

CE



**MIXA**<sup>®</sup>  
AIR CONDITIONING



## VENTILCONVETTORI / FAN COILS

**MANUALE UTENTE, INSTALLATORE E TECNICO  
INSTALLATION, USE AND SERVICE MANUAL**

Serie/Series/Série/Série	Emissione/Edition/Ausgabe/Issue	<b>03.13</b>
Catalogo/Catalogue/Katalog/Brochure	Soititutrice/Supersedece Ersatz/Réplacement	<b>MUI0111D0101-00</b>

**D19**

# INDICE INDEX

Osservazioni - <i>Remarks</i> .....	2
Dichiarazione Conformità - <i>Conformity Declaration (DCF-0801-30025051-R00)</i> .....	2
Simboli di sicurezza - <i>Safety symbols</i> .....	3
Prescrizioni di sicurezza - <i>Safety measures</i> .....	3
Componenti principali - <i>Main components</i> .....	4
Imballo - <i>Packing</i> .....	4
Trasporto, Ricevimento, Movimentazione - <i>Transport, Receipt, Handling</i> .....	4
Stoccaggio in cantiere - <i>Stocking at site</i> .....	5
Installazione: Posizionamento unità - <i>Installation: Unit location</i> .....	5
Installazione: Collegamento idraulico - <i>Installation: Water supply connections</i> .....	5
Installazione: Sciacavo condensa - <i>Installation: Drain pipe</i> .....	6
Installazione: Collegamento elettrico - <i>Installation: Electrical connections</i> .....	6
Norme per l'utente: Funzionamento - <i>Information for the user: Operating</i> .....	7
Norme per l'utente: Usi impropri - <i>Information for the user: Improper use</i> .....	7
Norme per l'utente: Manutenzione, Pulizia - <i>Information for the user: Maintenance, Cleaning</i> .....	8
Norme per l'utente: Assistenza - <i>Information for the user: After-sales service</i> .....	8
Norme per l'utente: Ricambi - <i>Information for the user: Spare parts</i> .....	8
Smaltimento - <i>Waste disposal</i> .....	8
Ricerca guasti - <i>How to detect failures</i> .....	9
Resistenze elettriche - <i>Electrical heaters</i> .....	9
Dati tecnici ventilatori con motore asincrono - <i>Technical data of fan coils with asynchronous motor</i> .....	10
Dati tecnici ventilatori con motore brushless - <i>Technical data of fan coils with brushless motor</i> .....	11
Plenum per versioni ad incasso (Unità senza mobile) - <i>Plenum for concealed versions (unit without cabinet)</i> .....	12
Chiusure posteriori ed inferiori per versioni con mobile - <i>Back and bottom closing panel for versions with cabinet</i> .....	12
Pannelli per montaggio unità incasso su nicchia - <i>Panels for units to be installed in a niche</i> .....	13
Dati Tecniche Batterie - <i>Batteries Technical Data</i> .....	14

## Osservazioni – Remarks

Ai fini di un utilizzo corretto e sicuro dell'unità l'installatore, l'utente ed il manutentore, per le rispettive competenze, sono tenuti ad osservare scrupolosamente quanto indicato nel presente manuale.

- Conservare questo libretto in luogo asciutto, per evitare il deterioramento, per almeno 10 anni per eventuali riferimenti futuri.
- Leggere attentamente e completamente tutte le informazioni contenute in questo libretto: forniscono importanti indicazioni riguardanti la sicurezza d'installazione, uso e manutenzione.
- Prestare particolare attenzione alle norme d'uso accompagnate dalle scritte "PERICOLO" o "ATENZIONE" in quanto, se non osservate, possono causare danno all'unità e/o a persone e cose.
- Per anomalie non contemplate da questo libretto, interpellare tempestivamente il Servizio Assistenza di zona.
- Assicurarsi che questo libretto accompagni sempre l'unità.
- Il libretto costituisce parte integrante ed essenziale del prodotto e dovrà essere consegnato all'utilizzatore.
- Se l'unità dovesse essere venduta, o trasferita ad altro proprietario, assicurarsi sempre che il libretto accompagni l'unità in modo che possa essere consultato dal nuovo proprietario e/o dall'installatore.
- Il costruttore declina ogni responsabilità per qualsiasi danno dovuto ad un uso improprio dell'unità, ad una lettura parziale o superficiale delle informazioni contenute in libretto.
- I dati tecnici, le caratteristiche estetiche, i componenti e gli accessori riportati nel presente libretto non sono impegnativi. Il costruttore si riserva la facoltà di apportare in qualsiasi momento tutte le modifiche ritenute necessarie per il miglioramento del proprio prodotto.
- I riferimenti a leggi, normative o regole tecniche citate nel presente libretto sono da intendersi a puro titolo informativo e riferiti alla data di stampa dello stesso. L'entrata in vigore di nuove disposizioni o di modifiche a quelle vigenti non costituirà motivo di obbligo alcuno del costruttore nei confronti di terzi.
- Il costruttore è responsabile della conformità del proprio prodotto alle leggi, direttive e norme di costruzione vigenti al momento della commercializzazione. La conoscenza e l'osservanza delle disposizioni legislative e delle norme inerenti la progettazione degli impianti, l'installazione, l'esercizio e la manutenzione sono ad esclusivo carico, per le rispettive competenze, del progettista, dell'installatore e dell'utente.
- ATENZIONE! È importante verificare che il progetto e l'installazione siano conformi alle norme vigenti (Norme EN, Norme di sicurezza, Regolamenti locali) e siano approvati, quando previsto, dagli enti competenti al controllo in materia.

To use the unit correctly and safely, the installer, the user and the maintenance man, for their respective competencies, must comply with what is indicated in this manual.

- Store this manual in a dry location to avoid deterioration, as they must be kept for at least 10 years for any future reference.
- All the information in this manual must be carefully read and understood: as they'll be all very useful for both safe installation and proper use & maintenance operations.
- Pay particular attention to the operating norms marked with "DANGER" or "WARNING" signals as their disrespect can cause damage to the unit and/or person or objects.
- For any malfunctions not mentioned in this manual, contact the local After sales Service immediately.
- Always keep this handbook with the unit.
- This manual is an integral and essential part of the product and must be given to the user.
- Should the unit be sold or transferred to another owner, please ensure that the manual remains with the unit for use by the new owner and/or installer.
- The Manufacturer declines all responsibility for any damage whatsoever caused by improper use of the unit, and a partial or superficial acquaintance with the information contained in this bulletin.
- The technical data, styling characteristics, components and accessories reported in this manual are not binding. The Manufacturer reserves the right to make changes, at any time, that are considered necessary to improve the product.
- The lawful references, standards or technical rules mentioned in this manual are presented merely for the sake of information and should be considered valid as of the date this manual is printed. If new regulations or amendments to current laws go into effect, this will not obligate the Manufacturer in any way with regard to others.
- The Manufacturer is responsible for ensuring that its product conforms to the laws, directives and construction standards in force at the time the product is sold. Knowledge and compliance with legal regulations and standards regarding plant design, installation, operation and maintenance are the exclusive responsibility, for the respective competencies, of the designer, installer and user.
- WARNING! It is important to verify that the design and installation conform with current standards.

## Dichiarazione Conformità – Conformity Declaration (DCF-0801-30025051-R00)

Dichiariamo, sotto la nostra esclusiva responsabilità, che la macchina in oggetto è:

- Unità per il riscaldamento, condizionamento, ventilazione e trattamento dell'aria di ambienti civili, residenziali, commerciali ed industriali, marchiata CE, conforme alle direttive Europee ed Internazionali di sicurezza.
- L'unità è conforme a:
  - Direttiva Macchine 98/37/CE (ex 89/392/CEE e modifiche 91/368/CEE - 93/44/CEE - 93/68/CEE)
  - Direttiva Bassa Tensione 73/23/CEE
  - Direttiva Compatibilità Elettromagnetica EMC/89/336/CEE
- Unità costruita e collaudata in conformità alle Direttive 92/31/CEE - 92/59/CEE ed alle normative: EN/292/1 - EN/292/2 - EN/294 - EN/55014/1 - EN 55014/2 - EN/61000/3/2 - EN/61000/3/3 - EN/60555/2 - EN/60204/1 - CEI/EN/60335/1 - CEI/EN/60335/2/40.

La Direzione Generale

We declare under own responsibility that the above equipment complies:

- Unit for heating, conditioning, ventilation and air treatment in civil, residential, commercial and industrial environments, CE branded in accordance with European and International security directives.
- The unit is in accordance with:
  - 98/37/CE "Machines" directives (ex 89/392/CEE and amendments 91/368/CEE - 93/44/CEE - 93/68/CEE)
  - 73/23/CEE Low Voltage directives
  - EMC/89/336/CEE Electromagnetic Compatibility directives
- Manufactured and tested unit in accordance with 92/31/CEE - 92/59/CEE directives and with EN/292/1 - EN/292/2 - EN/294 - EN/55014/1 - EN/55014/2 - EN/61000/3/2 - EN/61000/3/3 - EN/60555/2 - EN/60204/1 - CEI/EN/60335/1 - CEI/EN/60335/2/40 standards.

General Management

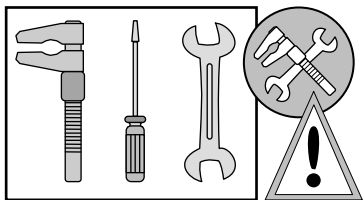
	<b>ATTENZIONE</b> Pericolo !!! <b>ATTENTION</b> Danger !!!		<b>PERICOLO:</b> Tensione <b>DANGER:</b> Power Supply		<b>PERICOLO:</b> Toglie la Tensione <b>DANGER:</b> Disconnect Power Line		<b>PERICOLO:</b> Alta Temperatura <b>DANGER:</b> High Temperature		<b>PERICOLO:</b> Organi in movimento <b>DANGER:</b> Moving parts
	<b>OBLIGATORIO:</b> Messa a Terra <b>COMPULSORY:</b> Earthing		<b>OBLIGATORIO:</b> Usare carrello <b>COMPULSORY:</b> Use under carriage		<b>OBLIGATORIO:</b> Usa guanti protettivi <b>COMPULSORY:</b> Use protective gloves		<b>OBLIGATORIO:</b> Solo Personale Qualificato <b>COMPULSORY:</b> Only Qualified Personnel		<b>VIETATO</b> <b>FORBIDDEN</b>

## Prescrizioni di sicurezza – Safety measures



**Nel corso DELL'INSTALLAZIONE, MESSA IN FUNZIONE, USO E MANUTENZIONE delle unità devono essere rispettate le seguenti norme di sicurezza:**

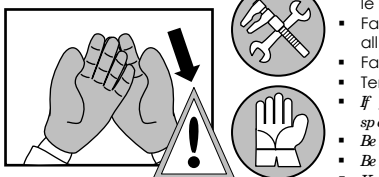
**Observe the following regulations when INSTALLING, STARTING UP, USING AND SERVICING the units:**



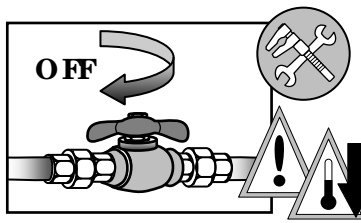
- L'installazione deve essere effettuata in ottemperanza alle vigenti normative del Paese di utilizzo, secondo le istruzioni del costruttore, da personale professionalmente qualificato, o dai Centri di Assistenza autorizzati dal costruttore.
- Solo personale precedentemente addestrato e qualificato può eseguire le operazioni di installazione e manutenzione dell'unità.
- Per personale professionalmente qualificato si intende quello avente specifica competenza tecnica nel settore dei componenti di impianti di riscaldamento e condizionamento. In ogni caso telefonando al Costruttore potrete ricevere le informazioni necessarie.
- Installation is to be carried out always strictly complying with the current standards of the country where the appliance is going to be used and following, of course, the instructions given by the maker. Only skilled operators and Authorized Assistance Centres will be entitled to carry out installation.*
- The installation and maintenance operations of the unit can be carried out by qualified and trained personnel only.*
- Qualified service engineers are those having specific technical experience in the field of heating and cooling installation unit for home use according to CORGI Register. In any case, telephone in Manufacturer office and you can receive all informations.



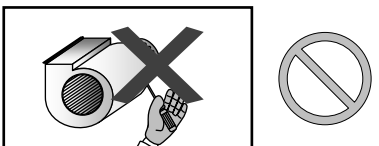
- Sulla base del progetto di installazione, predisporre le linee di alimentazione dell'acqua refrigerata, dell'acqua calda e della energia elettrica.
- Non mettere in funzione l'unità senza che essa ed i suoi componenti elettrici siano stati collegati all'impianto di terra dell'edificio.
- According to the installation project, install the chilled water lines, the hot water lines and the electric power lines.*
- Always make sure that the unit and all its electrical parts have been correctly earthed prior to starting up the unit.*



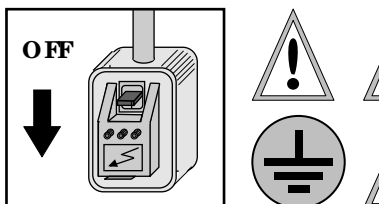
- Se l'unità deve essere smontata, proteggere le mani con guanti da lavoro.
- Fare attenzione agli spigoli di lamiera all'interno dell'unità
- Fare attenzione agli spigoli esterni dell'unità
- Tenere libere le griglie di aspirazione.
- If you have to disassemble the unit, use special protective gloves.*
- Beware of sharp edges inside the unit*
- Beware of no corners of outdoor units*
- Keep suction grills clear.*



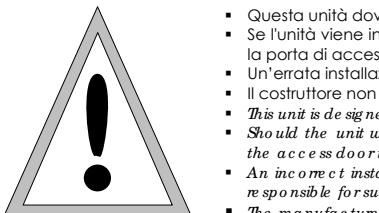
- Assicurarsi che la valvola di alimentazione dell'acqua sia chiusa.
- Attendere che lo scambiatore si sia raffreddato.
- Be sure that the inlet water valve is closed*
- The exchange device has cooled down.*



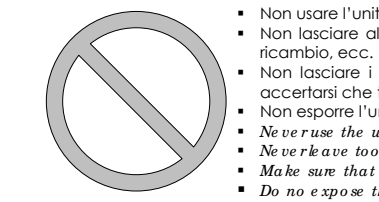
- Per le unità con ventilatori accessibili (versioni ad incasso), non mettere in funzione l'unità se la stessa non è stata montata all'interno di un vano accessibile solo con l'uso di utensili.
- Le ventole possono raggiungere la velocità di 1000 giri/min. Non inserire oggetti nell'elettroventilatore né tantomeno le mani.
- In the unit with accessible fans (concealed versions), don't start the unit if the unit itself is not closed inside a space accessible only with the use of proper tools.*
- Fans can reach a speed of 1000 rpm. Do not insert any object nor hands in the electric fan.*



