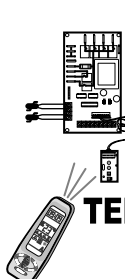
For further Technical and Operating information about the shown controls (+ further available controls), see "Regulation" section.



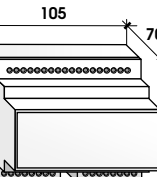
TR1

Solo termostato
Thermostat only

CR1

Solo 3-Velocità
3-Speed onlyCR2 3-Velocità Manuali
Manual 3-speedCR3 3-Velocità Manuali/Auto
Manual/Auto 3-speedCR11 Valvole - Valves
ON/OFF ; PWM ; 3-PointCR12 Valvole - Valves
0...10Vdc

TEL11



SDI.4x3A

SDI.2x10A

Mod.	Morsettiera 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.	Euro
STANDARD: COMPRESA/INCLUDED			
MRS 1	Morsettiera tipo "Mamut" (min. 7 poli) IP20 "Mammoth" type terminal board (min. 7 poles) IP20	T.SET = 32°C	089903002 31,00
MRS2-32	Morsettiera tipo "Mamut" (min. 7 poli) IP20 + Termostato minima temperatura acqua calda "TM" "Mammoth" type terminal board (min. 7 poles) IP20 + Minimum hot water temperature thermostat "TM"	T.SET = 42°C	089903007 36,00
MRS 2-42	"Mammoth" type terminal board (min. 7 poles) with closing cover IP40		089903003 16,00
MRS4-32	Morsettiera tipo "Mamut" (min. 7 poli) con coperchio di chiusura IP40 + Termostato minima temp. acqua calda "TM" "Mammoth" type terminal board (min. 7 poles) with closing cover IP40 + Minimum hot water temp. thermostat "TM"	T.SET = 32°C	089903004 41,00
MRS4-42	"Mammoth" type terminal board (min. 7 poles) with closing cover IP40 + Minimum hot water temp. thermostat "TM"	T.SET = 42°C	089903008 46,00
MRS 5	Morsettiera tipo "Mamut" dentro scatola elettrica IP55 "Mammoth" type terminal board inside IP55 electrical box		089903005 26,00
MRS6-32	Morsettiera tipo "Mamut" dentro scatola elettrica IP55 + Termostato minima temp. acqua calda "TM" "Mammoth" type terminal board inside IP55 electrical box + Minimum hot water temp. thermostat "TM"	T.SET = 32°C	089903006 51,00
MRS6-42	"Mammoth" type terminal board inside IP55 electrical box + Minimum hot water temp. thermostat "TM"	T.SET = 42°C	089903009 56,00
TERMOSTATI ELETTRONICI (NO GESTIONE 3-VELOCITA') - ELECTRONIC THERMOSTATS (NO 3-SPEED CONTROL)			
TR1	Termostato ambiente 230Vac, con OFF/Est./Inv. (1 singolo-polo doppio-contatto, con inversione logica HEAT/COOL) Room thermostat 230Vac, with OFF/Summer/Winter (1 single-pole double-throw, with reverse HEAT / COOL logic)	089905001	45,00
Contatti-Contacts: 1SPDT-co 5(1)A 230Vac			
COMANDI VELOCITA' ELETTRONICI (NO-TERMOSTATO) - ELECTRONICS SPEED-CONTROLS (NO-THERMOSTAT)			
CR1	Comando 230Vac con OFF/Est./Inv. + 3 Velocità, senza termostato (gestione solo 3-velocità, NO valvole) Control 230Vac with OFF/Summer/Winter + 3 Speed, without thermostat (only 3-speed control, NO valves)	089905011	30,00
Ventilatore-Fan: 5,0A-230Vac			
COMANDI VELOCITA' ELETTRONICI CON TERMOSTATO - ELECTRONICS SPEED-CONTROLS WITH THERMOSTAT			
CR2	Comando 230Vac con OFF/Est./Inv. + 3 Velocità + Termostato (gestione unità 2-4 tubi, con/senza valvole VL-230V) Control 230Vac with OFF/Summer/Winter + 3 Speed + Thermostat (control 2-4 pipe units, with/without valves VL-230V)	089905021	80,00
Ventilatore-Fan: 3A-230Vac ; Valvole-Valves: 1A-230Vac			
CR3	Comando 230Vac con OFF/Est./Inv. + 3 Velocità manuali/auto + Anti-stratificazione + Termostato (gestione unità 2-4 tubi, con/senza valvole VL-230V) Control 230Vac with OFF/Summer/Winter + 3 Speed manual/auto + Anti-stratification + Thermostat (control 2-4 pipe units, with/without valves VL-230V)	089905034	105,00
Ventilatore-Fan: 3A-230Vac ; Valvole-Valves: 1A-230Vac			
TELECOMANDO IR (KIT COMPLETO) - I.R. CONTROL (COMPLETE KIT)			
TEL11	Scheda madre + Sonda aria + Sonda acqua + Ricevitore I.R. + Telecomando (gestione unità 2-4 tubi, con/senza valvole VL-230V) Motherboard + Air sensor + Water sensor + I.R. Receiver + I.R. Remote control (control 2-4 pipe units, with/without valves VL-230V)	089901050	175,00
Ventilatore-Fan: 7A-230Vac ; Valvole-Valves: 2A-230Vac			
REGOLATORI A MICROPROCESSORE CONFIGURABILI - MICROPROCESSOR CONFIGURABLE CONTROLLERS			
CR11	Gestione unità 2-4 tubi con/senza valvole. Uscite: 1 motore 3-Velocità + 2 valvole ON/OFF, PWM, 3-Punti Control 2-4 pipes unit with/without valves. Output: 1 motor 3-Speed + 2 valves ON/OFF, PWM, 3-Point	089905024	130,00
Ventilatore-Fan: 3A-230Vac ; Valvole-Valves: 1A-230Vac			
CR12	Gestione unità 2-4 tubi. Uscite: 1 motore 3-Velocità (o elettronico 0...10Vdc, es.: Brushless) + 2 valvole modulanti 0...10Vdc Control 2-4 pipes unit. Output: 1 motor 3-Speed (or electronic 0...10Vdc, ex.: Brushless) + 2 modulating valves 0...10Vdc	089905025	140,00
Ventilatore-Fan: 3A-230Vac			
SCHEDA DI INTERFAZIA - INTERFACE CARDS			
SDI.4x3A	Scheda con 4 uscite da 3A (idonea per controllare fino a max n° 4 motori 3-Velocità da 3A; es. n°4 piccole unità) Card with 4 by 3A output (suitable to control up to max No. 4 3-Speed 3A motors ; ex. No. 4 small units)	089905031	150,00
Contatti-Contacts: 4x 3(0,3)A 230Vac			
SDI.2x10A	Scheda con 2 uscite da 10A (idonea per controllare fino a max n° 2 motori a 3-Velocità da 10A ; es. n°1 grande unità a 2-motori) Card with 2 by 10A output (suitable to control up to max No. 2 3-Speed motors of 10A ; ex. No. 1 large unit with 2 motors)	089905033	150,00
Contatti-Contacts: 2x 10A-230Vac			

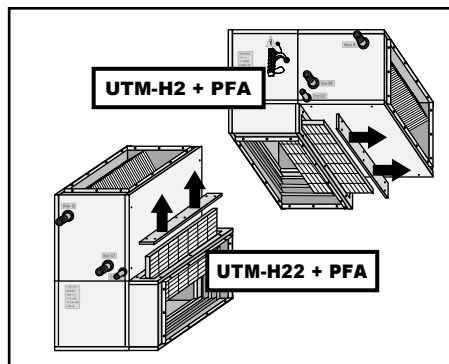
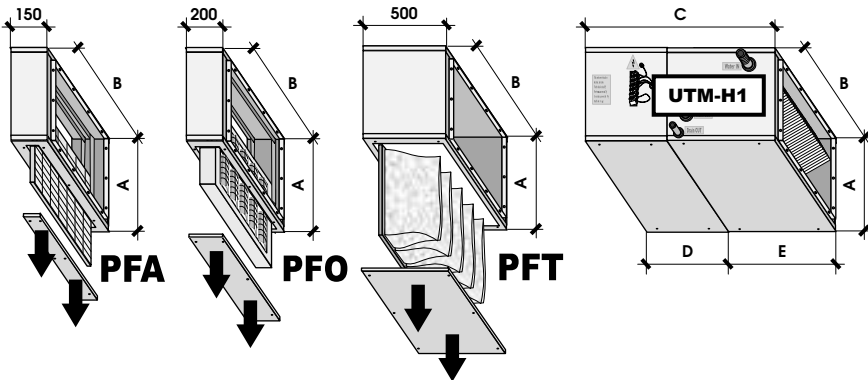
- TM con T.SET=32°C: Consigliato per acqua calda a bassa temperatura (es. pompa di calore)
- TM con T.SET=42°C: Consigliato per acqua calda ad alta temperatura (acqua IN fino a 60°C)
- TM with T.SET=32°C: Recommended with low temperature hot water (ex. heat pump)
- TM with T.SET=42°C: Recommended with high temperature hot water (water IN up to 60°C)

ATTENZIONE: VERIFICARE CHE GLI ASSORBIMENTI ELETTRICI DEI MOTORI DELLE UNITÀ SIANO COMPATIBILI CON LA PORTATA CONTATTI DEI COMANDI REMOTI.

Qualora l'assorbimento elettrico sia maggiore, o l'unità sia dotata di 2 motori, si raccomanda di utilizzare la Scheda di interfaccia SDI.

WARNING: VERIFY IF THE ELECTRICAL ABSORPTION OF THE UNITS MOTORS ARE COMPATIBLE WITH THE REMOTE CONTROL CONTACT RATING.

If the electrical absorption is higher, or the unit is provided with 2 motors, it's recommended to use the SDI chart.



Compatibilità – Compatibility	UTM 1	UTM 2	UTM 3	UTM 4	UTM 5	UTM 6	UTM 12	UTM 13	UTM 14	UTM 15	UTM 16
A mm	380	440	440	480	570	570	440	440	480	600	600
Dimensioni Dimensions	B mm	520	620	720	720	1.120	1.120	1.320	1.320	1.620	1.620
(ref. versioni/s "H")	C mm	870	1.020	1.120	1.160	1.150	1.250	1.020	1.120	1.160	1.470
	D mm	360	420	420	460	550	550	420	420	460	580
	E mm	510	600	700	700	600	700	600	700	700	890

Sezione filtro aria canalizzabile + filtro aria piano ; Grado filtrazione EU3 (EUROVENT 4/5) ; Filtro estraibile solo da sotto
Ductable air filter section + flat air filter ; EU3 filtering level (EUROVENT 4/5) ; Filter removable from lower side only

(1) P.d.c. aria Air press. drop	Filtro pulito – Clean filter (Pa) Filtro sporco – Dirty filter (Pa)	20 49	34 81	34 81	39 93	22 52	23 54	39 93	38 91	44 105	36 87
PFA-D ZINCATA GALVANIZED incasso-concealed	Mod. Cod. Euro	PFA-D1 199901001 75,00	PFA-D2 199901002 94,00	PFA-D3 199901003 105,00	PFA-D4 199901004 112,00	PFA-D5 199901005 174,00	PFA-D6 199901006 198,00	PFA-D12 199901012 145,00	PFA-D13 199901013 164,00	PFA-D14 199901014 177,00	PFA-D15 199901015 242,00
PFA-F ZINCATA GALVANIZED	Mod. Cod. Euro	PFA-F1 199901101 94,00	PFA-F2 199901102 116,00	PFA-F3 199901103 130,00	PFA-F4 199901104 138,00	PFA-F5 199901105 212,00	PFA-F6 199901106 240,00	PFA-F12 199901112 178,00	PFA-F13 199901113 200,00	PFA-F14 199901114 215,00	PFA-F15 199901115 291,00
PFA-H PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Mod. Cod. Euro	PFA-H1 199901201 117,00	PFA-H2 199901202 143,00	PFA-H3 199901203 159,00	PFA-H4 199901204 169,00	PFA-H5 199901205 257,00	PFA-H6 199901206 289,00	PFA-H12 199901212 217,00	PFA-H13 199901213 244,00	PFA-H14 199901214 261,00	PFA-H15 199901215 349,00
PFA-K DOPPIO PANNELLO DOUBLE PANEL	Mod. Cod. Euro	PFA-K1 199901221 173,00	PFA-K2 199901222 211,00	PFA-K3 199901223 233,00	PFA-K4 199901224 246,00	PFA-K5 199901225 369,00	PFA-K6 199901226 414,00	PFA-K12 199901232 314,00	PFA-K13 199901233 352,00	PFA-K14 199901234 374,00	PFA-K15 199901235 496,00

VARIANTE: PFA con Filtro aria piano INOX (materassino in calza inox AISI 304) ; Grado filtrazione EU1. (prezzo da sommare al prezzo di PFA)
VARIANT: PFA with flat filter made of stainless steel (AISI 304 stainless steel braided sheath) ; EU1 filtering level. (price to be added to PFA price)

(1) P.d.c. aria Air press. drop	Filtro pulito – Clean filter (Pa) Filtro sporco – Dirty filter (Pa)	< 10 40	13 67	13 67	15 77	< 10 43	< 10 45	15 77	15 76	17 87	19 73
PFA (AISI304)	Mod. Cod. Euro	PFA1-304 199940001 68,00	PFA2-304 199940002 97,00	PFA3-304 199940003 112,00	PFA4-304 199940004 128,00	PFA5-304 199940005 232,00	PFA6-304 199940006 274,00	PFA12-304 199940012 180,00	PFA13-304 199940013 213,00	PFA14-304 199940014 232,00	PFA15-304 199940015 355,00

Sezione filtro aria canalizzabile + filtro aria ondulato H=100mm ALTA EFFICIENZA ; Grado filtrazione EU5 (EUROVENT 4/5) ; Filtro estraibile solo da sotto
Ductable air filter section + HIGH EFFICIENCY undulated air filter H=100mm ; EU5 filtering level (EUROVENT 4/5) ; Filter removable from lower side only

(1) P.d.c. aria Air press. drop	Filtro pulito – Clean filter (Pa) Filtro sporco – Dirty filter (Pa)	28 52	47 86	47 86	54 99	30 56	32 58	54 99	53 97	61 112	51 93
PFO-D ZINCATA GALVANIZED incasso-concealed	Mod. Cod. Euro	PFO-D1 199901301 93,00	PFO-D2 199901302 120,00	PFO-D3 199901303 135,00	PFO-D4 199901304 146,00	PFO-D5 199901305 236,00	PFO-D6 199901306 272,00	PFO-D12 199901312 192,00	PFO-D13 199901313 220,00	PFO-D14 199901314 240,00	PFO-D15 199901315 337,00
PFO-F ZINCATA GALVANIZED	Mod. Cod. Euro	PFO-F1 199901401 112,00	PFO-F2 199901402 142,00	PFO-F3 199901403 160,00	PFO-F4 199901404 172,00	PFO-F5 199901405 274,00	PFO-F6 199901406 314,00	PFO-F12 199901412 225,00	PFO-F13 199901413 256,00	PFO-F14 199901414 278,00	PFO-F15 199901415 386,00
PFO-H PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Mod. Cod. Euro	PFO-H1 199901501 135,00	PFO-H2 199901502 169,00	PFO-H3 199901503 189,00	PFO-H4 199901504 203,00	PFO-H5 199901505 319,00	PFO-H6 199901506 363,00	PFO-H12 199901512 264,00	PFO-H13 199901513 300,00	PFO-H14 199901514 324,00	PFO-H15 199901515 444,00
PFO-K DOPPIO PANNELLO DOUBLE PANEL	Mod. Cod. Euro	PFO-K1 199901521 191,00	PFO-K2 199901522 237,00	PFO-K3 199901523 263,00	PFO-K4 199901524 280,00	PFO-K5 199901525 431,00	PFO-K6 199901526 488,00	PFO-K12 199901532 361,00	PFO-K13 199901533 408,00	PFO-K14 199901534 437,00	PFO-K15 199901535 591,00

Sezione filtro aria canalizzabile + filtro aria A TASCHE H=400mm ALTISSIMA EFFICIENZA ; Grado filtrazione EU7 (EUROVENT 4/5) ; Filtro estraibile solo da sotto
Ductable air filter section + VERY HIGH EFFICIENCY POCKET BAGS air filter H=400mm with EU7 filtering level (EUROVENT 4/5) ; Filter removable from lower side only

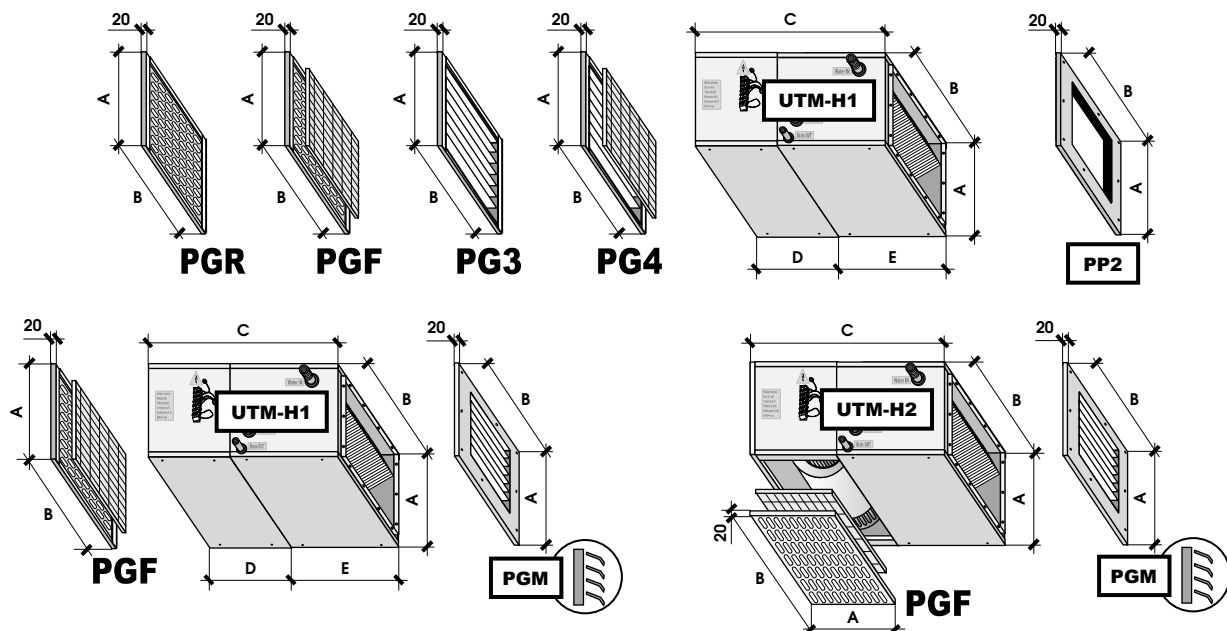
(1) P.d.c. aria Air press. drop	Filtro pulito – Clean filter (Pa) Filtro sporco – Dirty filter (Pa)	39 81	64 134	65 135	74 155	42 87	43 90	74 154	73 152	84 175	70 145
PFT-D ZINCATA GALVANIZED incasso-concealed	Mod. Cod. Euro	PFT-D1 199901601 145,00	PFT-D2 199901602 182,00	PFT-D3 199901603 204,00	PFT-D4 199901604 219,00	PFT-D5 199901605 346,00	PFT-D6 199901606 396,00	PFT-D12 199901612 286,00	PFT-D13 199901613 329,00	PFT-D14 199901614 354,00	PFT-D15 199901615 489,00
PFT-F ZINCATA GALVANIZED	Mod. Cod. Euro	PFT-F1 199901701 175,00	PFT-F2 199901702 217,00	PFT-F3 199901703 242,00	PFT-F4 199901704 258,00	PFT-F5 199901705 399,00	PFT-F6 199901706 455,00	PFT-F12 199901712 334,00	PFT-F13 199901713 382,00	PFT-F14 199901714 409,00	PFT-F15 199901715 556,00
PFT-H PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Mod. Cod. Euro	PFT-H1 199901801 211,00	PFT-H2 199901802 259,00	PFT-H3 199901803 287,00	PFT-H4 199901804 305,00	PFT-H5 199901805 463,00	PFT-H6 199901806 526,00	PFT-H12 199901812 392,00	PFT-H13 199901813 445,00	PFT-H14 199901814 475,00	PFT-H15 199901815 638,00
PFT-K DOPPIO PANNELLO DOUBLE PANEL	Mod. Cod. Euro	PFT-K1 199901901 301,00	PFT-K2 199901902 364,00	PFT-K3 199901903 400,00	PFT-K4 199901904 422,00	PFT-K5 199901905 624,00	PFT-K6 199901906 702,00	PFT-K12 199901912 536,00	PFT-K13 199901913 604,00	PFT-K14 199901914 639,00	PFT-K15 199901915 844,00

(1) Perdite di carico aria (Pa): riferite alla portata aria nominale (vedi tabella "Dati Tecnici Nominali").

- PFA-PFO-PFT: Accessori idonei solo per bocca aspirazione aria.
- PFA-PFO-PFT: Filtro estraibile da sotto, oppure (installando la sezione ruotata di 180°) estraibile da sopra. A richiesta accessorio analogo con estrazione filtro laterale, stesso prezzo.
- Accessori forniti montati o non montati (a richiesta) sull'unità.

(1) Air pressure drops (Pa): referred to nominal air flow (see "Nominal Technical Data" table).

- PFA-PFO-PFT: Accessories suitable for air intake suction only.
- PFA-PFO-PFT: Filter removable from the lower side, or (installing the section turned of 180°) removable from the upper side. On request accessory similar with filter removable from the side of the unit, same price.
- Accessories supplied mounted or not mounted (on request) on the unit.



