

BPS CLIMA®

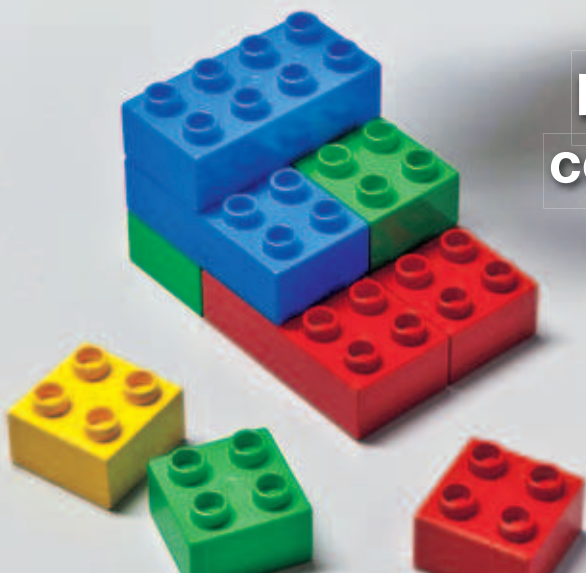


**LISTINO/CATALOGO
PRICELIST/CATALOGUE**

03/2013

range
gamma

**filosofia bps
bps philosophy**



**modularity
componibilità**

**flessibilità
flexibility**

101% MADE IN ITALY

CERTIgaz

GAS TEC

CE 1312

sqi
Sistema di Qualità Interno

PG

**100 %
TESTED**

air treatment

trattamento dell'aria



ATR

AEROTERMI AEROTHERMS

Freddo – Cooling 6,2 ÷ 40,4 kW
Caldo – Heating 16,3 ÷ 106,4 kW
Portata aria – Air flow 1.850 ÷ 8.870 m³/h

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

**& 400 Vac 1 vel.
3 Ph 1 speed**

- Design esclusivo che ben si integra anche in ambienti commerciali
- Disponibili versioni con motore elettrico 230Vac monofase e versioni con motore 400Vac trifase
- Disponibili versioni monovelocità e versioni a 3 velocità
- Versioni con ventilatore elicoidale (classiche) e con ventilatore centrifugo (canalizzabili)
- Versioni con batteria ad acqua (solo caldo e caldo/freddo) e versioni elettriche (230Vac e 400Vac)
- Ampia gamma di modelli, versioni, accessori, soluzioni
- Accessori forniti montati (l'installatore riduce i tempi di installazione)
- Attacchi idraulici a Destra o a Sinistra (a richiesta, senza sovrapprezzo)
- Rapidità d'installazione grazie ai molti tipi di staffe disponibili
- Differenti tipi di griglia mandata aria
- Soluzioni in acciaio INOX ed esecuzioni speciali
- Ampia gamma di comandi e sistemi di regolazione (e quadri elettrici di potenza per le unità elettriche)
- Exclusive design for an easy integration in commercial sites
- Available versions with 230Vac mono-phase electric motor and versions with 400Vac three-phase motor
- Available single-speed versions and 3-speed versions
- Versions with helicoidal fan (classic) and with centrifugal fan (ductable)
- Versions with water coil (only heating and heating/cooling) and electrical versions (230Vac and 400Vac)
- Wide range of models, versions, accessories, solutions
- Accessories supplied mounted (the installer reduces time for the installation)
- Right or Left hydraulic connections (on request, without extra price)
- Fast installation thanks all the different available brackets
- Different types of air supply grills
- Stainless steel solutions and special executions
- Wide range of control panels and regulation systems (and electric power board for electrical units)

VERSIONI & ACCESSORI - VERSIONS & ACCESSORIES

PAGE 192-211 >>>



 ANCHE NELLA VARIANTE - EVEN IN THE VARIANT
BRUSHLESS 

Il design accattivante ed innovativo conferisce a queste unità un look all'avanguardia che ben si integra anche negli ambienti commerciali (Centri commerciali, Negozzi, Magazzini, Spacci, ecc.) oltre che negli ambienti industriali, tipici per questo tipo di macchine.

10 Versioni disponibili:

- **ATR-E1A:** Aerofermo con ventilatore elicoidale 230Vac monofase 1-velocità e batteria ad acqua (solo riscaldamento)
- **ATR-E3A:** Aerofermo con ventilatore elicoidale 230Vac monofase 3-velocità e batteria ad acqua (solo riscaldamento)
- **ATR-E1CF:** Aerofermo con ventilatore elicoidale 230Vac monofase 1-velocità e batteria ad acqua (riscaldamento e condizionamento)
- **ATR-E3CF:** Aerofermo con ventilatore elicoidale 230Vac monofase 3-velocità e batteria ad acqua (riscaldamento e condizionamento)
- **ATR-E1E:** Aerofermo con ventilatore elicoidale 230Vac monofase 1-velocità e resistenze elettriche 230Vac/1Ph/50Hz o 400Vac/3Ph/50Hz (solo riscaldamento)
- **ATR-C3A:** Aerofermo con ventilatore centrifugo 230Vac monofase 3-velocità e batteria ad acqua (solo riscaldamento; canalizzabile)
- **ATR-C3E:** Aerofermo con ventilatore centrifugo 230Vac monofase 3-vel. e resistenze elettriche 230Vac/1Ph/50Hz o 400Vac/3Ph/50Hz (solo riscaldamento; canalizzabile)
- **ATR-T1A:** Aerofermo con ventilatore elicoidale 400Vac trifase 1-velocità e batteria ad acqua (solo riscaldamento)
- **ATR-T1CF:** Aerofermo con ventilatore elicoidale 400Vac trifase 1-velocità e batteria ad acqua (riscaldamento e condizionamento)
- **ATR-T1E:** Aerofermo con ventilatore elicoidale 400Vac trifase 1-velocità e resistenze elettriche 400Vac/3Ph/50Hz (solo riscaldamento)

DESCRIZIONE UNITÀ STANDARD

STRUTTURA PORTANTE (LAMIERA ZINCATA)

Parte posteriore (= Struttura portante) in lamiera zincata di forte spessore.

MOBILE DI COPERTURA (LAMIERA PREVERNICIATA + GRIGLIE ORIENTABILI)

- Mobile di copertura in lamiera di forte spessore, zincata e preverniciata colore bianco RAL 9002. Dimensioni contenute.
- Griglia mandata aria a singolo ordine di alette orientabili (permesso di indirizzare il flusso d'aria in **qualsiasi Direzione alto/basso**) costruita in lamiera verniciata grigia RAL 9007, in giusto e gradevole contrasto con il bianco del mobile (alette in lamiera stampata, in ogni caso orientabili).

BACINELLA RACCOGLICONDENSA (SOLO PER VERSIONI ATR-E1CF/E3CF/T1CF)

Bacinella raccoglicondensa provvista di scarico ed isolamento termico (classe M1). Isolamento termico anche internamente alla cassa copertura.

SCAMBIATORE DI CALORE

- **Batteria ad acqua** (per versioni: ATR-E1A/E3A/E1CF/E3CF/C3A/T1A/T1CF)
- Batteria di scambio termico ad alta efficienza in tubo di rame ed alette di alluminio bloccate mediante espansione meccanica. Batterie senza valvola sfioro aria, attacchi a destra (su richiesta attacchi a sinistra). Batterie collaudate alla pressione di 30 Bar, idonee per funzionamento con acqua fino alla pressione max di 15 Bar.
- **Resistenze elettriche** (per versioni: ATR-E1E/C3E/T1E)
- Resistenze elettriche realizzate secondo le normative internazionali elettriche e di sicurezza, di tipo corazzato con alettatura di scambio termico in alluminio. Vengono fornite complete di termostato di sicurezza "TS" a riammoto automatico (senza Relay di potenza).

GRUPPO VENTILANTE

Gruppo ventilante costituito da 1 o 2 ventilatori direttamente accoppiati ad 1 o 2 motori elettrici.

Montaggio su supporti elastici ed ammortizzatori. Ventilatori equilibrati staticamente e dinamicamente.

Motori elettrici provvisti di protettore termico (Klixon), condensatore di marcia sempre inserito, cavi elettrici protetti con doppio isolamento. Costruito secondo le norme internazionali, con griglia di protezione antinfortunistica.

Ventilatore elicoidale 1 velocità (per versioni: ATR-E1A/E1CF/E1E)

Ventilatori elicoidali con ventole in alluminio.
Motori elettrici a 1-Velocità, IP 54, Classe B, 230Vac-1Ph-50Hz.