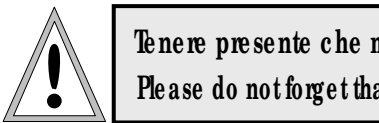
- Installare in prossimità dell'unità, in posizione facilmente accessibile, un interruttore di sicurezza che tolga la corrente alla macchina. Prima di qualsiasi operazione di pulizia o manutenzione togliere l'alimentazione elettrica dall'unità.
- Prima di accedere all'unità assicurarsi che tutte le utenze elettriche siano state interrotte. In particolare prima di aprire i pannelli d'ispezione accertarsi che il ventilatore sia spento e che non possa essere riacceso all'insaputa di chi sta intervenendo sulla unità stessa.
- VERIFICARE IL COLEGAMENTO DELLA MESSA A TERRA !!**
- We recommend to install a safety switch which can be easily reached to cut off the current, near the unit. Before any cleaning and service operation, cut off the power line to the unit.*
- Before opening the unit, make sure that all electrical parts have been switched off. In particular, make sure that the fan is off and cannot be inadvertently started prior to opening inspection panels.*
- CHECK THE EARTHING !!**



- Questa unità dovrà essere destinata solo all'uso di riscaldamento-condizionamento. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso.
- Se l'unità viene installata in ambienti con persone inabili e/o bambini, dovrà essere posizionata in modo che non sia di facile accesso. Assicurarsi che la porta di accesso ai comandi interni sia sempre chiusa.
- Un'errata installazione può causare danni a persone, animali e cose, nei confronti dei quali il costruttore non può essere considerato responsabile.
- Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni derivanti da usi impropri, erronei o irragionevoli.
- This unit is designed to be used for heating-cooling purposes only. Any different use is not allowed as it may be dangerous.*
- Should the unit work in a house where disabled people and/or children live, it must be placed safely away from their reach. Always make sure that the access door to the inside control board stay locked.*
- An incorrect installation can cause damages to people, animals and property. In case of erroneous installation, the manufacturer cannot be held responsible for such damages.*
- The manufacturer cannot be held responsible for such damages by improper uses, erratic uses, etc.*



- In caso di guasto o cattivo funzionamento dell'unità, disattivarla, astenersi da qualsiasi tentativo di riparazione e chiedere l'intervento dell'installatore.
- Dal momento che si decide di non utilizzare più l'unità, si dovranno rendere innocue quelle parti che potrebbero essere fonti di pericolo.
- In case of breakdown or failure: turn unit off, do not try to repair on your own, call operator.*
- If you are going to leave the generator off for a long time, first make sure that in no way this could cause harm to anyone in any way.*



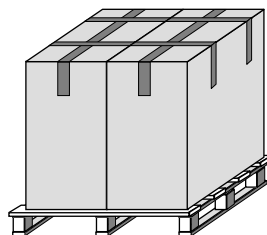
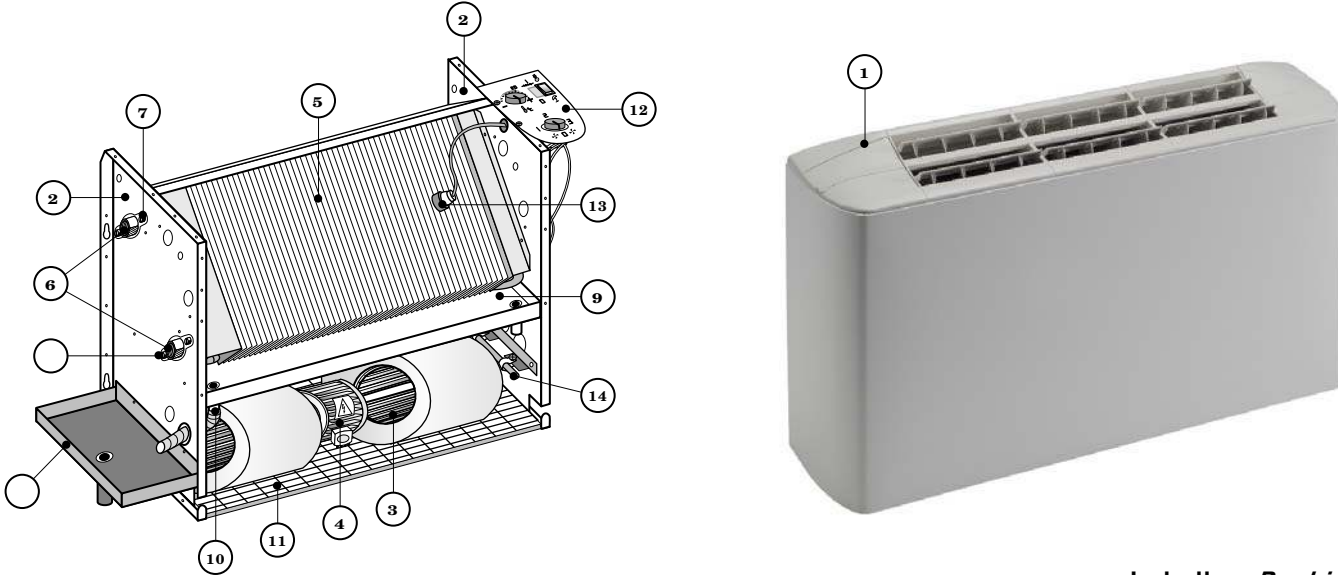
**Tenere presente che modifiche elettriche, meccaniche e manomissioni in genere fanno decadere la garanzia !!**  
**Please do not forget that warranty cannot be applied in case of electric, mechanical and other general modifications !!**

**Di serie – Standard**

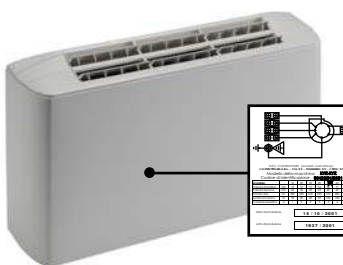
- 1 Mobile di copertura in lamiera zincata e prevernita da film di cloruro di polivinile (colore bianco simile a RAL 9010) + griglia mandata aria a doppio ordine di alette orientabili singolarmente (colore bianco simile a RAL 9002) - (mobili disponibili in diverse versioni)
- 2 Cabinet made of galvanized steel pre-covered with a film of polyvinyl chloride (white colour, similar to RAL 9010) + Double bank singularly adjustable louvers, made of ABS (white colour, similar to RAL 9002) - (cabinets available in different versions)
- 3 Struttura portante in lamiera zincata di forte spessore con fori per il fissaggio a muro/soffitto + Isolamento interno termoacustico (classe M1)
- 4 Motore elettrico 230V-1Ph-50Hz direttamente accoppiato al ventilatore - Electric motor 230V-1Ph-50Hz directly coupled to the fan
- 5 Batteria di scambio termico (1 batteria per unità a 2 tubi; 2 batterie per unità a 4 tubi) - Coil (1 coil for a 2-pipe system unit; 2 coils for a 4-pipe system unit)
- 6 Collegamenti idraulici batteria - Water coil connections
- 7 Valvola sfiato aria manuale - Manual air vent valve
- 8 Valvola svuotamento acqua manuale - Manual water drain valve
- 9 Bacinetta raccoglicondensa con scarichi + isolamento termico (per versioni verticali) – Drain pan with drain pipes + thermal insulation (for vertical versions)
- 10 Scarico condensa - Drain pipe
- 11 Filtro aria (grado filtrazione G3, classe M1) – Air filter (filtering efficiency G3, Class M1)

**Accessori – Accessories**

- Quadro comando (L'unità standard viene fornita equipaggiata con il solo cavo motore - SENZA QUADRO COMANDO E SENZA MORSETTIERA: In questo modo si può scegliere fra una vasta gamma di quadri comando e morsettiera (accessori) che vengono forniti già montati sull'unità, sul lato opposto degli attacchi idraulici)
- 12 Control panel (The standard unit is supplied only equipped with the motor cable - WITHOUT CONTROL PANEL AND TERMINAL BOARD: This way, you can choose among a large range of control panels and terminal boards (options), which are supplied mounted on the unit, opposite to water connection side)
- 13 Sonda termostato di minima temperatura acqua – Water low temperature thermostat sensor
- 14 Sonda termostato ambiente a bulbo – Bulb room temperature sensor
- 15 Bacinetta ausiliaria raccoglicondensa (per versioni verticali) – Auxiliary drain pan (for vertical versions)



Le unità vengono spedite con imballo standard costituito da uno scatolone in cartone e pallets; gli accessori vengono forniti sfusi imballati a parte o già montati sull'unità (su richiesta).  
Units are shipped with carton boxes on pallet as standard packing; accessories are supplied loose in packed separately or supplied mounted in the unit (on request).



All'interno dell'unità si trova una busta contenente il manuale di installazione, uso e manutenzione ed il certificato di garanzia. Su ogni singola unità è applicata la etichetta di identificazione riportante:

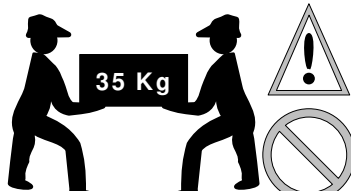
- Dati del costruttore
  - Modello dell'unità e Codice di identificazione
  - Dati tecnici e Schemi elettrici
- There is an envelope inside the unit containing the installation, use and maintenance manual and the warranty documents. The identification label bearing the following data is applied on each unit:*
- Manufacturer's data
  - Model of the unit and Identification code
  - Technical data and Wiring diagram

**Trasporto, Ricevimento, Movimentazione – Transport, Receipt, Handling**

- Il trasporto deve avvenire con le seguenti precauzioni:
  - Adeguato bloccaggio sul pianale del camion.
  - Protezione del carico con telone.
- L'unità viene spedita, trasportata e consegnata racchiusa in un apposito imballo di protezione che deve essere mantenuto integro fino al posizionamento sul luogo di installazione.
- Controllare che l'unità sia completa nelle sue parti come da ordine.
- Controllare che non vi siano danni e che la sigla dell'unità corrisponda al modello ordinato.
- Ogni unità viene collaudata in fabbrica prima della spedizione, quindi se vi sono stati danni avvisare immediatamente il trasportatore.
- Il trasporto, lo scarico e la movimentazione devono essere effettuati con la massima cura per evitare possibili danneggiamenti utilizzando come punto di presa unicamente la base della macchina ed evitando di usare come punti forza i componenti dell'unità.
- Fare attenzione nel sollevamento della unità il cui baricentro può anche essere fuori asse.



NON LASCIARE GLI IMBALLI SOLO  
DURANTE IL TRASPORTO  
DO NOT LEAVE THE PACKAGES  
DURING THE TRANSPORT



NON SPOSTARE L'UNITÀ DA SOLO  
SE IL SUO PESO SUPERA 135 Kg  
DO NOT HANDLE THE UNIT ALONE  
IF ITS WEIGHT IS OVER 35 Kg

**Le unità devono essere immagazzinate all'aperto!**

**The units must be stocked inside the building !**

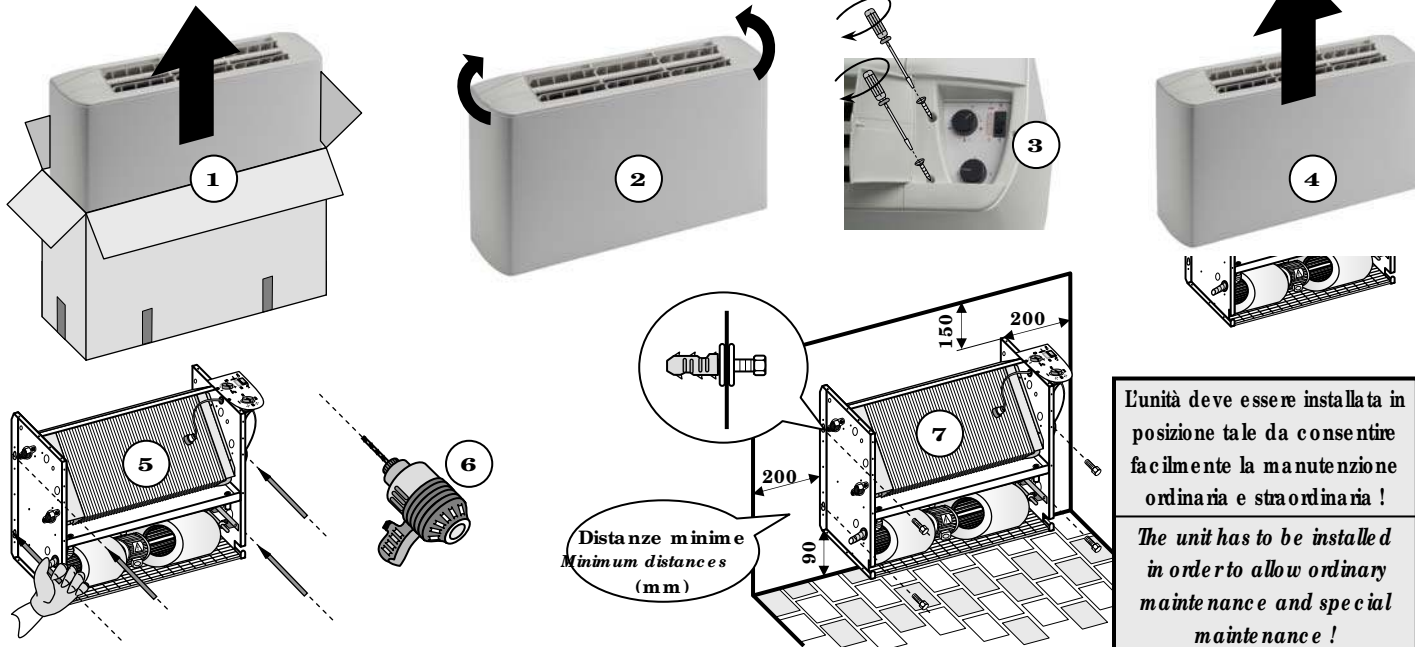
## Installazione: Posizionamento unità – Installation: Unit location

### L'INSTALLAZIONE DEVE AVVENIRE NEL RISPETTO DELLE NORME VIGENTI

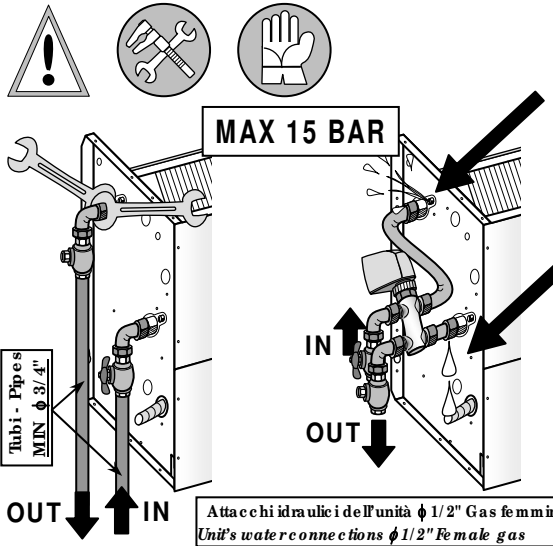
- Verificare la corrispondenza dell'unità e delle sue caratteristiche tecniche rispetto a quanto previsto dal progetto o da altri documenti.
- Non lasciare gli elementi dell'imballaggio a portata dei bambini in quanto fonti di pericolo.
- Indossare adeguati indumenti di protezione prima di procedere all'installazione dell'unità. Utilizzare idonea attrezzatura per prevenire incidenti nel corso dell'installazione.
- Prima di procedere all'installazione si raccomanda di montare sull'unità gli eventuali accessori separati seguendo le istruzioni di montaggio contenute in ogni singolo Kit.
- Decidere la posizione di installazione. Posizionare l'unità su di una struttura solida che non causi vibrazioni e che sia in grado di sopportare il peso della macchina.
- Segnare, attraverso le 4 aperture di fissaggio predisposte sulla struttura portante, la posizione dei tasselli di sostegno ad espansione. Eseguire la foratura per i tasselli. Installare l'unità con n° 4 viti ad espansione 8 MA o barra filettata  $\phi$  8 mm. Installare l'unità in una posizione tale da non compromettere l'aspirazione e l'emissione dell'aria.