Compatibilità - Compatibility		UTM 1	UTM 2	UTM 3	UTM 4	UTM 5	UTM 6	UTM 12	UTM 13	UTM 14	UTM 15	UTM 16
Dimensioni	A mm	380	440	440	480	570	570	440	440	480	600	600
Dimensions	B mm	520	620	720	720	1.120	1.320	1.120	1.320	1.320	1.620	1.620
(ref. versioni/s "F-H")	C mm	870	1.020	1.120	1.160	1.150	1.250	1.020	1.120	1.160	1.470	1.470
	D mm	360	420	420	460	550	550	420	420	460	580	580
	E mm	510	600	700	700	600	700	600	700	700	890	890

(2) Pannello di chiusura forato (= griglia aspirazione aria) senza filtro aria
Panel with holes (= air intake grill) without air filter

P.d.c. aria - Air pressure drop	Pa(1)	16	27	27	31	17	18	31	30	35	29	42
PGR-D ZINCATA GALVANIZED incasso-concealed	Mod. Cod.	PGR-D1 199902301	PGR-D2 199902302	PGR-D3 199902303	PGR-D4 199902304	PGR-D5 199902305	PGR-D6 199902306	PGR-D12 199902312	PGR-D13 199902313	PGR-D14 199902314	PGR-D15 199902315	PGR-D16 199902316
PGR-F ZINCATA GALVANIZED	Mod. Cod.	PGR-F1 199902401	PGR-F2 199902402	PGR-F3 199902403	PGR-F4 199902404	PGR-F5 199902405	PGR-F6 199902406	PGR-F12 199902412	PGR-F13 199902413	PGR-F14 199902414	PGR-F15 199902415	PGR-F16 199902416
PGR-H/K PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Mod.(4) Cod.	PGR-H1 199902501	PGR-H2 199902502	PGR-H3 199902503	PGR-H4 199902504	PGR-H5 199902505	PGR-H6 199902506	PGR-H12 199902512	PGR-H13 199902513	PGR-H14 199902514	PGR-H15 199902515	PGR-H16 199902516
	Euro	54,00	63,00	68,00	71,00	96,00	105,00	85,00	92,00	96,00	119,00	122,00
	Euro	67,00	79,00	85,00	89,00	120,00	131,00	106,00	115,00	120,00	148,00	151,00
	Euro	69,00	81,00	88,00	92,00	124,00	135,00	109,00	119,00	124,00	153,00	156,00

(2) Pannello di chiusura forato (= griglia aspirazione aria) + filtro aria piano con grado filtrazione EU3 (EUROVENT 4/5)
Panel with holes (= air intake grill) + flat air filter with EU3 filtering level (EUROVENT 4/5)

(1) P.d.c. aria	Filtro pulito - Clean filter (Pa)	36	60	61	70	39	41	69	68	79	65	95
Air press. drop	Filtro sporco - Dirty filter (Pa)	65	107	108	124	70	72	123	122	140	116	170
PGF-D ZINCATA GALVANIZED incasso-concealed	Mod. Cod.	PGF-D1 199902001	PGF-D2 199902002	PGF-D3 199902003	PGF-D4 199902004	PGF-D5 199902005	PGF-D6 199902006	PGF-D12 199902012	PGF-D13 199902013	PGF-D14 199902014	PGF-D15 199902015	PGF-D16 199902016
PGF-F ZINCATA GALVANIZED	Mod. Cod.	PGF-F1 199902101	PGF-F2 199902102	PGF-F3 199902103	PGF-F4 199902104	PGF-F5 199902105	PGF-F6 199902106	PGF-F12 199902112	PGF-F13 199902113	PGF-F14 199902114	PGF-F15 199902115	PGF-F16 199902116
PGF-H/K PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Mod.(4) Cod.	PGF-H1 199902201	PGF-H2 199902202	PGF-H3 199902203	PGF-H4 199902204	PGF-H5 199902205	PGF-H6 199902206	PGF-H12 199902212	PGF-H13 199902213	PGF-H14 199902214	PGF-H15 199902215	PGF-H16 199902216
	Euro	98,00	115,00	124,00	130,00	176,00	191,00	155,00	168,00	176,00	217,00	220,00
	Euro	112,00	131,00	141,00	147,00	200,00	217,00	176,00	191,00	199,00	247,00	250,00
	Euro	114,00	134,00	144,00	150,00	204,00	222,00	180,00	195,00	203,00	252,00	255,00

(3) Pannello con griglia aspirazione aria a semplice ordine di alette fisse (con caratteristiche antipioggia) in lamiera, senza filtro aria
Panel with single bank fixed air intake grills (with rain protection characteristics) made of steel, without air filter

P.d.c. aria - Air pressure drop	Pa(1)	24	40	40	46	26	27	46	46	52	44	64
PG3-F ZINCATA GALVANIZED	Mod. Cod.	PG3-D1 199902601	PG3-D2 199902602	PG3-D3 199902603	PG3-D4 199902604	PG3-D5 199902605	PG3-D6 199902606	PG3-D12 199902612	PG3-D13 199902613	PG3-D14 199902614	PG3-D15 199902615	PG3-D16 199902616
PG3-H/K PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Mod.(4) Cod.	PG3-F1 199902701	PG3-F2 199902702	PG3-F3 199902703	PG3-F4 199902704	PG3-F5 199902705	PG3-F6 199902706	PG3-F12 199902712	PG3-F13 199902713	PG3-F14 199902714	PG3-F15 199902715	PG3-F16 199902716
	Euro	76,00	89,00	96,00	100,00	136,00	148,00	120,00	130,00	136,00	168,00	171,00
	Euro	89,00	105,00	113,00	118,00	160,00	174,00	141,00	153,00	160,00	198,00	201,00

(3) Pannello con griglia aspirazione aria a semplice ordine di alette fisse (con caratteristiche antipioggia) in lamiera + filtro aria piano con grado filtrazione EU3 (EUROVENT 4/5)
Panel with single bank fixed air intake grills (with rain protection characteristics) made of steel + flat air filter with EU3 filtering level (EUROVENT 4/5)

(1) P.d.c. aria	Filtro pulito - Clean filter (Pa)	36	60	61	70	39	41	69	68	79	65	95
Air press. drop	Filtro sporco - Dirty filter (Pa)	65	107	108	124	70	72	123	122	140	116	170
PG4-F ZINCATA GALVANIZED	Mod. Cod.	PG4-D1 199902801	PG4-D2 199902802	PG4-D3 199902803	PG4-D4 199902804	PG4-D5 199902805	PG4-D6 199902806	PG4-D12 199902812	PG4-D13 199902813	PG4-D14 199902814	PG4-D15 199902815	PG4-D16 199902816
PG4-H/K PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Mod.(4) Cod.	PG4-F1 199902901	PG4-F2 199902902	PG4-F3 199902903	PG4-F4 199902904	PG4-F5 199902905	PG4-F6 199902906	PG4-F12 199902912	PG4-F13 199902913	PG4-F14 199902914	PG4-F15 199902915	PG4-F16 199902916
	Euro	121,00	142,00	152,00	159,00	216,00	235,00	190,00	206,00	215,00	267,00	270,00
	Euro	134,00	157,00	169,00	177,00	240,00	261,00	211,00	229,00	239,00	296,00	299,00

(1) Perdite di carico aria (Pa): riferite alla portata aria nominale (vedi tabella "Dati Tecnici Nominali").

(2) Pannello semplicemente forato, adatto solo per unità installata all'interno (non possibile all'esterno).

(3) Pannello con griglia con caratteristiche antipioggia, adatto per unità installata sia all'interno, sia all'esterno.

(4) Accessorio non disponibile in doppia pannello "K": Per le unità "K" usare l'accessorio preverniciato "H".

▪ PGR-PGF-PG3-PG4: Accessori idonei solo per bocca aspirazione aria.

▪ Accessori forniti montati o non montati (a richiesta) sull'unità.

(1) Air pressure drops (Pa): referred to nominal air flow (see "Nominal Technical Data" table).

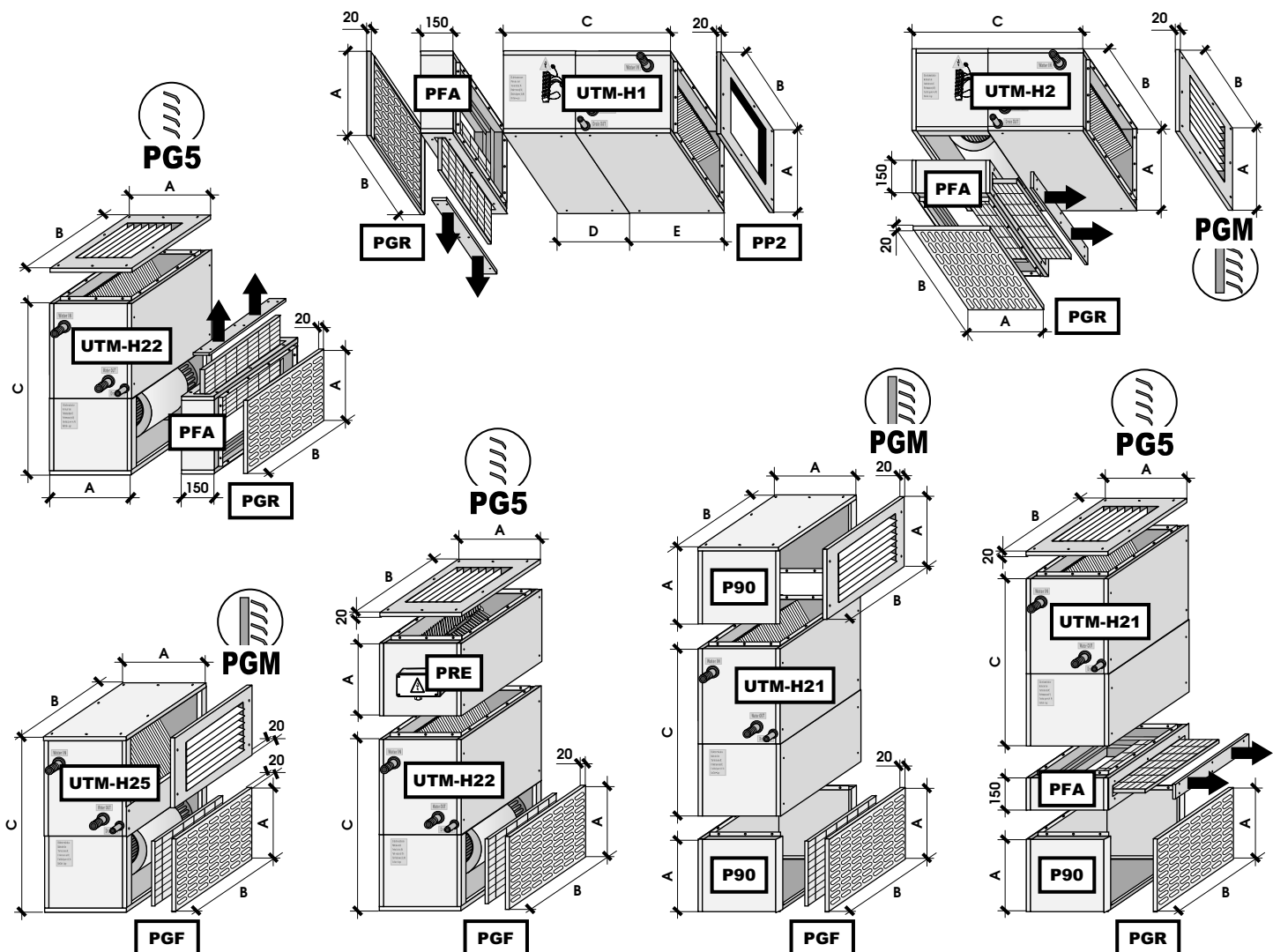
(2) Simple perforated panel, suitable only for indoor installation (outdoor installation not possible).

(3) Panel with water proof characteristics, suitable for both outdoor and indoor installation.

(4) Accessory not available in double skin "K": for "K" type units use pre-painted accessory "H" type.

▪ PGR-PGF-PG3-PG4: Accessories suitable for air intake suction only.

▪ Accessories supplied mounted or not mounted (on request) on the unit.



Compatibilità - Compatibility		UTM 1	UTM 2	UTM 3	UTM 4	UTM 5	UTM 6	UTM 12	UTM 13	UTM 14	UTM 15	UTM 16	
Dimensioni		A mm	380	440	440	480	570	570	440	440	480	600	600
Dimensions		B mm	520	620	720	720	1.120	1.320	1.120	1.320	1.320	1.620	1.620
(ref. versioni/s "F-H")		C mm	870	1.020	1.120	1.160	1.150	1.250	1.020	1.120	1.160	1.470	1.470
D mm		A mm	360	420	420	460	550	550	420	420	460	580	580
E mm		B mm	510	600	700	700	600	700	600	700	700	890	890

Pannello con griglia mandata aria a semplice ordine di alette (alette in lamiera stampata, in ogni caso orientabili)
Panel with single bank air supply grills (fins made of punched steel, anyway adjustable)

P.d.c. aria - Air pressure drop Pa(1)		16	27	27	31	17	18	31	30	35	29	42	
PG5-D	ZINCATA GALVANIZED incasso-concealed	Mod. Cod. Euro	PG5-D1 199903301	PG5-D2 199903302	PG5-D3 199903303	PG5-D4 199903304	PG5-D5 199903305	PG5-D6 199903306	PG5-D12 199903312	PG5-D13 199903313	PG5-D14 199903314	PG5-D15 199903315	PG5-D16 199903316
PG5-F	ZINCATA GALVANIZED	Mod. Cod. Euro	PG5-F1 199903401	PG5-F2 199903402	PG5-F3 199903403	PG5-F4 199903404	PG5-F5 199903405	PG5-F6 199903406	PG5-F12 199903412	PG5-F13 199903413	PG5-F14 199903414	PG5-F15 199903415	PG5-F16 199903416
PG5-H/K	PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Mod.(2) Cod. Euro	PG5-H1 199903501	PG5-H2 199903502	PG5-H3 199903503	PG5-H4 199903504	PG5-H5 199903505	PG5-H6 199903506	PG5-H12 199903512	PG5-H13 199903513	PG5-H14 199903514	PG5-H15 199903515	PG5-H16 199903516

Pannello con griglia mandata aria a doppio ordine di alette (alette in lamiera stampata, in ogni caso orientabili)

Panel with double bank air supply grills (fins made of punched steel, anyway adjustable)

P.d.c. aria - Air pressure drop Pa(1)		24	40	40	46	26	27	46	46	52	44	64	
PGM-D	ZINCATA GALVANIZED incasso-concealed	Mod. Cod. Euro	PGM-D1 199903001	PGM-D2 199903002	PGM-D3 199903003	PGM-D4 199903004	PGM-D5 199903005	PGM-D6 199903006	PGM-D12 199903012	PGM-D13 199903013	PGM-D14 199903014	PGM-D15 199903015	PGM-D16 199903016
PGM-F	ZINCATA GALVANIZED	Mod. Cod. Euro	PGM-F1 199903101	PGM-F2 199903102	PGM-F3 199903103	PGM-F4 199903104	PGM-F5 199903105	PGM-F6 199903106	PGM-F12 199903112	PGM-F13 199903113	PGM-F14 199903114	PGM-F15 199903115	PGM-F16 199903116
PGM-H/K	PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Mod.(2) Cod. Euro	PGM-H1 199903201	PGM-H2 199903202	PGM-H3 199903203	PGM-H4 199903204	PGM-H5 199903205	PGM-H6 199903206	PGM-H12 199903212	PGM-H13 199903213	PGM-H14 199903214	PGM-H15 199903215	PGM-H16 199903216

(1) Perdite di carico aria (Pa): riferite alla portata aria nominale (vedi tabella "Dati Tecnici Nominali").

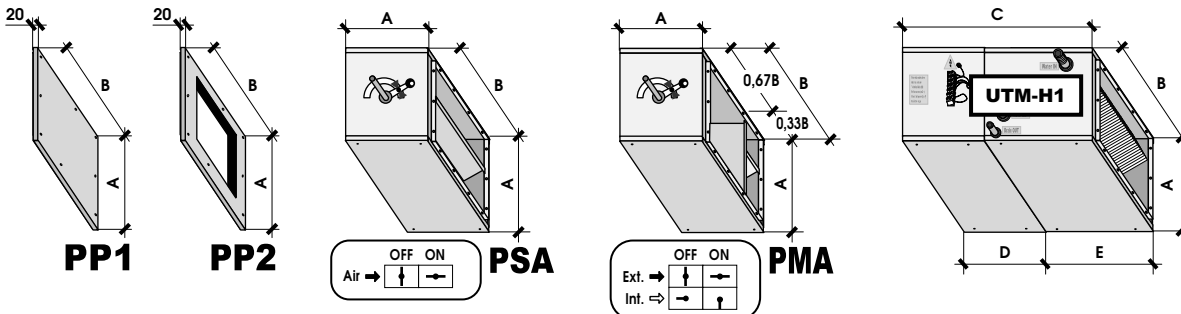
(2) Accessorio non disponibile in doppio pannello "K": Per le unità "K" usare l'accessorio preverniciato "H".

- PG5-PGM: Accessori idonei solo per bocca mandata aria.
- Accessori forniti montati o non montati (a richiesta) sull'unità.

(1) Air pressure drops (Pa): referred to nominal air flow (see "Nominal Technical Data" table).

(2) Accessory not available in double skin "K": for "K" type units use pre-painted accessory "H" type.

- PG5-PGM: Accessories suitable for air supply outlet only.
- Accessories supplied mounted or not mounted (on request) on the unit.



Compatibilità - Compatibility		UTM 1	UTM 2	UTM 3	UTM 4	UTM 5	UTM 6	UTM 12	UTM 13	UTM 14	UTM 15	UTM 16
Dimensioni	A mm	380	440	440	480	570	570	440	440	480	600	600
Dimensions	B mm	520	620	720	720	1.120	1.120	1.120	1.320	1.320	1.620	1.620
(ref. versioni/s "F-H")	C mm	870	1.020	1.120	1.160	1.150	1.250	1.020	1.120	1.160	1.470	1.470
	D mm	360	420	420	460	550	550	420	420	460	580	580
	E mm	510	600	700	700	600	700	600	700	700	890	890

Pannello chiuso/cieco - Idoneo per la chiusura di solo N° 1 lato della sezione (specificare il lato richiesto)
Closed/blank panel - Suitable to close only 1 side of the section (please specify the required side)

PP1-D	ZINCATA GALVANIZED incasso-concealed	Mod.(1) Cod. Euro	PP1-D1-A 199903601	PP1-D2-A 199903602	PP1-D3-A 199903603	PP1-D4-A 199903604	PP1-D5-A 199903605	PP1-D6-A 199903606	PP1-D12-A 199903612	PP1-D13-A 199903613	PP1-D14-A 199903614	PP1-D15-A 199903615	PP1-D16-A 199903616
		34,00		40,00	43,00	45,00	60,00	66,00	53,00	58,00	60,00	74,00	77,00
PP1-F	ZINCATA GALVANIZED	Mod.(1) Cod. Euro	PP1-F1-A 199903701	PP1-F2-A 199903702	PP1-F3-A 199903703	PP1-F4-A 199903704	PP1-F5-A 199903705	PP1-F6-A 199903706	PP1-F12-A 199903712	PP1-F13-A 199903713	PP1-F14-A 199903714	PP1-F15-A 199903715	PP1-F16-A 199903716
		45,00		53,00	57,00	59,00	80,00	87,00	71,00	77,00	80,00	99,00	102,00
PP1-H	PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Mod.(1) Cod. Euro	PP1-H1-A 199903801	PP1-H2-A 199903802	PP1-H3-A 199903803	PP1-H4-A 199903804	PP1-H5-A 199903805	PP1-H6-A 199903806	PP1-H12-A 199903812	PP1-H13-A 199903813	PP1-H14-A 199903814	PP1-H15-A 199903815	PP1-H16-A 199903816
		58,00		68,00	74,00	77,00	104,00	113,00	92,00	100,00	104,00	129,00	132,00
PP1-K	DOPPIO PANN. DOUBLE PANEL	Mod.(1) Cod. Euro	PP1-H1-A 199903901	PP1-H2-A 199903902	PP1-H3-A 199903903	PP1-H4-A 199903904	PP1-H5-A 199903905	PP1-H6-A 199903906	PP1-H12-A 199903912	PP1-H13-A 199903913	PP1-H14-A 199903914	PP1-H15-A 199903915	PP1-H16-A 199903916
		92,00		108,00	116,00	121,00	164,00	178,00	144,00	157,00	164,00	203,00	206,00

Pannello con N°1 foro con dimensioni a richiesta - Idoneo per la chiusura di N° 1 lato della sezione (specificare il lato richiesto) - Uso: es. per installarci sopra una serranda "ST"
Panel with 1 hole with wished dimensions - Suitable to close only 1 side of the section (please specify the required side) - Use: ex. for the installation of an "ST" damper

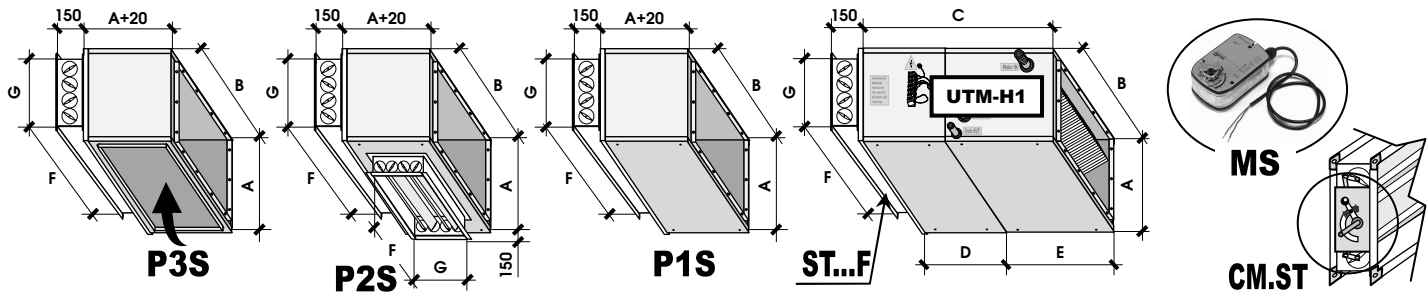
PP2-D	ZINCATA GALVANIZED incasso-concealed	Mod.(1) Cod. Euro	PP2-D1-A 199904201	PP2-D2-A 199904202	PP2-D3-A 199904203	PP2-D4-A 199904204	PP2-D5-A 199904205	PP2-D6-A 199904206	PP2-D12-A 199904212	PP2-D13-A 199904213	PP2-D14-A 199904214	PP2-D15-A 199904215	PP2-D16-A 199904216
		46,00		54,00	58,00	61,00	83,00	90,00	73,00	79,00	82,00	102,00	105,00
PP2-F	ZINCATA GALVANIZED	Mod.(1) Cod. Euro	PP2-F1-A 199904301	PP2-F2-A 199904302	PP2-F3-A 199904303	PP2-F4-A 199904304	PP2-F5-A 199904305	PP2-F6-A 199904306	PP2-F12-A 199904312	PP2-F13-A 199904313	PP2-F14-A 199904314	PP2-F15-A 199904315	PP2-F16-A 199904316
		57,00		67,00	73,00	76,00	103,00	112,00	90,00	98,00	102,00	127,00	130,00
PP2-H	PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Mod.(1) Cod. Euro	PP2-H1-A 199904401	PP2-H2-A 199904402	PP2-H3-A 199904403	PP2-H4-A 199904404	PP2-H5-A 199904405	PP2-H6-A 199904406	PP2-H12-A 199904412	PP2-H13-A 199904413	PP2-H14-A 199904414	PP2-H15-A 199904415	PP2-H16-A 199904416
		71,00		83,00	89,00	93,00	127,00	138,00	111,00	121,00	126,00	156,00	159,00
PP2-K	DOPPIO PANN. DOUBLE PANEL	Mod.(1) Cod. Euro	PP2-H1-A 199904501	PP2-H2-A 199904502	PP2-H3-A 199904503	PP2-H4-A 199904504	PP2-H5-A 199904505	PP2-H6-A 199904506	PP2-H12-A 199904512	PP2-H13-A 199904513	PP2-H14-A 199904514	PP2-H15-A 199904515	PP2-H16-A 199904516
		104,00		122,00	132,00	137,00	187,00	203,00	164,00	178,00	186,00	230,00	233,00

Sezione con serranda aria con chiusura 0-100% (serranda con comando manuale - predisposta per la motorizzazione)
Section with air louver, closing 0-100% (louver with manual control - can be motorized)