Ventilatore elicoidale 3 velocità (per versione: ATR-E3A/E3CF)

Ventilatori elicoidali con ventole in alluminio.
Motori elettrici a 3-Velocità (ricavate tramite autotrasformatore 6 velocità di cui collegate le sole 3 centrali = flessibilità del prodotto, con possibilità di collegare in cantiere le velocità "di scorta" più alte/basse). Motore IP 54, Classe B, 230Vac-1Ph-50Hz.
Autotrasformatore installato all'esterno (IP 20), posteriormente all'unità.

Ventilatore centrifugo 3 velocità (per versioni: ATR-C3A/C3E)

Ventilatori centrifughi a doppia aspirazione con ventole in alluminio (a pale curve avanti).
Motori elettrici a 3-Velocità, IP 42, Classe B, 230Vac-1Ph-50Hz.

Ventilatore elicoidale 1 velocità (per versioni: ATR-T1A/T1CF/T1E)

Ventilatori elicoidali con ventole in alluminio.
Motori elettrici 1-Velocità, IP 54, Classe B, 400Vac-3Ph-50Hz, (NO condensatore).

EQUIPAGGIAMENTO ELETTRICO (MORSETTIERA MAMUT)

Standard: Morsettiera tipo "Mamut" (IP20) montata posteriormente, all'esterno dell'unità. Il comando remoto è un accessorio. Disponibili, come accessori, una ulteriore gamma di morsettiera (morsettiera con coperchio, morsettiera dentro scatola elettrica IP 55, ecc.)

PLENUM CON FILTRO ARIA (ACCESSORI)

Unità standard senza filtro aria. Eventualmente disponibili, come accessori, diversi tipi di Plenum di ripresa + Filtro aria EU3 (EUROVENT 4/5).

The winning and new design give to this product a totally new look enabling an easy integration in commercial sites (Shopping Centres, Shops, Warehouses, Outlets, etc.) further to industrial sites, where this product is quite typical.

10 Available versions:

- **ATR-E1A:** Aerofermo with 1-speed 230Vac single-phase helicoidal fan and water coil (only heating)
- **ATR-E3A:** Aerofermo with 3-speed 230Vac single-phase helicoidal fan and water coil (only heating)
- **ATR-E1CF:** Aerofermo with 1-speed 230Vac single-phase helicoidal fan and water coil (heating and cooling)
- **ATR-E3CF:** Aerofermo with 3-speed 230Vac single-phase helicoidal fan and water coil (heating and cooling)
- **ATR-E1E:** Aerofermo with 1-speed 230Vac single-phase helicoidal fan and electrical heater 230Vac/1Ph/50Hz or 400Vac/3Ph/50Hz (only heating)
- **ATR-C3A:** Aerofermo with 3-speed 230Vac single-phase centrifugal fan and water coil (only heating ; ductable)
- **ATR-C3E:** Aerofermo with 3-speed 230Vac single-phase centrifugal fan and electrical heater 230Vac/1Ph/50Hz or 400Vac/3Ph/50Hz (only heating ; ductable)
- **ATR-T1A:** Aerofermo with 1-speed 400Vac three-phase helicoidal fan and water coil (only heating)
- **ATR-T1CF:** Aerofermo with 1-speed 400Vac three-phase helicoidal fan and water coil (heating and cooling)
- **ATR-T1E:** Aerofermo with 1-speed 400Vac three-phase helicoidal fan and electrical heater 400Vac/3Ph/50Hz (only heating)

STANDARD UNIT DESCRIPTION

BEARING STRUCTURE (GALVANIZED STEEL)

Rear side (= Bearing structure) made of extremely thick galvanized steel-sheet.

CABINET (PRE-PAINTED STEEL + ADJUSTABLE GRILLS)

- Cabinet made of extremely thick galvanized steel-sheet and pre-painted white RAL 9002. Reduced size.
- Air supply single bank adjustable grill (enables to send the air-flow in **any direction high/down**) made with painted grill grey RAL 9007, in harmony with the white cabinet colour (fins made of punched steel, anyway adjustable).

DRAIN PAN (FOR ATR-E1CF/E3CF/T1CF VERSION ONLY)

Drain pan provided with condensation drain and thermal insulation (class M1). Main casing with internal thermal insulation.

HEAT EXCHANGER

- **Water coil** (for versions: ATR-E1A/E3A/E1CF/E3CF/C3A/T1A/T1CF)
- Highly efficient coil made of copper pipes and aluminium fins fixed by mechanical expansion. Coils without air vent valves, standard connections on the right side (on request left side).
Coils tested at 30 Bar pressure, suitable to work with water at max 15 Bar pressure.
- **Electrical heaters** (for versions: ATR-E1E/C3E/T1E)
- Electric heaters are made according to the international electric and safety standards, of plated type with aluminium fins. They are supplied with safety thermostat "TS" with automatic reset (without power Relay).

FAN SECTION

Fan section including 1 or 2 fans directly coupled to 1 or 2 electric motors. Mounted on elastic and anti-vibration supports.

Fans statically and dynamically balanced.

Electric motors provided with heat protection (Klixon), running capacitor permanently switched on, electric cables protected by double insulation. Manufactured according with the international standards, with fan protection grill.

1 speed helicoidal fan (for versions: ATR-E1A/E1CF/E1E)

Helicoidal fans with aluminium blades.

1-Speed electrical motors, IP 54, Class B, 230Vac-1Ph-50Hz.

3 speed helicoidal fan (for version: ATR-E3A/E3CF)

Helicoidal fans with aluminium blades.

3-Speed electrical motors (obtained with 6 speed auto-transformer, with 3 connected speed = product flexibility, with the possibility to connect on-site "spare speed" higher/lower).

Motor IP 54, Class B, 230Vac-1Ph-50Hz.

Auto-transformer installed externally (IP20), on the rear side of the unit.

3 speed centrifugal fan (for versions: ATR-C3A/C3E)

Centrifugal fans with double air inlet aluminium blades (forward curved fins).

3-Speed electrical motors, IP 42, Class B, 230Vac-1Ph-50Hz.

1 speed helicoidal fan (for versions: ATR-T1A/T1CF/T1E)

Helicoidal fans with aluminium blades.

1-Speed electrical motors, IP 54, Class B, 400Vac-3Ph-50Hz, (NO capacitor).

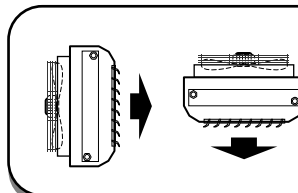
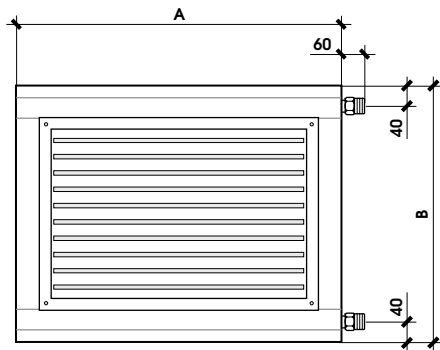
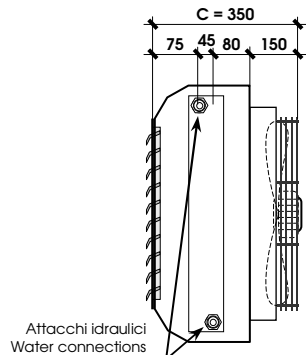
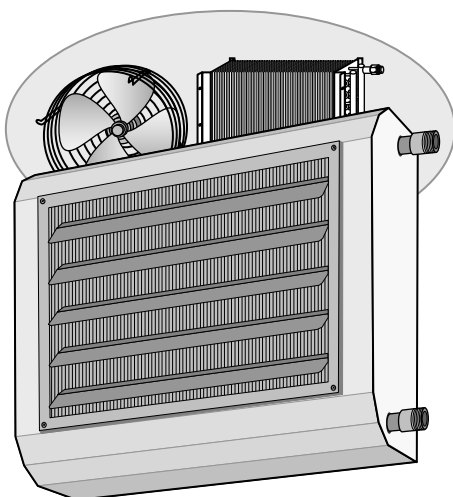
ELECTRICAL EQUIPMENT (MAMMOTH TERMINAL BOARD)

Standard: "Mammoth" type terminal board (IP20) installed externally, on the rear of the unit. The remote control is an accessory.

Available, as accessories, an additional range of terminal boards (terminal board with lead, terminal board inside IP 55 electrical box, etc.).

PLENUM WITH AIR FILTER (ACCESSORIES)

Standard unit without air filter. Available, as accessories, different air intake plenum + Air filter EU3 (EUROVENT 4/5).