### Versioni per montaggio ad incasso:

L'installatore DEVE provvedere a mascherarla con appropriati pannelli (controsoffitti, contropareti, pannelli di chiusura, ecc.) che devono avere anche la funzione di PROTEZIONE FISSA. I pannelli di protezione DEVONO essere fissati solidamente con sistemi che richiedono l'uso di utensili per la loro apertura (es. viti) per impedire all'utente di accedere alle parti pericolose (98/37/CEE) quali spigoli vivi, angoli acuti, parti elettriche, ventilatore in movimento, ecc.. I pannelli devono poter essere rimossi (con utensile!) per consentire il TOTALE ACCESSO all'unità evitando il rischio di dover rompere/danneggiare strutture e mascheramenti (cartongessi, controsoffitti, ecc.) in caso di manutenzione straordinaria e/o sostituzione dell'unità.



## Installazione: Collegamento idraulico – Installation: Water supply connections



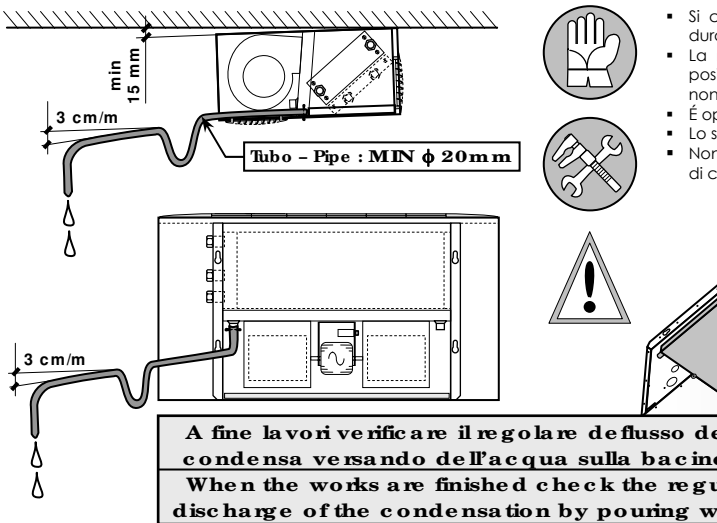
**Attenzione: Usare sempre chiave e controcchia per la fissaia della batteria alle tubazioni.**

- Effettuare i collegamenti idraulici.
- Prevedere valvole di intercettazione (MIN 1/2") per isolare la batteria dal resto del circuito in caso di manutenzione straordinaria. Collegare l'entrata con una valvola a sfera e l'uscita con una valvola di bilanciamento o detentore (o installare 2 valvole a sfera).
- Prevedere una valvola di sfato in alto ed una di scarico in basso.
- Le batterie di scambio termico per acqua sono collaudate alla pressione di 30 Bar e pertanto sono idonee a funzionare in esercizio sino alla pressione massima di 15 Bar.
- Staffare adeguatamente i tubi all'esterno dell'unità per evitare di scaricarne il peso sulla batteria. Prevedere dispositivi antigelio. Nel caso di installazione in zone con clima particolarmente freddi, svuotare l'impianto dall'acqua in previsione di lunghi periodi di fermetta dell'impianto.

**Attention: Always use a key and second turn to connect the coil to the pipes.**

- Make hydraulic connections.
- Install shut-off valves (MIN 1/2") to isolate the coil from the rest of the circuit in the event of special maintenance. Connect the inlet water with a shut off valve and the outlet with a balancing valve (or installed 2 shut off valves).
- Fit a bleed valve above and a discharge valve below.
- The water coils are tested at a pressure of 30 Bar and therefore they can operate at a maximum pressure of 15 Bar.
- Position and support tubes on unit exterior by brackets to relieve the coil of excessive weight. Install antifreeze devices. If the unit is installed in particularly cold rooms, fill out the water tank during long rest periods.

## Installazione: Scarico condensa – Installation: Drain pipe



- Si consiglia di isolare adeguatamente le tubazioni dell'acqua per evitare gocciolamenti durante il funzionamento in raffreddamento.
- La rete di scarico condensa deve essere opportunamente dimensionata e le tubazioni posizionate in modo da mantenere lungo il percorso una adeguata pendenza (min. 3%) e non deve presentare tratti ascendenti o strozzature per consentire un regolare deflusso.
- È opportuno che lo scarico condensa sia sifonato.
- Lo scarico condensa va collegato alla rete di scarico pluviale.
- Non utilizzare scarichi di acque bianche o nere (rete fognaria) per evitare possibili aspirazioni di cattivi odori verso gli ambienti nel caso di evaporazione dell'acqua contenuta nel sifone.

- Appropriately insulate water pipes to prevent dripping in cooling mode.
- Install an appropriate size condensate drainage system and place it to favour the discharge (min 3% slope) and must not have rising parts or straights in order to allow a regular downflow.
- Install a siphon in condensate drainage system.
- The drain pipe will be connected to an unloading rain network.
- Do not use white or black water (sewage system) to prevent unpleasant odour return into the room in case of evaporation of the water contained in the siphon.

## Installazione: Collegamento elettrico – Installation: Electrical connections



UNITÀ COSTRUITA IN CONFORMITÀ ALLA DIRETTIVA CEE 73/23

UNIT MANUFACTURED ACCORDING WITH CEE 73/23 STANDARD



- ATTENZIONE:** prima di effettuare qualsiasi intervento, assicurarsi che l'alimentazione elettrica sia disinnestata.
- ATTENZIONE:** i collegamenti elettrici, l'installazione dell'unità e dei suoi accessori devono essere eseguiti solo da personale specializzato.
- Tenere presente che modifiche elettriche, meccaniche e manomissioni in genere fanno decadere la garanzia.
- Osservare le norme di sicurezza vigenti nel paese di installazione.
- Verificare che le caratteristiche della rete elettrica siano conformi ai dati di targa dell'unità.
- Alimentazione elettrica unità ed accessori (resistenza elettrica 230V, comandi remoti, ecc.); Verificare che la rete sia monofase 230V / 1Ph / 50Hz e che la tensione di alimentazione rientri nei limiti  $V_{min} > 195 \div V_{max} < 265$ .
- Il funzionamento dell'unità con tensioni non comprese nei limiti suddetti fa decadere la garanzia.
- Assicurarsi che l'impianto elettrico sia in grado ad erogare oltre alla corrente di esercizio richiesta dall'unità anche la corrente necessaria per alimentare elettrodomestici ed unità già in uso.

### VERIFICARE IL COLLEGAMENTO DELLA MESSA A TERRA

- La sicurezza elettrica dell'unità è raggiunta soltanto quando la stessa è correttamente collegata ad un efficace impianto di messa a terra, eseguito come previsto dalle vigenti norme di sicurezza.
- Al momento del collegamento, il cavo di terra sia più lungo di quelli sotto tensione. Sarà l'ultimo cavo a strapparsi in caso venga accidentalmente tirato il cavo di alimentazione e rimarrà quindi assicurata una buona continuità di terra.

### CARATTERISTICHE DEI CAVI DI COLLEGAMENTO:

- Eseguire il collegamento dell'unità e di tutti i suoi accessori con cavi di sezione adeguata alla potenza impegnata e nel rispetto delle normative locali. La loro dimensione deve comunque essere sufficiente per realizzare una caduta di tensione in fase di avviamento inferiore al 3% di quella nominale.
- Usare cavi tipo H05V-K oppure N07V-K con isolamento 300/500 V incassati in tubo o canalina.
- Tutti i cavi devono essere incassati in tubo o canalina finché non sono all'interno della morsierella dell'unità.
- I cavi all'uscita dal tubo o canalina devono essere posizionati in modo da non subire sollecitazioni a trazione o torsione e comunque protetti da agenti esterni. Cavi a trefoio possono essere usati solo con capicorda. Assicurarsi che i trefoi dei fili siano ben inseriti.

### COLLEGAMENTO ELETTRICO:

- Effettuare l'allestimento elettrico secondo lo schema elettrico.

### TUTTI GLI SCHEMI ELETTRICI SONO SOGGETTI AD AGGIORNAMENTO: È OPPORIUNO FARE RIFERIMENTO ALLO SCHEMA ELETTRICO ALLEGATO ALL'UNITÀ.

- Per l'alimentazione generale dell'unità non è consentito l'uso di adattatori, prese multiple e/o prolunga.
- È dovere dell'installatore prevedere il montaggio il più vicino possibile all'unità del sezionatore dell'alimentazione elettrica !!
- Per proteggere l'unità contro i cortocircuiti, l'unità dovrà essere collegata alla linea di alimentazione elettrica mediante un appropriato interruttore omnipolare magnetotermico con apertura minima dei contatti di 3 mm (per la scelta dell'interruttore più adatto, vedi tabella assorbimenti elettrici). Si definisce interruttore omnipolare quello con possibilità di apertura sia sulla fase che sul neutro. Questo significa che alla sua apertura entrambi i contatti risultano aperti. L'interruttore omnipolare o la eventuale spina (collegamento per mezzo di cavo e spina) devono essere posizionati in luoghi accessibili.

### ASSORBIIMENTO ELETTRICO:

Fare riferimento ai valori di assorbimento elettrico riportati sulle schede tattiche e matricolari dell'unità.

### Ogni PANNELLO COMANDI PUÒ CONTROLLARE UNA SOLA UNITÀ.

NOTA: Per controllare più unità (oppure una unità con 2 motori) si raccomanda di tenere le alimentazioni elettriche dei diversi motori SEPARATE ED INDEPENDENTI. Per fare questo, si raccomanda di installare 3 relays (uno per ogni velocità) con contatti indipendenti (un contatto per ogni motore da controllare) o installare la SCHEDA DI INTERFACCIA (accessorio): in questo modo qualsiasi anomalia dovesse intervenire in un motore, non va ad interferire con gli altri !!

Il luogo di montaggio del pannello comandi deve essere scelto in modo che il limite di temperatura ambiente massimo e minimo venga rispettato  $0\text{--}45^\circ\text{C}$ ; < 85% U.R.

Il pannello comandi non può essere montato su una parete metallica, salvo che questa sia collegata alla presa di terra in modo permanente.

### Accessori: Termostato di minima temperatura acqua "TMB"

Il termostato di minima temperatura acqua consente di fermare automaticamente la ventilazione qualora la temperatura dell'acqua in ingresso alla batteria scenda sotto i  $32^\circ\text{C}$  in regime di riscaldamento (Inverno).

### CHECK THE EARTHING

- The electrical safety of the unit is attained only when the unit itself is correctly connected and effectively earthed according to the existing safety standards.
- When connecting, ensure that the earth wire is longer than the live wires, so that it will be the last wire to break if the supply cable is stretched, thus ensuring a good earth continuity.

### CONNECTION CABLES SPECIFICATIONS:

- Carry out all unit connections using cables of adequate dimensions for the power used in accordance with the local laws in force. The dimensions must be of such dimensions to cause a phase voltage drop of less 3% of the nominal voltage.
- Use H05V-K or N07V-K insulated cables with 300/500 V, piped or ducted.
- All cables have to be piped or ducted until they are not placed inside the terminal board of the unit.
- The cables coming out of the pipe/duct have not to be subjected to stretch or twist. They must be protected from weathering. Stranded cables shall only be used in connection with terminating sleeves. Make sure that all individual cables are correctly inserted in the sleeve.

### ELECTRICAL CONNECTIONS:

- Carry out the electrical connections according to the wiring diagram.

### ALL WIRING DIAGRAMS ARE SUBJECT TO UPDATING: WE SUGGEST TO MAKE REFERENCE TO THE WIRING DIAGRAM INCLUDED IN EVERY UNIT.

- The use of adapters, multi-plugs and/or extension cords is not permitted for unit main power supply.
- It is the installer's responsibility to install the unit as close as possible to the general power switch !!
- To prevent short circuits, the unit should be connected to the electric supply line by means of an omnipolar magnetic switch with a minimum contact opening of 3 mm (see electrical absorbing schedule to chose the right switch). An omnipolar switch is a "Double pole isolating switch", i.e. a switch capable of disconnecting both on phase and neutral. This means that when the switch is opened, both contacts are disconnected. The omnipolar switch or the plug (connection by means of cable and plug) must be mounted in places easy to reach.

### ELECTRICAL ABSORPTION:

Make reference to the electrical absorption written on the unit label.

### EACH CONTROL PANEL CAN CONTROL ONE SINGLE UNIT ONLY.

NOTE: To control more than 1 unit (or 1 unit with 2 motors) it is recommended to keep the electric power supply of the different motors SEPARATE AND INDEPENDENT FROM EACH OTHER. To do so, it is recommended to install 3 relays (one each speed) by independent contacts (one contact per each motor to be controlled) or install the INTERFACE CHART (accessory): this way should any inconvenience happen to any of the fan motors, it would not interfere with the others !!

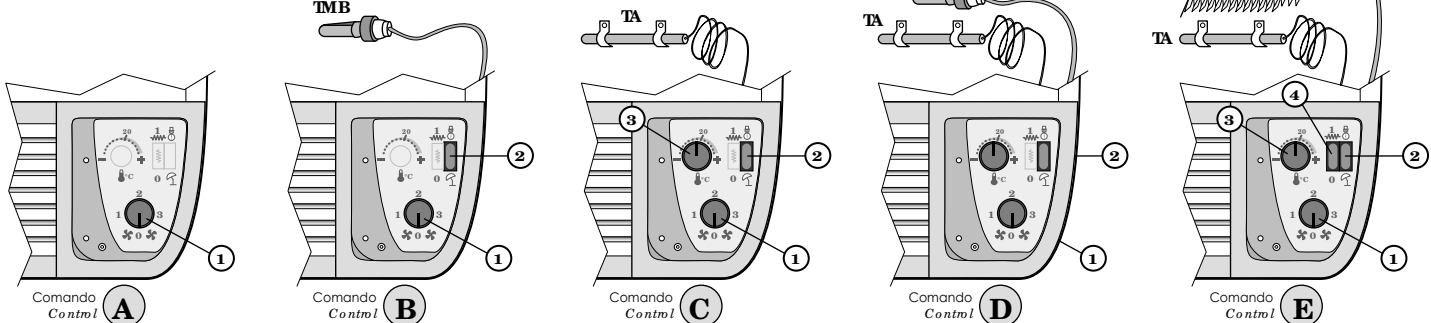
For installation of control panel choose an area where the max and min. room temperature limit is specified  $0\text{--}45^\circ\text{C}$ ; < 85% U.R.