PSA-D	ZINCATA GALVANIZED incasso-concealed	Mod. Cod. Euro	PSA-D1 199910001	PSA-D2 199910002	PSA-D3 199910003	PSA-D4 199910004	PSA-D5 199910005	PSA-D6 199910006	PSA-D12 199910012	PSA-D13 199910013	PSA-D14 199910014	PSA-D15 199910015	PSA-D16 199910016
		104,00		126,00	136,00	148,00	215,00	236,00	173,00	191,00	207,00	276,00	279,00
PSA-F	ZINCATA GALVANIZED	Mod. Cod. Euro	PSA-F1 199910101	PSA-F2 199910102	PSA-F3 199910103	PSA-F4 199910104	PSA-F5 199910105	PSA-F6 199910106	PSA-F12 199910112	PSA-F13 199910113	PSA-F14 199910114	PSA-F15 199910115	PSA-F16 199910116
		130,00		158,00	171,00	186,00	272,00	298,00	218,00	241,00	261,00	348,00	351,00
PSA-H	PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Mod. Cod. Euro	PSA-H1 199910201	PSA-H2 199910202	PSA-H3 199910203	PSA-H4 199910204	PSA-H5 199910205	PSA-H6 199910206	PSA-H12 199910212	PSA-H13 199910213	PSA-H14 199910214	PSA-H15 199910215	PSA-H16 199910216
		162,00		198,00	214,00	232,00	340,00	372,00	273,00	301,00	325,00	436,00	439,00
PSA-K	DOPPIO PANNELLO DOUBLE PANEL	Mod. Cod. Euro	PSA-K1 199910301	PSA-K2 199910302	PSA-K3 199910303	PSA-K4 199910304	PSA-K5 199910305	PSA-K6 199910306	PSA-K12 199910312	PSA-K13 199910313	PSA-K14 199910314	PSA-K15 199910315	PSA-K16 199910316
		241,00		297,00	321,00	348,00	509,00	558,00	410,00	452,00	487,00	654,00	657,00

Sezione di miscela aria esterna/interna "aria esterna 0-33% - aria interna 100-67%" o viceversa (serrande congiuate con comandi manuali - predisposte per la motorizzazione)
External/Internal mixing section "external air 0-33% - internal air 100-67%" or vice versa (coupled louvers with manual controls- can be motorized)

PMA-D	ZINCATA GALVANIZED incasso-concealed	Mod. Cod. Euro	PMA-D1 199911001	PMA-D2 199911002	PMA-D3 199911003	PMA-D4 199911004	PMA-D5 199911005	PMA-D6 199911006	PMA-D12 199911012	PMA-D13 199911013	PMA-D14 199911014	PMA-D15 199911015	PMA-D16 199911016
		116,00		139,00	150,00	164,00	238,00	261,00	191,00	210,00	229,00	305,00	308,00
PMA-F	ZINCATA GALVANIZED	Mod. Cod. Euro	PMA-F1 199911101	PMA-F2 199911102	PMA-F3 199911103	PMA-F4 199911104	PMA-F5 199911105	PMA-F6 199911106	PMA-F12 199911112	PMA-F13 199911113	PMA-F14 199911114	PMA-F15 199911115	PMA-F16 199911116
		142,00		171,00	185,00	202,00	295,00	323,00	236,00	260,00	283,00	377,00	380,00
PMA-H	PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Mod. Cod. Euro	PMA-H1 199911201	PMA-H2 199911202	PMA-H3 199911203	PMA-H4 199911204	PMA-H5 199911205	PMA-H6 199911206	PMA-H12 199911212	PMA-H13 199911213	PMA-H14 199911214	PMA-H15 199911215	PMA-H16 199911216
		174,00		211,00	228,00	248,00	363,00	397,00	291,00	320,00	347,00	465,00	468,00
PMA-K	DOPPIO PANNELLO DOUBLE PANEL	Mod. Cod. Euro	PMA-K1 199911301	PMA-K2 199911302	PMA-K3 199911303	PMA-K4 199911304	PMA-K5 199911305	PMA-K6 199911306	PMA-K12 199911312	PMA-K13 199911313	PMA-K14 199911314	PMA-K15 199911315	PMA-K16 199911316
		253,00		310,00	335,00	364,00	532,00						



Compatibilità - Compatibility		UTM 1	UTM 2	UTM 3	UTM 4	UTM 5	UTM 6	UTM 12	UTM 13	UTM 14	UTM 15	UTM 16
Dimensioni	A mm	380	440	440	480	570	570	440	440	480	600	600
Dimensions	B mm	520	620	720	720	1.120	1.320	1.120	1.320	1.320	1.620	1.620
(ref. versioni/s "F-H")	C mm	870	1.020	1.120	1.160	1.150	1.250	1.020	1.120	1.160	1.470	1.470
Serranda di taratura	D mm	360	420	420	460	550	550	420	420	460	580	580
Air damper	E mm	510	600	700	700	600	700	600	700	700	890	890
	F mm	400	500	600	600	1.000	1.200	1.000	1.200	1.200	1.500	1.500
	G mm	310	310	310	410	510	510	310	310	410	510	510

(1) Serranda frontale (con dimensioni simili alla sezione unità), senza comando. Normalmente è impiegata sulle unità per trattamenti a tutta aria esterna o tutta aria di ricirculo
Frontal damper (with dimensions similar to unit's cross-section), without control. Normally it is used on the units with all external air treatment or all recirculation air

P.d.c. aria - Air pressure drop	Pa(3)	20	34	34	39	22	23	39	38	44	36	53
ST...F Compatibilità/y UTM-D/F/H/K	Mod. Cod.	ST.400x310F 199912801	ST.500x310F 199912802	ST.600x310F 199912803	ST.600x410F 199912804	ST.1000x510F 199912805	ST.1200x510F 199912806	ST.1000x310F 199912812	ST.1200x310F 199912813	ST.1200x410F 199912814	ST.1500x510F 199912815	ST.1500x510F 199912816
	Euro	123,00	131,00	141,00	161,00	228,00	250,00	177,00	196,00	223,00	285,00	285,00

Sezione chiusa + 1 Serranda di regolazione/taratura posteriore (serranda senza comando - predisposta per comando manuale o motorizzazione)
Closed section + 1 Regulation/adjustment louver on the rear side (louver without control - can be either manual or motorized control)

P.d.c. aria - Air pressure drop	Pa(3)	20	34	34	39	22	23	39	38	44	36	53
Serranda taratura - Air damper No.1 xMod.	ST.400x310	ST.500x410	ST.500x410	ST.500x410	ST.1000x510	ST.1000x510	ST.1000x410	ST.1000x410	ST.1000x410	ST.1500x510	ST.1500x510	
P1S-D ZINCATA GALVANIZED incasso-concealed	Mod. Cod.	P1S-D1 199912001	P1S-D2 199912002	P1S-D3 199912003	P1S-D4 199912004	P1S-D5 199912005	P1S-D6 199912006	P1S-D12 199912012	P1S-D13 199912013	P1S-D14 199912014	P1S-D15 199912015	P1S-D16 199912016
	Euro	204,00	232,00	250,00	278,00	400,00	439,00	316,00	349,00	387,00	506,00	509,00
P1S-F ZINCATA GALVANIZED	Mod. Cod.	P1S-F1 199912101	P1S-F2 199912102	P1S-F3 199912103	P1S-F4 199912104	P1S-F5 199912105	P1S-F6 199912106	P1S-F12 199912112	P1S-F13 199912113	P1S-F14 199912114	P1S-F15 199912115	P1S-F16 199912116
	Euro	231,00	265,00	286,00	317,00	457,00	502,00	363,00	401,00	442,00	580,00	583,00
P1S-H PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Mod. Cod.	P1S-H1 199912201	P1S-H2 199912202	P1S-H3 199912203	P1S-H4 199912204	P1S-H5 199912205	P1S-H6 199912206	P1S-H12 199912212	P1S-H13 199912213	P1S-H14 199912214	P1S-H15 199912215	P1S-H16 199912216
	Euro	263,00	305,00	330,00	364,00	526,00	577,00	418,00	462,00	508,00	669,00	672,00
P1S-K DOPPIO PANNELLO DOUBLE PANEL	Mod. Cod.	P1S-K1 199912301	P1S-K2 199912302	P1S-K3 199912303	P1S-K4 199912304	P1S-K5 199912305	P1S-K6 199912306	P1S-K12 199912312	P1S-K13 199912313	P1S-K14 199912314	P1S-K15 199912315	P1S-K16 199912316
	Euro	344,00	406,00	438,00	481,00	698,00	766,00	558,00	615,00	672,00	890,00	893,00

Sezione chiusa + 2 Serrande di regolazione/taratura (1 serranda sotto + 1 serranda dietro) - Serrande senza comandi, predisposte per comando manuale o motorizzazione
Closed section + 2 Regulation/adjustment louvers (1 louver below + 1 louver on the rear side) - Louvers without controls - can be either manual or motorized control

P.d.c. aria - Air pressure drop	Pa(3)	20	34	34	39	22	23	39	38	44	36	53
Serranda taratura - Air damper No.2 xMod.	ST.400x310	ST.500x410	ST.500x410	ST.500x410	ST.1000x510	ST.1000x510	ST.1000x410	ST.1000x410	ST.1000x410	ST.1500x510	ST.1500x510	
P2S-D ZINCATA GALVANIZED incasso-concealed	Mod. Cod.	P2S-D1 199913001	P2S-D2 199913002	P2S-D3 199913003	P2S-D4 199913004	P2S-D5 199913005	P2S-D6 199913006	P2S-D12 199913012	P2S-D13 199913013	P2S-D14 199913014	P2S-D15 199913015	P2S-D16 199913016
	Euro	327,00	363,00	391,00	439,00	628,00	689,00	493,00	545,00	610,00	791,00	794,00
P2S-F ZINCATA GALVANIZED	Mod. Cod.	P2S-F1 199913101	P2S-F2 199913102	P2S-F3 199913103	P2S-F4 199913104	P2S-F5 199913105	P2S-F6 199913106	P2S-F12 199913112	P2S-F13 199913113	P2S-F14 199913114	P2S-F15 199913115	P2S-F16 199913116
	Euro	354,00	396,00	427,00	478,00	685,00	752,00	540,00	597,00	665,00	865,00	868,00
P2S-H PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Mod. Cod.	P2S-H1 199913201	P2S-H2 199913202	P2S-H3 199913203	P2S-H4 199913204	P2S-H5 199913205	P2S-H6 199913206	P2S-H12 199913212	P2S-H13 199913213	P2S-H14 199913214	P2S-H15 199913215	P2S-H16 199913216
	Euro	386,00	436,00	471,00	525,00	754,00	827,00	595,00	658,00	731,00	954,00	957,00
P2S-K DOPPIO PANNELLO DOUBLE PANEL	Mod. Cod.	P2S-K1 199913301	P2S-K2 199913302	P2S-K3 199913303	P2S-K4 199913304	P2S-K5 199913305	P2S-K6 199913306	P2S-K12 199913312	P2S-K13 199913313	P2S-K14 199913314	P2S-K15 199913315	P2S-K16 199913316
	Euro	467,00	537,00	579,00	642,00	926,00	1.016,00	735,00	811,00	895,00	1.175,00	1.178,00

(2) Sezione con apertura inferiore + 1 Serranda di regolazione/taratura posteriore (1 serranda sotto + 1 serranda dietro) - Serrande senza comandi, predisposte per comando manuale o motorizzazione
Lower side open section + 1 Regulation/adjustment louver on the rear side (louver without control - can be either manual or motorized control)

P.d.c. aria - Air pressure drop	Pa(3)	20	34	34	39	22	23	39	38	44	36	53
Serranda taratura - Air damper No.1 xMod.	ST.400x310	ST.500x410	ST.500x410	ST.500x410	ST.1000x510	ST.1000x510	ST.1000x410	ST.1000x410	ST.1000x410	ST.1500x510	ST.1500x510	
P3S-D ZINCATA GALVANIZED incasso-concealed	Mod. Cod.	P3S-D1 199912401	P3S-D2 199912402	P3S-D3 199912403	P3S-D4 199912404	P3S-D5 199912405	P3S-D6 199912406	P3S-D12 199912412	P3S-D13 199912413	P3S-D14 199912414	P3S-D15 199912415	P3S-D16 199912416
	Euro	232,00	260,00	278,00	306,00	428,00	467,00	344,00	377,00	415,00	534,00	537,00
P3S-F ZINCATA GALVANIZED	Mod. Cod.	P3S-F1 199912501	P3S-F2 199912502	P3S-F3 199912503	P3S-F4 199912504	P3S-F5 199912505	P3S-F6 199912506	P3S-F12 199912512	P3S-F13 199912513	P3S-F14 199912514	P3S-F15 199912515	P3S-F16 199912516
	Euro	259,00	293,00	314,00	345,00	485,00	530,00	391,00	429,00	470,00	608,00	611,00
P3S-H PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Mod. Cod.	P3S-H1 199912601	P3S-H2 199912602	P3S-H3 199912603	P3S-H4 199912604	P3S-H5 199912605	P3S-H6 199912606	P3S-H12 199912612	P3S-H13 199912613	P3S-H14 199912614	P3S-H15 199912615	P3S-H16 199912616
	Euro	291,00	333,00	358,00	392,00	554,00	605,00	446,00	490,00	536,00	697,00	700,00
P3S-K DOPPIO PANNELLO DOUBLE PANEL	Mod. Cod.	P3S-K1 199912701	P3S-K2 199912702	P3S-K3 199912703	P3S-K4 199912704	P3S-K5 199912705	P3S-K6 199912706	P3S-K12 199912712	P3S-K13 199912713	P3S-K14 199912714	P3S-K15 199912715	P3S-K16 199912716
	Euro	372,00	434,00	466,00	509,00	726,00	794,00	586,00	643,00	700,00	918,00	921,00

Servomotore per serranda aria (Alimentazione "230Vac on/off"; Ritorno a molla) - Motor suitable for air damper (Power supply "230Vac on/off"; Spring return)

Dimensioni max serranda - Max damper dim.	Max 0,4 m ² (power 2Nxm)	Max 0,8 m ² (power 4Nxm)	Max 0,4 m ² (power 2Nxm)	Max 0,8 m ² (power 4Nxm)
MS Compatibilità/y PSA - PMA - ST...F P1S - P2S - P3S Euro	MS-230V.R-2NM 099903101	MS-230V.R-4NM 099913401	MS-230V.R-2NM 099903101	MS-230V.R-4NM 099913401
	380,00	490,00	380,00	490,00

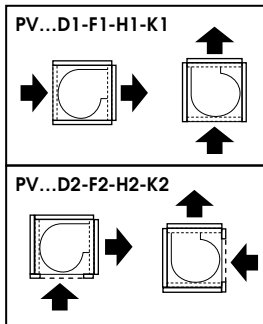
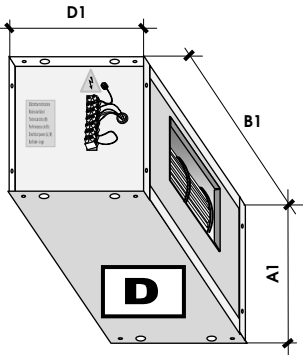
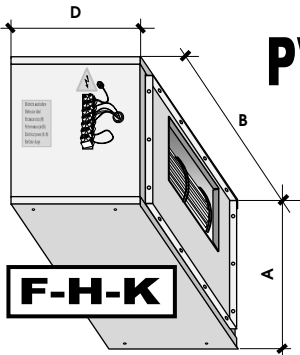
Comando manuale per serranda aria - Manual control suitable for air damper
Comando con leva di riamolo, tacche indicatrici di apertura e vite di bloccaggio in posizione
Control with reset lever, marking showing the opening level and locking screw

Compatibilità/y ST...F P1S - P2S - P3S Euro	Mod. Cod.	CM.ST	Compatibilità/y ST...F P1S - P2S - P3S Mod. Cod.
		CM.ST	CM.ST 099903100

(1) ST...F: compreso eventuali profili/pannelli di tamponamento bocca aspirazione.

(2) P3S: A richiesta accessorio analogo con serranda inferiore ed apertura posteriore, stesso prezzo.

(3) Perdite di carico aria (Pa): riferite alla portata aria nominale (vedi tabella "Dati Tecnici Nominali").



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 230Vac-1Ph-50Hz 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!!)

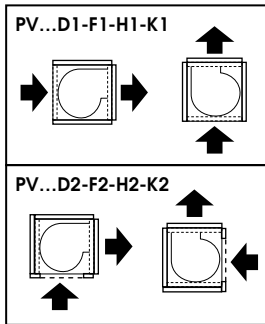
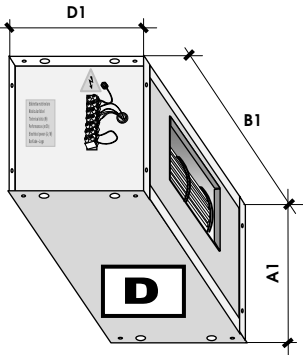
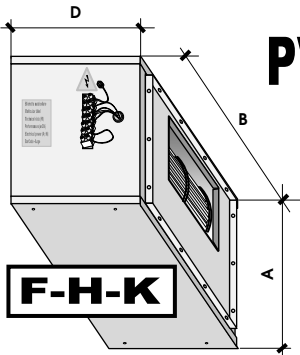
230 Vac / 3 vel.
1 Ph / 3 speed

6P / 6 Poli
6 Poles

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-50Hz 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 - Compatibility		UTM 1	UTM 2	UTM 3	UTM 4	UTM 5	UTM 6	UTM 12	UTM 13	UTM 14	UTM 15	UTM 16	
Portata aria nom. - Nominal air flow MAX(1) m ³ /h		1.590	2.500	2.910	3.350	4.800	5.800	5.000	5.820	6.700	9.600	11.600	
Livelli sonori - Sound levels	Min-Med-Max(2) dB(A)	35-42-44	43-46-49	41-45-47	37-42-46	49-52-54	45-48-50	46-49-52	44-48-50	40-45-49	52-55-57	48-51-53	
Motori/Ventilatori - Motors/Fans	No./No.	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	
Assorbimento elettrico - Current input	MAX(3) A	1x 1,2A	1x 2,6A	1x 2,5A	1x 2,7A	1x 6,6A	1x 6,8A	2x 2,6A	2x 2,5A	2x 2,7A	2x 6,6A	2x 6,8A	
Alimentazione elettrica - Power supply													
Dimensioni Dimensions	Versioni - versions	A mm	380	440	440	480	570	570	440	440	480	600	
	F-H-K	B *mm	520	620	720	720	1.120	1.320	1.120	1.320	1.320	1.620	
		D mm	360	420	420	460	550	550	420	420	460	580	
230Vac-1Ph-50Hz													
LFI	Versioni - versions	A1 mm	360	425	425	480	550	550	425	425	480	580	
		B1 mm	560	660	760	760	1.160	1.360	1.160	1.360	1.360	1.660	
		D1 mm	360	425	425	480	550	550	425	425	480	580	
Limito funzionam. inferiore Lower working limit	ESP (Pa) Qa (m ³ /h)	Max	0 Pa 1.590	0 Pa 2.500	0 Pa 2.910	138 Pa 3.350	120 Pa 4.800	160 Pa 5.800	0 Pa 5.000	0 Pa 5.820	138 Pa 6.700	120 Pa 9.600	
		Med	0 Pa 1.210	0 Pa 2.020	0 Pa 2.488	77 Pa 2.488	87 Pa 4.055	110 Pa 4.820	0 Pa 4.040	0 Pa 4.400	77 Pa 4.976	87 Pa 8.110	
		Min	0 Pa 820	0 Pa 1.600	0 Pa 1.690	43 Pa 1.860	57 Pa 3.265	76 Pa 3.980	0 Pa 3.200	0 Pa 3.380	43 Pa 3.720	57 Pa 6.530	
(Qa=m ³ /h) (1)	50 Pa	Max	1.320	2.450	2.830	\	\	\	4.900	5.660	\	\	
		Med	1.110	2.006	2.170	\	\	\	4.012	4.340	\	\	
		Min	810	1.585	1.655	1.855	\	\	3.170	3.310	3.710	\	
Curve "Port.Aria/Press.statica" (alle 3 vel. Max-Med-Min)	100 Pa	Max	898	2.270	2.620	\	\	\	4.540	5.240	\	\	
		Med	700	1.950	2.100	2.463	4.041	\	3.900	4.200	4.926	8.082	
		Min	\	1.550	1.600	1.840	3.239	3.966	3.100	3.200	3.680	6.478	
"Air flow / Static press." diagrams (at 3 speed Max-Med-Min)	150 Pa	Max	\	1.920	2.180	3.273	4.756	\	3.840	4.360	6.546	9.512	
		Med	\	1.650	1.800	2.380	3.945	4.740	3.300	3.600	4.760	9.480	
		Min	\	1.420	\	1.770	3.204	3.918	2.840	\	3.540	6.408	
(Qa=m ³ /h) (1)	200 Pa	Max	\	1.000	\	2.750	4.636	5.548	2.000	\	5.500	9.272	
		Med	\	\	\	1.935	3.809	4.550	\	\	3.870	7.618	
		Min	\	\	\	\	3.172	3.800	\	\	\	6.344	
Curve "Port.Aria/Press.statica" (alle 3 vel. Max-Med-Min)	250 Pa	Max	\	\	\	\	4.337	4.966	\	\	\	8.674	
		Med	\	\	\	\	3.591	4.145	\	\	\	7.182	
		Min	\	\	\	\	3.047	3.400	\	\	\	6.094	
Curve "Port.Aria/Press.statica" (alle 3 vel. Max-Med-Min)	300 Pa	Max	\	\	\	\	3.750	4.035	\	\	\	7.500	
		Med	\	\	\	\	3.068	3.300	\	\	\	6.136	
		Min	\	\	\	\	2.456	2.550	\	\	\	5.100	
LFS	ESP (Pa) Qa (m ³ /h)	Max	110 Pa 650	202 Pa 900	182 Pa 1.500	236 Pa 1.650	350 Pa 2.250	348 Pa 2.700	202 Pa 1.800	182 Pa 1.800	236 Pa 3.000	350 Pa 3.300	
		Med	104 Pa 632	196 Pa 887	168 Pa 1.441	216 Pa 1.579	330 Pa 2.184	328 Pa 2.621	196 Pa 1.774	168 Pa 1.774	216 Pa 2.882	328 Pa 3.158	
		Min	92 Pa 588	184 Pa 859	142 Pa 1.325	184 Pa 1.457	312 Pa 2.124	302 Pa 2.515	184 Pa 1.718	142 Pa 2.650	184 Pa 2.914	312 Pa 4.248	
INCASSO - ZINCATA CONCEALED - GALVANIZED		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											
D	(*)es. ex. Mod.: PV100-6P-D1	Mod. (*) Cod.	PV100 199935001	PV200 199935002	PV300 199935003	PV400 199935004	PV500 199935005	PV600 199935006	PV1200 199935012	PV1300 199935013	PV1400 199935014	PV1500 199935015	PV1600 199935016
		Euro	377,00	427,00	465,00	613,00	817,00	923,00	794,00	868,00	1.159,00	1.516,00	1.696,00
	A VISTA - ZINCATA WITH CABINET - GALVANIZED 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												
F	(*)es. ex. Mod.: PV100-6P-F1	Mod. (*) Cod.	PV100 199935101	PV200 199935102	PV300 199935103	PV400 199935104	PV500 199935105	PV600 199935106	PV1200 199935112	PV1300 199935113	PV1400 199935114	PV1500 199935115	PV1600 199935116
		Euro	403,00	459,00	499,00	651,00	873,00	984,00	839,00	917,00	1.212,00	1.587,00	1.767,00
	A VISTA - PREVERNICIATA WITH CABINET - PRE-PAINTED 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												
H	(*)es. ex. Mod.: PV100-6P-H1	Mod. (*) Cod.	PV100 199935201	PV200 199935202	PV300 199935203	PV400 199935204	PV500 199935205	PV600 199935206	PV1200 199935212	PV1300 199935213	PV1400 199935214	PV1500 199935215	PV1600 199935216
		Euro	434,00	497,00	541,00	696,00	939,00	1.058,00	893,00	976,00	1.275,00	1.674,00	1.854,00
	A VISTA - DOPPIO PANNELLO WITH CABINET - DOUBLE PANEL 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												
K	(*)es. ex. Mod.: PV100-6P-K1	Mod. (*) Cod.	PV100 199935301	PV200 199935302	PV300 199935303	PV400 199935304	PV500 199935305	PV600 199935306	PV1200 199935312	PV1300 199935313	PV1400 199935314	PV1500 199935315	PV1600 199935316
		Euro	511,00	594,00	646,00	809,00	1.106,00	1.241,00	1.027,00	1.124,00	1.434,00	1.889,00	2.069,00



La sezione ventilante può essere utilizzata come:

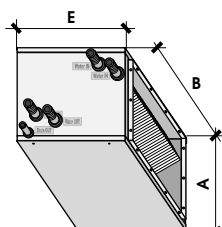
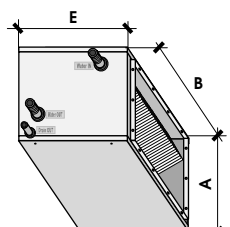
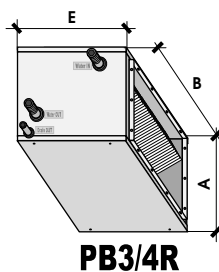
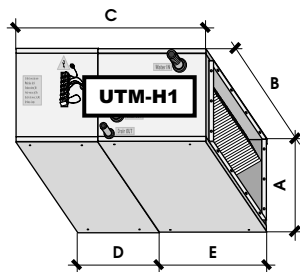
- **Sezione Ventilante**, idonea per realizzare l'unità a sezioni separate (sezione ventilante + sezione batteria) accoppiabili come desiderato (prima ventilatore e poi batteria, o viceversa).
- **Sezione Addizionale** da installare in serie all'unità principale, per aumentare la pressione statica del sistema (la pressione statica raddoppia).
- **Sezione Indipendente = CASSONETTO VENTILANTE** (con motore 230Vac-1Ph-50Hz 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!!)