Unità idonea per:

- installazione verticale a parete (Proiezione orizzontale)
- installazione orizzontale a soffitto (Proiezione verticale)

Unit suitable for:

- wall vertical installation (Horizontal discharge)
- ceiling horizontal installation (vertical discharge)

ATR-E1A (1 velocità speed)

(M) 230Vac Monofase Single-phase

- Ventilatore elicoidale 230Vac 1-Velocità
- Batteria ad acqua
- Solo riscaldamento

- 1-Speed 230Vac helicoidal fan
- Water coil
- Only heating

Mod.	ATR 10 E1A	ATR 20 E1A	ATR 30 E1A	ATR 40 E1A	ATR 50 E1A	ATR 60 E1A	ATR 70 E1A	ATR 80 E1A	ATR 90 E1A	ATR 100 E1A
Potenzialità Termica - Heating capacity (1) W	16.330	20.880	26.650	33.760	41.380	48.630	54.950	70.220	85.940	106.410
Portata aria - Air flow (2) m ³ /h	1.856	1.758	2.860	2.688	4.680	4.083	5.940	5.590	9.720	8.875
Lancio aria - Air throw (V = 0,25 m/s) m	18,0	14,9	21,1	18,8	24,3	21,9	22,4	20,5	25,1	23,5
Livello sonoro - Sound level (3) dB(A)	43	44	46	47	49	50	49	50	52	53
Portata acqua - Water flow (4) l/h	1.404	1.795	2.292	2.903	3.558	4.182	4.726	6.039	7.391	9.151
Perdite di carico acqua - Water pressure drops (5) kPa	19	17	23	24	20	21	18	22	27	32
Rif. Gruppo ventilante - Ref. fan section Ref.	1x E300.41	1x E300.41	1x E350.41	1x E350.41	1x E400.41	1x E400.41	2x E350.41	2x E350.41	2x E400.41	2x E400.41
Motori/Ventilatori - Motors/Fans No./No.	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	2/2	2/2	2/2	2/2
Numero velocità - Speed number No.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Assorbimento elettrico Max W	1x 90	1x 95	1x 140	1x 150	1x 115	1x 120	2x 140	2x 150	2x 115	2x 120
Max Current input (6) A	1x 0,42	1x 0,44	1x 0,65	1x 0,70	1x 0,55	1x 0,57	2x 0,65	2x 0,70	2x 0,55	2x 0,57
Alimentazione elettrica - Power supply										
230Vac-1Ph-50Hz Monofase/Single-phase										
Dimensioni A mm	520	520	620	620	720	720	1.120	1.120	1.320	1.320
Dimensions B mm	440	440	540	540	640	640	540	540	640	640
Dimensions C mm	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
Attacchi idraulici – Water connections DN (*)	3/4" M	3/4" M	1" M	1" M	1" M	1" M	1"1/4 M	1"1/4 M	1"1/4 M	1"1/2 M
Peso netto – Net weight kg	14,0	16,2	17,7	20,0	22,1	23,7	36,5	40,5	43,2	47,4
Cod.	010010021	010020021	010030021	010040021	010050021	010060021	010070021	010080021	010090021	010100021
Euro	483,00	553,00	610,00	700,00	727,00	867,00	1.068,00	1.228,00	1.268,00	1.563,00



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

Mod.	0 Pa	10 Pa	20 Pa	30 Pa	40 Pa	50 Pa
ATR 10 - ATR 20	1,00	0,95	0,86	0,72	0,50	0,25
ATR 30 - ATR 40 - ATR 70 - ATR 80	1,00	0,96	0,87	0,74	0,53	0,26
ATR 50 - ATR 60 - ATR 90 - ATR 100	1,00	0,96	0,88	0,75	0,55	0,26



(8) RIDUZIONE POTENZIALITÀ TERMICA (in funzione della riduzione portata aria)
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
Potenz. termica - Heating capacity	1,00	0,97	0,93	0,89	0,86	0,82	0,78	0,74	0,70	0,66	0,62	0,58	0,53	0,48	0,44	0,38

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

→ Accessori raccomandati: comando remoto (vedi sezione REG)

DN(*) = Nominal diameter ; M = Male gas water coil connections

→ Recommended Accessories: Remote control (see REG section)

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

(1) - (2) - (4) - (5): Dati tecnici nominali con unità a bocca libera (Pressione statica esterna = 0 Pa).

(1) Ricaldamento: Temperatura aria ambiente: 15°C - Temperatura acqua ingresso 85°C, temperatura acqua uscita 75°C - Portata aria nominale (2).

Per pressione statica esterna 0 Pa see (7) + (8) (rif. acciaio 85°C e portata aria nominale con acqua 85°C e temperatura ambiente 15°C).

(2) Dati Técnicos: Válvulas de control de agua y vapor, válvula de cierre y conexión de tubería de agua. UNI 6552/A242.

(2) Portata aria e Pressione statica: Valori nominali riferiti alla pressione statica esterna 0 Pa (Norma CNR-UNI 10023).

(3) Livelli sonori: Pressione sonora in campo libero, distanza 2 m. Valori calcolati da potenza sonora rilevata in camera riverberante rif. norme ISO 3741 - ISO 3742.

(6) Dati elettrici: Valori rilevati con Wattmetro Yokogawa WT110 (Valore max, nominale, di targa motore + valore di riferimento per progettazione impianto elettrico).

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

(1) - (2) - (4) - (5): Nominal technical data refer to the unit with free air flow (External static pressure = 0 Pa).

(1) Heating: Environment air temperature: 15°C - Entering water temperature 85°C, leaving water temperature 75°C - Nominal air flow (2).

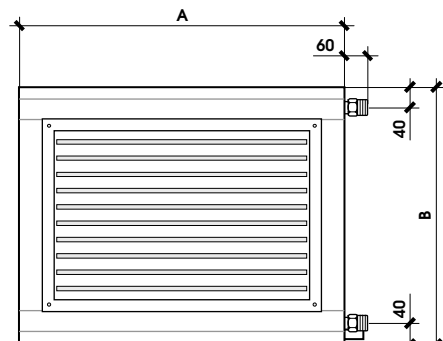
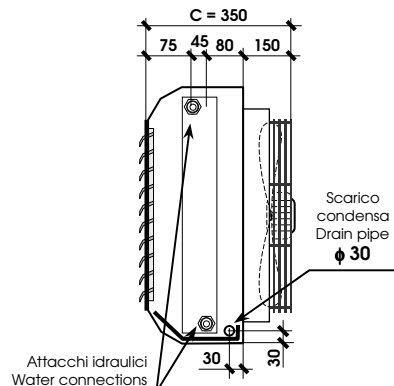
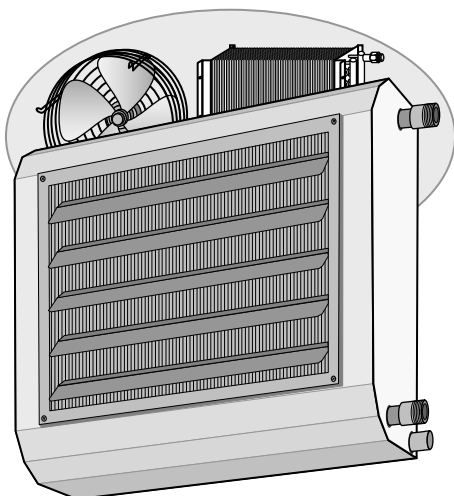
For static pressure 0 Pa see (7) + (8) (ref. steel 85°C and nominal air flow with water 85°C and ambient air 15°C).

(2) Dados Técnicos: Válvulas de control de agua y vapor, válvula de cierre y conexión de tubería de agua. UNI 6552/A242 standards.

(2) Air flow and static pressure: Nominal data measured with static ref. AMCA 210-74 fig.11 standards and plenum + diaphragm ref. CNR-UNI 10023 standards.

(3) Sound Levels: Free field sound pressure, 2 m distance. Data calculated based on sound power measured in reverberation room ref. ISO 3741 - ISO 3742 standards.

(6) Electrical data: Data measured with Wattmeter Yokogawa WT110 (Max value, nominal, of targa motor = reference value for the electrical system design).