Do not install the control panel on metallic walls, if the metallic wall is not permanently earthed.

### Accessories: Water low temperature thermostat "TMB"

The water low temperature the mostat automatically shuts down the ventilation when the inlet water temperature to the coil is below  $32^\circ\text{C}$  in heating mode (Winter mode).

- INVERNO (moda lità Riscaldamento) - WINTER (Heating mode)
- ESTATE (moda lità Raffreddamento) - SUMMER (Cooling mode)



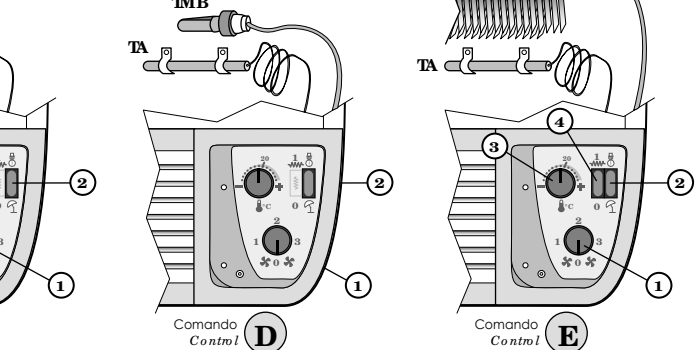
**Si raccomanda di far funzionare l'unità alla velocità massima per alcune ore appena montata e dopo lunghi periodi di inattività.**

**FUNZIONAMENTO IN RAFFREDDAMENTO (ESTATE)**

- **Comando A, B, C, D, E:** Posizionare il commutatore "OFF / 3 velocità" (1) alla velocità del ventilatore desiderata, permettendo così di regolare la potenzialità termica dell'unità.
  - **Comando B:** Se il comando è dotato di termostato di minima temperatura acqua "TMB", posizionare il deviatore Estate/Inverno (2) sulla posizione "INVERNO". Il ventilatore funziona quando la temperatura dell'acqua è superiore a circa 32°C.
  - **Comando C, D, E:** Se il comando è dotato di termostato ambiente "TA" o è dotato di termostato ambiente + termostato di minima temperatura acqua "TA + TMB", posizionare il deviatore Estate/Inverno (2) sulla posizione "INVERNO" ed agire sulla manopola di regolazione (3) impostando la temperatura desiderata. Il ventilatore funziona quando la temperatura dell'aria scende al di sotto del valore impostato.
  - **Comando E:** Qualora sia prevista la resistenza elettrica (accessorio), l'interruttore (4) abilita il funzionamento della resistenza elettrica. Posizionare l'interruttore (4) su "1" (1 = ON).
- FUNZIONAMENTO IN RAFFREDDAMENTO (ESTATE)**
- **Comando A, B, C, D, E:** Posizionare il commutatore "OFF / 3 velocità" (1) alla velocità del ventilatore desiderata, permettendo così di regolare la potenzialità refrigerata dell'unità.
  - **Comando B:** Se il comando è dotato di termostato di minima temperatura acqua "TMB", posizionare il deviatore Estate/Inverno (2) sulla posizione "ESTATE" (il termostato "TMB" viene by-passato).
  - **Comando C, D, E:** Se il comando è dotato di termostato ambiente "TA" o è dotato di termostato ambiente + termostato di minima temperatura acqua "TA + TMB", posizionare il deviatore Estate/Inverno (2) sulla posizione "ESTATE" ed agire sulla manopola di regolazione (3) impostando la temperatura desiderata. Il ventilatore funziona quando la temperatura dell'aria supera il valore impostato.
  - **Comando E:** Qualora sia prevista la resistenza elettrica (accessorio), lasciare l'interruttore (4) in posizione "0" (0 = OFF).

**NOTA: Per un controllo della temperatura ambiente preciso ed affidabile si raccomanda di mantenere il motore sempre acceso e controllare la temperatura tramite la regolazione di elettrovalvole a 2 (o 3) vie, oppure scegliere comandi con funzione antidestratificazione.**

resistenza elettrica  
elettrical heater



**It is recommended to make the unit work at the maximum speed for a few hours once installed or in case it hadn't been working for a long time.**

**OPERATING IN HEATING MODE (WINTER)**

- **Control A, B, C, D, E:** Position the "OFF / 3 speed" switch (1) on the required fan speed, in order to adjust the heating capacity of the unit.
- **Control B:** If the control is equipped with water low temperature the thermostat "TMB", position the Winter/Summer switch (2) on "WINTER" mode. The fan will start working when the water temperature reaches a temperature of approx. 32°C.
- **Control C, D, E:** If the control is equipped with room thermostat "TA" or is equipped with room the thermostat + water low temperature the thermostat "TA + TMB", position the Winter/Summer switch (2) on "WINTER" mode and work on the adjustable knob (3) and place on the required temperature. The fan will start working when the air temperature drops under the pre-set value.
- **Control E:** In case that the electric heater is installed (optional), the switch (4) activates the electrical heater. Position the switch (4) on "1" (1 = ON).

**OPERATING IN COOLING MODE (SUMMER)**

- **Control A, B, C, D, E:** Position the "OFF / 3 speed" switch (1) on the required fan speed, in order to adjust the cooling capacity of the unit.
- **Control B:** If the control is equipped with water low temperature the thermostat "TMB", position the Winter/Summer switch (2) on "SUMMER" mode (by-pass of the room thermostat "TMB").
- **Control C, D, E:** If the control is equipped with room the thermostat "TA" or is equipped with room the thermostat + water low temperature the thermostat "TA + TMB", position the Winter/Summer switch (2) on "SUMMER" mode and work on the adjustable knob (3) and place on the required temperature. The fan will start working when the air temperature reaches the pre-set value.
- **Control E:** In case that the electric heater is installed (optional), position the switch (4) on "0" (0 = OFF).

**NOTE To reach an exact and reliable room temperature regulation we recommend to keep the motor always running and to control the temperature through the regulation of 2-way (or 3-way) valves, or we recommend to choose a control panel provided with anti-destratification function.**

**Norme per l'utente: Usi impropri – Information for the user: Improper use**



**NON SIRATONARE IL CAVO ELETTRICO !!**

È molto pericoloso tirare, calpestare, schiacciare o fissare con chiodi o punzini il cavo elettrico di alimentazione. Il cavo danneggiato può provocare cortocircuiti e danni alle persone.

**NEVER JERK OR TWIST THE POWER CABLE !!**

Never pull, walk over, crush or secure the electric power cable with nails or tacks. A damaged cable could cause short circuits or physical injury.



**O RIENTARE CORRETTAMENTE IL GETTO D'ARIA**

Orientare le alette in modo che il flusso d'aria non investa direttamente le persone, creando sensazioni di disagio.

**CORRECT AIR JET POSITIONING**

Adjust the fins so that the airflow is not aimed directly at person.

**NON INFILARE OGGETTI SULL'USCITA DELL'ARIA**  
Non inserire oggetti di nessun tipo nelle feritoie di uscita dell'aria. Ciò potrebbe provocare ferimenti alla persona e danni all'unità.

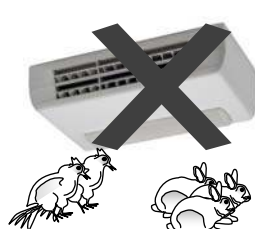
**NEVER INSERT OBJECTS IN THE AIR OUTLET**  
Never insert objects in the air outlet slats.

This could cause physical injury or damage the unit.



**NON SEDERSI SOPRA L'UNITÀ**  
DO NOT SIT ON THE UNIT

Never sit on the unit.

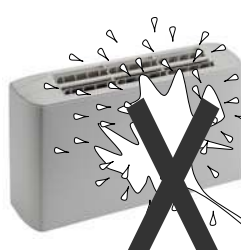


**NON USARE L'UNITÀ IN MODO IMPROPRI**

L'unità non va utilizzata per allevare, far nascere e crescere animali. Su richiesta: versioni speciali (es. acciaio INOX).

**IMPROPER USE OF THE UNIT IS CONSIDERED A HAZARD**

The unit is not designed for any type of animal breeding or similar applications. On request: special versions (ex. stainless steel).



**PER PULIRE L'UNITÀ:** Non indirizzare getti d'acqua sull'unità. Può causare scosse elettriche o danneggiarla. Non usare acqua calda, sostanze abrasive o solventi; per pulire l'unità usare un panno soffice.

**TO CLEAN THE UNIT:** Do not splash water on the unit. It could result in electrical shock or damage to the unit. Do not use hot water, abrasive powders or strong solvents; to clean the unit use a soft cloth.

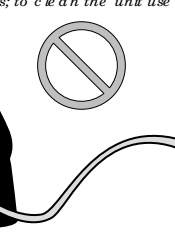


**NON COPRIRE L'UNITÀ CON OGGETTI**  
O TENDAGGI CHE OSRUISCANO ANCHE PARZIALMENTE IL FLUSSO DELL'ARIA.

**DO NOT COVER THE UNIT WITH OBJECTS OR CURTAINS WHICH MAY PARTIALLY OBSTRUCT AIR FLOW.**

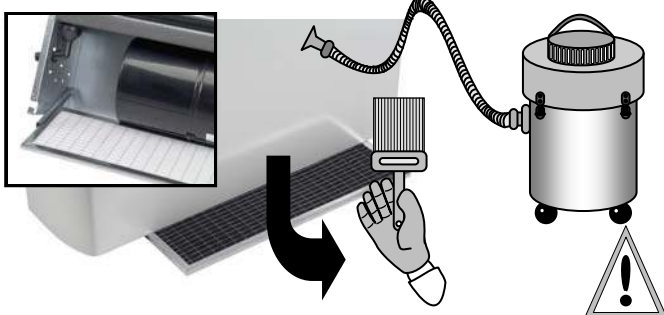
**ATTENZIONE Durante il funzionamento non posare oggetti o panni ad asciugare sulla griglia di uscita aria, ne ostacolare il passaggio con pericolo di danneggiamento dell'unità.**

**ATTENTION: When the unit is running do not place any object or cloths to dry on the air outflow grill, they would obstruct the flow and damage the unit.**



## **Norme per l'utente: Manutenzione, Pulizia – Information for the user: Maintenance, Cleaning**

- Queste unità sono costruite con tecnologie moderne che ne assicurano l'efficienza ed il funzionamento nel tempo.
- È essenziale stabilire e seguire un regolare programma di ispezioni e manutenzione. Il programma di manutenzione seguente è stabilito considerando condizioni ottimali sullo stato di inquinamento dell'aria del luogo di installazione. Quindi le indicazioni dei tempi di intervento per una corretta manutenzione sono puramente indicativi e possono variare in relazione alle effettive condizioni di lavoro. Le condizioni atmosferiche più aggressive si hanno quando nell'aria esiste una quantità anomala di fumi industriali, sali, fumi chimici e polveri industriali.



### **MANUTENZIONE ORDINARIA RISERVATA ALL'UTENTE**

**NOTA:** Una manutenzione accurata è sempre fonte di risparmio e di sicurezza! Si raccomanda di eseguire all'inizio di ogni stagione di condizionamento, all'inizio di ogni stagione di riscaldamento e successivamente almeno ogni mese di funzionamento le seguenti operazioni:

- Pulire semplicemente con un panno umido le parti esterne dell'unità.
- FILTORE ARIA (Pulizia: ogni 15 giorni):** La pulizia può essere effettuata mediante sbattimento del materassino, lavandolo con un getto d'acqua e detergente, oppure con un getto d'aria compressa. IMPORTANTE: per pulire il filtro, i getti di aria o acqua devono essere rivolti in senso contrario a quello normale di aspirazione dell'aria e non devono essere troppo violenti da danneggiare la massa filtrante. Se i filtri vengono puliti con acqua, prima del loro utilizzo lasciarli asciugare con cura per non compromettere l'efficienza del sistema.
- BATTERIA PER ACQUA:** La batteria di scambio termico deve essere mantenuta in perfetto stato per garantire le caratteristiche tecniche di progetto. Controllare periodicamente che la parete alettata non presenti ostruzioni al passaggio dell'aria: se necessario pulirla avendo cura di non danneggiare le alette di alluminio. Per la pulizia usare uno scopino o meglio un aspirapolvere. Nel caso di installazione in zone con climi particolarmente freddi, svuotare l'impianto dall'acqua in previsione di lunghi periodi di fermata dell'impianto.
- SCARICO CONDENSA:** Durante la stagione estiva controllare che lo scarico condensa non sia ostruito e che la bacinella sia pulita da polvere od altro. Eventuale sporcizia potrebbe otturare lo scarico provocando tracimazioni dell'acqua di condensa.
- GRUPPO MOTORE-VENTILATORE:** sia il motore sia le ventole ruotano su cuscinetti autolubrificanti e non richiedono manutenzione. Accertarsi che la girante sia pulita. In caso contrario pulirla mediante soffiaggio di aria compressa e comunque in modo da non danneggiare la girante.

### **CONTRO LI ANNUALI**

Per un regolare funzionamento e buona conservazione dell'unità, si raccomanda di far effettuare, da personale tecnico qualificato, le periodiche operazioni di manutenzione almeno una volta all'anno.

- Verifica parte elettrica: Verificare tutta l'apparecchiatura elettrica ed in particolare il perfetto serraggio delle connessioni elettriche.
- Verifica del serraggio di tutti i bulloni, dadi e flange che le vibrazioni avrebbero potuto allentare.
- Verificare che il motore non presenti tracce di polvere, sporcizia o altre impurità. Verificare periodicamente che funzioni senza vibrazioni o rumori anomali, che l'ingresso del circuito di ventilazione non sia ostruito, con conseguente possibilità di surriscaldamento degli avvolgimenti.
- Verificare che la coclea del ventilatore sia libera da sporcizia e qualunque corpo estraneo.

- These units are constructed with state of the art technology that ensures long-term efficiency and operation.
- It is essential to provide a very specific inspection and maintenance program in functions of those fluids characteristics. The following maintenance program is established by taking into consideration the unit optimal conditions relative to the air quality and the installation site characteristics. The response time for a correct working very much depends on the above conditions. The most aggressive atmospheric conditions happen when in the air there is an abnormal quantity of industrial fumes, salts, chemical fumes and airborne dust.

### **PER PULIRE L'UNITÀ**

**ATTENZIONE!** **Togliere tensione prima di iniziare le operazioni di pulizia dell'unità.**  
Non indirizzare getti d'acqua sull'unità. Può causare scosse elettriche o danneggiare l'unità. Non usare acqua calda, sostanze abrasive o solventi; per pulire l'unità usare un panno soffice. Evitare possibilmente il funzionamento durante la pulizia dei locali.