**230 Vac / 3 vel.
1 Ph / 3 speed**
4P **4 Poli
4 Poles**

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-50Hz 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 - Compatibility		UTM 1	UTM 2	UTM 3	UTM 4	UTM 5	UTM 6	UTM 12	UTM 13	UTM 14	UTM 15	UTM 16
Portata aria nom. - Nominal air flow MAX(1) m³/h		1.560	2.650	2.940	3.610	\	\	5.300	5.880	7.220	\	\
Livelli sonori - Sound levels Min-Med-Max(2) dB(A)		38-44-48	36-43-52	35-42-50	40-45-50	\	\	39-46-55	38-45-53	43-48-53	\	\
Motori/Ventilatori - Motors/Fans No./No.		1/1	1/1	1/1	1/1	\	\	2/2	2/2	2/2	\	\
Assorbimento elettrico - Current input MAX(3) A		1x 2,2A	1x 4,4A	1x 3,8A	1x 6,3A	\	\	2x 4,4A	2x 3,8A	2x 6,3A	\	\
Alimentazione elettrica - Power supply												
Dimensioni Dimensions	Versioni - versions		A mm	380	440	440	480	\	\	440	440	480
	F-H-K		B *mm	520	620	720	720	\	\	1.120	1.320	1.320
	D mm		360	420	420	460	\	\	420	420	460	\
	Note (*) Per versioni "K": larghezza=B+30mm ; For "K" versions: width=B+30mm											
230Vac-1Ph-50Hz												
LFI	Versioni - versions		A1 mm	360	425	425	480	\	\	425	425	480
	F-H-K		B1 mm	560	660	760	760	\	\	1.160	1.360	1.360
	D1 mm		360	425	425	480	\	\	425	425	480	\
	Note (*) Per versioni "K": larghezza=B+30mm ; For "K" versions: width=B+30mm											
LFI	Limiti funzionam. inferiore Lower working limit		ESP (Pa) Max	0 Pa	0 Pa	0 Pa	140 Pa	\	\	0 Pa	0 Pa	140 Pa
	Qa (m³/h) Max		1.560	2.650	2.940	3.610	\	\	5.300	5.880	7.220	\
	Med		1.250	1.650	1.700	2.890	\	\	0 Pa	0 Pa	91 Pa	\
	ESP (Pa) Min		0 Pa	0 Pa	0 Pa	55 Pa	\	\	0 Pa	0 Pa	55 Pa	\
	Qa (m³/h) Min		980	1.200	1.200	2.280	\	\	2.400	2.400	4.560	\
	50 Pa		Max	1.530	2.638	2.915	\	\	5.276	5.830	\	\
	Med		1.215	1.637	1.686	\	\	3.274	3.372	\	\	\
	Min		935	1.173	1.188	\	\	2.346	2.376	\	\	\
	100 Pa		Max	1.460	2.630	2.885	\	\	5.260	5.770	\	\
	Med		1.170	1.618	1.668	2.885	\	\	3.236	3.336	5.770	\
	Min		860	1.145	1.150	2.260	\	\	2.290	2.300	4.520	\
	150 Pa		Max	1.340	2.610	2.833	3.605	\	\	5.220	5.666	7.210
	Med		1.033	1.591	1.628	2.864	\	\	3.182	3.256	5.728	\
	Min		738	1.084	1.025	2.235	\	\	2.168	2.050	4.470	\
	200 Pa		Max	1.077	2.554	2.740	3.600	\	\	5.108	5.480	7.200
	Med		800	1.559	1.490	2.840	\	\	3.118	2.980	5.680	\
	Min		\	969	\	2.200	\	\	1938	\	4.400	\
	250 Pa		Max	\	2.461	2.614	3.567	\	\	4.922	5.228	7.134
	Med		\	1.521	1.275	2.795	\	\	3.042	2.550	5.590	\
	Min		\	776	\	2.062	\	\	1552	\	4.124	\
	300 Pa		Max	\	2.296	2.374	3.500	\	\	4.592	4.748	7.000
	Med		\	1.348	\	2.680	\	\	2.696	\	5.360	\
	Min		\	\	\	\	\	\	\	\	\	\
LFS	ESP (Pa) Max		230 Pa	386 Pa	364 Pa	454 Pa	\	\	386 Pa	364 Pa	454 Pa	\
	Qa (m³/h) Max		800	1.200	1.500	2.400	\	\	2.400	3.000	4.800	\
	ESP (Pa) Med		208 Pa	330 Pa	255 Pa	330 Pa	\	\	330 Pa	255 Pa	330 Pa	\
	Qa (m³/h) Med		760	1.110	1.270	1.110	\	\	2.220	2.540	2.220	\
	ESP (Pa) Min		170 Pa	220 Pa	160 Pa	220 Pa	\	\	220 Pa	160 Pa	220 Pa	\
	Qa (m³/h) Min		682	900	1.000	900	\	\	1.800	2.000	1.800	\
INCASSO - ZINCATA CONCEALED - GALVANIZED		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										
D	(*)es. ex. Mod.: PV100-4P-D1	Mod. (*) Cod.	PV100 199935401	PV200 199935402	PV300 199935403	PV400 199935404	\	\	PV1200 199935412	PV1300 199935413	PV1400 199935414	\
F	(*)es. ex. Mod.: PV100-4P-F1	Mod. (*) Cod.	PV100 199935501	PV200 199935502	PV300 199935503	PV400 199935504	\	\	PV1200 199935512	PV1300 199935513	PV1400 199935514	\
H	(*)es. ex. Mod.: PV100-4P-H1	Mod. (*) Cod.	PV100 199935601	PV200 199935602	PV300 199935603	PV400 199935604	\	\	PV1200 199935612	PV1300 199935613	PV1400 199935614	\
K	(*)es. ex. Mod.: PV100-4P-K1	Mod. (*) Cod.	PV100 199935701	PV200 199935702	PV300 199935703	PV400 199935704	\	\	PV1200 199935712	PV1300 199935713	PV1400 199935714	\
A VISTA - ZINCATA WITH CABINET - GALVANIZED		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										
F	(*)es. ex. Mod.: PV100-4P-F1	Mod. (*) Cod.	PV100 199935501	PV200 199935502	PV300 199935503	PV400 199935504	\	\	PV1200 199935512	PV1300 199935513	PV1400 199935514	\
A VISTA - PREVERNICIATA WITH CABINET - PRE-PAINTED		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										
H	(*)es. ex. Mod.: PV100-4P-H1	Mod. (*) Cod.	PV100 199935601	PV200 199935602	PV300 199935603	PV400 199935604	\	\	PV1200 199935612	PV1300 199935613	PV1400 199935614	\
A VISTA - DOPPIO PANNELLO WITH CABINET - DOUBLE PANEL		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										
K	(*)es. ex. Mod.: PV100-4P-K1	Mod. (*) Cod.	PV100 199935701	PV200 199935702	PV300 199935703	PV400 199935704	\	\	PV1200 199935712	PV1300 199935713	PV1400 199935714	\



Compatibilità - Compatibility		UTM 1	UTM 2	UTM 3	UTM 4	UTM 5	UTM 6	UTM 12	UTM 13	UTM 14	UTM 15	UTM 16	
Dimensioni	Dimensions	A mm	380	440	440	480	570	570	440	440	480	600	600
		B mm	520	620	720	720	1.120	1.320	1.120	1.320	1.320	1.620	1.620
		C mm	870	1.020	1.120	1.160	1.150	1.250	1.020	1.120	1.160	1.470	1.470
		D mm	360	420	420	460	550	550	420	420	460	580	580
		E mm	510	600	700	700	600	700	600	700	700	890	890

3/4R

Sezione batteria 3/4 ranghi caldo/freddo - Comprende: Cassa copertura + 1 batteria ad acqua 3R (o 4R, a seconda della taglia) + Bacinella condensa
 Heating/cooling 3/4 rows coil section - Includes: Cover casing + 1 coil 3R (or 4R, depending on the size) + Drain pan

Pot. Frig. Totale - Total cooling cap. (1)kW	7,1	11,7	14,3	16,5	21,6	29,1	24,0	29,3	33,0	56,5	68,5
Pot. Termica - Heating capacity (2)kW	16,7	28,2	34,0	39,4	51,3	68,2	58,6	69,2	78,3	121,9	153,3
Scarico Condensa - Drain pipe (φ)mm	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Attacchi idraulici - Water connections DN(*)	3/4" M	1" M	1" M	1" M	1"-1/4 M	1"-1/2 M	1"-1/4 M	1"-1/2 M	1"-1/2 M	1"-1/2 M	1"-1/2 M
P.d.c. aria - Air pressure drop (3)Pa	29	33	23	32	35	25	33	23	32	35	25
ZINCATA Mod.	PB3R-D1	PB3R-D2	PB3R-D3	PB3R-D4	PB3R-D5	PB3R-D6	PB3R-D12	PB3R-D13	PB3R-D14	PB4R-D15	PB4R-D16
PB3R-D GALVANIZED incasso-concealed	199908001	199908002	199908003	199908004	199908005	199908006	199908012	199908013	199908014	199908015	199908016
Euro	396,00	536,00	694,00	701,00	893,00	1.208,00	868,00	1.181,00	1.189,00	2.169,00	2.177,00
ZINCATA Mod.	PB3R-F1	PB3R-F2	PB3R-F3	PB3R-F4	PB3R-F5	PB3R-F6	PB3R-F12	PB3R-F13	PB3R-F14	PB4R-F15	PB4R-F16
PB3R-F GALVANIZED	199908101	199908102	199908103	199908104	199908105	199908106	199908112	199908113	199908114	199908115	199908116
Euro	426,00	574,00	738,00	747,00	951,00	1.276,00	921,00	1.242,00	1.253,00	2.255,00	2.263,00
ZINCATA Mod.	PB3R-H1	PB3R-H2	PB3R-H3	PB3R-H4	PB3R-H5	PB3R-H6	PB3R-H12	PB3R-H13	PB3R-H14	PB4R-H15	PB4R-H16
PB3R-H PREVERNICIATA PRE-PAINTED	199908201	199908202	199908203	199908204	199908205	199908206	199908212	199908213	199908214	199908215	199908216
Euro	462,00	620,00	791,00	802,00	1.020,00	1.357,00	983,00	1.316,00	1.329,00	2.359,00	2.367,00
ZINCATA Mod.	PB3R-K1	PB3R-K2	PB3R-K3	PB3R-K4	PB3R-K5	PB3R-K6	PB3R-K12	PB3R-K13	PB3R-K14	PB4R-K15	PB4R-K16
PB3R-K DOPPIO PANNELLO DOUBLE PANEL	199908301	199908302	199908303	199908304	199908305	199908306	199908312	199908313	199908314	199908315	199908316
Euro	553,00	733,00	923,00	939,00	1.193,00	1.560,00	1.140,00	1.501,00	1.520,00	2.619,00	2.627,00

6R

Sezione batteria 6 ranghi caldo/freddo - Comprende: Cassa copertura + 1 batteria ad acqua 6R + Bacinella condensa
 Heating/cooling 6 rows coil section - Includes: Cover casing + 1 coil 6R + Drain pan

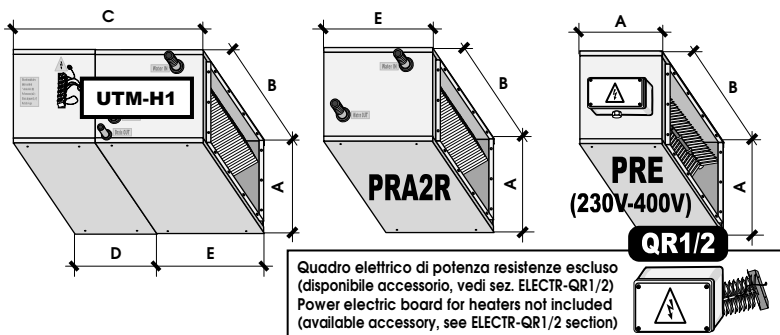
Pot. Frig. Totale - Total cooling cap. (1)kW	10,9	18,5	22,8	26,9	35,1	45,9	39,1	46,3	53,3	72,6	91,3
Pot. Termica - Heating capacity (2)kW	21,6	38,1	45,0	53,3	69,7	90,8	80,0	92,0	106,0	141,2	182,5
Scarico Condensa - Drain pipe (φ)mm	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Attacchi idraulici - Water connections DN(*)	3/4" M	1" M	1" M	1" M	1"-1/4 M	1"-1/2 M	1"-1/4 M	1"-1/2 M	1"-1/2 M	1"-1/2 M	1"-1/2 M
P.d.c. aria - Air pressure drop (3)Pa	49	64	46	64	68	48	64	46	64	68	48
ZINCATA Mod.	PB6R-D1	PB6R-D2	PB6R-D3	PB6R-D4	PB6R-D5	PB6R-D6	PB6R-D12	PB6R-D13	PB6R-D14	PB6R-D15	PB6R-D16
PB6R-D GALVANIZED incasso-concealed	199908401	199908402	199908403	199908404	199908405	199908406	199908412	199908413	199908414	199908415	199908416
Euro	646,00	966,00	1.184,00	1.191,00	1.308,00	1.728,00	1.283,00	1.701,00	1.709,00	2.714,00	2.722,00
ZINCATA Mod.	PB6R-F1	PB6R-F2	PB6R-F3	PB6R-F4	PB6R-F5	PB6R-F6	PB6R-F12	PB6R-F13	PB6R-F14	PB6R-F15	PB6R-F16
PB6R-F GALVANIZED	199908501	199908502	199908503	199908504	199908505	199908506	199908512	199908513	199908514	199908515	199908516
Euro	676,00	1.004,00	1.228,00	1.237,00	1.366,00	1.796,00	1.336,00	1.762,00	1.773,00	2.800,00	2.808,00
ZINCATA Mod.	PB6R-H1	PB6R-H2	PB6R-H3	PB6R-H4	PB6R-H5	PB6R-H6	PB6R-H12	PB6R-H13	PB6R-H14	PB6R-H15	PB6R-H16
PB6R-H PREVERNICIATA PRE-PAINTED	199908601	199908602	199908603	199908604	199908605	199908606	199908612	199908613	199908614	199908615	199908616
Euro	712,00	1.050,00	1.281,00	1.292,00	1.435,00	1.877,00	1.398,00	1.836,00	1.849,00	2.904,00	2.912,00
ZINCATA Mod.	PB6R-K1	PB6R-K2	PB6R-K3	PB6R-K4	PB6R-K5	PB6R-K6	PB6R-K12	PB6R-K13	PB6R-K14	PB6R-K15	PB6R-K16
PB6R-K DOPPIO PANNELLO DOUBLE PANEL	199908701	199908702	199908703	199908704	199908705	199908706	199908712	199908713	199908714	199908715	199908716
Euro	803,00	1.163,00	1.413,00	1.429,00	1.608,00	2.080,00	1.555,00	2.021,00	2.040,00	3.164,00	3.172,00

Pot. Frig. Totale - Total cooling cap. (1)kW	6,7	11,5	14,1	16,5	21,6	29,1	23,5	29,0	33,0	56,5	68,5
Pot. Termica - Heating capacity (2)kW	12,2	21,3	26,4	30,8	39,4	53,3	43,8	53,4	60,7	83,0	100,9
Scarico Condensa - Drain pipe (φ)mm	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Attacchi idraulici - Freddo-Cooling DN(*)	3/4" M	1" M	1" M	1" M	1"-1/4 M	1"-1/2 M	1"-1/4 M	1"-1/2 M	1"-1/2 M	1"-1/2 M	1"-1/2 M
Water connections - Caldo-Heating DN(*)	3/4" M	1" M	1" M	1" M	1"-1/4 M	1"-1/4 M	1"-1/4 M	1"-1/4 M	1"-1/4 M	1"-1/4 M	1"-1/4 M
P.d.c. aria - Air pressure drop (3)Pa	49	64	46	64	68	48	64	46	64	68	48
ZINCATA Mod.	PB2+3R-D1	PB2+3R-D2	PB2+3R-D3	PB2+3R-D4	PB2+3R-D5	PB2+3R-D6	PB2+3R-D12	PB2+3R-D13	PB2+3R-D14	PB2+4R-D15	PB2+4R-D16
PB2+3R-D GALVANIZED incasso-concealed	199914201	199914202	199914203	199914204	199914205	199914206	199914212	199914213	199914214	199914215	199914216
Euro	611,00	841,00	1.084,00	1.091,00	1.418,00	1.878,00	1.393,00	1.851,00	1.859,00	3.204,00	3.212,00
ZINCATA Mod.	PB2+3R-F1	PB2+3R-F2	PB2+3R-F3	PB2+3R-F4	PB2+3R-F5	PB2+3R-F6	PB2+3R-F12	PB2+3R-F13	PB2+3R-F14	PB2+4R-F15	PB2+4R-F16
PB2+3R-F GALVANIZED	199914301	199914302	199914303	199914304	199914305	199914306	199914306	1.476,00	1.946,00	1.446,00	1.923,00
Euro	641,00	879,00	1.128,00	1.137,00	1.476,00	1.946,00	1.446,00	1.912,00	1.923,00	3.290,00	3.298,00
ZINCATA Mod.	PB2+3R-H1	PB2+3R-H2	PB2+3R-H3	PB2+3R-H4	PB2+3R-H5	PB2+3R-H6	PB2+3R-H12	PB2+3R-H13	PB2+3R-H14	PB2+4R-H15	PB2+4R-H16
PB2+3R-H PREVERNICIATA PRE-PAINTED	199914401	199914402	199914403	199914404	199914405	199914406	199914406	1.545,00	2.027,00	1.508,00	1.986,00
Euro	677,00	925,00	1.181,00	1.192,00	1.545,00	2.027,00	1.508,00	1.986,00	1.999,00	3.394,00	3.402,00
ZINCATA Mod.	PB2+3R-K1	PB2+3R-K2	PB2+3R-K3	PB2+3R-K4	PB2+3R-K5	PB2+3R-K6	PB2+3R-K12	PB2+3R-K13	PB2+3R-K14	PB2+4R-K15	PB2+4R-K16
PB2+3R-K DOPPIO PANN. DOUBLE PANEL	199914501	199914502	199914503	199914504	199914505	199914506	199914512	1.718,00	2.230,00	1.665,00	2.171,00
Euro	768,00	1.038,00	1.313,00	1.329,00	1.718,00	2.230,00	1.665,00	2.171,00	2.190,00	3.654,00	3.662,00

DN(*) = Diametro nominale ; M = Attacchi idraulici batteria Gas maschio

Dati tecnici riferiti alle seguenti condizioni: Unità Standard - Pressione atmosferica 1013 mbar.