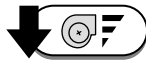
ATR-E1CF (caldo/freddo heating/cooling)

(M) 230Vac Monofase Single-phase

- Ventilatore elicoidale 230Vac 1-Velocità
- Batteria ad acqua
- Riscaldamento/Raffreddamento

Unità idonea per sola installazione verticale a parete (solo Proiezione orizzontale)
Unit suitable for wall vertical installation only (Horizontal discharge only)

Mod.	ATR 10 E1CF	ATR 20 E1CF	ATR 30 E1CF	ATR 40 E1CF	ATR 50 E1CF	ATR 60 E1CF	ATR 70 E1CF	ATR 80 E1CF	ATR 90 E1CF	ATR 100 E1CF	
Potenzialità Termica - Heating capacity (1)	W	16.330	20.880	26.650	33.760	41.380	48.630	54.950	70.220	85.940	106.410
Potenz. Frigorifera Totale - Total (2)	W	6.200	7.930	10.130	12.830	15.720	18.480	20.880	26.680	32.660	40.440
Cooling capacity Sensibile - Sensible (2)	W	4.570	5.850	7.460	9.450	11.590	13.620	15.390	19.660	24.060	29.800
Portata aria - Air flow (3)	m ³ /h	1.856	1.758	2.860	2.688	4.680	4.083	5.940	5.590	9.720	8.875
Lancio aria - Air throw (MAX - V = 0,25 m/s)	m	18,0	14,9	21,1	18,8	24,3	21,9	22,4	20,5	25,1	23,5
Livello sonoro - Sound level (4)	dB(A)	43	44	46	47	49	50	49	50	52	53
Portata acqua Riscald. - Heating Water flow (5)	l/h	1.404	1.795	2.292	2.903	3.558	4.182	4.726	6.039	7.391	9.151
Raffred. - Cooling	l/h	1.067	1.365	1.742	2.207	2.705	3.178	3.592	4.590	5.617	6.955
Perdite di carico acqua Riscald. - Heating Water pressure drops (6)	kPa	19	17	23	24	20	21	18	22	27	32
Raffred. - Cooling	kPa	15	14	19	19	16	17	15	18	22	26
Rif. Gruppo ventilante - Ref. fan section	Ref.	1x E300.41	1x E300.41	1x E350.41	1x E350.41	1x E400.41	1x E400.41	2x E350.41	2x E350.41	2x E400.41	2x E400.41
Motori/Ventilatori - Motors/Fans	No./No.	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	2/2	2/2	2/2	2/2
Numero velocità - Speed number	No.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Assorbimento elettrico Max	W	1x 90	1x 95	1x 140	1x 150	1x 115	1x 120	2x 140	2x 150	2x 115	2x 120
Max Current input (7)	A	1x 0,42	1x 0,44	1x 0,65	1x 0,70	1x 0,55	1x 0,57	2x 0,65	2x 0,70	2x 0,55	2x 0,57
Alimentazione elettrica - Power supply											
230Vac - 1Ph-50Hz Monofase/Single-phase											
Dimensioni	A mm	520	520	620	620	720	720	1.120	1.120	1.320	1.320
Dimensions	B mm	470	470	570	570	670	670	570	570	670	670
	C mm	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
Attacchi idraulici - Water connections	DN (*)	3/4" M	3/4" M	1" M	1" M	1" M	1" M	1"1/4 M	1"1/4 M	1"1/4 M	1"1/2 M
Scarico condensa - Drain pipe	φ (mm)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Peso netto - Net weight	kg	14,9	17,1	18,8	21,1	23,4	25,0	37,9	41,9	44,7	48,9
Cod.	010010030	010020030	010030030	010040030	010050030	010060030	010070030	010080030	010090030	010100030	
Euro	525,00	595,00	661,00	751,00	788,00	928,00	1.151,00	1.311,00	1.367,00	1.662,00	



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

Mod.	0 Pa	10 Pa	20 Pa	30 Pa	40 Pa	50 Pa
ATR 10 - ATR 20	1,00	0,95	0,90	0,85	0,80	0,75
ATR 30 - ATR 40 - ATR 70 - ATR 80	1,00	0,97	0,94	0,91	0,88	0,84
ATR 50 - ATR 60 - ATR 90 - ATR 100	1,00	0,96	0,93	0,89	0,85	0,81



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

Portata aria - Air flow	1,00	0,95	0,90	0,85	0,80	0,75	0,70	0,65	0,60	0,55	0,50	0,45	0,40	0,35	0,30	0,25
Potenz. termica - Heating capacity	1,00	0,97	0,93	0,89	0,86	0,82	0,78	0,74	0,70	0,66	0,62	0,58	0,53	0,48	0,44	0,38
Potenz. Frigorifera Totale - Total	1,00	0,97	0,94	0,91	0,88	0,84	0,81	0,78	0,74	0,70	0,66	0,62	0,58	0,54	0,49	0,44
Cooling capacity Sensibile - Sensible	1,00	0,96	0,93	0,89	0,85	0,81	0,77	0,73	0,69	0,65	0,60	0,56	0,51	0,46	0,42	0,36

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

→ Accessori raccomandati: comando remoto (vedi sezione REG)

Dati tecnici riferiti alle specifiche ATR-E1CF. Unità Standard. Dimensioni: 1010x350x210 mm. Pressione statica: 1013 mbar - Power supply 230Vac/1Ph/50Hz.

(1) Per pressione statica > 0 Pa (vedi (8) + (9) rif. acqua ingr. 85°C - portata aria composta come alla portata aria nominale (5)).

(2) Riscaldamento: Temperatura aria ambiente: 15°C - Temperatura acqua ingresso 85°C - Temperatura acqua uscita 75°C - Portata aria nominale (3). Per pressione statica > 0 Pa (vedi (8) + (9) rif. acqua ingr. 85°C - portata aria composta come alla portata aria nominale (5)).

(2) Raffreddamento: Temperatura aria ambiente: 28°C s. 21°C b.u. - Temperatura acqua ingresso 7°C, temp. acqua uscita 12°C - Portata aria nominale (3). Per pressione statica > 0 Pa (vedi (8) + (9) rif. acqua ingr. 7°C - portata aria composta come alla portata aria nominale (5)).

(1) (2) Rete Frigorifera/Termica: Valori calcolati SW e dati rilevati in camera calorimetrica nf. norme UNI 6552, UNI 6552/A2/2.

(3) Dati di pressione statica e pressione totale: Valori nominali e dati rilevati in camera calorimetrica nf. norme UNI 6552, UNI 6552/A2/2.

(4) Livelli sonori: Pressione sonora in campo libero, distanza 2 m. Valori calcolati da potenza sonora elevata in camera rivelatore nf. norme ISO 3741 - ISO 3742.

(5) Dati elettrici: Valori rilevati con Wattmetro Yokogawa W1110 (Valore max, nominale, di fregata motore + valore di riferimento per progettazione impianto elettrico).

DN(*) = Nominal diameter ; M = Male gas water coil connections

→ Recommended Accessories: Remote control (see REG section)

Technical data refer to the following conditions: Standard unit with water coil and standard unit with air flow (Extrusion 1013 mbar - Power supply 230Vac/1Ph/50Hz).

(1) Heating: Environment air temperature: 15°C - Entering water temperature 85°C and leaving water temperature 75°C - Nominal air flow (3). For static pressure > 0 Pa see (8) + (9) (ref. entering water temp. 85°C and water flow as for the nominal air flow (5)).

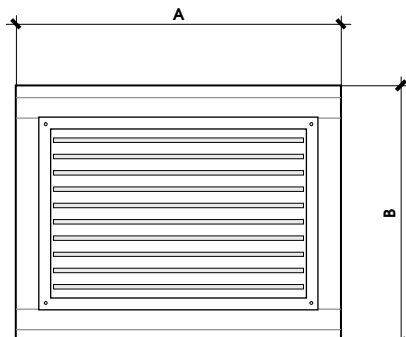
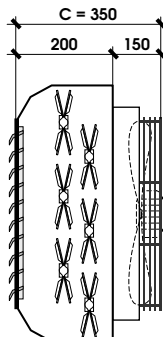
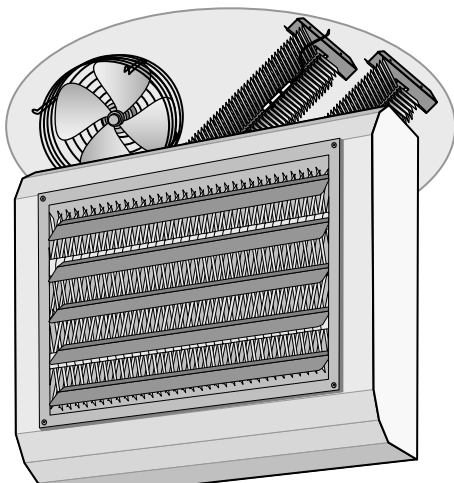
(2) Cooling: Environment air temperature: 28°Cdb, 21°Cwb - Entering water temp. 7°C, leaving water temp. 12°C - Nominal air flow (3). For static pressure > 0 Pa see (8) + (9) (ref. entering water temp. 7°C and water flow as for the nominal air flow (5)).

(1) (2) Cooling and Heating capacities: Data calculated by SW and measurements made in calorimetric room ref. UNI 6552, UNI 6552/A2/2 standards.

(3) SW air flow and static pressure: Values measured in the calorimetric room ref. UNI 6552/A2/2 standards and pressure = diaphragm ref. GNV UNI 10293 standards.