**TO CLEAN THE UNIT**  
**WARNING! Switch off power supply before cleaning the unit.**

*Do not splash water on the unit. It could result in electrical shock or damage to the unit. Do not use hot water, abrasive powders or strong solvents; to clean unit use a soft cloth. If possible avoid the working during the cleaning of the rooms.*



### **ROUTINE MAINTENANCE TO BE PERFORMED BY THE USER**

**NOTE:** Adequate maintenance ensures safety and savings!  
It is recommended to carry out the following operations at the beginning of each cooling and heating season and then at least once every month during operation:

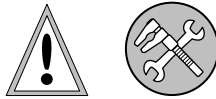
- Clean the external parts of the unit simply by using a damp cloth.
- AIR FILTER (Cleaning: every 15 days):** The cells may be cleaned by a simple flapping, or by washing them in water detergent, or by using compressed air blast. **IMPORTANT:** when cleaning the cells make sure that the water/air blast is crossing the media in the opposite direction of the one of normal unit operation. The blasting over the media must not be too hard or near, so to avoid possible damages of the filtering mass. If the cells are washed with water detergent, dry them up in open air before re-installation in order not to affect the system efficiency.
- WATER COIL:** The water coil must be kept in a perfectly good condition to guarantee the technical design features. Verify periodically that the fine-walled has no obstructions to airflow: if necessary, clean it and be careful not to damage the aluminium fins. To clean it use a little brush or a vacuum cleaner which is even better. If the unit is installed in particularly cold rooms, fill out the water tank during long stop periods.
- DRAIN PIPE:** During the summer time check that the unload of the condensation is not obstructed and that the pan is clean without dust or other things. Eventual dirt may obstruct the unload causing the overflowing of the condensations water.
- FAN-MOTOR GROUP:** As well the motors as the fans rotate on self-lubricating bearings which do not need any lubrication. Check the wheel is clean. If this is not the case clean it using compressed air in such a way not to damage the wheel.

### **YEARLY CHECKS**

In order to grant the unit always the best performance and upkeep, carry out time by maintenance operations at least once a year. Remember that maintenance operations are to be carried out by qualified personnel only.

- Electrical equipment check:** Check all the electrical apparatus and in particular the tightness of the electrical connections.
- Check the tightness of all the nuts, bolts and flanges which may have been loosened by vibrations.
- Check there are no traces of dust, dirt or other impurities on the motor. Periodically check that it operates without vibrations or abnormal noise, that the ventilation circuit intlets are not obstructed, causing consequently the possibility of motor winding overheating.
- Check that the fan scroll is free of dirt and foreign bodies.

## **Norme per l'utente: Assistenza – Information for the user: After-sales service**



**ATTENZIONE!** Per tutte le operazioni di installazione, messa in funzione, manutenzione, ecc.. avvalersi sempre dell'opera di personale professionale qualificato.

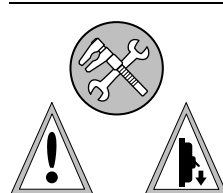
Prima di telefonare al Servizio Tecnico accertarsi di avere a portata di mano la documentazione della macchina e possibilmente:

- Modello unità e Numero di matricola
- Descrizione, anche sommaria, del tipo di installazione

**WARNING!** For all installation operations, start-up, etc. always consult a qualified service engineer.

Before calling for service, make sure the unit technical data and manual is within reach and name by:

- Unit model and Product serial no.
- Brief description of the installation type



## **Norme per l'utente: Ricambi – Information for the user: Spare parts**

Ai fini della sicurezza e della qualità si raccomanda di utilizzare per le sostituzioni componenti e ricambi originali.

Per l'ordinazione delle parti di ricambio citare sempre il modello dell'unità e la descrizione del componente.

### **SOSTITUZIONE COMPONENTI**

- Per la sostituzione dei componenti è necessaria una specifica competenza tecnica, per cui si raccomanda di rivolgersi sempre ad un Centro Assistenza Tecnica autorizzato.
- ATTENZIONE!** Tutte le operazioni di sostituzione ricambi devono essere eseguite con l'unità non funzionante, escludendo l'alimentazione acqua ed elettrica.

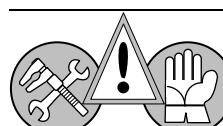
For safety and quality reasons, it is recommended to use original spare parts when replacing components.

To order spare parts, you always have to indicate the unit model and the description of the part.

### **REPLACING PARTS**

- Since specific technical skills are required to replace the spare parts, it is recommended to always contact skilled technical personnel.

- WARNING!** All the replace spare parts operations must be carried out while the unit is turned off, disconnecting the water and electric supplies.



A fine vita le unità devono essere smaltite nel rispetto delle normative vigenti nel paese di installazione.

I materiali che compongono le unità sono:

- Lamiera alzink - Lamiera acciaio inox - Lamiera acciaio zincato
- Rame - Alluminio - Acciaio inox
- Poliestere - Polietilene - Fibra di vetro - Plastica

At the end of its operating life the UTA serie unit must be disposed according to the regulation in force in the installation country. The units are manufactured with the following materials:

- Alzink plate - Steel plate - Galvanized steel plate
- Copper-Aluminium - Stainless steel
- Polyester-Polyethylene - Glass fibre - Plastic

## **Smaltimento – Waste disposal**

**ATTENZIONE** Prima di accedere alla macchina, TOGLIERE TENSIONE mediante l'interruttore omnipolare posto a monte dell'unità. Per anomalie non contemplate, interpellare tempestivamente il Servizio Assistenza.

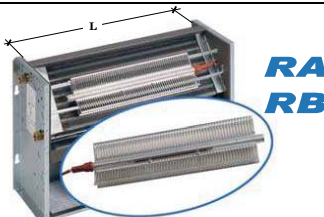
<b>G U A S T O</b>		<b>P O S S I B I L I C A U S E - C H E C K I N G - R I M E D I</b>
<b>1</b>	<b>Poca aria in uscita</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Errata impostazione della velocità sul pannello comandi: Scegliere la velocità corretta sul pannello comandi</li> <li>• Filtro aria intasato: Pulire il filtro aria</li> <li>• Ostruzione del flusso d'aria (entrata e/o uscita): Rimuovere l'ostruzione</li> <li>• Perdita di carico del sistema di distribuzione sottostimata: Aumentare la velocità di rotazione del ventilatore</li> <li>• Senso di rotazione invertito: Verificare lo schema elettrico ed i collegamenti elettrici</li> </ul>
<b>2</b>	<b>Portata aria eccessiva</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perdita di carico del sistema di distribuzione sovrastimata: Ridurre la velocità di rotazione del ventilatore e/o inserire una perdita di carico nel canale</li> </ul>
<b>3</b>	<b>Pressione statica insufficiente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Velocità di rotazione troppo bassa: Aumentare la velocità di rotazione del ventilatore</li> <li>• Senso di rotazione invertito: Verificare lo schema elettrico ed i collegamenti elettrici</li> </ul>
<b>4</b>	<b>Rumosità eccessiva</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Portata aria eccessiva: Ridurre la portata aria</li> <li>• Rottura dei lamierati: Verificare l'integrità dei componenti e sostituire le parti danneggiate</li> <li>• Mancata equilibratura delle parti rotanti: Riequilibrare la girante del ventilatore</li> </ul>
<b>5</b>	<b>Il motore / ventilatore non gira</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mancanza di corrente: Controllare la presenza di tensione elettrica</li> <li>• È intervenuto, se presente, il termostato di minima temperatura acqua "TMB", perché l'acqua è scesa sotto i 32°C (nel funzionamento invernale): Controllare la caldaia</li> <li>• Controllare che: L'alimentazione elettrica sia inserita - Gli interruttori e/o i termostati siano nella esatta posizione di funzionamento</li> <li>• Controllare che: Non vi siano corpi estranei a bloccare la rotazione della ventola</li> </ul>
<b>6</b>	<b>L'unità non riscalda come in precedenza</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mancanza di acqua calda: Controllare la caldaia e la pompa acqua calda</li> <li>• Impostazione errata del pannello comandi: Impostare correttamente il pannello comandi</li> <li>• Controllare che: Il filtro aria e la batteria siano puliti</li> <li>• Controllare che: Non sia entrata aria nel circuito idraulico, sfidando dall'apposita valvola sfiatato aria</li> <li>• Controllare che: L'impianto sia bilanciato correttamente - La caldaia funzioni - La pompa acqua calda funzioni</li> </ul>
<b>7</b>	<b>L'unità non raffredda come in precedenza</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mancanza di acqua fredda: Controllare il refrigeratore e la pompa acqua fredda</li> <li>• Impostazione errata del pannello comandi: Impostare correttamente il pannello comandi</li> <li>• Controllare che: Il filtro aria e la batteria siano puliti</li> <li>• Controllare che: Non sia entrata aria nel circuito idraulico, sfidando dall'apposita valvola sfiatato aria</li> <li>• Controllare che: L'impianto sia bilanciato correttamente - Il refrigeratore funziona - La pompa acqua fredda funziona</li> </ul>
<b>8</b>	<b>Trascinamento d'acqua</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sifone intasato: Pulire il sifone - Sifone mancante: Inserire un sifone</li> </ul>
<b>9</b>	<b>Fenomeni di condensazione sulla struttura esterna dell'unità</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sono state raggiunte le condizioni limite di temperatura e umidità descritte nel Bollettino Tecnico (Limiti di funzionamento): Innalzare la temperatura acqua oltre i limiti minimi descritti nel Bollettino Tecnico</li> <li>• Problemi di drenaggio dell'acqua di condensa: verificare la bacinella e lo scarico condensa</li> <li>• Raggiunta la temperatura ambiente desiderata il ventilatore si ferma mentre continua a circolare acqua fredda attraverso la batteria: Predisporre il sistema di regolazione dell'impianto in modo che a temperatura raggiunta, oltre allo stop del ventilatore, il flusso dell'acqua attraverso la batteria si blocca (valvola 3 vie, valvola 2 vie, OFF della pompa, OFF del refrigeratore, ecc.)</li> </ul>

**WARNING!** Before to access the unit, CUT OFF THE POWER SUPPLY to the unit using the omnipolar switch.

For anomalies don't hesitate, contact the after sales service immediately.

<b>F A I L U R E</b>		<b>P O S S I B I L I C A U S E - C H E C K I N G - R I M E D I E S</b>
<b>1</b>	<b>Feeble air discharge</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wrong speed setting on the control panel: Select the right speed on the control panel</li> <li>• Obstructed air filter: Clean the air filter</li> <li>• Obstruction of the airflow (inlet and/or outlet): Remove the obstruction</li> <li>• Air distribution system load loss has been underestimated: Increase fan speed</li> <li>• Sense of rotation inverted: Check wiring diagram and electrical connections</li> </ul>
<b>2</b>	<b>Excessive air flow</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Air distribution system load loss has been overestimated: Reduce fan rotation speed and/or re-rate load loss in ducting</li> </ul>
<b>3</b>	<b>Insufficient static pressure</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rotation speed too low: Increase fan speed</li> <li>• Sense of rotation inverted: Check wiring diagram and electrical connections</li> </ul>
<b>4</b>	<b>Excessive noise</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Airflow too high: Reduce air flow</li> <li>• Metal components damaged: Check state of components and replace damaged parts</li> <li>• Rotation parts off balance: Balance fan impeller</li> </ul>
<b>5</b>	<b>The motor/fan does not work</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Current lack: Control the power supply</li> <li>• With water low temperature thermostat "TMB" has tripped because the temperature has dropped below 32°C (in winter mode): Control the boiler</li> <li>• Make sure that: The electrical power is on - Switches and/or the mo stats are on the right working position</li> <li>• Make sure that: No objects obstruct the fan rotation</li> </ul>
<b>6</b>	<b>The unit does not heat up as before</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hot water supply lack: Control the boiler and the hot water pump</li> <li>• Wrong setting on control panel: See control panel settings</li> <li>• Make sure that: The airfilter and the coil are clean</li> <li>• Make sure that: Air did not enter in the hydraulic circuit, check it using provided air vent valve</li> <li>• Make sure that: The installation is well balanced - The boiler is functioning - The hot water pump is functioning</li> </ul>
<b>7</b>	<b>The unit does not cool up as before</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chilled water supply lack: Control the chiller and the chilled water pump</li> <li>• Wrong setting on control panel: See control panel settings</li> <li>• Make sure that: The airfilter and the coil are clean</li> <li>• Make sure that: Air did not enter in the hydraulic circuit, check it using provided air vent valve</li> <li>• Make sure that: The installation is well balanced - The chiller is functioning - The chilled water pump is functioning</li> </ul>
<b>8</b>	<b>Water entrainment</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Siphon is clogged: Clean siphon - No siphon: Fit a siphon</li> </ul>
<b>9</b>	<b>Condensate on the external structure of the unit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperature and humidity limit conditions (indicated in the Technical Bulletin - operating limits) have been reached: Raise the water temperature over the minimum limits mentioned in the Technical Bulletin</li> <li>• Condensate water draining problems: check the drain pan and the drain pipe</li> <li>• When the requested environment temperature is reached the fan stops while chilled water is still circulating in the coil: provide a regulation where water supply is stopped when environment temperature is reached (fan stop) - (3 way valve - 2 way valve - pump OFF - Chiller OFF, etc.)</li> </ul>

### Resistenze elettriche - Electrical heaters



**Nota:** a richiesta, i modelli di resistenza più piccoli possono essere installati sulle unità di taglia maggiore (stesso prezzo). Es. RA.13-23 (700W) può essere installata su VE 33. In questi casi però la resistenza (più corta dell'unità) non copre tutta la superficie di passaggio dell'aria e quindi una parte del flusso d'aria non viene riscaldata. Viene quindi garantita la potenza termica/elettrica della resistenza (W), ma non la omogeneità della temperatura aria di mandata.

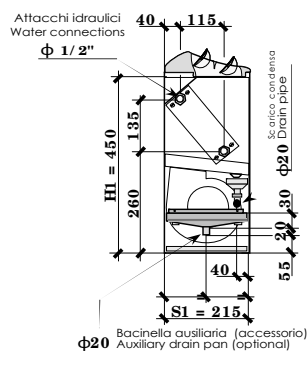
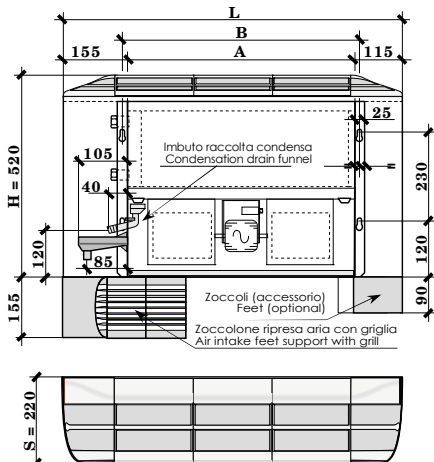
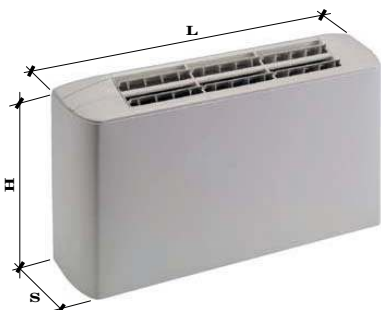
**Note:** on request the smaller electric heaters sizes can be installed on larger size units (same price). Ex. RA.13-23 (700W) can be installed on VE 33. However, in the hereby case the electric resistance (shorter than the unit) does not cover the full width of the unit and the airflow is only partially heated. It is guaranteed the thermal/electrical power of the resistance (W), but not the homogeneity of the air supply temperature.