(1) Raffreddamento: Temp. aria 27°C b.s. - Temp. acqua ingresso uscita 7/12°C - Portata aria nominale



Res. elettrica integrata all'interno dell'unità + term. sicurezza "TS" (senza Relay potenza) Electr. heater integrated inside the unit + "TS" safety thermostat (without power relay)					
Mod. (solo-only 230V)	Potenza Power	Compatibilità UTM UTM Compatibility	Mod. res. elett. El. heaters mod.	Cod.	Euro
RES1500-19	1.500 W 6,6 A	Tutte le taglie All sizes	1R1000B1500	199900641	105,00
RES3000-19	3.000 W 13,1 A	Tutte le taglie All sizes	2R1000B1500	199900642	175,00
RES3001-19	3.000 W 13,1 A	Solo/ Only UTM 6/13/14/15/16	1R2000B3000	199900643	130,00
RES5000-19	5.000 W 21,8 A	Solo/ Only UTM 6/13/14/15/16	2R2000B3000	199900644	225,00
RES6000-19	6.000 W 26,1 A	Solo/ Only UTM 6/13/14/15/16	2R2000B3000	199900645	225,00

Compatibilità - Compatibility		UTM 1	UTM 2	UTM 3	UTM 4	UTM 5	UTM 6	UTM 12	UTM 13	UTM 14	UTM 15	UTM 16
Dimensioni	A mm	380	440	440	480	570	570	440	440	480	600	600
Dimensions	B mm	520	620	720	720	1.120	1.320	1.120	1.320	1.320	1.620	1.620
(ref. versioni/s "F-H")	C mm	870	1.020	1.120	1.160	1.150	1.250	1.020	1.120	1.160	1.470	1.470
	D mm	360	420	420	460	550	550	420	420	460	580	580
	E mm	510	600	700	700	600	700	600	700	700	890	890

2R

Sezione batteria 2 ranghi (sez. riscaldamento o post-riscaldamento) - Comprende: Cassa copertura + 1 batteria ad acqua 2R solo caldo, NO bacinella condensa
2 rows coil section (heating or re-heating section) - Includes: Cover casing + 1 coil 2R only heating, without drain pan

Pot. Termica - Heating capacity (1)kW Attacchi idraulici - Water connections DN(*) P.d.c. aria - Air pressure drop (2)Pa	13,2 3/4" M 21	21,7 1" M 22	26,7 1" M 15	30,8 1" 1/4 M 22	39,4 1" 1/4 M 23	53,3 1" 1/4 M 16	44,7 1" 1/4 M 22	54,1 1" 1/4 M 15	60,7 1" 1/4 M 22	83,0 1" 1/4 M 23	100,9 1" 1/4 M 16
PRA2R-D ZINCATA GALVANIZED incasso-concealed	Mod. Cod. Euro 326,00	PRA2R-D1 199907001 446,00	PRA2R-D2 199907002 554,00	PRA2R-D3 199907003 561,00	PRA2R-D4 199907004 733,00	PRA2R-D5 199907005 913,00	PRA2R-D6 199907006 708,00	PRA2R-D12 199907012 886,00	PRA2R-D13 199907013 894,00	PRA2R-D14 199907014 1.349,00	PRA2R-D15 199907015 1.357,00
PRA2R-F ZINCATA GALVANIZED	Mod. Cod. Euro 356,00	PRA2R-F1 199907101 484,00	PRA2R-F2 199907102 598,00	PRA2R-F3 199907103 607,00	PRA2R-F4 199907104 791,00	PRA2R-F5 199907105 981,00	PRA2R-F6 199907106 761,00	PRA2R-F12 199907112 947,00	PRA2R-F13 199907113 958,00	PRA2R-F14 199907114 1.435,00	PRA2R-F15 199907115 1.443,00
PRA2R-H PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Mod. Cod. Euro 392,00	PRA2R-H1 199907201 530,00	PRA2R-H2 199907203 651,00	PRA2R-H3 199907204 662,00	PRA2R-H4 199907205 860,00	PRA2R-H5 199907206 1.062,00	PRA2R-H6 199907206 823,00	PRA2R-H12 199907212 1.021,00	PRA2R-H13 199907212 1.034,00	PRA2R-H14 199907214 1.539,00	PRA2R-H15 199907215 1.547,00
PRA2R-K DOPPIO PANNELLO DOUBLE PANEL	Mod. Cod. Euro 483,00	PRA2R-K1 199907301 643,00	PRA2R-K2 199907302 783,00	PRA2R-K3 199907303 799,00	PRA2R-K4 199907304 1.033,00	PRA2R-K5 199907305 1.265,00	PRA2R-K6 199907306 980,00	PRA2R-K12 199907312 1.206,00	PRA2R-K13 199907313 1.225,00	PRA2R-K14 199907314 1.799,00	PRA2R-K15 199907315 1.807,00

230V

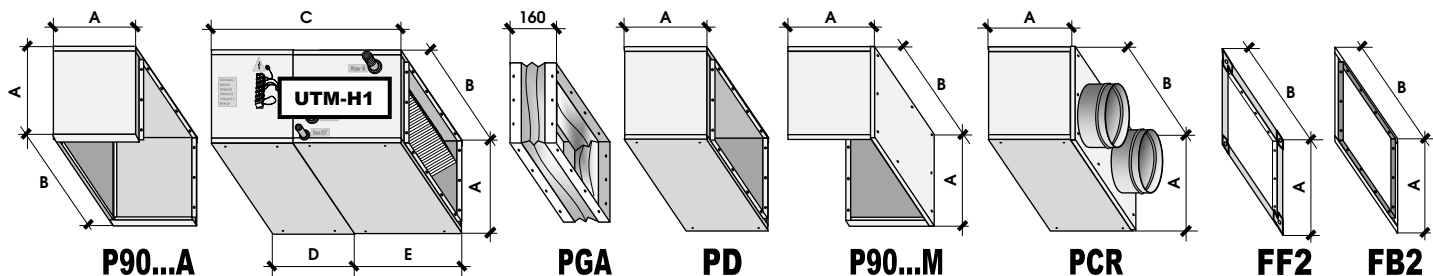
Sezione riscaldamento con resistenze elettriche 230Vac + Termostato di sicurezza "TS" (senza Relay di potenza) ; Monostadio
Heating section with electrical heaters 230Vac + Safety thermostat "TS" (without Power relay) ; Single-stage

Potenzialità Termica - Heating capacity Ass. El. Res. Elettr. – El. heaters current input (3) Mod. resistenze elettr. – Electrical heaters mod.	4.500 W 19,57 A 3R1000B1500	9.000 W 39,14 A 6R1000B1500	9.000 W 39,14 A 6R1000B1500	9.000 W 39,14 A 6R1000B1500	9.000 W 39,14 A 6R1000B1500	18.000 W 78,27 A 6R2000B3000	9.000 W 39,14 A 6R1000B1500	18.000 W 78,27 A 6R2000B3000	18.000 W 78,27 A 6R2000B3000	18.000 W 78,27 A 6R2000B3000	18.000 W 78,27 A 6R2000B3000
---	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

Alimentazione elettrica - Power supply 230Vac-1Ph-50Hz (resistenza elettrica 230Vac monofase - Electrical heater 230Vac monophasic)												
ΔT aria uscita-ingr. – Air out-in ΔT (4)°C P.d.c. aria – Air pressure drop (2)Pa	18,5 16	22,0 27	18,9 27	16,3 31	11,4 17	18,9 18	11,0 31	18,9 30	16,3 35	11,4 29	9,5 42	
PRE-D ZINCATA GALVANIZED incasso-concealed	Mod. Cod. Euro 363,00	PRE-D1 (4,5/230) 199909001 593,00	PRE-D2 (9/230) 199909002 601,00	PRE-D3 (9/230) 199909003 609,00	PRE-D4 (9/230) 199909004 663,00	PRE-D5 (9/230) 199909005 830,00	PRE-D6 (18/230) 199909006 631,00	PRE-D12 (9/230) 199909012 795,00	PRE-D13 (18/230) 199909013 806,00	PRE-D14 (18/230) 199909014 863,00	PRE-D15 (18/230) 199909015 871,00	
PRE-F ZINCATA GALVANIZED	Mod. Cod. Euro 389,00	PRE-F1 (4,5/230) 199909101 625,00	PRE-F2 (9/230) 199909102 636,00	PRE-F3 (9/230) 199909103 647,00	PRE-F4 (9/230) 199909104 720,00	PRE-F5 (9/230) 199909105 892,00	PRE-F6 (18/230) 199909106 676,00	PRE-F12 (9/230) 199909112 845,00	PRE-F13 (18/230) 199909113 860,00	PRE-F14 (18/230) 199909114 935,00	PRE-F15 (18/230) 199909115 943,00	
PRE-H PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Mod. Cod. Euro 421,00	PRE-H1 (4,5/230) 199909201 665,00	PRE-H2 (9/230) 199909202 679,00	PRE-H3 (9/230) 199909203 693,00	PRE-H4 (9/230) 199909204 788,00	PRE-H5 (9/230) 199909205 966,00	PRE-H6 (18/230) 199909206 731,00	PRE-H12 (9/230) 199909212 905,00	PRE-H13 (18/230) 199909213 905,00	PRE-H14 (18/230) 199909214 924,00	PRE-H15 (18/230) 199909215 1.023,00	
PRE-K DOPPIO PANNELLO DOUBLE PANEL	Mod. Cod. Euro 500,00	PRE-K1 (4,5/230) 199909301 764,00	PRE-K2 (9/400) 199909302 786,00	PRE-K3 (9/400) 199909303 809,00	PRE-K4 (9/400) 199909304 957,00	PRE-K5 (9/400) 199909305 1.152,00	PRE-K6 (18/400) 199909306 868,00	PRE-K12 (9/400) 199909312 1.056,00	PRE-K13 (18/400) 199909313 1.086,00	PRE-K14 (18/400) 199909314 1.241,00	PRE-K15 (18/400) 199909315 1.249,00	

Alimentazione elettrica - Power supply 400Vac-3Ph+N-50Hz (resistenza elettrica 400Vac trifase - Electrical heater 400Vac three-phase)												
ΔT aria uscita-ingr. – Air out-in ΔT (4)°C P.d.c. aria – Air pressure drop (2)Pa	18,5 16	22,0 27	18,9 27	16,3 31	11,4 17	18,9 18	11,0 31	18,9 30	16,3 35	11,4 29	9,5 42	
PRE-D ZINCATA GALVANIZED incasso-concealed	Mod. Cod. Euro 363,00	PRE-D1 (4,5/400) 199909401 593,00	PRE-D2 (9/400) 199909402 601,00	PRE-D3 (9/400) 199909403 609,00	PRE-D4 (9/400) 199909404 663,00	PRE-D5 (18/400) 199909405 830,00	PRE-D6 (18/400) 199909406 631,00	PRE-D12 (9/400) 199909412 795,00	PRE-D13 (18/400) 199909413 806,00	PRE-D14 (18/400) 199909414 863,00	PRE-D15 (18/400) 199909415 871,00	
PRE-F ZINCATA GALVANIZED	Mod. Cod. Euro 389,00	PRE-F1 (4,5/400) 199909501 625,00	PRE-F2 (9/400) 199909502 636,00	PRE-F3 (9/400) 199909503 647,00	PRE-F4 (9/400) 199909504 720,00	PRE-F5 (9/400) 199909505 892,00	PRE-F6 (18/400) 199909506 676,00	PRE-F12 (9/400) 199909512 845,00	PRE-F13 (18/400) 199909513 860,00	PRE-F14 (18/400) 199909514 935,00	PRE-F15 (18/400) 199909515 943,00	
PRE-H PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Mod. Cod. Euro 421,00	PRE-H1 (4,5/400) 199909601 665,00	PRE-H2 (9/400) 199909602 679,00	PRE-H3 (9/400) 199909603 693,00	PRE-H4 (9/400) 199909604 788,00	PRE-H5 (9/400) 199909605 966,00	PRE-H6 (18/400) 199909606 731,00	PRE-H12 (9/400) 199909612 905,00	PRE-H13 (18/400) 199909613 924,00	PRE-H14 (18/400) 199909614 1.023,00	PRE-H15 (18/400) 199909615 1.031,00	
PRE-K DOPPIO PANNELLO DOUBLE PANEL	Mod. Cod. Euro 500,00	PRE-K1 (4,5/400) 199909701 764,00	PRE-K2 (9/400) 199909702 786,00	PRE-K3 (9/400) 199909703 809,00	PRE-K4 (9/400) 199909704 957,00	PRE-K5 (9/400) 199909705 1.152,00	PRE-K6 (18/400) 199909706 868,00	PRE-K12 (9/400) 199909712 1.056,00	PRE-K13 (18/400) 199909713 1.086,00	PRE-K14 (18/400) 199909714 1.241,00	PRE-K15 (18/400) 199909715 1.249,00	

DNI(*) = Diametro nominale M = Alzacqua idraulico batteria Gas maschio DNc = Diametro del connettore, tipo SW, per dimensioni 100x100 mm ΔT riscald												



Compatibilità - Compatibility		UTM 1	UTM 2	UTM 3	UTM 4	UTM 5	UTM 6	UTM 12	UTM 13	UTM 14	UTM 15	UTM 16
Dimensioni	A mm	380	440	440	480	570	570	440	440	480	600	600
Dimensions	B mm	520	620	720	720	1.120	1.320	1.120	1.320	1.320	1.620	1.620
(ref. versioni/s "F-H")	C mm	870	1.020	1.120	1.160	1.150	1.250	1.020	1.120	1.160	1.470	1.470
	D mm	360	420	420	460	550	550	420	420	460	580	580
	E mm	510	600	700	700	600	700	600	700	700	890	890

Giunto antivibrante (semplice, senza flange canale) - Anti-vibration junction (simple, without duct flanges)

P.d.c. aria - Air pressure drop		Pa(2)	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	
PGA-D	ZINCATA GALVANIZED incasso-concealed	Mod.(1) Cod. Euro	PGA-D1-M 199914001	PGA-D2-M 199914002	PGA-D3-M 199914003	PGA-D4-M 199914004	PGA-D5-M 199914005	PGA-D6-M 199914006	PGA-D12-M 199914012	PGA-D13-M 199914013	PGA-D14-M 199914014	PGA-D15-M 199914015	PGA-D16-M 199914016
			74,00	87,00	95,00	100,00	137,00	153,00	127,00	143,00	148,00	180,00	185,00
PGA-F/H/K	ZINCATA (3) GALVANIZED	Mod.(1) Cod. Euro	PGA-F1-M 199914101	PGA-F2-M 199914102	PGA-F3-M 199914103	PGA-F4-M 199914104	PGA-F5-M 199914105	PGA-F6-M 199914106	PGA-F12-M 199914112	PGA-F13-M 199914113	PGA-F14-M 199914114	PGA-F15-M 199914115	PGA-F16-M 199914116
			72,00	85,00	93,00	96,00	136,00	152,00	125,00	141,00	144,00	178,00	183,00

Sezione diritta (= sezione vuota) - Straight section (= empty section)

P.d.c. aria - Air pressure drop		Pa(2)	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	
PD-D	ZINCATA GALVANIZED incasso-concealed	Mod. Cod. Euro	PD-D1 199918001	PD-D2 199918002	PD-D3 199918003	PD-D4 199918004	PD-D5 199918005	PD-D6 199918006	PD-D12 199918012	PD-D13 199918013	PD-D14 199918014	PD-D15 199918015	PD-D16 199918016
			79,00	99,00	107,00	115,00	169,00	186,00	137,00	151,00	162,00	219,00	223,00
PD-F	ZINCATA GALVANIZED	Mod. Cod. Euro	PD-F1 199918101	PD-F2 199918102	PD-F3 199918103	PD-F4 199918104	PD-F5 199918105	PD-F6 199918106	PD-F12 199918112	PD-F13 199918113	PD-F14 199918114	PD-F15 199918115	PD-F16 199918116
			105,00	131,00	142,00	153,00	226,00	248,00	182,00	201,00	216,00	291,00	295,00
PD-H	PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Mod. Cod. Euro	PD-H1 199918201	PD-H2 199918202	PD-H3 199918203	PD-H4 199918204	PD-H5 199918205	PD-H6 199918206	PD-H12 199918212	PD-H13 199918213	PD-H14 199918214	PD-H15 199918215	PD-H16 199918216
PD-K	DOPPIO PANNELLO DOUBLE PANEL	Mod. Cod. Euro	PD-K1 199918301	PD-K2 199918302	PD-K3 199918303	PD-K4 199918304	PD-K5 199918305	PD-K6 199918306	PD-K12 199918312	PD-K13 199918313	PD-K14 199918314	PD-K15 199918315	PD-K16 199918316

Sezione a 90° - 90° section

P.d.c. aria - Air pressure drop		Pa(2)	10	13	13	15	10	10	15	15	17	15	21
P90-D	ZINCATA GALVANIZED incasso-concealed	Mod.(1) Cod. Euro	P90-D1-M 199919001	P90-D2-M 199919002	P90-D3-M 199919003	P90-D4-M 199919004	P90-D5-M 199919005	P90-D6-M 199919006	P90-D12-M 199919012	P90-D13-M 199919013	P90-D14-M 199919014	P90-D15-M 199919015	P90-D16-M 199919016
			79,00	99,00	107,00	115,00	169,00	186,00	137,00	151,00	162,00	219,00	223,00
P90-F	ZINCATA GALVANIZED	Mod.(1) Cod. Euro	P90-F1-M 199919101	P90-F2-M 199919102	P90-F3-M 199919103	P90-F4-M 199919104	P90-F5-M 199919105	P90-F6-M 199919106	P90-F12-M 199919112	P90-F13-M 199919113	P90-F14-M 199919114	P90-F15-M 199919115	P90-F16-M 199919116
			105,00	131,00	142,00	153,00	226,00	248,00	182,00	201,00	216,00	291,00	295,00
P90-H	PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Mod. Cod. Euro	P90-H1-M 199919201	P90-H2-M 199919202	P90-H3-M 199919203	P90-H4-M 199919204	P90-H5-M 199919205	P90-H6-M 199919206	P90-H12-M 199919212	P90-H13-M 199919213	P90-H14-M 199919214	P90-H15-M 199919215	P90-H16-M 199919216
P90-K	DOPPIO PANNELLO DOUBLE PANEL	Mod. Cod. Euro	P90-K1-M 199919301	P90-K2-M 199919302	P90-K3-M 199919303	P90-K4-M 199919304	P90-K5-M 199919305	P90-K6-M 199919306	P90-K12-M 199919312	P90-K13-M 199919313	P90-K14-M 199919314	P90-K15-M 199919315	P90-K16-M 199919316

Sezione in lamiera con attacchi circolari "Ø"; Internamente coibentato - Steel section with spigots "Ø"; Internal insulation

Attacchi circolari - Spigots		No. x Ø Pa(2)	2 x 200	2 x 250	2 x 300	2 x 300	3 x 300	4 x 300	3 x 300	4 x 300	4 x 350	4 x 350	
PCR-D	ZINCATA GALVANIZED incasso-concealed	Mod.(1) Cod. Euro	PCR-D1-M 199915001	PCR-D2-M 199915002	PCR-D3-M 199915003	PCR-D4-M 199915004	PCR-D5-M 199915005	PCR-D6-M 199915006	PCR-D12-M 199915012	PCR-D13-M 199915013	PCR-D14-M 199915014	PCR-D15-M 199915015	PCR-D16-M 199915016
			185,00	217,00	231,00	239,00	355,00	434,00	323,00	399,00	410,00	491,00	495,00
PCR-F	ZINCATA GALVANIZED	Mod.(1) Cod. Euro	PCR-F1-M 199915101	PCR-F2-M 199915102	PCR-F3-M 199915103	PCR-F4-M 199915104	PCR-F5-M 199915105	PCR-F6-M 199915106	PCR-F12-M 199915112	PCR-F13-M 199915113	PCR-F14-M 199915114	PCR-F15-M 199915115	PCR-F16-M 199915116
			211,00	249,00	266,00	277,00	412,00	496,00	368,00	449,00	464,00	563,00	567,00
PCR-H	PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Mod.(1) Cod. Euro	PCR-H1-M 199915201	PCR-H2-M 199915202	PCR-H3-M 199915203	PCR-H4-M 199915204	PCR-H5-M 199915205	PCR-H6-M 199915206	PCR-H12-M 199915212	PCR-H13-M 199915213	PCR-H14-M 199915214	PCR-H15-M 199915215	PCR-H16-M 199915216
PCR-K	DOPPIO PANNELLO DOUBLE PANEL	Mod.(1) Cod. Euro	PCR-K1-M 199915301	PCR-K2-M 199915302	PCR-K3-M 199915303	PCR-K4-M 199915304	PCR-K5-M 199915305	PCR-K6-M 199915306	PCR-K12-M 199915312	PCR-K13-M 199915313	PCR-K14-M 199915314	PCR-K15-M 199915315	PCR-K16-M 199915316

Flangia per "attacco canale a BAIONETTA" - Air flange with "duct NESTING connection"

ZINCATA GALVANIZED incasso-concealed		Mod. Cod. Euro	FB2-D1 199924001	FB2-D2 199924002	FB2-D3 199924003	FB2-D4 199924004	FB2-D5 199924005	FB2-D6 199924006	FB2-D12 199924012	FB2-D13 199924013	FB2-D14 199924014	FB2-D15 199924015	FB2-D16 199924016	
FB2-D		Note	Accessorio non necessario per UTM versioni F-H-K (quindi non disponibile) – Accessory not required for UTM F-H-K versions (not available)											

ZINCATA GALVANIZED		Mod.(1) Cod. Euro	FF2-F1-M 199925101	FF2-F2-M 199925102	FF2-F3-M 199925103	FF2-F4-M 199925104	FF2-F5-M 199925105	FF2-F6-M 199925106	FF2-F12-M 199925112	FF2-F13-M 199925113	FF2-F14-M 199925114	FF2-F15-M 199925115	FF2-F16-M 199925116
FF2-F/H/K			27,00	32,00	35,00	36,00	51,00	57,00	47,00	53,00	54,00	67,00	72,00

(1)Mod.: "A" finale = idoneo per bocca aspirazione; "M" finale = idoneo per bocca mandata |

(2) Perdite di carico aria (Pa): riferite alla portata aria nominale (vedi tabella "Dati Tecnici Nominali").

(3) Accessorio non disponibile in versione "H" e "K": Per le unità "H" e "K" usare l'accessorio zincato "F".

▪ PD-FB2: Accessori idonei per entrambe le bocche di aspirazione/mandata aria.

▪ Accessori forniti montati o non montati (a richiesta) sull'unità.

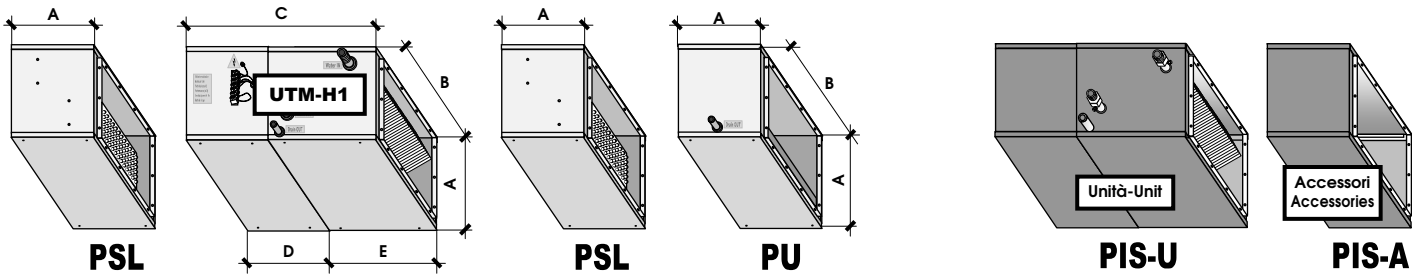
(1)Mod.: "A" final = suitable for air intake suction - "M" final = suitable for air supply outlet |

(2) Air pressure drops (Pa): referred to nominal air flow (see "Nominal Technical Data" table).

(3) Accessory not available in "H" and "K" version: for "H" and "K" versions use galvanized accessory "F".

▪ PD-FB2: Accessories suitable for both air intake/supply outlets.

▪ Accessories supplied mounted or not mounted (on request) on the unit.