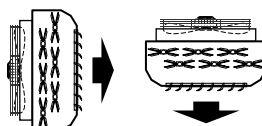
(4) Sound Level: Free field sound pressure, 2 m distance. Data calculated based on sound power measured in vibration room ref. ISO 3741 - ISO 3742 standards.

(5) Electrical data: Data measured with Wattmeter Yokogawa W1110 (Max value, nominal, of motor label + reference value for the electrical system design).



QR1/2

Quadro elettrico di potenza resistenze escluso
(disponibile accessorio, vedi sez. ELECTR-QR1/2)
Power electric board for heaters not included
(available accessory, see ELECTR-QR1/2 section)



Unità idonea per:

- installazione verticale a parete (Proiezione orizzontale)
- installazione orizzontale a soffitto (Proiezione verticale)

Unit suitable for:

- wall vertical installation (Horizontal discharge)
- ceiling horizontal installation (vertical discharge)

ATR-E1E (elettrico electrical)

(M) 230Vac Monofase Single-phase

230Vac Monofase Single-phase

- Ventilatore elicoidale 230Vac 1-Velocità
- Resistenze elettriche 230Vac
- Solo riscaldamento

- 1-Speed 230Vac helicoidal fan
- 230Vac Electrical heaters
- Only heating

Per le unità elettriche SI RACCOMANDA SEMPRE l'utilizzo di un quadro comando con funzione POST-VENTILAZIONE: funzione utile per lo smaltimento dell'inerzia termica della resistenza elettrica e quindi per salvaguardare l'unità da dannosissimi shock termici (OK → CR11).

For the electrical units IT IS ALWAYS RECOMMENDED to use a control panel with POST-VENTILATION function: useful function for the reduction of the thermal inertia of the electrical heater and thus to protect the unit from highly damaging thermal shocks (OK → CR11).



Mod.	ATR-E1E 3/230	ATR-E1E 4,5/230	ATR-E1E 6/230	ATR-E1E 7,5/230	ATR-E1E 9/230	ATR-E1E 10,5/230	ATR-E1E 12/230	ATR-E1E 13,5/230	ATR-E1E 15/230	ATR-E1E 16,5/230	ATR-E1E 18/230	ATR-E1E 20/230	
Potenza Termica - Heating capacity (1)	W	3.000	4.500	6.000	7.500	9.000	10.500	12.000	13.500	15.000	16.500	18.000	20.000
Mod. resistenze elettr. - Electrical heaters mod.	Mod.	3R1000B1500	3R1000B1500	4R1000B1500	5R1000B1500	6R1000B1500	7R1000B1500	8R1000B1500	9R1000B1500	10R1000B1500	11R1000B1500	12R1000B1500	10R1500B2000
Portata aria - Air flow (2)	m ³ /h	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	2.500	2.500	2.500	2.500
Lancia aria - Air throw (V = 0,25 m/s)	m	19,5	19,5	19,2	18,9	18,6	18,3	18,0	17,7	23,2	22,9	22,6	22,5
Livello sonoro - Sound level (3)	dBA(A)	44	44	44	44	44	44	44	44	47	47	47	47
ΔT Aria uscita-ingresso - Air supply-intake ΔT (4) °C	8	11	15	19	23	27	30	34	23	25	27	30	
Aliment. elettrica Resist. elettr. - Electr. heaters Power supply		230Vac-1Ph-50Hz Monofase/Single-phase											
	Motore-Motor	230Vac-1Ph-50Hz Monofase/Single-phase											
Assorb. elettrico Resistenza elettrica W	W	3.000	4.500	6.000	7.500	9.000	10.500	12.000	13.500	15.000	16.500	18.000	20.000
Current input (5)	Electrical heater A	13,05	19,57	26,09	32,61	39,14	45,66	52,18	58,70	65,22	71,74	78,27	86,96
Motore-Motor (MAX)	W	90	90	90	90	90	90	90	90	140	140	140	140
A	A	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,65	0,65	0,65	0,65
Rif. Gruppo ventilante - Ref. fan section	Ref.	1x E300.41	1x E300.41	1x E300.41	1x E300.41	1x E300.41	1x E300.41	1x E300.41	1x E300.41	1x E350.41	1x E350.41	1x E350.41	1x E350.41
Motori/Ventilatori - Motors/Fans	No./No.	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Numero velocità - Speed number	No.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Dimensioni A mm		520	520	520	520	520	520	520	520	620	620	620	780
Dimensions B mm		440	440	440	440	440	440	440	440	540	540	540	540
C mm		350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
Peso netto - Net weight	kg	13,1	13,1	13,4	13,7	14,0	14,3	14,6	14,9	17,3	17,7	18,0	19,4
Cod.	010030024	010045024	010060024	010075024	010090024	010105024	010120024	010135024	010150024	010165024	010180024	010200024	
Euro	530,00	530,00	600,00	670,00	740,00	810,00	880,00	950,00	1.062,00	1.132,00	1.202,00	1.280,00	



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

Mod.	0 Pa	10 Pa	20 Pa	30 Pa	40 Pa	50 Pa
ATR-E1E: 3/230 ... 13,5/230	1,00	0,95	0,86	0,72	0,50	0,25
ATR-E1E: 15/230 ... 20/230	1,00	0,96	0,87	0,74	0,53	0,26

→ Accessori raccomandati: comando remoto (vedi sezione REG).

Dati tecnici riferiti alle seguenti condizioni: Unità Standard - Pressione atmosferica 1013 mbar - Alimentazione elettrica motore elettrico 230Vac/1Ph/50Hz
(1) Peso Termico rif. norme UNI 6552, UNI 6552/A242 - (2) Portata aria nominale con unità a bocca libera (Pressione statica esterna = 0 Pa).
(2) (6) Portata aria e Pressione statica: Valori nominali rilevati con cavo elettr. rif. norme AMCA 210-74 fig.11 e condotto + diffusore rif. norme CNR-UNI 10223.
(3) Livelli sonori: Pressione sonora in campo libero, distanza 2 m. Valori calcolati da potenza sonora rilevata in camera vibrante rif. norme ISO 3741 - ISO 3742.
(4) DT nominali resistenze: DT riferito al 80% di Qa-n (2) - Riferiti alle più probabili condizioni di funzionamento dell'unità (Qa con velocità ridotta opp. ESP>0Pa). Alimentazione elettrica resistenza elettrica 230Vac/1Ph/50Hz.
(5) Dati elettrici: Valori rilevati con Wattmetro Jokogawa WT110 (per motore). Valore max. nominale di targa = valore di rif. per progettazione impianto elettrico)

NOTA: A richiesta aeroterme elettrici "ATR-E1E" con:

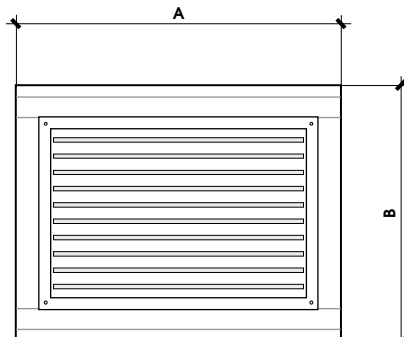
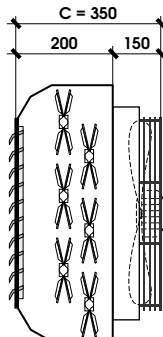
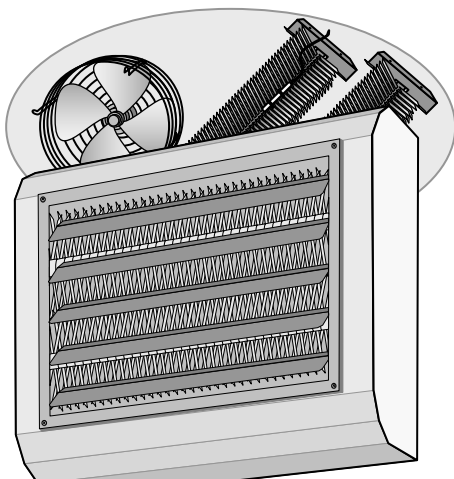
- qualsiasi potenza (sia con alimentazione elettrica 230V, sia con 400V)
- qualsiasi numero di stadi di potenza (monostadio, bistadio, 3-4-etc.)

→ Recommended Accessories: Remote control (see REG section)

Technical data refer to the following conditions: Standard unit - Atmospheric pressure 1013 mbar - Electric motor Power supply 230Vac/1Ph/50Hz.
(1) Heating capacity: ref. UNI 6552, UNI 6552/A242 standards - (2) Nominal air flow refer to the unit with free air flow (External static pressure = 0 Pa).
(2) (6) Air flow and static pressure: Nominal values measured with casing ref. AMCA 210-74 fig.11 standards and plenum + diaphragm ref. CNR-UNI 10223 standards.
(3) Sound Levels: Free field sound pressure 2 m distance. Data calculated based on sound power measured in vibration room ref. ISO 3741 - ISO 3742 standards.
(4) Nominal el. heaters DT: DT referred to 80% of Qa-n (2) ; Refer to the most probable working conditions of the unit (Qa with reduced speed or ESP>0Pa). Electric heater Power supply 230Vac/1Ph/50Hz.
(5) Electrical data: Measurements with Wattmeter Jokogawa WT110 (For motor: Max value, nominal of label = reference value for the electrical system design).