<b>Compatibilità - Compatibility</b>		<b>V E (M B*)</b>	<b>13/ 23</b>	<b>33/ 43</b>	<b>53/ 63</b>	<b>73/ 83</b>	<b>93/ 103/ P</b>	<b>113/ 123/ P</b>
<b>230V</b>		<b>Resistenza elettrica 230V + Relay di potenza + Termostato di sicurezza "IS" ; Monostadio</b>		<b>Elettrical heater 230V + Power relay + Safety thermostat "IS" ; Single-stage</b>				
Potenzialità Termica - Heating capacity	W		700 W	1.000 W	1.500 W	2.000 W	2.000 W	2.000 W
Assorb. Elettr. Res. elettrica - Electrical heater current input	(1)		3,05 A	4,35 A	6,53 A	8,70 A	8,70 A	8,70 A
<b>Alimentazione elettrica - Power supply</b>		<b>230Vac - Ph-50Hz (resistenza elettrica 230V monofase - Electric al heater 230V single phase)</b>						
ΔT Aria uscita-ingresso - Air supply-intake ΔT	(2) °C		11,5	12,1	13,6	12,1	9,5	6,3
<b>RA</b> Potenza bassa - Low power	Mod.	RA 13-23	RA 33-43	RA 53-63	RA 73-83	RA 93-103	RA 113-123	
Idoneo per tutte le versioni - Suitable for all versions								
<b>230V</b>		<b>Resistenza elettrica 230V + Relay di potenza + Termostato di sicurezza "IS" ; Monostadio</b>		<b>Elettrical heater 230V + Power relay + Safety thermostat "IS" ; Single-stage</b>				
Potenzialità Termica - Heating capacity	W		1.000 W	1.500 W	2.000 W	3.000 W	3.000 W	3.000 W
Assorb. Elettr. Res. elettrica - Electrical heater current input	(1)		4,35 A	6,53 A	8,70 A	13,05 A	13,05 A	13,05 A
<b>Alimentazione elettrica - Power supply</b>		<b>230Vac - Ph-50Hz(resistenza elettrica 230V monofase - Electric al heater 230V single phase)</b>						
ΔT Aria uscita-ingresso - Air supply-intake ΔT	(2) °C		16,4	18,2	18,1	18,2	14,2	9,5
<b>RB</b> Potenza alta - High power	Mod.	RB 13-23	RB 33-43	RB 53-63	RB 73-83	RB 93-103	RB 113-123	
Idoneo per tutte le versioni - Suitable for all versions								

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

Dati tecnici da seguire condizioni: Press. atmosferica 1013 mbar - Portata aria di ref. = Portata aria Nomina (Qa-n) dell'unità standard 2-tubi più piccola  
(1) Dati elettrici: Valori rilevati con Wattmetro Jokogawa WT 110  
(2) DTR minima resistenze: DTR inferiore a 150% di Qa-n ; Riferito alle più probabili condizioni di funzionamento dell'unità (Qa con velocità<max ed ESP>0Pa).  
MB\*: Motore Brushless

**Dati tecnici ventilconvettori con motore asincrono – Technical data of fan coils with asynchronous motor**



Versioni con mobile  
Versions with cabinet  
**H = 520 mm**  
**S = 220 mm**

Versioni senza mobile  
Versions without cabinet  
**H1 = 450 mm**  
**S1 = 215 mm**

Taglia - Size	VE	13	23	33	43	53	63	73	83	93	103	93P	103P	113P	123P
Dimensioni principali Main dimensions	L mm	670		870		1.070		1.270		1.470		1.470		1.670	
	H mm	520		520		520		520		520		520		520	
	S mm	220		220		220		220		220		220		220	
	A mm	400		600		800		1.000		1.200		1.200		1.400	
	B mm	425		625		825		1.025		1.225		1.225		1.425	

**UNITA' A 2 TUBI (1 batteria) / 2 PIPES UNITS (1 coil)**

Limite funzionam. inferiore Lower working limit	<b>IFI</b> <b>ESP = 0 Pa</b>	Max 1,00 Med 0,77 Min 0,61	1,00 1,00 0,80 0,80 0,61 0,61	1,00 1,00 0,88 0,88 0,69 0,69	1,00 1,00 0,89 0,89 0,65 0,65	1,00 1,00 0,89 0,89 0,68 0,68	1,00 1,00 0,89 0,89 0,68 0,68	1,00 1,00 0,89 0,89 0,68 0,68	1,00 1,00 0,89 0,89 0,68 0,68	1,00 1,00 0,89 0,89 0,68 0,68	1,00 1,00 0,89 0,89 0,68 0,68	1,00 1,00 0,89 0,89 0,68 0,68	1,00 1,00 0,89 0,89 0,68 0,68	
	<b>15 Pa</b>	Max 0,94 Med 0,69 Min 0,50	0,92 0,92 0,71 0,71 0,51 0,51	0,92 0,92 0,77 0,77 0,57 0,57	0,91 0,91 0,79 0,79 0,57 0,57	0,94 0,94 0,84 0,84 0,63 0,63	0,96 0,96 0,83 0,83 0,65 0,65	0,94 0,94 0,84 0,84 0,63 0,63	0,96 0,96 0,83 0,83 0,65 0,65	0,94 0,94 0,84 0,84 0,63 0,63	0,96 0,96 0,83 0,83 0,65 0,65	0,94 0,94 0,83 0,83 0,65 0,65	0,96 0,96 0,83 0,83 0,65 0,65	
(1)	<b>30 Pa</b>	Max 0,85 Med 0,59 Min 0,37	0,83 0,83 0,61 0,61 0,41 0,41	0,81 0,81 0,66 0,66 0,45 0,45	0,83 0,83 0,70 0,70 0,50 0,50	0,87 0,87 0,79 0,79 0,59 0,59	0,90 0,90 0,76 0,76 0,60 0,60	0,90 0,90 0,76 0,76 0,60 0,60	0,90 0,90 0,76 0,76 0,60 0,60	0,90 0,90 0,76 0,76 0,60 0,60	0,90 0,90 0,76 0,76 0,60 0,60	0,90 0,90 0,76 0,76 0,60 0,60	0,90 0,90 0,76 0,76 0,60 0,60	
RIDUZIONE PORTATA ARIA Coefficienti che definiscono le curve "Portata Aria / Pressione statica" (alle 3 velocità Max-Med-Min)	<b>45 Pa</b>	Max 0,75 Med 0,48 Min 0,25	0,71 0,71 0,50 0,50 0,28 0,28	0,70 0,70 0,55 0,55 0,33 0,33	0,73 0,73 0,61 0,61 0,42 0,42	0,79 0,79 0,72 0,72 0,52 0,52	0,83 0,83 0,69 0,69 0,55 0,55	0,83 0,83 0,72 0,72 0,55 0,55	0,83 0,83 0,69 0,69 0,55 0,55	0,83 0,83 0,69 0,69 0,55 0,55	0,83 0,83 0,69 0,69 0,55 0,55	0,83 0,83 0,69 0,69 0,55 0,55	0,83 0,83 0,69 0,69 0,55 0,55	
<b>AIR FLOW REDUCTION</b> Coefficients defining the "Air flow / Static pressure" diagrams (at 3 speed Max-Med-Min)	<b>60 Pa</b>	Max 0,61 Med 0,36 Min /	0,57 0,57 0,38 0,38 / /	0,58 0,58 0,44 0,44 0,22 0,22	0,62 0,62 0,50 0,50 0,31 0,31	0,69 0,69 0,61 0,61 0,44 0,44	0,73 0,73 0,60 0,60 0,50 0,50	0,73 0,73 0,61 0,61 0,44 0,44	0,73 0,73 0,60 0,60 0,44 0,44	0,73 0,73 0,60 0,60 0,44 0,44	0,73 0,73 0,60 0,60 0,44 0,44	0,73 0,73 0,60 0,60 0,44 0,44	0,73 0,73 0,60 0,60 0,44 0,44	
	<b>75 Pa</b>	Max 0,39 Med 0,19 Min /	0,38 0,38 0,20 0,20 / /	0,43 0,43 0,31 0,31 / /	0,50 0,50 0,39 0,39 0,22 0,22	0,56 0,56 0,49 0,49 0,36 0,36	0,61 0,61 0,50 0,50 0,37 0,37	0,61 0,61 0,50 0,50 0,37 0,37	0,61 0,61 0,50 0,50 0,37 0,37	0,61 0,61 0,50 0,50 0,37 0,37	0,61 0,61 0,50 0,50 0,37 0,37	0,61 0,61 0,50 0,50 0,37 0,37	0,61 0,61 0,50 0,50 0,37 0,37	
	<b>90 Pa</b>	Max / Med / Min /	/ / / / / /	0,29 0,29 0,19 0,19 / /	0,34 0,34 0,24 0,24 / /	0,42 0,42 0,35 0,35 / /	0,47 0,47 0,38 0,38 / /	0,47 0,47 0,38 0,38 / /	0,47 0,47 0,38 0,38 / /	0,47 0,47 0,38 0,38 / /	0,47 0,47 0,38 0,38 / /	0,47 0,47 0,38 0,38 / /	0,47 0,47 0,38 0,38 / /	
<b>IFI</b> Limite funzionam. superiore Upper working limit	<b>15 Pa</b>	Max 86 Pa Qa (x m³/h) Med 75 Pa Qa (x m³/h) Min 56 Pa Qa (x m³/h)	x 0,20 x 0,20 x 0,19 x 0,19 x 0,16 x 0,16	86 Pa x 0,20 75 Pa x 0,19 56 Pa x 0,16	86 Pa x 0,20 75 Pa x 0,19 57 Pa x 0,16	98 Pa x 0,20 90 Pa x 0,19 68 Pa x 0,17	98 Pa x 0,20 90 Pa x 0,19 68 Pa x 0,17	103 Pa x 0,20 97 Pa x 0,19 80 Pa x 0,17	103 Pa x 0,20 97 Pa x 0,19 80 Pa x 0,17	113 Pa x 0,20 97 Pa x 0,19 99 Pa x 0,17	115 Pa x 0,20 108 Pa x 0,19 98 Pa x 0,17	115 Pa x 0,20 108 Pa x 0,19 98 Pa x 0,17	119 Pa x 0,20 113 Pa x 0,19 111 Pa x 0,17	119 Pa x 0,20 113 Pa x 0,19 111 Pa x 0,17

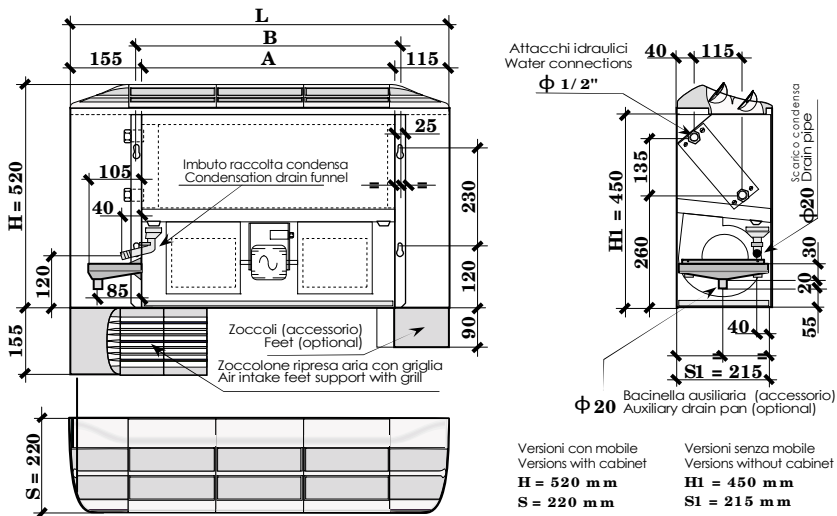
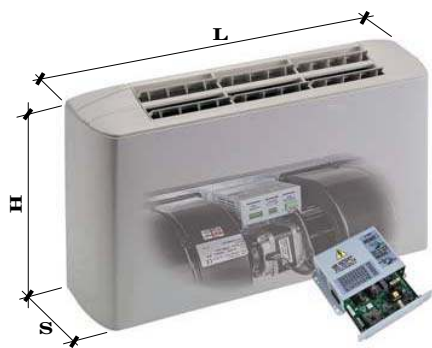
**UNITA' A 4 TUBI (2 batterie) / 4 PIPES UNITS (2 coils)**