Compatibilità - Compatibility		UTM 1	UTM 2	UTM 3	UTM 4	UTM 5	UTM 6	UTM 12	UTM 13	UTM 14	UTM 15	UTM 16	
Dimensioni		A mm	380	440	440	480	570	570	440	440	480	600	600
Dimensions		B mm	520	620	720	720	1.120	1.120	1.120	1.120	1.320	1.620	1.620
(ref. versioni/s "F-H")		C mm	870	1.020	1.120	1.160	1.150	1.250	1.020	1.120	1.160	1.470	1.470
D mm		360	420	420	460	550	550	420	420	460	580	580	
E mm		510	600	700	700	600	700	600	700	700	890	890	

Sezione silenziatore a labirinto ; idoneo per entrambe le bocche di aspirazione/mandata aria
Labyrinth noise level attenuator section ; suitable for both air intake/supply outlets

Attenuazione - Attenuation P.d.c. aria - Air pressure drop	dB(A) Pa(1)	7 dB(A) 32	7 dB(A) 54	8 dB(A) 54	8 dB(A) 62	9 dB(A) 35	10 dB(A) 36	9 dB(A) 62	8 dB(A) 61	10 dB(A) 70	9 dB(A) 58	10 dB(A) 85
PSL-D ZINCATA GALVANIZED incasso-concealed	Mod. Cod. Euro	PSL-D1 19920001	PSL-D2 19920002	PSL-D3 19992003	PSL-D4 19992004	PSL-D5 19992005	PSL-D6 19992006	PSL-D12 19920012	PSL-D13 19920013	PSL-D14 19992014	PSL-D15 19992015	PSL-D16 19992016
PSL-F ZINCATA GALVANIZED	Mod. Cod. Euro	PSL-F1 199920101	PSL-F2 199920102	PSL-F3 199920103	PSL-F4 199920104	PSL-F5 199920105	PSL-F6 199920106	PSL-F12 199920112	PSL-F13 199920113	PSL-F14 199920114	PSL-F15 199920115	PSL-F16 199920116
PSL-H PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Mod. Cod. Euro	PSL-H1 199920201	PSL-H2 199920202	PSL-H3 199920203	PSL-H4 199920204	PSL-H5 199920205	PSL-H6 199920206	PSL-H12 199920212	PSL-H13 199920213	PSL-H14 199920214	PSL-H15 199920215	PSL-H16 199920216
PSL-K DOPPIO PANNELLO DOUBLE PANEL	Mod. Cod. Euro	PSL-K1 199920301	PSL-K2 199920302	PSL-K3 199920303	PSL-K4 199920304	PSL-K5 199920305	PSL-K6 199920306	PSL-K12 199920312	PSL-K13 199920313	PSL-K14 199920314	PSL-K15 199920315	PSL-K16 199920316

Sezione silenziatore di tipo dissipativo a setti fonoassorbenti in lana di vetro rivestita da tessuto compatto ("velovetro") ; L = 1.000mm
Noise level silencer section dissipative type with sound attenuators made of glass wool and lined by a compact fabric ("velovetro") ; L = 1.000mm

Attenuazione - Attenuation P.d.c. aria - Air pressure drop	dB(A) Pa(1)	9 dB(A) 57	9 dB(A) 94	10 dB(A) 94	10 dB(A) 108	11 dB(A) 61	12 dB(A) 63	11 dB(A) 108	10 dB(A) 106	12 dB(A) 122	11 dB(A) 102	12 dB(A) 148
PS1-D ZINCATA GALVANIZED incasso-concealed	Mod. Cod. Euro	PS1-D1 19920401	PS1-D2 199920402	PS1-D3 199920403	PS1-D4 199920404	PS1-D5 199920405	PS1-D6 199920406	PS1-D12 199920412	PS1-D13 199920413	PS1-D14 199920414	PS1-D15 199920415	PS1-D16 199920416
PS1-F ZINCATA GALVANIZED	Mod. Cod. Euro	PS1-F1 199920501	PS1-F2 199920502	PS1-F3 199920503	PS1-F4 199920504	PS1-F5 199920505	PS1-F6 199920506	PS1-F12 199920512	PS1-F13 199920513	PS1-F14 199920514	PS1-F15 199920515	PS1-F16 199920516
PS1-H PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Mod. Cod. Euro	PS1-H1 199920601	PS1-H2 199920602	PS1-H3 199920603	PS1-H4 199920604	PS1-H5 199920605	PS1-H6 199920606	PS1-H12 199920612	PS1-H13 199920613	PS1-H14 199920614	PS1-H15 199920615	PS1-H16 199920616
PS1-K DOPPIO PANNELLO DOUBLE PANEL	Mod. Cod. Euro	PS1-K1 199920701	PS1-K2 199920702	PS1-K3 199920703	PS1-K4 199920704	PS1-K5 199920705	PS1-K6 199920706	PS1-K12 199920712	PS1-K13 199920713	PS1-K14 199920714	PS1-K15 199920715	PS1-K16 199920716

Sezione con bacinella e predisposizione per inserimento umidificazione a vapore (umidificatore non fornito) ; idoneo per entrambe le bocche di aspirazione/mandata aria
Section with drain pan, suitable for steam humidifying treatment (humidifier not provided) ; suitable for both air intake/supply outlets

P.d.c. aria - Air pressure drop	Pa(1)	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	10	10	13
PU-D ZINCATA GALVANIZED incasso-concealed	Mod. Cod. Euro	PU-D1 199921001	PU-D2 199921002	PU-D3 199921003	PU-D4 199921004	PU-D5 199921005	PU-D6 199921006	PU-D12 199921012	PU-D13 199921013	PU-D14 199921014	PU-D15 199921015	PU-D16 199921016
PU-F ZINCATA GALVANIZED	Mod. Cod. Euro	PU-F1 199921101	PU-F2 199921102	PU-F3 199921103	PU-F4 199921104	PU-F5 199921105	PU-F6 199921106	PU-F12 199921112	PU-F13 199921113	PU-F14 199921114	PU-F15 199921115	PU-F16 199921116
PU-H PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Mod. Cod. Euro	PU-H1 199921201	PU-H2 199921202	PU-H3 199921203	PU-H4 199921204	PU-H5 199921205	PU-H6 199921206	PU-H12 199921212	PU-H13 199921213	PU-H14 199921214	PU-H15 199921215	PU-H16 199921216
PU-K DOPPIO PANNELLO DOUBLE PANEL	Mod. Cod. Euro	PU-K1 199921301	PU-K2 199921302	PU-K3 199921303	PU-K4 199921304	PU-K5 199921305	PU-K6 199921306	PU-K12 199921312	PU-K13 199921313	PU-K14 199921314	PU-K15 199921315	PU-K16 199921316

Isolamento termo-acustico esterno addizionale (in Polietilene espanso a cellule chiuse, spessore 6mm) ; Idoneo per tutte le unità base UTM-D/F/H/K
Additional external thermal-acoustic insulation (closed cells expanded Polyethylene 6mm thickness) ; Suitable for all UTM-D/F/H/K basic units

PIS-U Attenuaz. sonora Sound attenuation 2 dB(A)	Mod. Cod. Euro	PIS-U1 199926001	PIS-U2 199926002	PIS-U3 199926003	PIS-U4 199926004	PIS-U5 199926005	PIS-U6 199926006	PIS-U12 199926012	PIS-U13 199926013	PIS-U14 199926014	PIS-U15 199926015	PIS-U16 199926016
PIS-A Attenuaz. sonora Sound attenuation 2 dB(A)	Mod. Cod. Euro	PIS-A1 199927001	PIS-A2 199927002	PIS-A3 199927003	PIS-A4 199927004	PIS-A5 199927005	PIS-A6 199927006	PIS-A12 199927012	PIS-A13 199927013	PIS-A14 199927014	PIS-A15 199927015	PIS-A16 199927016

(1) Perdite di carico aria (Pa): riferite alla portata aria nominale (vedi tabella "Dati Tecnici Nominali").

• Accessori forniti montati o non montati (a richiesta) sull'unità.

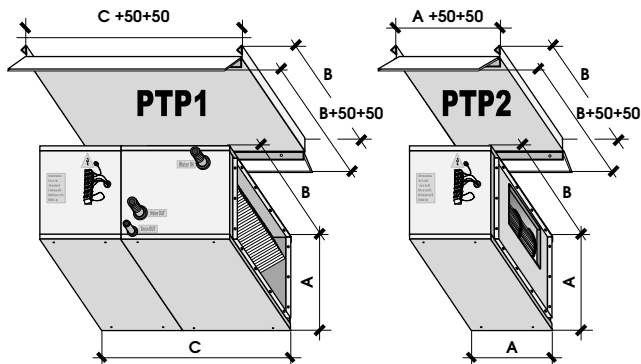
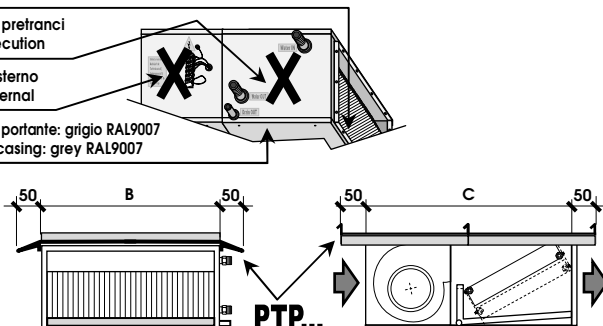
(1) Air pressure drops (Pa): referred to nominal air flow (see "Nominal Technical Data" table).

• Accessories supplied mounted or not mounted (on request) on the unit.

VB.304 Bacinella: inox AISI 304
 Drain pan: AISI 304 stainless steel

ENP Esecuzione NO pretranci
 NO pre-cut execution

EXE Esecuzione x esterno
 Execution x external

RAL9007 Cassa portante: grigio RAL9007
 Main casing: grey RAL9007


Compatibilità - Compatibility	UTM 1	UTM 2	UTM 3	UTM 4	UTM 5	UTM 6	UTM 12	UTM 13	UTM 14	UTM 15	UTM 16
Dimensioni	A mm	380	440	440	480	570	570	440	440	480	600
Dimensions	B mm	520	620	720	720	1.120	1.320	1.120	1.320	1.320	1.620
(ref. versioni/s "F-H")	C mm	870	1.020	1.120	1.160	1.150	1.250	1.020	1.120	1.160	1.470

ESECUZIONI SPECIALI - SPECIAL EXECUTIONS
(1) Esecuzione unità per installazione all'esterno - Execution of the unit for outdoor installation

Compatibilità/y: EXE Unità-Unit "UTM-F/H/K" Cass.-Boxes "PV-F/H/K"	Mod. Cod. Euro 199907401 66,00	EXE xUTM1 199907402 71,00	EXE xUTM2 199907403 73,00	EXE xUTM3 199907404 75,00	EXE xUTM4 199907405 84,00	EXE xUTM5 199907406 88,00	EXE xUTM6 199907412 82,00	EXE xUTM12 199907413 85,00	EXE xUTM13 199907414 88,00	EXE xUTM14 199907415 97,00	EXE xUTM16 199907416 99,00
---	--	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------

(2) Esecuzione NO pretranci - NO pre-cuts execution

Compatibilità/y: ENP Unità-Unit "UTM-F/H/K" Cass.-Boxes "PV-F/H/K"	Mod. Cod. Euro 199907501 30,00	ENP xUTM1 199907502 32,00	ENP xUTM2 199907503 33,00	ENP xUTM3 199907504 34,00	ENP xUTM4 199907505 36,00	ENP xUTM5 199907506 38,00	ENP xUTM6 199907512 38,00	ENP xUTM12 199907513 39,00	ENP xUTM13 199907514 41,00	ENP xUTM14 199907515 43,00	ENP xUTM16 199907516 45,00
---	--	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------

(3) Esecuzione cassa copertura in lamiera preverniciata grigio RAL9007 (in alternativa allo standard bianco RAL9002) – Solo per versioni "H" - "K" Main casing execution made of pre-painted steel grey RAL9007 (as alternative to standard white RAL9002) – Only for "H", "K" versions

Compatibilità/y: RAL 9007 Unità-Unit "UTM-H/K" Cass.-Boxes "PV-H/K"	Mod. Cod. Euro 199907601 32,00	RAL9007 xUTM1 199907602 33,00	RAL9007 xUTM2 199907603 35,00	RAL9007 xUTM3 199907604 36,00	RAL9007 xUTM4 199907605 37,00	RAL9007 xUTM5 199907606 39,00	RAL9007 xUTM6 199907612 39,00	RAL9007 xUTM12 199907613 40,00	RAL9007 xUTM13 199907614 42,00	RAL9007 xUTM14 199907615 45,00	RAL9007 xUTM16 199907616 47,00
--	--	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

VARIANTE: Bacinella condensa principale in acciaio inox AISI304 + scarico D.20mm in AISI304 (in alternativa alla bacinella standard in lamiera zincata)
VARIANT: Stainless steel AISI304 main drain pan + drain pipe D.20mm AISI304 (as alternative to standard galvanized steel drain pan)

Compatibilità/y: VB. 304 Unità-Unit "UTM-F/H/K" (Horizontal & Vertical)	Mod. Cod. Euro 199907701 71,00	VB.304 xUTM1 199907702 87,00	VB.304 xUTM2 199907703 107,00	VB.304 xUTM3 199907704 108,00	VB.304 xUTM4 199907705 142,00	VB.304 xUTM5 199907706 190,00	VB.304 xUTM6 199907712 168,00	VB.304 xUTM12 199907713 186,00	VB.304 xUTM13 199907714 187,00	VB.304 xUTM14 199907715 285,00	VB.304 xUTM16 199907716 289,00
--	--	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

(4) TETTUCCI PARAPIOGGIA - RAIN PROTECTION COVERS
Solo per unità orizzontali. Obbligatorio aggiungere accessorio "EXE" Only for horizontal units. 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.

PTP-F ZINCATA GALVANIZED	Mod. Cod. Euro 63,00	PTP-F1 199906601 73,00	PTP-F2 199906602 83,00	PTP-F3 199906603 82,00	PTP-F4 199906604 123,00	PTP-F5 199906605 143,00	PTP-F6 199906606 123,00	PTP-F12 199906612 142,00	PTP-F13 199906613 143,00	PTP-F14 199906614 172,00	PTP-F15 199906615 175,00
PTP-H PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Mod. Cod. Euro 83,00	PTP-H1 199906701 94,00	PTP-H2 199906702 108,00	PTP-H3 199906703 107,00	PTP-H4 199906704 160,00	PTP-H5 199906705 185,00	PTP-H6 199906706 160,00	PTP-H12 199906712 185,00	PTP-H13 199906713 186,00	PTP-H14 199906714 225,00	PTP-H15 199906716 228,00
PTP-K PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Mod. Cod. Euro 85,00	PTP-K1 199906801 98,00	PTP-K2 199906802 112,00	PTP-K3 199906803 111,00	PTP-K4 199906804 163,00	PTP-K5 199906805 189,00	PTP-K6 199906806 163,00	PTP-K12 199906812 190,00	PTP-K13 199906813 190,00	PTP-K14 199906814 228,00	PTP-K15 199906816 231,00

Compatibilità: solo unità principale "UTM" – Compatibility: only "UTM" main unit

PTP1-F ZINCATA GALVANIZED	Mod. Cod. Euro 61,00	PTP1-F1 199906101 81,00	PTP1-F2 199906102 101,00	PTP1-F3 199906103 104,00	PTP1-F4 199906104 153,00	PTP1-F5 199906105 192,00	PTP1-F6 199906106 137,00	PTP1-F12 199906112 174,00	PTP1-F13 199906113 179,00	PTP1-F14 199906114 271,00	PTP1-F15 199906116 275,00
PTP1-H PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Mod. Cod. Euro 79,00	PTP1-H1 199906201 105,00	PTP1-H2 199906202 131,00	PTP1-H3 199906203 135,00	PTP1-H4 199906204 199,00	PTP1-H5 199906205 250,00	PTP1-H6 199906206 178,00	PTP1-H12 199906212 226,00	PTP1-H13 199906213 233,00	PTP1-H14 199906214 352,00	PTP1-H15 199906216 358,00
PTP1-K PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Mod. Cod. Euro 82,00	PTP1-K1 199906001 110,00	PTP1-K2 199906002 135,00	PTP1-K3 199906003 140,00	PTP1-K4 199906004 204,00	PTP1-K5 199906005 255,00	PTP1-K6 199906006 182,00	PTP1-K12 199906012 230,00	PTP1-K13 199906013 238,00	PTP1-K14 199906014 358,00	PTP1-K15 199906016 363,00

Compatibilità: solo cassonetto ventilante "PV" – Compatibility: only "PV" ventilation box

PTP2-F ZINCATA GALVANIZED	Mod. Cod. Euro 29,00	PTP2-F1 199906401 38,00	PTP2-F2 199906402 43,00	PTP2-F3 199906403 46,00	PTP2-F4 199906404 80,00	PTP2-F5 199906405 93,00	PTP2-F6 199906406 64,00	PTP2-F12 199906412 74,00	PTP2-F13 199906413 80,00	PTP2-F14 199906414 117,00	PTP2-F15 199906416 119,00
PTP2-H PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Mod. Cod. Euro 38,00	PTP2-H1 199906501 49,00	PTP2-H2 199906502 56,00	PTP2-H3 199906503 60,00	PTP2-H4 199906504 104,00	PTP2-H5 199906505 120,00	PTP2-H6 199906506 83,00	PTP2-H12 199906512 96,00	PTP2-H13 199906514 104,00	PTP2-H14 199906515 153,00	PTP2-H15 199906516 155,00
PTP2-K PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Mod. Cod. Euro 39,00	PTP2-K1 199906301 51,00	PTP2-K2 199906302 58,00	PTP2-K3 199906303 62,00	PTP2-K4 199906304 106,00	PTP2-K5 199906305 123,00	PTP2-K6 199906306 85,00	PTP2-K12 199906312 99,00	PTP2-K13 199906313 106,00	PTP2-K14 199906314 155,00	PTP2-K15 199906316 157,00

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

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

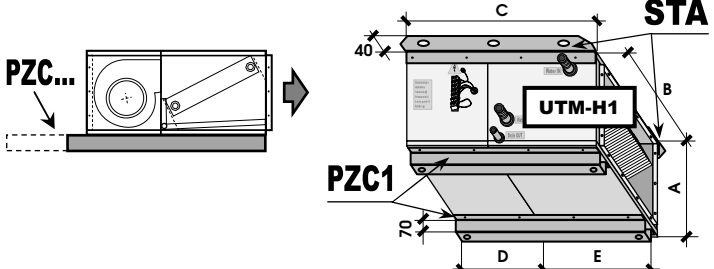
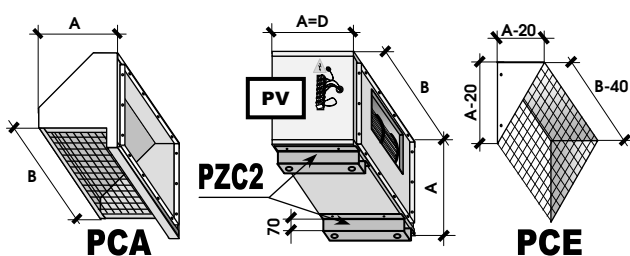
1-2-3: L'esecuzione speciale si intende estesa all'intera unità, comprensiva di tutti gli accessori come richiesto da ordine (ad es. se richiesta variante RAL9007, l'intera unità+accessori verranno forniti di colore grigio RAL9007).
(4) Il tettuccio parapioggia viene fornito a seconda delle dimensioni in un solo pezzo o in più moduli accoppiati. Si consiglia una sporgenza di 50mm lato aspirazione e 50mm lato mandata, ma a seconda delle necessità può essere richiesta qualsiasi lunghezza e sporgenza.
(4) Accessorio non disponibile per la versione "D" (incasso-zincata).
(1) The "EXE" variant (Execution of the unit for outdoor installation) foresee:

- 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 + MRSS 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) foresee:

- 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.

1-2-3: The special execution is referring to the complete unit, including all according to the order accessories (ex. in case of RAL9007 variant, all unit + accessories will be supplied in grey RAL9007 colour).
(4) 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.
(4) Accessory not available for the "D" version (concealed-galvanized).



Compatibilità - Compatibility	UTM 1	UTM 2	UTM 3	UTM 4	UTM 5	UTM 6	UTM 12	UTM 13	UTM 14	UTM 15	UTM 16
Dimensioni	A mm	380	440	440	480	570	570	440	440	480	600
Dimensions	B mm	520	620	720	720	1.120	1.320	1.120	1.320	1.320	1.620
(ref. version/s "F-H")	C mm	870	1.020	1.120	1.160	1.150	1.250	1.020	1.120	1.160	1.470
	D mm	360	420	420	460	550	550	420	420	460	580
	E mm	510	600	700	700	600	700	600	700	700	890

N° 2 staffe per fissaggio unità a muro/soffitto - No. 2 wall/ceiling installation supporting brackets

		Note	Accessorio non necessario per UTM versioni D (quindi non disponibile) – Accessory not required for UTM D versions (not available)										
STA-F	ZINCATA GALVANIZED	Mod. Cod.	STA-F1 199905001	STA-F2 199905002	STA-F3 199905003	STA-F4 199905004	STA-F5 199905005	STA-F6 199905006	STA-F12 199905012	STA-F13 199905013	STA-F14 199905014	STA-F15 199905015	STA-F16 199905016
		Euro	38,00	41,00	43,00	44,00	45,00	46,00	41,00	43,00	44,00	50,00	52,00
STA-H/K	PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Mod. Cod.	STA-H1 199905101	STA-H2 199905102	STA-H3 199905103	STA-H4 199905104	STA-H5 199905105	STA-H6 199905106	STA-H12 199905112	STA-H13 199905113	STA-H14 199905114	STA-H15 199905115	STA-H16 199905116
		Euro	49,00	53,00	56,00	57,00	58,00	59,00	53,00	56,00	57,00	64,00	66,00
		Note	Accessorio non disponibile in versione "K" (doppio pannello) – Accessory not available in "K" version (double panel)										

Cuffia aspirazione con rete antivolatile + filtro aria piano con grado filtrazione EU3 (EUROVENT 4/5) ; solo per bocca aspirazione aria (per installazione unità "UTM" o "PV" all'esterno)
Air intake casing with bird-proof grill + flat air filter with EU3 filtering level (EUROVENT 4/5) ; only for air intake outlet (for "UTM" or "PV" unit external installation)

P.d.c. aria - Air pressure drop	Pa(1)	36	60	61	70	39	41	69	68	79	65	95	
PCA-D	ZINCATA GALVANIZED incasso-concealed	Mod. Cod.	PCA-D1 199922001	PCA-D2 199922002	PCA-D3 199922003	PCA-D4 199922004	PCA-D5 199922005	PCA-D6 199922006	PCA-D12 199922012	PCA-D13 199922013	PCA-D14 199922014	PCA-D15 199922015	PCA-D16 199922016
		Euro	80,00	99,00	107,00	116,00	170,00	186,00	137,00	151,00	162,00	219,00	224,00
PCA-F	ZINCATA GALVANIZED	Mod. Cod.	PCA-F1 199922101	PCA-F2 199922102	PCA-F3 199922103	PCA-F4 199922104	PCA-F5 199922105	PCA-F6 199922106	PCA-F12 199922112	PCA-F13 199922113	PCA-F14 199922114	PCA-F15 199922115	PCA-F16 199922116
		Euro	106,00	132,00	143,00	154,00	226,00	248,00	183,00	201,00	216,00	292,00	297,00
PCA-H	PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Mod. Cod.	PCA-H1 199922201	PCA-H2 199922202	PCA-H3 199922203	PCA-H4 199922204	PCA-H5 199922205	PCA-H6 199922206	PCA-H12 199922212	PCA-H13 199922213	PCA-H14 199922214	PCA-H15 199922215	PCA-H16 199922216
		Euro	138,00	171,00	185,00	200,00	294,00	323,00	238,00	262,00	281,00	379,00	384,00
PCA-K	DOPPIO PANNELLO DOUBLE PANEL	Mod. Cod.	PCA-K1 199922301	PCA-K2 199922302	PCA-K3 199922303	PCA-K4 199922304	PCA-K5 199922305	PCA-K6 199922306	PCA-K12 199922312	PCA-K13 199922313	PCA-K14 199922314	PCA-K15 199922315	PCA-K16 199922316
		Euro	217,00	270,00	292,00	315,00	464,00	509,00	374,00	412,00	442,00	598,00	603,00

Cuffia di espulsione con rete antivolatile (ad es. per installazione all'esterno della sola sezione ventilante "PV" utilizzata come cassonetto ventilante) ; solo per bocca mandata aria
Outlet casing with bird-proof grill (ex. for external installation just of the "PV" ventilating section used like ventilating box) ; only for air supply outlet

P.d.c. aria - Air pressure drop	Pa(1)	16	27	27	31	17	18	31	30	35	29	42	
PCE-D	ZINCATA GALVANIZED incasso-concealed	Mod. Cod.	PCE-D1 199923001	PCE-D2 199923002	PCE-D3 199923003	PCE-D4 199923004	PCE-D5 199923005	PCE-D6 199923006	PCE-D12 199923012	PCE-D13 199923013	PCE-D14 199923014	PCE-D15 199923015	PCE-D16 199923016
		Euro	40,00	50,00	54,00	58,00	85,00	93,00	69,00	76,00	81,00	110,00	115,00
PCE-F	ZINCATA GALVANIZED	Mod. Cod.	PCE-F1 199923101	PCE-F2 199923102	PCE-F3 199923103	PCE-F4 199923104	PCE-F5 199923105	PCE-F6 199923106	PCE-F12 199923112	PCE-F13 199923113	PCE-F14 199923114	PCE-F15 199923115	PCE-F16 199923116
		Euro	53,00	66,00	72,00	77,00	113,00	124,00	92,00	101,00	108,00	146,00	151,00
PCE-H	PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Mod. Cod.	PCE-H1 199923201	PCE-H2 199923202	PCE-H3 199923203	PCE-H4 199923204	PCE-H5 199923205	PCE-H6 199923206	PCE-H12 199923212	PCE-H13 199923213	PCE-H14 199923214	PCE-H15 199923215	PCE-H16 199923216
		Euro	69,00	86,00	93,00	100,00	147,00	162,00	119,00	131,00	141,00	190,00	195,00
PCE-K	DOPPIO PANNELLO DOUBLE PANEL	Mod. Cod.	PCE-K1 199923301	PCE-K2 199923302	PCE-K3 199923303	PCE-K4 199923304	PCE-K5 199923305	PCE-K6 199923306	PCE-K12 199923312	PCE-K13 199923313	PCE-K14 199923314	PCE-K15 199923315	PCE-K16 199923316
		Euro	109,00	135,00	146,00	158,00	232,00	255,00	187,00	206,00	221,00	299,00	304,00

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.