NOTE: On request "ATR-E1E" electrical aerotherms with:

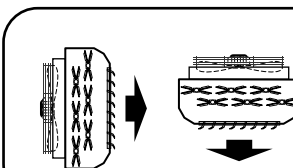
- any wished power (available with power supply 230V or 400V either)
- any wished power stages (single, double, 3-4-etc.)



QR1/2



Quadro elettrico di potenza resistenze escluso
(disponibile accessorio, vedi sez. ELECTR-QR1/2)
Power electric board for heaters not included
(available accessory, see ELECTR-QR1/2 section)

**Unità idonea per:**

- installazione verticale a parete (Proiezione orizzontale)
- installazione orizzontale a soffitto (Proiezione verticale)

Unit suitable for:

- wall vertical installation (Horizontal discharge)
- ceiling horizontal installation (vertical discharge)

ATR-E1E (elettrico / electrical)

(M) 230Vac Monofase Single-phase

W 400Vac Trifase Three-phase

- Ventilatore elicoidale 230Vac 1-Velocità
- Resistenze elettriche 400Vac
- Solo riscaldamento

- 1-Speed 230Vac helicoidal fan
- 400Vac Electrical heaters
- Only heating

Mod.	ATR-E1E 3/400	ATR-E1E 4,5/400	ATR-E1E 6/400	ATR-E1E 7,5/400	ATR-E1E 9/400	ATR-E1E 10,5/400	ATR-E1E 12/400	ATR-E1E 13,5/400	ATR-E1E 15/400	ATR-E1E 16,5/400	ATR-E1E 18/400	ATR-E1E 21/400
Potenza Termica - Heating capacity (1)	3.000	4.500	6.000	7.500	9.000	10.500	12.000	13.500	15.000	16.500	18.000	21.000
Mod. resistenze elettr. - Electrical heaters mod.	3R1000B1500	3R1000B1500	6R1000B1500	6R1000B1500	6R1000B1500	9R1000B1500	9R1000B1500	9R1000B1500	12R1000B1500	12R1000B1500	12R1000B1500	12R1000B1500
Portata aria - Air flow (2)	m ³ /h	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	2.500	2.500	2.500	2.500
Lancia aria - Air throw (V = 0,25 m/s)	m	19,5	19,5	18,6	18,6	18,6	17,7	17,7	22,6	22,6	22,6	22,3
Livello sonoro - Sound level (3)	dBA(A)	44	44	44	44	44	44	44	47	47	47	47
ΔT Aria uscita-ingresso - Air supply-intake ΔT (4) °C	8	11	15	19	23	27	30	34	23	25	27	32
Aliment. elettrica - Resist. elettr. - Electr. heaters	Resistenza elettrica W	3x 1.000	3x 1.500	3x 2.000	3x 2.500	3x 3.000	3x 3.500	3x 4.000	3x 4.500	3x 5.000	3x 5.500	3x 6.000
Assorb. elettrico - Electrical heater	A	3x 4,35	3x 6,53	3x 8,70	3x 10,87	3x 13,05	3x 15,22	3x 17,40	3x 19,57	3x 21,74	3x 23,92	3x 30,44
Current input (5)	W	90	90	90	90	90	90	90	140	140	140	140
Motore-Motor (MAX)	A	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,65	0,65	0,65	0,65
Rif. Gruppo ventilante - Ref. fan section	Ref.	1x E300.41	1x E300.41	1x E300.41	1x E300.41	1x E300.41	1x E300.41	1x E300.41	1x E350.41	1x E350.41	1x E350.41	1x E350.41
Motori/Ventilatori - Motors/Fans	No./No.	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Numero velocità - Speed number	No.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Dimensioni - Dimensions	A mm	520	520	520	520	520	520	520	620	620	620	780
	B mm	440	440	440	440	440	440	440	540	540	540	540
	C mm	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
Peso netto - Net weight	kg	13,1	13,1	13,4	13,7	14,0	14,3	14,6	14,9	17,3	17,7	18,0
	Cod.	010030025	010045025	010060025	010075025	010090025	010105025	010120025	010135025	010150025	010165025	010210025
	Euro	530,00	530,00	740,00	740,00	740,00	950,00	950,00	1.202,00	1.202,00	1.202,00	1.460,00



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

Mod.	0 Pa	10 Pa	20 Pa	30 Pa	40 Pa	50 Pa
ATR-E1E: 3/400 ... 13,5/400	1,00	0,95	0,86	0,72	0,50	0,25
ATR-E1E: 15/400 ... 21/400	1,00	0,96	0,87	0,74	0,53	0,26

→ Accessori raccomandati: comando remoto (vedi sezione REG).

Dati tecnici riferiti alle seguenti condizioni: Unità Standard - Pressione atmosferica 1013 mbars - Alimentazione elettrica motore elettrico 230Vac/1Ph/50Hz
(1) Peso Termico rif. norme UNI 6552, UNI 6552/A242 - (2) Portata aria nominale con unità a bocca libera (Pressione statica esterna = 0 Pa),
(2) (6) Portata aria e Pressione statica: Valori riferiti a cassone rif. norme AMCA 210-74 fig.11 e condotto + diffusore rif. norme CNR-UNI 10023.
(3) Livelli sonori: Pressione sonora in campo libero, distanza 2 m. Valori calcolati da potenza sonora rilevata in camera vibrante rif. norme ISO 3741 - ISO 3742.
(4) DT nominali resistenze: DT riferito al 80% di Qa-n (2) - Riferiti alle più probabili condizioni di funzionamento dell'unità (Qa con velocità ridotta opp. ESP>P0). Alimentazione elettrica resistenza elettrica 400Vac/3Ph/50Hz.
(5) Dati elettrici: Valori rilevati con Wattmetro Jokogawa W1110 (Per motore). Valore max. nominale di targa = valore di rif. per progettazione impianto elettrico)

NOTA: A richiesta aerotermini elettrici "ATR-E1E" con:

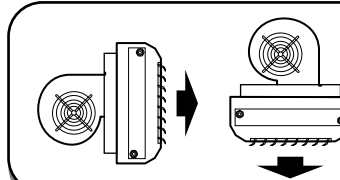
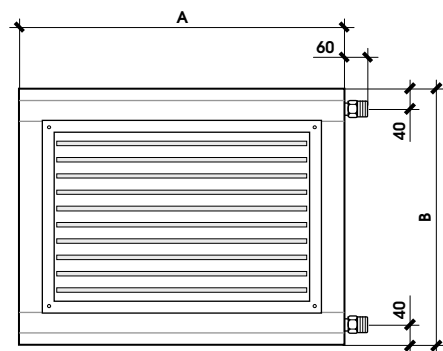
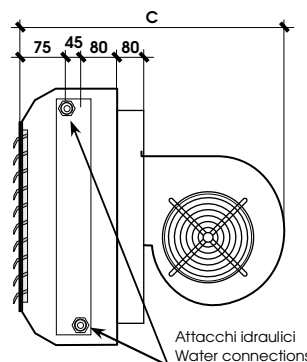
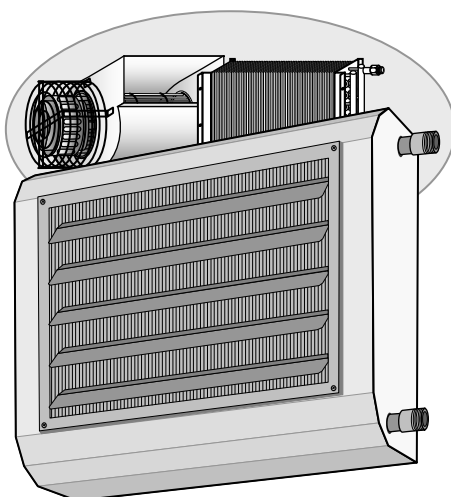
- qualsiasi potenza (sia con alimentazione elettrica 230V, sia con 400V)
- qualsiasi numero di stati di potenza (monostadio, bistadio, 3-4-etc.)