Limite funzionam. inferiore Lower working limit	<b>IFI</b> <b>ESP = 0 Pa</b>	Max 1,00 Med 0,78 Min 0,60	1,00 1,00 0,80 0,80 0,62 0,62	1,00 1,00 0,87 0,87 0,69 0,70	1,00 1,00 0,88 0,88 0,69 0,70	1,00 1,00 0,88 0,88 0,69 0,70	1,00 1,00 0,88 0,88 0,69 0,70	1,00 1,00 0,88 0,88 0,69 0,70	1,00 1,00 0,88 0,88 0,69 0,70	1,00 1,00 0,88 0,88 0,69 0,70				
	<b>15 Pa</b>	Max 0,92 Med 0,69 Min 0,49	0,92 0,92 0,71 0,71 0,52 0,52	0,92 0,92 0,77 0,77 0,57 0,57	0,91 0,91 0,80 0,80 0,59 0,59	0,94 0,94 0,85 0,85 0,65 0,65	0,95 0,95 0,82 0,82 0,65 0,65	0,95 0,95 0,82 0,82 0,65 0,65	0,95 0,95 0,82 0,82 0,65 0,65	0,95 0,95 0,82 0,82 0,65 0,65	0,95 0,95 0,82 0,82 0,65 0,65	0,95 0,95 0,82 0,82 0,65 0,65	0,95 0,95 0,82 0,82 0,65 0,65	
(1)	<b>30 Pa</b>	Max 0,84 Med 0,60 Min 0,38	0,82 0,82 0,62 0,62 0,42 0,42	0,81 0,81 0,66 0,67 0,46 0,46	0,84 0,84 0,71 0,71 0,51 0,51	0,87 0,87 0,79 0,79 0,59 0,59	0,88 0,88 0,75 0,75 0,61 0,61	0,88 0,88 0,75 0,75 0,61 0,61	0,88 0,88 0,75 0,75 0,61 0,61	0,88 0,88 0,75 0,75 0,61 0,61	0,88 0,88 0,75 0,75 0,61 0,61	0,88 0,88 0,75 0,75 0,61 0,61	0,88 0,88 0,75 0,75 0,61 0,61	
RIDUZIONE PORTATA ARIA Coefficienti che definiscono le curve "Portata Aria / Pressione statica" (alle 3 velocità Max-Med-Min)	<b>45 Pa</b>	Max 0,73 Med 0,48 Min 0,26	0,71 0,71 0,51 0,51 0,29 0,29	0,69 0,69 0,55 0,55 0,34 0,34	0,73 0,73 0,62 0,62 0,43 0,43	0,78 0,78 0,72 0,72 0,53 0,53	0,80 0,80 0,68 0,68 0,55 0,55	0,80 0,80 0,68 0,68 0,55 0,55	0,80 0,80 0,68 0,68 0,55 0,55	0,80 0,80 0,68 0,68 0,55 0,55	0,80 0,80 0,68 0,68 0,55 0,55	0,80 0,80 0,68 0,68 0,55 0,55	0,80 0,80 0,68 0,68 0,55 0,55	
<b>AIR FLOW REDUCTION</b> Coefficients defining the "Air flow / Static pressure" diagrams (at 3 speed Max-Med-Min)	<b>60 Pa</b>	Max 0,57 Med 0,36 Min /	0,57 0,57 0,38 0,38 / /	0,58 0,58 0,45 0,45 / /	0,62 0,62 0,51 0,51 / /	0,67 0,67 0,51 0,51 / /	0,67 0,67 0,59 0,59 / /	0,67 0,67 0,59 0,59 / /	0,67 0,67 0,59 0,59 / /	0,67 0,67 0,59 0,59 / /	0,67 0,67 0,59 0,59 / /	0,67 0,67 0,59 0,59 / /	0,67 0,67 0,59 0,59 / /	
	<b>75 Pa</b>	Max 0,38 Med 0,19 Min /	0,38 0,38 0,20 0,20 / /	0,44 0,44 0,32 0,32 / /	0,50 0,50 0,39 0,39 / /	0,56 0,56 0,49 0,49 / /	0,59 0,59 0,49 0,49 / /	0,59 0,59 0,49 0,49 / /	0,59 0,59 0,49 0,49 / /	0,59 0,59 0,49 0,49 / /	0,59 0,59 0,49 0,49 / /	0,59 0,59 0,49 0,49 / /	0,59 0,59 0,49 0,49 / /	
	<b>90 Pa</b>	Max / Med / Min /	/ / / / / /	0,30 0,30 0,19 0,19 / /	0,35 0,35 0,25 0,25 / /	0,41 0,41 0,35 0,35 / /	0,45 0,45 0,37 0,37 / /	0,45 0,45 0,37 0,37 / /	0,45 0,45 0,37 0,37 / /	0,45 0,45 0,37 0,37 / /	0,45 0,45 0,37 0,37 / /	0,45 0,45 0,37 0,37 / /	0,45 0,45 0,37 0,37 / /	
<b>IFI</b> Limite funzionam. superiore Upper working limit	<b>15 Pa</b>	Max 86 Pa Qa (x m³/h) Med 75 Pa Qa (x m³/h) Min 57 Pa Qa (x m³/h)	x 0,20 x 0,20 x 0,19 x 0,19 x 0,16 x 0,16	86 Pa x 0,20 75 Pa x 0,19 57 Pa x 0,16	86 Pa x 0,20 75 Pa x 0,19 57 Pa x 0,16	98 Pa x 0,20 90 Pa x 0,19 69 Pa x 0,17	98 Pa x 0,20 90 Pa x 0,19 69 Pa x 0,17	104 Pa x 0,20 96 Pa x 0,19 80 Pa x 0,17	104 Pa x 0,20 96 Pa x 0,19 80 Pa x 0,17	113 Pa x 0,20 110 Pa x 0,20 99 Pa x 0,19	115 Pa x 0,20 110 Pa x 0,19 98 Pa x 0,18	115 Pa x 0,20 110 Pa x 0,19 98 Pa x 0,18	119 Pa x 0,20 114 Pa x 0,20 112 Pa x 0,19	119 Pa x 0,20 114 Pa x 0,20 112 Pa x 0,19

**(2) RIDUZIONE POTENZIALE FRIGORIFERA / TERMICA (in funzione della riduzione portata aria)**

**(2) COOLING/HEATING CAPACITY REDUCTION (depending on air flow reduction)**

Portata aria - Air flow	1,00	0,95	0,90	0,85	0,80	0,75	0,70	0,65	0,60	0,55	0,50	0,45	0,40	0,35	0,30	0,25	0,20	0,15
Potenza Frigorifera - Total cooling capacity	1,00	0,97	0,95	0,92	0,89	0,87	0,84	0,81										



Versioni con mobile  
Versions with cabinet  
**H = 520 mm**  
**S = 220 mm**

Versioni senza mobile  
Versions without cabinet  
**H1 = 450 mm**  
**S1 = 215 mm**

Taglia - Size	VE(MB*)	13	23	33	43	53	63	73	83	93	103
<b>ECO (3Vdc)</b> Prestazioni di funzionamento a tesi (equilibrio "Prestazioni unità = prestazioni richieste") - Expected operating conditions (balance and "Unit's performances = required performances")											
Portata aria; Livelli sonori – Air flow; Sound Levels		240 m <sup>3</sup> /h; 23 dB(A)		285 m <sup>3</sup> /h; 26 dB(A)		424 m <sup>3</sup> /h; 22 dB(A)		514 m <sup>3</sup> /h; 24 dB(A)		536 m <sup>3</sup> /h; 25 dB(A)	
Assorb. Elettr. (valori funz.) - Current input (operating values)		<b>9W - 0,09A</b>		<b>9W - 0,10A</b>		<b>10W - 0,09A</b>		<b>11W - 0,10A</b>		<b>11W - 0,09A</b>	
<b>RANGE10-1Vdc</b> Prestazioni MAX rif. segnale 10Vdc; MIN rif. 1Vdc (per segnali <1Vdc la unità rimane OFF) - MAX performances ref. 10Vdc signal; MIN ref. 1Vdc (for signal <1Vdc the unit is OFF)											
Potenz. frigor. totale** - Total cooling cap.** Range W	1.700-800	2.200-1.100	2.700-1.400	3.100-1.600	4.500-2.100	4.900-2.300	5.900-3.000	6.700-3.400	7.300-3.700	8.600-4.400	
Potenza termica*** - Heating capacity*** Range W	4.500-1.900	5.700-2.400	6.700-2.900	7.100-3.100	10.400-4.100	11.500-4.500	13.100-5.900	14.200-6.300	15.200-6.700	17.500-7.800	
Portata aria - Air flow Range m <sup>3</sup> /h	520 - 130		610 - 150		1.000 - 220		1.150 - 300		1.230 - 330		
Livelli sonori - Sound Levels Range dB(A)	45 - 10		47 - 10		45 - 12		46 - 9		46 - 11		
Ass.el.(valori funz.) - Current input (operating values) Range	48-6W ; 0,32-0,07A		54-6W ; 0,36-0,07A		65-6W ; 0,44-0,07A		74-6W ; 0,49-0,08A		73-6W ; 0,48-0,07A		
Dimensioni principali Main dimensions	<b>LxHxS mm</b>	L 670 x H 520 x S 220		L 870 x H 520 x S 220		L 1.070 x H 520 x S 220		L 1.270 x H 520 x S 220		L 1.470 x H 520 x S 220	
Motri/Ventilatori - Motors/Fans	No./No.	1/1		1/1		1/2		1/2		1/2	
Assorb. Elettr. di targa - Label current input (MAX) (1)		70W-0,50A		70W-0,50A		75W-0,60A		75W-0,60A		75W-0,60A	

#### UNITÀ A 2 TUBI (1 batteria) / 2 PIPES UNITS (1 coil)

Limite funzionam. inferiore Lower working limit	(2) RIDUZIONE PORATA ARIA Coefficients che definiscono le curve "Portata Aria / Pressione statica" (alle 3 velocità Max-Med-Min) <b>AIR FLOW REDUCTION</b> Coefficients defining the "Air flow / Static pressure" diagrams (at 3 speed Max-Med-Min)	<b>LFI</b> ESP= 0Pa	Max	1,45	1,34	1,25	1,14	1,52	1,42	1,18	1,13	1,00	1,00		
(2)		Med	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,80	0,80		
		Min	0,65	0,60	0,57	0,52	0,63	0,59	0,51	0,49	0,43	0,43	0,43		
		<b>20 Pa</b>	Max	1,32	1,22	1,11	1,01	1,31	1,22	1,01	0,96	0,88	0,88		
		Med	0,91	0,91	0,89	0,89	0,86	0,86	0,85	0,85	0,70	0,70	0,70		
		Min	0,59	0,55	0,51	0,46	0,54	0,51	0,44	0,42	0,37	0,37	0,37		
		<b>40 Pa</b>	Max	1,18	1,09	0,99	0,90	1,08	1,00	0,83	0,79	0,73	0,73	0,73	
		Med	0,81	0,81	0,79	0,79	0,71	0,71	0,70	0,70	0,58	0,58	0,58		
		Min	0,53	0,49	0,45	0,41	0,45	0,42	0,36	0,34	0,31	0,31	0,31		
	<b>IFS</b> (ESP=Pa; Qa=m <sup>3</sup> /h) Limite funzionam. superiore Upper working limit	<b>60 Pa</b>	Max	0,98	0,90	0,86	0,78	0,73	0,68	0,60	0,57	0,45	0,45	0,45	
		Med	0,67	0,67	0,69	0,69	0,48	0,48	0,51	0,51	0,36	0,36	0,36	0,36	
		Min	0,44	0,41	0,39	0,36	0,30	0,28	0,26	0,25	0,19	0,19	0,19	0,19	
	<b>IFS</b> (ESP=Pa; Qa=m <sup>3</sup> /h) Limite funzionam. superiore Upper working limit	<b>80 Pa</b>	Max	0,74	0,68	0,67	0,61	0,33	0,31	0,30	0,29	0,23	0,23	0,23	0,23
		Med	0,51	0,51	0,53	0,53	/	/	0,25	0,25	/	/	/	/	
		Min	0,33	0,31	0,30	0,28	/	/	/	/	63Pa (x0,17)	63Pa (x0,17)	63Pa (x0,17)	63Pa (x0,17)	
Ref.: Portata aria nominale - Nominal air flow (3)															

#### UNITÀ A 4 TUBI (2 batteria) / 4 PIPES UNITS (2 coils)

Limite funzionam. inferiore Lower working limit	(8) RIDUZIONE PORATA ARIA Coefficients che definiscono le curve "Portata Aria / Pressione statica" (alle 3 velocità Max-Med-Min) <b>AIR FLOW REDUCTION</b> Coefficients defining the "Air flow / Static pressure" diagrams (at 3 speed Max-Med-Min)	<b>LFI</b> ESP= 0Pa	Max	1,54	1,41	1,30	1,20	1,60	1,50	1,23	1,18	1,00	1,00		
(8)		Med	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,80	0,80	0,80	0,80	
		Min	0,69	0,64	0,59	0,55	0,66	0,62	0,54	0,51	0,43	0,43	0,43	0,43	
		<b>20 Pa</b>	Max	1,39	1,28	1,16	1,07	1,37	1,29	1,05	1,01	0,88	0,88	0,88	
		Med	0,91	0,91	0,89	0,89	0,86	0,86	0,85	0,85	0,70	0,70	0,70	0,70	
		Min	0,62	0,58	0,53	0,49	0,57	0,54	0,46	0,44	0,37	0,37	0,37	0,37	
		<b>40 Pa</b>	Max	1,24	1,15	1,03	0,95	1,13	1,06	0,86	0,83	0,73	0,73	0,73	0,73
		Med	0,81	0,81	0,79	0,79	0,71	0,71	0,70	0,70	0,58	0,58	0,58	0,58	
		Min	0,56	0,52	0,47	0,43	0,47	0,44	0,37	0,36	0,31	0,31	0,31	0,31	
	<b>IIS</b> (ESP=Pa; Qa=m <sup>3</sup> /h) Limite funzionam. superiore Upper working limit	<b>60 Pa</b>	Max	1,03	0,95	0,90	0,83	0,76	0,72	0,62	0,60	0,45	0,45	0,45	0,45
		Med	0,67	0,67	0,69	0,69	0,48	0,48	0,51	0,51	0,36	0,36	0,36	0,36	
		Min	0,46	0,43	0,41	0,38	0,32	0,30	0,27	0,26	0,19	0,19	0,19	0,19	
	<b>IIS</b> (ESP=Pa; Qa=m <sup>3</sup> /h) Limite funzionam. superiore Upper working limit	<b>80 Pa</b>	Max	0,78	0,72	0,69	0,64	0,34	0,32	0,31	0,30	0,23	0,23	0,23	0,23
		Med	0,51	0,51	0,53	0,53	/	/	0,25	0,25	/	/	/	/	
		Min	0,35	0,32	0,32	0,29	/	/	/	/	63Pa (x0,17)	63Pa (x0,17)	63Pa (x0,17)	63Pa (x0,17)	
Ref.: Portata aria nominale - Nominal air flow (3)															

#### (3) RIDUZIONE NE PO TENZIALE FRIGO RIFERA TERMICA (in funzione della riduzione porta aria)

#### (3) COOLING / HEATING CAPACITY REDUCTION (de pending on air flow reduction)

Portata aria - Air flow	1,50	1,40	1,30	1,20	1,10	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
-------------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Potenzial. Frigorifera Totale - Total	1,22	1,18	1,14	1,10	1,05	<b>1,00</b>	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
---------------------------------------	------	------	------	------	------	-------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Cooling capacity Sensibile - Sensible	1,30	1,24	1,19	1,13	1,06	<b>1,00</b>	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
---------------------------------------	------	------	------	------	------	-------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Potenzialità termica - Heating capacity	1,28	1,22	1,17	1,12	1,06	<b>1,00</b>	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
---	------	------	------	------	------	-------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

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

(1) **Dati elettrici:** Valore MAX di targa motore = valore di riferimento per progettazione impianto elettrico. Tutti i Dati elettrici rilevati con Wattmetro Jokogawa WT110.

(2) **Portata aria e Press. statica:** Valori nominali rilevati con cassone rif. norme AMCA210-74 fig.12 e condotto + diaframma rif. norme CNR-UNI10023.

(2) **Curve porta aria:** Max= segnale 10Vdc; Med= segnale nom.(10), (taglia 900-1000: x0,8Max); Min= segnale 3Vdc (rif. SW "Tensione cost." + rapporti cost.).

(3) **Rese Frigorifice e Termiche:** Valori calcolati da SW e dati rilevati in camera calorimetrica rif. norme UNI 7940 parte 1°-2°, UNI-EN 1397/2001.