PZC-D	ZINCATA GALVANIZED	Mod. Cod.	PZC-D1 199905601	PZC-D2 199905602	PZC-D3 199905603	PZC-D4 199905604	PZC-D5 199905605	PZC-D6 199905606	PZC-D12 199905612	PZC-D13 199905613	PZC-D14 199905614	PZC-D15 199905615	PZC-D16 199905616	
		Euro/m	42,00	42,00	41,00	41,00	43,00	42,00	42,00	41,00	41,00	41,00	43,00	
PZC-F/H/K	ZINCATA (2) GALVANIZED	Mod. Cod.	PZC-F1 199905701	PZC-F2 199905702	PZC-F3 199905703	PZC-F4 199905704	PZC-F5 199905705	PZC-F6 199905706	PZC-F12 199905712	PZC-F13 199905713	PZC-F14 199905714	PZC-F15 199905715	PZC-F16 199905716	
		Euro/m	43,00	43,00	42,00	41,00	43,00	42,00	43,00	42,00	41,00	42,00	43,00	

Compatibilità: solo unità principale "UTM" – Compatibility: only "UTM" main unit

PZC1-D	ZINCATA GALVANIZED	Mod. Cod.	PZC1-D1 199905201	PZC1-D2 199905202	PZC1-D3 199905203	PZC1-D4 199905204	PZC1-D5 199905205	PZC1-D6 199905206	PZC1-D12 199905212	PZC1-D13 199905213	PZC1-D14 199905214	PZC1-D15 199905215	PZC1-D16 199905216	
		Euro	35,00	41,00	45,00	47,00	48,00	51,00	41,00	45,00	47,00	59,00	61,00	
PZC1-F/H/K	ZINCATA (2) GALVANIZED	Mod. Cod.	PZC1-F1 199905301	PZC1-F2 199905302	PZC1-F3 199905303	PZC1-F4 199905304	PZC1-F5 199905305	PZC1-F6 199905306	PZC1-F12 199905312	PZC1-F13 199905313	PZC1-F14 199905314	PZC1-F15 199905315	PZC1-F16 199905316	
		Euro	36,00	42,00	46,00	47,00	48,00	51,00	42,00	46,00	47,00	60,00	62,00	

Compatibilità: solo cassonetto ventilante "PV" – Compatibility: only "PV" ventilation box

PZC2-D	ZINCATA GALVANIZED	Mod. Cod.	PZC2-D1 199905401	PZC2-D2 199905402	PZC2-D3 199905403	PZC2-D4 199905404	PZC2-D5 199905405	PZC2-D6 199905406	PZC2-D12 199905412	PZC2-D13 199905413	PZC2-D14 199905414	PZC2-D15 199905415	PZC2-D16 199905416	
		Euro	15,00	17,00	17,00	18,00	24,00	23,00	17,00	17,00	18,00	23,00	25,00	
PZC2-F/H/K	ZINCATA (2) GALVANIZED	Mod. Cod.	PZC2-F1 199905501	PZC2-F2 199905502	PZC2-F3 199905503	PZC2-F4 199905504	PZC2-F5 199905505	PZC2-F6 199905506	PZC2-F12 199905512	PZC2-F13 199905513	PZC2-F14 199905514	PZC2-F15 199905515	PZC2-F16 199905516	
		Euro	16,00	19,00	18,00	19,00	25,00	24,00	19,00	18,00	19,00	25,00	26,00	

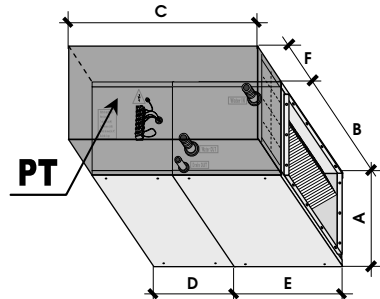
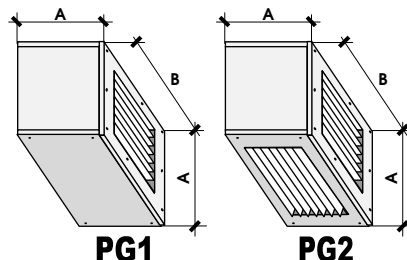
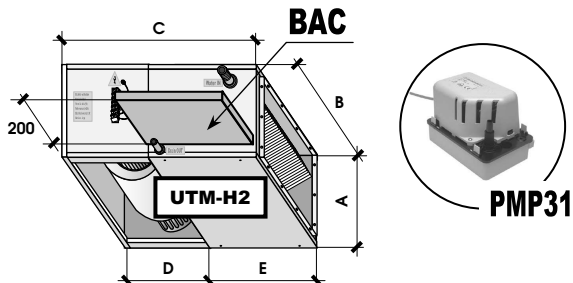
(1) Perdite di carico aria (Pa): riferite alla portata aria nominale (vedi tabella "Dati Tecnici Nominali").

(1) Air pressure drops (Pa): referred to nominal air flow (see "Nominal Technical Data" table).

(2) Accessorio non disponibile in versione "H" e "K": Per le unità "H" e "K" usare l'accessorio zincato "F".

(2) Accessory not available in "H" and "K" version: for "H" and "K" versions use galvanized accessory "F".

▪ Accessori forniti montati o non montati (a richiesta) sull



Compatibilità - Compatibility		UTM 1	UTM 2	UTM 3	UTM 4	UTM 5	UTM 6	UTM 12	UTM 13	UTM 14	UTM 15	UTM 16
Dimensioni	A mm	380	440	440	480	570	570	440	440	480	600	600
Dimensions	B mm	520	620	720	720	1.120	1.320	1.120	1.320	1.320	1.620	1.620
(ref. versioni/s "F-H")	C mm	870	1.020	1.120	1.160	1.150	1.250	1.020	1.120	1.160	1.470	1.470
	D mm	360	420	420	460	550	550	420	420	460	580	580
	E mm	510	600	700	700	600	700	600	700	700	890	890
	F mm	250	250	250	250	300	300	300	300	300	300	300

Bacinella ausiliaria raccoglicondensa in lamiera zincata + isolamento termico. Adatta per raccogliere la condensa della valvola 2 e/o 3 vie
Auxiliary drain pan made of galvanized steel + thermal insulation. Suitable to collect 2 and/or 3 way valve condensate

BAC-D ZINCATA GALVANIZED	Mod.(1) Cod. Euro	BAC-D1-O 199904001 36,00	BAC-D2-O 199904002 37,00	BAC-D3-O 199904003 39,00	BAC-D4-O 199904004 40,00	BAC-D5-O 199904005 38,00	BAC-D6-O 199904006 39,00	BAC-D12-O 199904012 37,00	BAC-D13-O 199904013 39,00	BAC-D14-O 199904014 40,00	BAC-D15-O 199904015 42,00	BAC-D16-O 199904016 44,00
BAC-F/H/K ZINCATA GALVANIZED	Mod.(1) Cod. Euro	BAC-F1-O 199904101 43,00	BAC-F2-O 199904102 44,00	BAC-F3-O 199904103 46,00	BAC-F4-O 199904104 47,00	BAC-F5-O 199904105 44,00	BAC-F6-O 199904106 46,00	BAC-F12-O 199904112 44,00	BAC-F13-O 199904113 46,00	BAC-F14-O 199904114 47,00	BAC-F15-O 199904115 44,00	BAC-F16-O 199904116 46,00
Note: Accessorio non disponibile nelle versioni "H-K" (solo zincato !) – Accessory not available in "H-K" versions (only galvanized !)												

Pompa condensa con serbatoio integrato da 0,5 litri; provvista di contatto allarme 4A (250V); Idonea per tutte le "UTM" (tutte i modelli/taglie/versioni)
Condensate pump including 0,5 litres condensate tank; provided with 4A (250V) alarm contact; Suitable for all "UTM" (all models/sizes/versions)

Compatibilità/y: Unità-Unit "UTM-D/F/H/K" (Horizontal & Vertical)	Mod.	Cod.	Euro	Portata acqua: max 500 l/h (0m.c.a.); 390 l/h (2m.c.a.); 200 l/h (4m.c.a.); 90 l/h (5m.c.a.) Water flow: max 500 l/h (0m.w.c.); 390 l/h (2m.w.c.); 200 l/h (4m.w.c.); 90 l/h (5m.w.c.)
PMP31	Mod. PMP31	Cod. 199928001	230,00	Note: PMP31 non compatibile con BAC montata – PMP31 not compatible with mounted BAC

Sezione di mandata con N° 1 griglia a doppio ordine di alette orientabili (alette in lamiera stampata, in ogni caso orientabili); solo per bocca manda aria
Air supply section with N° 1 outlet double bank adjustable grilles (fins made of punched steel, anyway adjustable); only for air supply outlet

P.d.c. aria - Air pressure drop	Pa(2)	16	27	27	31	17	18	31	30	35	29	42
Note: Accessorio non disponibile in versione "D" (incasso-zincata) – Accessory not available in "D" version (concealed-galvanized)												
PG1-F ZINCATA GALVANIZED	Mod. Cod. Euro	PG1-F1 199916101 194,00	PG1-F2 199916102 236,00	PG1-F3 199916103 255,00	PG1-F4 199916104 271,00	PG1-F5 199916105 386,00	PG1-F6 199916106 422,00	PG1-F12 199916112 323,00	PG1-F13 199916113 354,00	PG1-F14 199916114 376,00	PG1-F15 199916115 489,00	PG1-F16 199916116 492,00
PG1-H PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Mod. Cod. Euro	PG1-H1 199916201 240,00	PG1-H2 199916202 292,00	PG1-H3 199916203 315,00	PG1-H4 199916204 335,00	PG1-H5 199916205 478,00	PG1-H6 199916206 522,00	PG1-H12 199916212 399,00	PG1-H13 199916213 437,00	PG1-H14 199916214 464,00	PG1-H15 199916215 606,00	PG1-H16 199916216 609,00
PG1-K DOPPIO PANNELLO DOUBLE PANEL	Mod. Cod. Euro	PG1-K1 199916301 321,00	PG1-K2 199916302 393,00	PG1-K3 199916303 425,00	PG1-K4 199916304 454,00	PG1-K5 199916305 651,00	PG1-K6 199916306 712,00	PG1-K12 199916312 539,00	PG1-K13 199916313 592,00	PG1-K14 199916314 630,00	PG1-K15 199916315 829,00	PG1-K16 199916316 832,00

Sezione di mandata con N° 2 griglie a doppio ordine di alette orientabili (alette in lamiera stampata, in ogni caso orientabili); solo per bocca manda aria
Air supply section with N° 2 outlet double bank adjustable grilles (fins made of punched steel, anyway adjustable); only for air supply outlet

P.d.c. aria - Air pressure drop	Pa(2)	16	27	27	31	17	18	31	30	35	29	42
Note: Accessorio non disponibile in versione "D" (incasso-zincata) – Accessory not available in "D" version (concealed-galvanized)												
PG2-F ZINCATA GALVANIZED	Mod. Cod. Euro	PG2-F1 199917101 283,00	PG2-F2 199917102 341,00	PG2-F3 199917103 368,00	PG2-F4 199917104 389,00	PG2-F5 199917105 546,00	PG2-F6 199917106 596,00	PG2-F12 199917112 464,00	PG2-F13 199917113 507,00	PG2-F14 199917114 536,00	PG2-F15 199917115 687,00	PG2-F16 199917116 693,00
PG2-H PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Mod. Cod. Euro	PG2-H1 199917201 343,00	PG2-H2 199917202 413,00	PG2-H3 199917203 445,00	PG2-H4 199917204 471,00	PG2-H5 199917205 662,00	PG2-H6 199917206 722,00	PG2-H12 199917212 561,00	PG2-H13 199917213 613,00	PG2-H14 199917214 648,00	PG2-H15 199917215 833,00	PG2-H16 199917216 839,00
PG2-K DOPPIO PANNELLO DOUBLE PANEL	Mod. Cod. Euro	PG2-K1 199917301 426,00	PG2-K2 199917302 516,00	PG2-K3 199917303 558,00	PG2-K4 199917304 593,00	PG2-K5 199917305 839,00	PG2-K6 199917306 916,00	PG2-K12 199917312 704,00	PG2-K13 199917313 772,00	PG2-K14 199917314 818,00	PG2-K15 199917315 1.061,00	PG2-K16 199917316 1.067,00

(4) Vano tecnico per protezione/copertura tubi, valvole, morsettiera, quadro elettronico ed altri organi di regolazione – Estensione: 1 Sezione ventilante + 1 Sezione batteria
Technical compartment for pipes, valves, terminal board, electrical panel and other control devices protection/cover – Extension: 1 Fan section + 1 Coil section

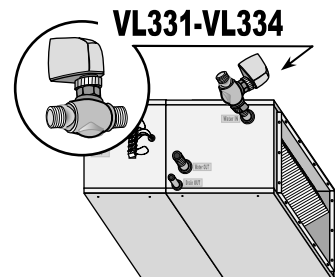
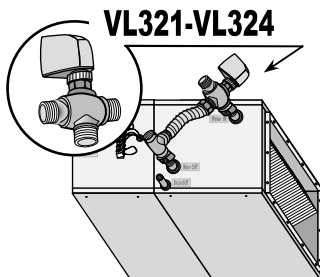
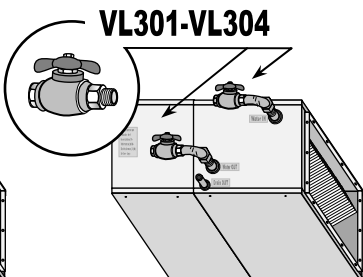
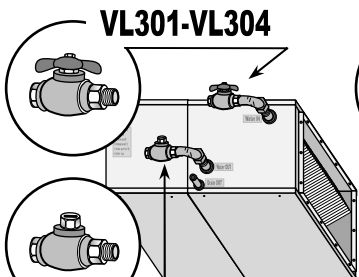
PT-F ZINCATA GALVANIZED	Mod. Cod. Euro	PT-F1 199917401 120,00	PT-F2 199917402 141,00	PT-F3 199917403 149,00	PT-F4 199917404 159,00	PT-F5 199917405 182,00	PT-F6 199917406 191,00	PT-F12 199917412 150,00	PT-F13 199917413 158,00	PT-F14 199917414 168,00	PT-F15 199917415 217,00	PT-F16 199917416 223,00
Note: Accessorio non disponibile in versione "K" (doppio pannello) – Accessory not available in "K" version (double panel)												
PT-H/K PREVERNICIATA PRE-PAINTED (3)	Mod. Cod. Euro	PT-H1 199917501 156,00	PT-H2 199917502 183,00	PT-H3 199917503 194,00	PT-H4 199917504 207,00	PT-H5 199917505 236,00	PT-H6 199917506 249,00	PT-H12 199917512 195,00	PT-H13 199917513 206,00	PT-H14 199917514 219,00	PT-H15 199917515 281,00	PT-H16 199917516 287,00

Mod.(1): "O" finale = idoneo per versioni orizzontali - "V" finale = idoneo per versioni verticali

Mod.(1): "O" final = suitable for horizontal versions – "V" final = suitable for vertical versions

- (2) Perdite di carico aria (Pa): riferite alla portata aria nominale (vedi tabella "Dati Tecnici Nominali").
- (3) Accessorio non disponibile in doppio pannello "K": Per le unità "K" usare l'accessorio preverniciato "H".
- (4) Vano tecnico protezione/copertura estetica (con pannelli chiusi + 2 pannelli laterali provvisti di pretracci per il passaggio dei cavi elettrici e delle tubazioni acqua di alimentazione).
 - Box da installare a collegamenti idraulici, condensa ed elettrici ultimati.
 - Accessorio idoneo per tutte le versioni orizzontali/verticali.
 - Accessorio consigliato per le unità da installare all'esterno.
 - Accessori forniti montati o non montati (a richiesta) sull'unità.

- (2) Air pressure drops (Pa): referred to nominal air flow (see "Nominal Technical Data" table).
- (3) Accessory not available in double skin "K": for "K" type units use pre-painted accessory "H" type.
- (4) Esthetic protection/cover technical compartment (with closing panel + 2 side panels provided with pre-cuts for the electrical cables and water supply lines).
 - Box to be installed after water, drainage and electrical connections are completed.
 - Accessory suitable for all horizontal/vertical versions.
 - Accessory recommended for outdoor installation.
 - Accessories supplied mounted or not mounted (on request) on the unit.



VL311

Rif. Taglia - Size ref.	UTM 1	UTM 2	UTM 3	UTM 4	UTM 5	UTM 6	UTM 12	UTM 13	UTM 14	UTM 15	UTM 16
Batteria - Coil	2R DN 3/4" M Kv 1,66 Qw (l/h) 1.136	3/4" M 2,56 1.867	1" M 3,23 2.297	1" M 3,94 2.649	1"-1/4 M 4,64 3.389	1"-1/4 M 6,46 4.584	1"-1/4 M 5,73 3.845	1"-1/4 M 7,14 4.653	1"-1/4 M 7,98 5.221	1"-1/4 M 9,67 7.138	1"-1/4 M 11,53 8.678
	3R DN 3/4" M Kv 2,33 Qw (l/h) 1.222	3/4" M 3,78 2.013	1" M 4,58 2.460	1" M 5,65 2.838	1"-1/4 M 6,65 3.716	1"-1/2 M 9,00 5.006	1"-1/4 M 8,22 4.128	1"-1/2 M 9,91 5.040	1"-1/2 M 11,04 5.676	1"-1/2 M (4R) 16,36 9,718	1"-1/2 M (4R) 19,73 11,782
	6R DN 3/4" M Kv 3,32 Qw (l/h) 1.875	3/4" M 5,44 3.182	1" M 6,50 3.922	1" M 8,29 4.627	1"-1/4 M 9,83 6.038	1"-1/2 M 13,51 7.895	1"-1/4 M 12,28 6.726	1"-1/2 M 14,57 7.964	1"-1/2 M 15,95 9.168	1"-1/2 M 19,25 12.488	1"-1/2 M 25,00 15.704

Qw= Portata acqua nominale (per 2R rif. caldo; per 3R-4R-6R rif. freddo) – Nominal water flow (for 2R ref. heating; for 3R-4R-6R ref. Cooling)

(2) Attacchi idraulici batteria - Coil water connections	DN 3/4"	DN 1"	DN 1"-1/4	DN 1"-1/2
KIT IDRICO - HYDRAULIC KIT				
1 Valvola a sfera Maschio-Femmina 1 Shut-off (ball) valve Male-Female	(1) Mod. / (cod.) Euro	Kv23,5 – PN16 – DN3/4" Mod. VL301 (cod.199930001) 35,00	Kv38,7 – PN16 – DN1" Mod. VL302 (cod.199930002) 43,00	Kv56,1 – PN16 – DN1"1/4 Mod. VL303 (cod.199930003) 55,00
1 Detentore Maschio-Femmina 1 Balancing valve Male-Female	(1) Mod. Euro	Kv4,6 – PN16 – DN3/4" Mod. VL311 (cod.199931001) 40,00	\	\
VALVOLE A 3 VIE - 3 WAY VALVES				
Caratteristica Valvola Valve characteristics				
VL-230V PWM & ON/OFF (230Vac) Elettrotermico - Electrothermic (230Vac , 50-60Hz)	(1) Mod. Cod. Euro	DN 3/4" Kvs 2,8 146,00	DN 1" Kvs 5,2 168,00	DN 1"1/4 Kvs 13,0 626,00 (VL-F230 +Relè) (*) 703,00 (VL-F230 +Relè) (*)
VL-24V PWM & ON/OFF (24Vac) Elettrotermico - Electrothermic (24Vac , 50-60Hz)	Mod. Cod. Euro	VL 321-230V 199932001 151,00	VL 322-230V 199932002 173,00	VL 323-230V 199932003 601,00 (VL-F24 +Relè) (*) 678,00 (VL-F24 +Relè) (*)
VL-F24 3 Punti/Points 24Vac Flottante - Floating (24Vac , 50-60Hz)	Mod. Cod. Euro	VL 321-F24 199932021 249,00	VL 322- F24 199932022 271,00	VL 323-F24 199932023 557,00
VL-F230 3 Punti/Points 230Vac Flottante - Floating (230Vac , 50-60Hz)	Mod. Cod. Euro	VL 321-F230 199932031 276,00	VL 322- F230 199932032 298,00	VL 323-F230 199932033 582,00
VL-M010 Modulante/Modulating 0...10Vdc Alimentazione/Power : 24Vac , 50-60Hz Segnale modulazione - Modulating signal: 0...10Vdc	Mod. Cod. Euro	VL 321-M010 199932041 281,00	VL 322- M010 199932042 303,00	VL 323-M010 199932043 624,00
VALVOLE A 2 VIE - 2 WAY VALVES				
Caratteristica Valvola Valve characteristics				
VL-230V PWM & ON/OFF (230Vac) Elettrotermico - Electrothermic (230Vac , 50-60Hz)	(1) Mod. Cod. Euro	DN 3/4" Kvs 2,8 103,00	DN 1" Kvs 5,2 121,00	DN 1"1/4 Kvs 13,0 541,00 (VL-F230 +Relè) (*) 600,00 (VL-F230 +Relè) (*)
VL-24V PWM & ON/OFF (24Vac) Elettrotermico - Electrothermic (24Vac , 50-60Hz)	Mod. Cod. Euro	VL 331-24V 199932061 108,00	VL 332-24V 199932062 126,00	VL 333-24V 199932063 516,00 (VL-F24 +Relè) (*) 575,00 (VL-F24 +Relè) (*)
VL-F24 3 Punti/Points 24Vac Flottante - Floating (24Vac , 50-60Hz)	Mod. Cod. Euro	VL 331-F24 199932071 206,00	VL 332- F24 199932072 224,00	VL 333-F24 199932073 472,00
VL-F230 3 Punti/Points 230Vac Flottante - Floating (230Vac , 50-60Hz)	Mod. Cod. Euro	VL 331-F230 199932081 233,00	VL 332- F230 199932082 251,00	VL 333-F230 199932083 497,00
VL-M010 Modulante/Modulating 0...10Vdc Alimentazione/Power : 24Vac , 50-60Hz Segnale modulazione - Modulating signal: 0...10Vdc	Mod. Cod. Euro	VL 331-M010 199932091 238,00	VL 332- M010 199932092 256,00	VL 333-M010 199932093 539,00

(1) DN = Diametro Nomiale ; M = Attacchi idraulici Gas Maschio ; PN = Pressione nominale valvola (tutte le valvole sono PN=16) ; Kvs = Fattore perdita di carico acqua valvola

(2) Ogni singolo Kit valvole è compatibile con qualsiasi taglia di unità (UTM1...16). In ogni caso:
▪ per valvole ON/OFF è consigliato usare valvole con alto Kvs (= basse perdite di carico lato acqua).
▪ per valvole MODULANTI è consigliato usare valvole con Kvs confrontabile con il Kvs della batteria.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 a portata acqua variabile.▪ Escluso il Sistema di Regolazione (regolatori, 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
▪ (*) Per valvole con DN ≥ 1"1/4 il sistema ON/OFF viene realizzato utilizzando la corrispondente valvola a 3-Punti + 1 Relè con 1 contatto SPDT-co: la valvola diventa solo ON/OFF (no PWM).