→ Recommended Accessories: Remote control (see REG section)

Technical data refer to the following conditions: Standard unit - Atmospheric pressure 1013 mbars - Electric motor Power supply 230Vac/1Ph/50Hz.
(1) Heating capacity: ref. UNI 6552, UNI 6552/A242 standards.
(2) Nominal air flow refer to the unit with free air flow (External static pressure = 0 Pa).
(2) (6) Air flow and Static pressure: Nominal data measured with casing ref. AMCA 210-74 fig.11 standards and plenum + diaphragm ref. CNR-UNI 10023 standards.
(3) Sound Levels: Free field sound pressure 2 m distance. Data calculated based on sound power measured in vibration room ref. ISO 3741 - ISO 3742 standards.
(4) Nominal el. heaters DT: DT referred to 80% of Qa-n (2) ; Refer to the most probable working conditions of the unit (Qa with reduced speed or ESP>P0).
(5) Electrical data: Measurements with Wattmeter Jokogawa W1110. (For motor: Max value, nominal of label = reference value for the electrical system design).

NOTE: On request "ATR-E1E" electrical aerotherms with:

- any wished power (available with power supply 230V or 400V either)
- any wished power stages (single, double, 3-4-etc.)

**Unità idonea per:**

- installazione verticale a parete (Proiezione orizzontale)
 - installazione orizzontale a soffitto (Proiezione verticale)
- Unit suitable for:**
- wall vertical installation (Horizontal discharge)
 - ceiling horizontal installation (vertical discharge)

ATR-C3A (canalizzabile) (ductable)

(M) 230Vac Monofase Single-phase

▪ Ventilatore centrifugo 230Vac 3-Velocità	▪ 3-Speed 230Vac centrifugal fan
▪ Batteria ad acqua	▪ Water coil
▪ Solo riscaldamento	▪ Only heating

Mod.	ATR 10 C3A	ATR 20 C3A	ATR 30 C3A	ATR 40 C3A	ATR 50 C3A	ATR 60 C3A	ATR 70 C3A	ATR 80 C3A	ATR 90 C3A	ATR 100 C3A	
Potenzialità Termica - Heating capacity (1) W	18.250	23.280	28.390	34.700	39.350	47.580	58.510	73.460	82.700	98.090	
Portata aria - Air flow (2) m³/h	2.214	2.070	3.198	2.880	4.158	3.750	6.642	6.096	8.733	7.680	
Lancio aria - Air throw (V = 0,25 m/s) m	20,7	19,8	24,2	23,6	27,9	26,4	25,7	24,8	28,8	28,0	
Livelli sonori - Sound levels (3) Min-Med-Max dB(A)	34-40-45	35-40-46	35-41-47	36-42-48	36-43-48	37-43-49	38-44-50	39-45-51	39-46-51	40-46-52	
Portata acqua - Water flow (4) l/h	1.569	2.002	2.441	2.985	3.384	4.092	5.031	6.317	7.112	8.436	
Perdite di carico acqua - Water pressure drops (5) kPa	22	21	25	18	21	24	21	24	25	26	
Rif. Gruppo ventilante - Ref. fan section	1x D1.63(0707)	1x D1.63(0707)	1x D2.63(0907)	1x D2.63(0907)	1x D3.63(0909)	1x D3.63(0909)	2x D2.63(0907)	2x D2.63(0907)	2x D3.63(0909)	2x D3.63(0909)	
Motori/Ventilatori - Motors/Fans No./No.	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	2/2	2/2	2/2	2/2	
Numero velocità - Speed number No.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Assorbimento elettrico Max Win	1x 270	1x 270	1x 586	1x 586	1x 564	1x 564	2x 586	2x 586	2x 564	2x 564	
Max Current input (6) A	1x 1,2	1x 1,2	1x 2,6	1x 2,6	1x 2,5	1x 2,5	2x 2,6(*)	2x 2,6(*)	2x 2,5(*)	2x 2,5(*)	
Alimentazione elettrica - Power supply	230Vac-1Ph-50Hz Monofase/Single-phase										
Dimensioni	A mm	520	520	620	620	720	720	1.120	1.120	1.320	
Dimensions	B mm	440	440	540	540	640	640	540	540	640	
Attacchi idraulici - Water connections	C mm	600	600	660	660	660	660	660	660	660	
Peso netto - Net weight kg	DN (*)	3/4" M	3/4" M	1" M	1" M	1" M	1"1/4 M	1"1/4 M	1"1/4 M	1"1/2 M	
		19,2	20,1	25,8	28,0	30,5	33,2	51,2	54,8	61,0	65,7
	Cod.	010010026	010020026	010030026	010040026	010050026	010060026	010070026	010080026	010090026	010100026
	Euro	628,00	698,00	772,00	862,00	911,00	1.051,00	1.392,00	1.552,00	1.636,00	1.931,00



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

Mod.	Velocità Speed	Pressione statica disponibile - External static pressure										
		0 Pa	25 Pa	50 Pa	75 Pa	100 Pa	125 Pa	150 Pa	175 Pa	200 Pa	225 Pa	250 Pa
ATR 10 - ATR 20	Max	1,00	0,99	0,97	0,94	0,89	0,84	0,77	0,67	0,50	0,28	/
	Med	0,80	0,78	0,76	0,73	0,69	0,64	0,55	0,40	0,20	/	/
	Min	0,54	0,53	0,51	0,49	0,45	0,38	0,28	0,13	/	/	/
ATR 30 - ATR 40	Max	1,00	0,99	0,97	0,95	0,92	0,89	0,86	0,82	0,77	0,71	0,54
	Med	0,80	0,78	0,75	0,72	0,68	0,65	0,59	0,53	0,40	0,21	/
	Min	0,58	0,57	0,55	0,52	0,48	0,45	0,39	0,30	0,15	/	/
ATR 50 - ATR 60	Max	1,00	0,98	0,95	0,92	0,89	0,86	0,82	0,78	0,74	0,70	0,64
	Med	0,79	0,77	0,76	0,73	0,71	0,68	0,65	0,61	0,56	0,44	0,19
	Min	0,57	0,56	0,54	0,52	0,49	0,46	0,41	0,33	0,16	/	/
ATR 90 - ATR 100	Max	1,00	0,95	0,90	0,85	0,80	0,75	0,70	0,65	0,60	0,55	0,50
	Med	0,79	0,77	0,76	0,73	0,71	0,68	0,65	0,61	0,56	0,44	0,19
	Min	0,57	0,56	0,54	0,52	0,49	0,46	0,41	0,33	0,16	/	/



(8) RIDUZIONE POTENZIALITÀ TERMICA (in funzione della riduzione portata aria)
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
Potenz. termica - Heating capacity	1,00	0,97	0,93	0,89	0,86	0,82	0,78	0,74	0,70	0,66	0,62	0,58	0,53	0,48	0,44	0,38

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

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

→ Accessori raccomandati: comando remoto (vedi sezione REG)

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

(1) - (2) - (4) - (5): Dati tecnici nominali con unità a bocca libera (Pressione statica esterna = 0 Pa).

(1) Riscaldamento: Temperatura aria ambiente: 15°C - Temperatura acqua ingresso: 85°C, temperatura acqua uscita: 75°C - Velocità (Max nominale): Per Med e Min velocità e/o pressione statica > 0 Pa ved. (*) + (rif. acqua ingr. 85°C e portata acqua come alla Max velocità (4)).

(1) (8) Rese Termiche: Valori calcolati da SW e dati rilevati in camera colometrica ref. norme UNI 6552, UNI 6552/A242.

(2) (3) Portata aria e Pressione statica: Valori nominali rilevati in cassone fr. norme AMCA 2.07/4 (fig. 1) e condotto + dilatatore ref. norme UNI 10223.

(3) Livello sonoro: Pressione sonora in campo libero, distanza 1 m. Valori calcolati da potenza sonora elevata in camera liveberamente ref. norme ISO 3741 - ISO 3742.

(4) Dati elettrici: Valori rilevati con Wattmetro Yokogawa WT110 (Valore max, nominale, al fango motore + valore di riferimento per progettazione impianto elettrico).

DN(*) = Nominal diameter ; M = Male gas water coil connections

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

→ Recommended Accessories: Remote control (see REG section)

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

(1) - (2) - (4) - (5): Nominal technical data refer to the unit with free air flow (External static pressure = 0 Pa).

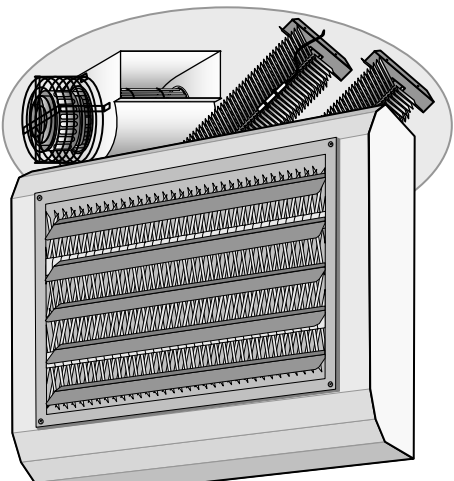
(1) Heating: Environmental air temperature: 15°C - Entering water temperature 85°C, leaving water temperature 75°C - Max speed (nominal). For Med and Min fan speed and/or static pressure > 0 Pa see (*) + (ref. entering water temp. 85°C and water flow as for the Max speed (4)).