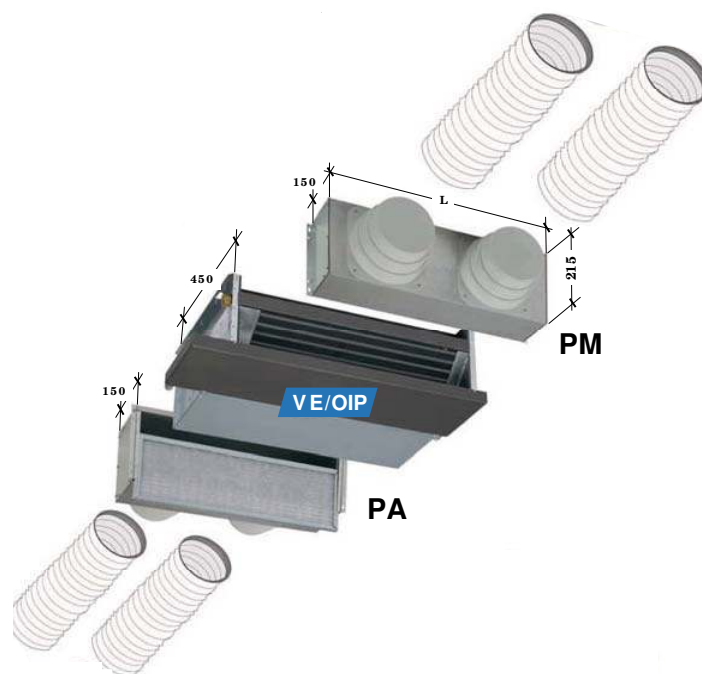
\* MB : Motore Brushless

\*\* Temperatura aria in ingresso: 27°C b.s./19,5°C b.u.

\*\*\* Temperatura acqua in ingresso/uscita : 70°C/60°C

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

(1) **Electrical data:** MAX value of motor label = reference value for the electrical system design. All the elect. data measured with Wattmeter Jokogawa WT110.



**Compatibilità: tutte le versioni ad incasso senza mobile - Compatibility: all concealed versions without cabinet**

Compatibilità - Compatibility	VE(MB*)	13/23	33/43	53/63	73/83	93P/103P	113P/123P
Dimensioni - Dimensions	L mm	400	600	800	1.000	1.200	1.400
<b>Plenum con attacchi circolari - Plenum with spigots</b>							
Attacchi circolari - Spigots (No.x Ø 200/180/160 mm)	1 x Ø	2 x Ø	2 x Ø	3 x Ø	4 x Ø	4 x Ø	4 x Ø
<b>PM</b> Mandata aria (Coibentato) Air supply (Insulated)							
Attacchi circolari - Spigots (No.x Ø 200/180/160 mm)	1 x Ø	2 x Ø	2 x Ø	3 x Ø	4 x Ø	4 x Ø	4 x Ø
<b>PA</b> Apirazione aria (con filtro aria) Air intake (with air filter)							

\* MB: Motore Brushless

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

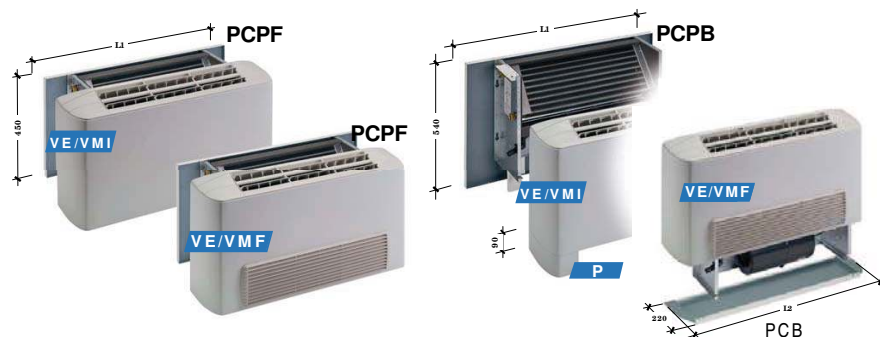
**A richiesta Plenum e RacCORDI realizzati su specifica del cliente  
(richiesta approvazione del disegno)**

\* MB: Brushless Motor

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

**On request Plenum and Connections can be realised on specific customer need (drawing approval will be required)**

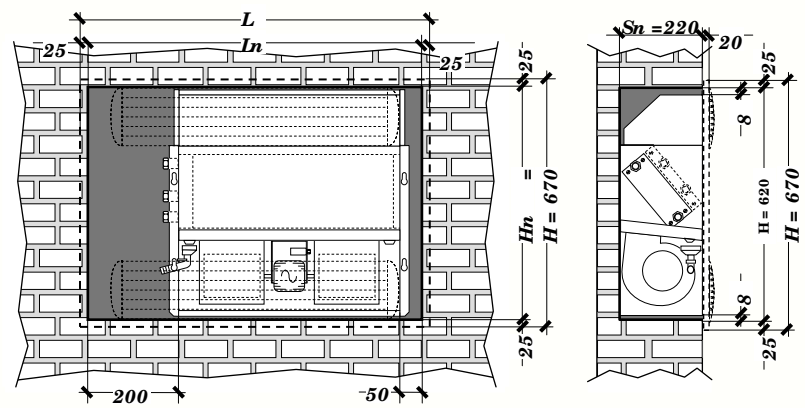
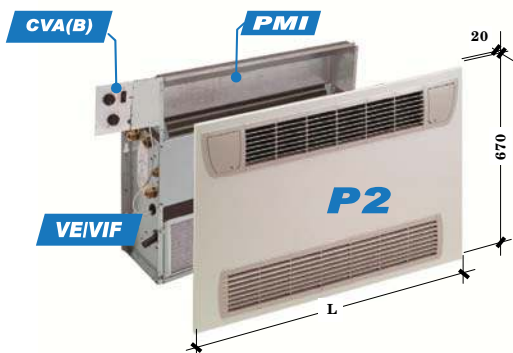
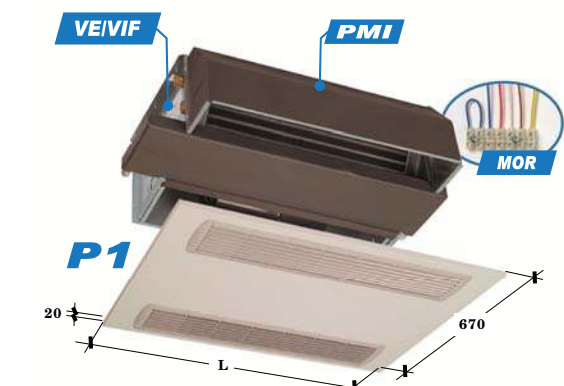
**Chiusure posteriorie inferiori per versioni con mobile - Back and bottom closing panel for versions with cabinet**



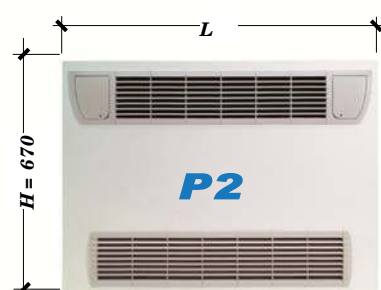
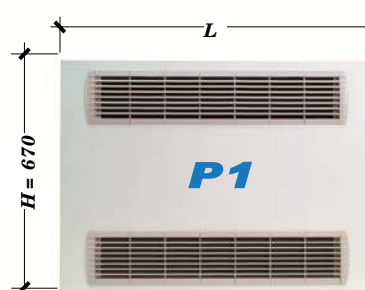
**Accessori idonei per l'installazione sulle versioni con mobile (verticali ed orizzontali) - Accessories suitable for installation on versions with cabinet (vertical and horizontal)**

Compatibilità - Compatibility	VE(MB*)	13/23	33/43	53/63	73/83	93P/103P	113P/123P
Dimensioni - Dimensions	<b>L1</b> mm	640	840	1.040	1.240	1.440	1.640
<b>PCPB</b> Idoneo per versioni - Suitable for versions:							
<b>VE VMI-P; VE OMP+P</b>							
<b>PCPF</b> Idoneo per versioni - Suitable for versions:							
<b>VE VMI; VE VMF; VE OMP; VE OMI</b>							
<b>PCB</b> Idoneo per versioni - Suitable for versions:							
<b>VE VMF; VE OMI</b>							

\* MB: Motore Brushless/Brushless motor



Dimensioni nicchia (per installazione senza FTI) - Nike dimensions (for installation without FTI)  
(In) x (Hn = 620) x (Sn = 220)



Pannelli in lamiera preverniciata, idonei per l'installazione su versione ne incasso verticale VNF o su versione incasso orizzontale ONF.

**NOTA:** Per il montaggio dei pannelli P1 o P2 è necessario l'accessorio "PMI" (plenum 90° di mandata aria).

- Le griglie di aspirazione e mandata aria sono estraibili e possono ruotare di 180° consentendo l'orientamento del flusso aria in 2 diverse direzioni.
- Il pannello "P1" o "P2" si può facilmente asportare per eventuali operazioni di manutenzione sull'unità.
- La griglia di aspirazione estraibile permette una facile pulizia del filtro.
- Il pannello viene fissato direttamente sull'unità ad incasso, quindi non necessita di alcun telaio o supporto murale (per il montaggio NON è necessario il falso telaio "FTI"): è sufficiente realizzare una nicchia con dimensioni precise.

Pre-painted steel panels, suitable on both vertical VNF and horizontal ONF concealed versions.

**NOTE:** The "PMI" accessory (air supply 90° plenum) is required when mounting P1 or P2 panels.

- Both air intake and air supply grills are removable and can be revolved by 180°, allowing the air flow to go into 2 different ways.
- "P1" and "P2" panels can be easily removed in case of maintenance operations on the unit.
- The removable air intake grill allows an easy filter cleaning.
- The panel is fixed exactly on the concealed unit, so than no frame or wall support is required (for the mounting it is not required any false "FTI" frame): just make a niche keeping the right dimension.

Compatibility – Compatibility	VE(MB*)	13/23	33/43	53/63	73/83	93P/103P	113P/123P
Dimensioni	Pannello/Panel P1 o/o P2	L mm	700	900	1.100	1.300	1.500
Dimensions	Nichia/Nike o/o FTI	In mm	650	850	1.050	1.250	1.450

Pannello in lamiera preverniciata SENZA sportelli quadri comando (adatto per unità con comando remoto)

Panel made of pre-painted steel WITHOUT control panel doors (suitable on units with remote control)

Idoneo per versioni – Suitable for versions:

**P1**  
VE VIF + PMI  
VE O II+ PMI

Pannello in lamiera preverniciata CON sportelli quadri comando (adatto per unità con quadro comando a bordo)

Panel made of pre-painted steel WITH control panel doors (suitable for units with on board control panel)

Idoneo per versioni – Suitable for versions:

**P2**  
VE VIF + PMI  
VE O II+ PMI

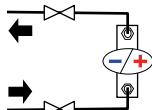
Falso telaio in lamiera zincata (adatto per pannelli "P1" e "P2") - False frame made of galvanized steel (suitable for "P1" and "P2" panels)

Il falso telaio "FTI" NON è necessario, ma è consigliato per garantire: Veloce realizzazione di una nicchia con le corrette dimensioni necessarie + Rapida installazione dell'unità "VE" e dei pannelli "P1" o "P2". The false "FTI" frame is NOT required, but suggested in order to: Quickly make a niche of the right size + Quickly install the "VE" unit and the "P1" or "P2" panels.

Idoneo per versioni – Suitable for versions:

**FTI**  
VE VIF + PMI + P1/ P2  
VE O II+ PMI + P1/ P2

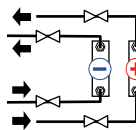
\* MB: Motore Brushless/Brushless motor



**2 TUBI (1 batteria)  
2 PIPE (1 coil)**

MODELLO - MODEL	13	23	33	43	53	63	73	83	93	103	113	123
<b>Batteria per Riscaldamento / Condizionamento - Heating/ Cooling coil</b>												
Diametro int. tubi - Internal diameter tubes mm	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Diametroest. tubi - External diameter tubes mm	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
<b>Geometria - Shape</b>	<b>mmxmm</b>	<b>25x22</b>	<b>25x25</b>	<b>25x22</b>								
Superficie frontale - Front surface m <sup>2</sup>	0,08	0,08	0,12	0,12	0,16	0,16	0,20	0,20	0,24	0,24	0,28	0,28
<b>Spessore - Thickness</b>	<b>mm</b>	<b>66</b>	<b>75</b>	<b>75</b>								
Tubi totali - Total tubes No.	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
Contenuto acqua - Water content l	0,61	0,66	0,92	0,98	1,22	1,28	1,53	1,59	1,83	1,89	2,14	2,20
Ranghi - Rows	No.	<b>3</b>										
Attacchi idraulici - Water connections Φ (*)		1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"

Φ (\*) Attacchi idraulici batteria Gas femmina - Female gas water coil connections



**4 TUBI (2 batterie)  
4 PIPE (2 coils)**

MODELLO - MODEL	13	23	33	43	53	63	73	83	93	103	113	123
<b>Batteria per Condizionamento - Cooling coil</b>												
Diametro int. tubi - Internal diameter tubes mm	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Diametroest. tubi - External diameter tubes mm	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
<b>Geometria - Shape</b>	<b>mmxmm</b>	<b>25x22</b>	<b>25x25</b>	<b>25x25</b>								
Superficie frontale - Front surface m <sup>2</sup>	0,08	0,08	0,12	0,12	0,16	0,16	0,20	0,20	0,24	0,24	0,28	0,28
<b>Spessore - Thickness</b>	<b>mm</b>	<b>66</b>	<b>75</b>	<b>75</b>								
Tubi totali - Total tubes No.	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
Contenuto acqua - Water content l	0,61	0,66	0,92	0,98	1,22	1,28	1,53	1,59	1,83	1,89	2,14	2,20
Ranghi - Rows	No.	<b>3</b>										
Attacchi idraulici - Water connections Φ (*)		1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
<b>Batteria per Riscaldamento - Heating coil</b>												
Diametro int. tubi - Internal diameter tubes mm	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Diametroest. tubi - External diameter tubes mm	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
<b>Geometria - Shape</b>	<b>mmxmm</b>	<b>25x25</b>										
Superficie frontale - Front surface m <sup>2</sup>	0,08	0,08	0,12	0,12	0,16	0,16	0,20	0,20	0,24	0,24	0,28	0,28
<b>Spessore - Thickness</b>	<b>mm</b>	<b>25</b>										
Tubi totali - Total tubes No.	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Contenuto acqua - Water content l	0,20	0,20	0,31	0,31	0,41	0,41	0,51	0,51	0,61	0,61	0,71	0,71
Ranghi - Rows	No.	<b>1</b>										
Attacchi idraulici - Water connections Φ (*)		1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"

Φ (\*) Attacchi idraulici batteria Gas femmina - Female gas water coil connections



Via Gettuglio Mansoldo (Loc. La Macia)  
37040 Arcole  
Verona - Italy

Tel. +39 - 045.76.36.585 r.a.  
Fax +39 - 045.76.36.551 r.a.  
[www.maxa.it](http://www.maxa.it)  
e-mail: maxa@maxa.it

I dati riportati nella presente documentazione sono solamente indicativi. Il costruttore si riserva la facoltà di apportare in qualsiasi momento tutte le modifiche ritenute necessarie.

*The data indicated in this manual is purely indicative. The manufacturer reserves the right to modify the data whenever it is considered necessary.*