(3) Tutti i Kit comprendono tutti i componenti necessari per il montaggio sull'unità.

A seconda del codice, includono:

- 1 valvola di regolazione + 1 servocomando (o 1 Valvola a sfera ; o 1 Detentore)
- Kit raccordi/nipples/curve/riduzioni + sigillante + guarnizioni + materiale cablaggio elettrico
- Lavoro di montaggio idraulico, cablaggio elettrico e collaudo, ecc.

(1) DN = Nominal Diameter ; M = Male Gas water connections ; PN = Valve nominal pressure (all the valves are PN=16) ; Kvs = Valve water pressure drop factor

(2) Each valve kit is suitable for any unit size (UTM1...16). Anyway:
▪ with ON/OFF valve it is recommended to use valves with high Kvs (= low water pressure drops).
▪ with MODULATING valves it is recommended to use valves with Kvs comparable with the one of the coil.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 variable water flow pump.

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

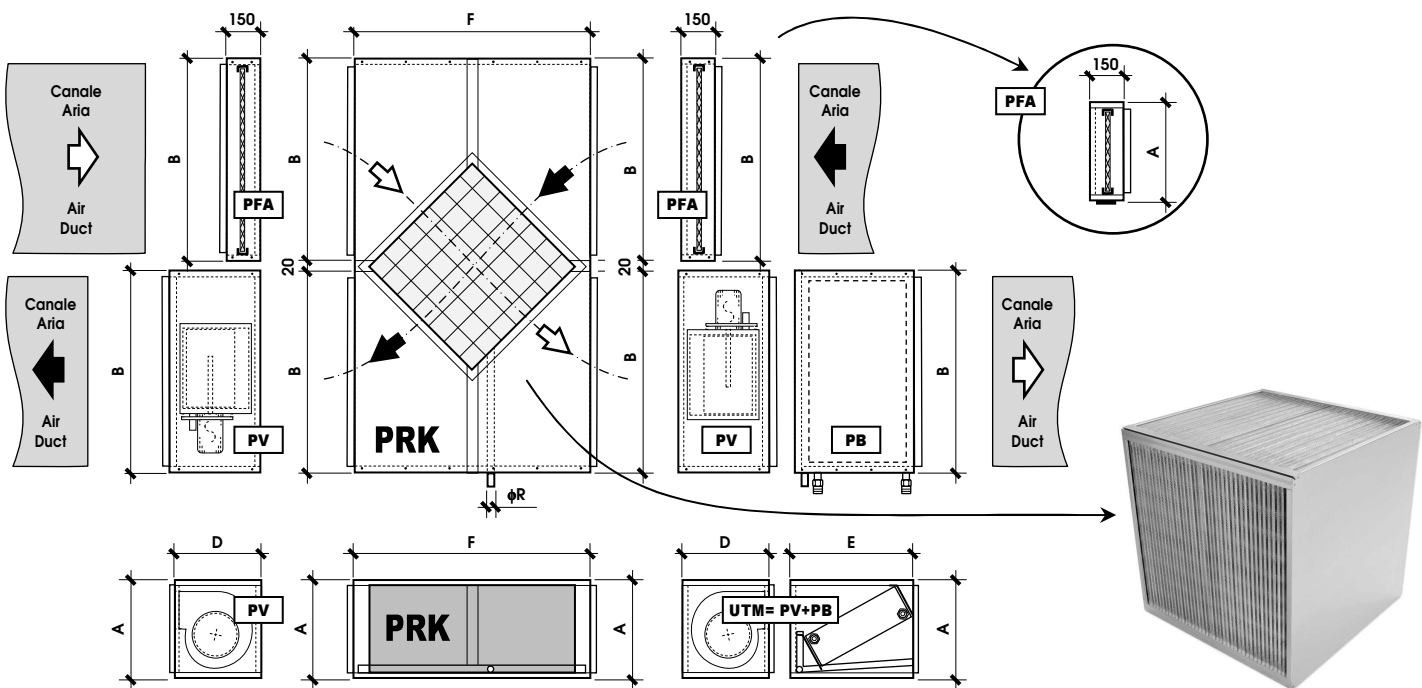
▪ VL-24V ; VL-F24 ; VL-M010 : Transformer 230V-24V not included

▪ (*) For valves with DN ≥ 1"1/4 the ON/OFF system is realized using the corresponding 3-Point valve + 1 Relay with 1 contact SPDT-co : the valve becomes a simple ON/OFF (no PWM).

(3) All kits include necessary components to mount the valve on the unit.

Depending on the code, they include:

- 1 regulation valve + 1 actuator (or Ball valves ; or Balancing valve)
- Pipes/nipples/connections/curves/reductions kit + sealing + gaskets + electrical wiring
- Hydraulic fitting labour, electric wiring and test, etc...



La sezione "PRK" prevede un recuperatore installato all'interno di un Box realizzato secondo le specifiche previste (pannelli tipo "D-F-H-K").

Recuperatore di calore statico ad alta efficienza del tipo aria-aria a flussi incrociati con piastre di scambio in alluminio dotate di sigillatura supplementare per mantenere ben separati i 2 flussi aria espulsa/rinnovo.

Piastre corrugate per incrementare la turbolenza dell'aria e quindi lo scambio termico. Bacinella raccoglicondensa inferiore, isolata termicamente, estesa a tutta la zona dedicata al trattamento termico (intera base del pacco recuperatore).

Il recuperatore a piastre di alluminio permette un efficace scambio termico fra il flusso aria di espulsione e quello di rinnovo: l'aria di rinnovo viene così preriscaldata in inverno, o preraffreddata in estate, a spese dell'aria espulsa.

▪ La configurazione minima prevede, oltre alla sezione recuperatore "PRK", almeno 2 sezioni filtro aria (es. "PFA") + 2 sezioni ventilanti "PV": in questo caso si ottiene un **semplice recuperatore di calore**.

▪ Se invece il recuperatore "PRK" viene accoppiato a 2 sezioni filtro aria (es. "PFA") + 1 sezione ventilante "PV" per l'espulsione aria + una unità completa "UTM" (vedi es. figura sopra: UTM = PV+PB), si ottiene una vera e propria **centralina trattamento aria con sezione di recupero**.

▪ Nota: viste le alte perdite di carico lato aria del recuperatore, è sempre consigliato accoppiare la sezione "PRK" ad unità con ventilatore ad alta prevalenza ("PV" ed "UTM" in versione 4-poli, o versione con motore elettronico).

The "PRK" section is a heat recovery unit installed inside a Box made according to the wished specifications (panels type "D-F-H-K").

High efficiency air to air cross-flow static heat recovery with aluminum plates provided with supplementary sealing to maintain properly separate the exhaust/supply air flows. Provided with corrugated plates in order to improve the air turbulence and the heat exchange.

Lower drain pan, thermal insulation, extended to all the zones interesting the thermal treatment (complete recovery section).

Aluminum plates heat recovery unit allows effective heat exchange between the exhaust air flow and fresh air supply: the fresh air is pre-heated in winter, or pre-cooled in summer, thanks to the expelled air.

▪ Minimum configuration includes, further to "PRK" section, at least 2 air filter sections (ex. "PFA") + 2 ventilating sections "PV": in this case one will obtain a **simple heat recovery unit**.

▪ In case the "PRK" heat recovery is coupled to 2 air filter sections (ex. "PFA") + 1 ventilating section "PV" for air expulsion + a complete "UTM" (see for example above figure: UTM = PV+PB), one will obtain a **compact air-handling unit with heat recovery section**.

▪ Note: due to high pressure drops on the air side of the heat recovery, it is always recommended to use a high static pressure ventilating section ("PV" and "UTM" in the 4 pole motor version, or version provided with electronic motor).

Compatibilità - Compatibility		UTM 1	UTM 2	UTM 3	UTM 4	UTM 5	UTM 6	UTM 12	UTM 13	UTM 14	UTM 15	UTM 16
Dimensioni	A mm	380	440	440	480	570	570	440	440	480	600	600
Dimensions	B mm	520	620	720	720	1.120	1.320	1.120	1.320	1.320	1.620	1.620
(ref. versioni/s "F-H")	D mm	360	420	420	460	550	550	420	420	460	580	580
	E mm	510	600	700	700	600	700	600	700	700	890	890
	F mm	540	700	700	700	1170	1170	1530	1530	1530	1530	1530
Scarico condensa – Drain pipe ØR mm		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

Sezione Recuperatore di calore a flussi incrociati ad alta efficienza – Include: Cassa copertura + Recuperatore a piastre in alluminio + Bacinella condensa High efficiency cross flow heat recovery section – Includes: Casing + Heat recovery aluminum plates + Drain pan

Rif. Recuperatore – Ref. Recovery Ref. 50RQ300.330 65RQ415.390 65RQ415.390 65RQ415.390 90RQ750.520 90RQ750.520 120RQ1000.390 120RQ1000.390 120RQ1000.390 120RQ1000.550 120RQ1000.550

Portata aria nom. – Nom. air flow MAX(1)m³/h **1.480** **2.490** **2.890** **3.350** **4.800** **5.800** **4.980** **5.790** **6.700** **9.600** **11.600**
P.d.c. aria – Air pressure drop (2)Pa 90 100 135 173 93 131 96 127 167 159 186

(3) Riscaldamento (Inverno) – Heating (Winter)

Efficienza - Efficiency %	48	53	53	52	57	56	52	51	50	50	49
Pot. termica recuperata - Recovered heating cap. kW	5,9	11	13	15	23	27	21	25	28	40	48
Temp. aria trattata - Treated Air temp. °C	6,9	8,2	8,2	8,1	9,2	9,0	8,0	7,8	7,6	7,6	7,4

(4) Raffreddamento (Estate) – Cooling (Summer)

Efficienza - Efficiency %	47	51	50	50	53	53	50	49	49	49	48
Pot. frigo recuperata - Recovered cooling cap. kW	1,4	2,5	2,9	3,4	5,1	6,1	5,0	5,7	6,5	9,4	11,0
Temp. aria trattata - Treated Air temp. °C	29,2	29,0	29,0	29,0	28,8	28,8	29,0	29,0	29,1	29,1	29,1

ZINCATA PRK-D GALVANIZED incasso-concealed	Mod. Cod. Euro	PRK-D1 199917601	PRK-D2 199917602	PRK-D3 199917603	PRK-D4 199917604	PRK-D5 199917605	PRK-D6 199917606	PRK-D12 199917612	PRK-D13 199917613	PRK-D14 199917614	PRK-D15 199917615	PRK-D16 199917616
---	-------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

ZINCATA PRK-F GALVANIZED	Mod. Cod. Euro	PRK-F1 199917701	PRK-F2 199917702	PRK-F3 199917703	PRK-F4 199917704	PRK-F5 199917705	PRK-F6 199917706	PRK-F12 199917712	PRK-F13 199917713	PRK-F14 199917714	PRK-F15 199917715	PRK-F16 199917716
--	-------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

PREVERNICIATA PRK-H PRE-PAINTED	Mod. Cod. Euro	PRK-H1 199917801	PRK-H2 199917802	PRK-H3 199917803	PRK-H4 199917804	PRK-H5 199917805	PRK-H6 199917806	PRK-H12 199917812	PRK-H13 199917813	PRK-H14 199917814	PRK-H15 199917815	PRK-H16 199917816
---	-------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

DOPPIO PANNELLO PRK-K DOUBLE PANEL	Mod. Cod. Euro	PRK-K1 199917901	PRK-K2 199917902	PRK-K3 199917903	PRK-K4 199917904	PRK-K5 199917905	PRK-K6 199917906	PRK-K12 199917912	PRK-K13 199917913	PRK-K14 199917914	PRK-K15 199917915	PRK-K16 199917916
--	-------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Dati tecnici riferiti alle seguenti condizioni: Unità Standard - Pressione atmosferica 1013 mbars
(1) Portata aria nominale: rif. unità funzionante alla velocità Max., bocca libera (ESP=0Pa) o Lf, batteria asciutta.

(2) Perdite di carico aria (Pa): riferite a 70% portata aria nominale (1) (Rif. alle più probabili condizioni di funzionamento dell'unità); Valore medio (aria Espulsione/Rinnovo/Estate).

(3)-(4) Efficienza: rif. aria di rinnovo.

(3) Condizioni nominali invernali: Temp. aria esterna: -5°Cb., HR80%; Temp. aria ambiente: 20°Cb.s., UR 50%; Portata aria nom. (1).

(4) Condizioni nominali estive: Temp. aria esterna: 32°Cb.s., UR50%; Temp. aria ambiente: 26°Cb.s., UR 50%; Portata aria nom. (1).

Technical data refer to the following conditions: Standard unit - Atmospheric pressure 1013 mbars

(1) Nominal air flow: ref. unit operating in Max speed, free air flow (ESP=0Pa) or Lf, dry coil.

(2) Air pressure drop (Pa): referred to the 70% of nominal air flow (1) (Ref. to most probable operating conditions of the unit); Medium value (Exhaust/Fresh air & Winter/Summer).

(3)-(4) Efficiency: ref. to fresh air.

(3) Winter nominal conditions: External air temp.: -5°Cd.b., HR80%; Room air temp.: 20°Cd.b., HR50%; Nominal air flow (1).

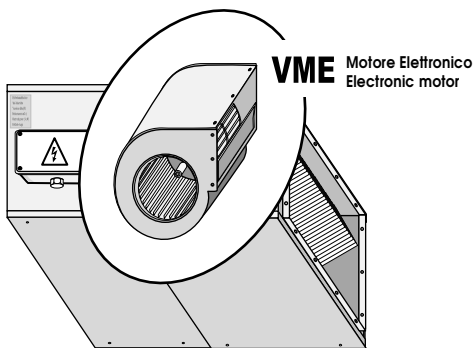
(4) Summer nominal conditions: External air temp.: 32°Cd.b., HR50%; Room air temp.: 26°Cd.b., HR50%; Nominal air flow (1).

STANDARD + VARIANTE = Nuova soluzione

- Sono disponibili alcune VARIANTI (in alternativa alla soluzione standard).
- VARIANTE = Modifiche da apportare sull'unità base = Componenti e/o soluzioni da installare in ALTERNATIVA ai componenti/soluzioni standard.
- Le VARIANTI consentono di configurare l'unità con la massima flessibilità ed in piena libertà, richiedendo soluzioni alternative allo standard. Questo consente di selezionare sempre una soluzione che soddisfi completamente le specifiche tecniche richieste.
- Prezzo della variante = prezzo addizionale da sommare allo standard.

STANDARD + VARIANTS = New solution

- Some VARIANTS are available (as alternative to the standard solution).
- VARIANTS = Modifications to be made to the base unit = Components and/or solutions to be installed as ALTERNATIVE to the components / standard solutions.
- The VARIANTS enable to configure the unit with maximum flexibility and total freedom, with alternatives to the standard solutions. This enable to select a solution which totally satisfy the technical requirements.
- Price of the variant = additional price to be added to the standard.



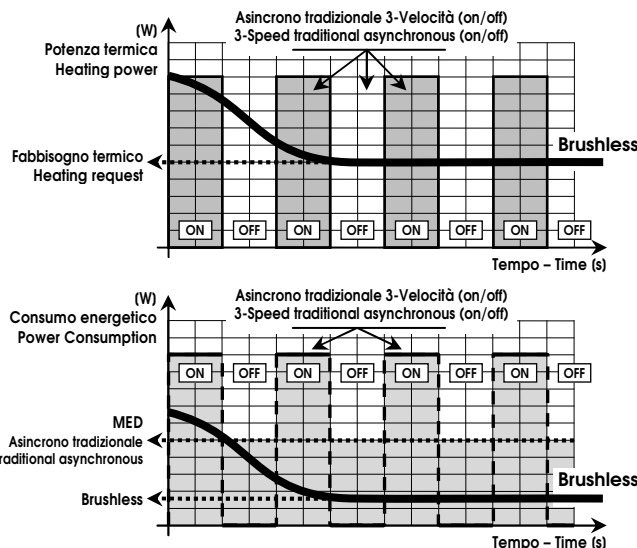
High Efficiency fan motor
BRUSHLESS + **INVERTER**
Technology

BRUSHLESS+INVERTER insieme si vince:

il motore Brushless assicura il massimo risparmio energetico rispetto a tutte le altre tecnologie attualmente disponibili; l'inverter modula in continuo la portata aria adeguandola, istante per istante, alle effettive esigenze del locale da climatizzare ... ogni confronto con un tradizionale motore asincrono a 3 velocità è superfluo...

BRUSHLESS+INVERTER winning together:

the Brushless motor provides maximum energy savings in comparison with all other currently available technologies; the Inverter permanently modulates the air flow, adjusting instant by instant, to the actual needs of the room to be conditioned ... any comparison with a conventional 3 speed asynchronous motor becomes superfluous...

**Il Futuro è Brushless !!!**

- Prestazioni modulanti 0-100%
- Comfort totale
- Massima silenziosità di funzionamento

Maggiore benessere: la variazione continua 0-100% della portata aria (tramite segnale 0..10Vdc) si traduce nella conseguente modulazione della potenza termica e frigorifera, adeguandole, istante per istante, alle effettive esigenze del locale da climatizzare e garantendo così ridotte oscillazioni della temperatura, dell'umidità e della rumorosità.

The Future is Brushless !!!

- Modulating performances 0-100%
- Total comfort
- Maximum noise reduction

Improved well-being: the continuous variation 0-100% of the air flow and the consequent modulation of the heating and cooling capacity, adapting, instant by instant, to the actual needs of the room to be air-conditioned, guarantees reduced fluctuations of the temperature, humidity and noise.

100% Brushless ... 150% Vantaggi

- 50% risparmio annuo di energia elettrica
- 50% riduzione delle emissioni di CO₂
- 50% Riduzione del livello di rumorosità

100% Brushless ... 150% Advantages

- 50% yearly energy saving
- 50% reduction in CO₂ emissions
- 50% noise level reduction

Compatibilità - Compatibility		UTM 1	UTM 2	UTM 3	UTM 4	UTM 5	UTM 6	UTM 12	UTM 13	UTM 14	UTM 15	UTM 16	
ELECTRONIC BRUSHLESS													
Questa variante risulta utile per gestire in modo sintetico le unità UTM con motore Elettronico (o Brushless) in confronto alle unità UTM-6P Asincrone tradizionali → Aggiungendo la variante "VME" alla UTM-6P-Asincrone si ottiene una UTM-Elettronica (o Brushless). This variant is useful to rapidly manage the UTM units with Electronic motor (or Brushless) compared to traditional UTM-6P Asynchronous units → Adding "VME" variant to UTM-6P-Asynchronous you get an UTM-Electronic (or Brushless).													
VARIANTE: Gruppo ventilante centrifugo con motore elettronico (a risparmio energetico, regolazione 0...10Vdc, es. BRUSHLESS) - In alternativa a motore standard asincrono 6-Poli VARIANT: Centrifugal fan section with electronic motor (energy-saving, regulation 0...10Vdc, ex. BRUSHLESS) - As alternative to standard asynchronous motor 6-Poles													
VME	Compatibilità/y: Unità-Unit "UTM-6P" Cass.-Boxes "PV-6P"	Mod.(1) Cod.	VME xUTM1 199950001	VME xUTM2 199950002	VME xUTM3 199950003	VME xUTM4 199950004	VME xUTM5 199950005	VME xUTM6 199950006	VME xUTM12 199950012	VME xUTM13 199950013	VME xUTM14 199950014	VME xUTM15 199950015	VME xUTM16 199950016
		Euro	1.139,00	1.168,00	1.147,00	1.029,00	1.059,00	983,00	2.336,00	2.294,00	2.058,00	2.118,00	1.966,00

(1) VME - Variante Motore elettronico: La variante prevede motore con regolazione elettronica tramite segnale 0...10Vdc. A seconda della disponibilità al momento della fornitura, il motore può essere EC, VF, VDF, Brushless, ecc. (tutti motori rigorosamente a risparmio energetico). In fase di ordine richiedere le specifiche tecniche del motore qualora si desideri conoscere con precisione il tipo di motore che verrà installato.

▪ **Dati Tecnici:** Il motore Brushless prevede un campo di lavoro 0-100% (che si traduce in range Portata aria 0-100%; range ESP 0-100%; range Potenza sonora 0-100%; range Assorbimento elettrico 0-100%) → per una adeguata presentazione delle prestazioni si rimanda alla documentazione tecnica del prodotto.

Controllo unità tramite Segnale modulazione 0...10Vdc

Accessorio indispensabile per il funzionamento di una unità con motore Brushless è il regolatore con segnale di controllo modulante 0...10Vdc

→ Mod. adatti: CR12-CR13

Il Brushless è conforme alle norme efficienza energetica Eup-ErP 2015.

Control of the unit via Modulating signal 0...10Vdc

An essential accessory for the operation of a unit with Brushless motor is the controller with modulating control signal 0...10Vdc

→ Suitable Mod.: CR12-CR13

Brushless complies to the Eup-ErP 2015 energy efficiency standards.

air treatment

trattamento dell'aria

LP-03/2013-31021070



BPS S.r.l. - Zona Industriale Biban, 56 - 31030 Carbonera (TV) - Italy
Tel.: +39 0422-445363 r.a. - Fax.: +39 0422-398646
www.bpstecnologie.com - e-mail: info@bpstecnologie.com