(1) (8) Heating capacities: Data calculated by SW and measurements made in colometric room ref. UNI 6552, UNI 6552/A242 standards.

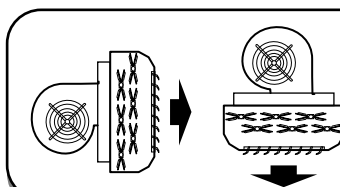
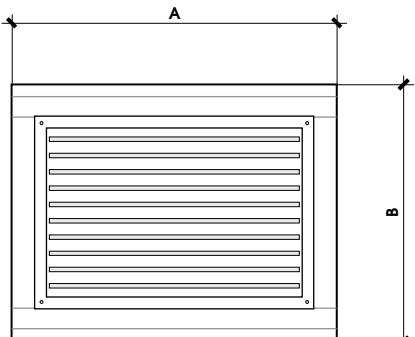
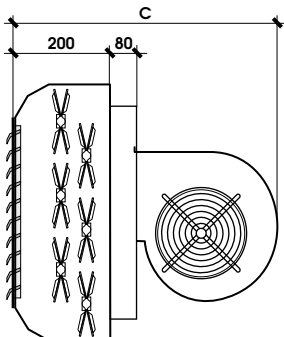
(2) (3) Air flow and static pressure: Nominal values measured using AMCA 2.07/4 (fig. 1) and plenum + diaphragm method ref. UNI 10223.

(3) Sound Level: Free field sound pressure, 1m distance. Data calculated based on sound power measured in liveberamente room ref. ISO 3741 - ISO 3742 standards.

(4) Electrical data: Data measured with Wattmeter Yokogawa WT110 (Max value, nominal, of motor label = reference value for the electrical system design).



QR1/2 Quadro elettrico di potenza resistenze escluso (disponibile accessorio, vedi sez. ELECTR-QR1/2)
Power electric board for heaters not included (available accessory, see ELECTR-QR1/2 section)



- Unità idonea per:**
- installazione verticale a parete (Proiezione orizzontale)
 - installazione orizzontale a soffitto (Proiezione verticale)
- Unit suitable for:**
- wall vertical installation (Horizontal discharge)
 - ceiling horizontal installation (vertical discharge)

Per le unità elettriche SI RACCOMANDA SEMPRE l'utilizzo di un quadro comando con funzione POST-VENTILAZIONE: funzione utile per lo smaltimento dell'inerzia termica della resistenza elettrica e quindi per salvaguardare l'unità da dannosissimi shock termici (OK → CR11).

For the electrical units IT IS ALWAYS RECOMMENDED to use a control panel with POST-VENTILATION function: useful function for the reduction of the thermal inertia of the electrical heater and thus to protect the unit from highly damaging thermal shocks (OK → CR11).



ATR-C3E (elettrico / electrical)

(M~) 230Vac Monofase Single-phase

230Vac Monofase Single-phase

- | | |
|--|----------------------------------|
| ▪ Ventilatore centrifugo 230Vac 3-Velocità | ▪ 3-Speed 230Vac centrifugal fan |
| ▪ Resistenze elettriche 230Vac | ▪ 230Vac Electrical heaters |
| ▪ Solo riscaldamento | ▪ Only heating |

Mod.	ATR-C3E 3/230	ATR-C3E 4,5/230	ATR-C3E 6/230	ATR-C3E 7,5/230	ATR-C3E 9/230	ATR-C3E 10,5/230	ATR-C3E 12/230	ATR-C3E 13,5/230	ATR-C3E 15/230	ATR-C3E 16,5/230	ATR-C3E 18/230	ATR-C3E 20/230
Potenza Termica - Heating capacity (1) W	3.000	4.500	6.000	7.500	9.000	10.500	12.000	13.500	15.000	16.500	18.000	20.000
Mod. resistenze elettr. - Electrical heaters mod.	3R1000B1500	3R1000B1500	4R1000B1500	5R1000B1500	6R1000B1500	7R1000B1500	8R1000B1500	9R1000B1500	10R1000B1500	11R1000B1500	12R1000B1500	10R1500B2000
Portata aria - Air flow (2) m ³ /h	1.590	1.590	1.590	1.590	1.590	1.590	1.590	1.590	2.500	2.500	2.500	2.500
Lancio aria - Air throw (V = 0,25 m/s) m	22,8	22,8	22,5	22,2	21,9	21,6	21,3	21,0	24,7	24,4	24,1	23,9
Livelli sonori - Sound levels (3) Min-Med-Max dB(A)	38-45-47	38-45-47	38-45-47	38-45-47	38-45-47	38-45-47	38-45-47	38-45-47	46-50-52	46-50-52	46-50-52	46-50-52
ΔT Aria uscita-ingresso - Air supply-intake ΔT (4) °C	8	11	15	19	23	27	30	34	23	25	27	30
Aliment. elettrica Resist. elettr. - Electr. heaters												
Power supply Motore-Motor												
Resistenza elettrica W Electrical heater A	3.000	4.500	6.000	7.500	9.000	10.500	12.000	13.500	15.000	16.500	18.000	20.000
Assorb. elettrico Current input (5)	13,05	19,57	26,09	32,61	39,14	45,66	52,18	58,70	65,22	71,74	78,27	86,96
Motore-Motor (MAX) Win A	270	270	270	270	270	270	270	270	586	586	586	586
Rif. Gruppo ventilante - Ref. fan section Ref. 1x D1.63	1x D1.63	1x D1.63	1x D1.63	1x D1.63	1x D1.63	1x D1.63	1x D1.63	1x D1.63	1x D2.63	1x D2.63	1x D2.63	1x D2.63
Motori/Ventilatori - Motors/Fans No./No.	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Numero velocità - Speed number No.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Dimensioni A mm	520	520	520	520	520	520	520	520	620	620	620	780
Dimensions B mm	440	440	440	440	440	440	440	440	540	540	540	540
Dimensions C mm	600	600	600	600	600	600	600	600	660	660	660	660
Peso netto - Net weight kg	18,0	18,0	18,3	18,6	18,9	19,2	19,5	19,8	25,0	25,4	25,7	27,1
Cod.	010030027	010045027	010060027	010075027	010090027	010105027	010120027	010135027	010150027	010165027	010180027	010200027
Euro	675,00	675,00	745,00	815,00	885,00	955,00	1.025,00	1.095,00	1.224,00	1.294,00	1.364,00	1.442,00



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

Mod.	Velocità Speed	Pressione statica disponibile - External static pressure									
		0 Pa	25 Pa	50 Pa	75 Pa	100 Pa	125 Pa	150 Pa	175 Pa	200 Pa	225 Pa
ATR-C3E: 3/230 ... 13,5/230	Max	1,00	0,99	0,97	0,94	0,89	0,84	0,77	0,67	0,50	0,28
	Med	0,80	0,78	0,76	0,73	0,69	0,64	0,55	0,40	0,20	/
	Min	0,54	0,53	0,51	0,49	0,45	0,38	0,28	0,13	/	/
ATR-C3E: 15/230 ... 20/230	Max	1,00	0,99	0,97	0,95	0,92	0,89	0,86	0,82	0,77	0,71
	Med	0,80	0,78	0,75	0,72	0,68	0,65	0,59	0,53	0,40	0,21
	Min	0,58	0,57	0,55	0,52	0,48	0,45	0,39	0,30	0,15	/

→ Accessori raccomandati: comando remoto (vedi sezione REG)

→ Technical data refer to the following conditions: Standard unit - Atmospheric pressure 1013 mbar - Electric motor Power supply 230Vac/1Ph/50Hz. (1) Nominal power at 230Vac/1Ph/50Hz. (2) Portata aria e Pressione statica: Valori nominali riferiti con cavo lungo 3 m. Valori calcolati con cavo lungo 3 m. Valori riferiti a pressione statica 200Pa. (3) Livelli sonori: Prestazioni sonore in campo libero, distanza 3 m. Valori calcolati da potenza sonora rilevata in camera reverberante ref. norma ISO 3741 - ISO 3742. (4) DT nominali resistenze: DT riferite al 80% di Qa-n (2) : Riferito alle più probabili condizioni di funzionamento dell'unità (Qa con velocità ridotta opp. ESP>P0). Alimentazione elettrica resistenza elettrica 230Vac/1Ph/50Hz. (5) Dati elettrici: Valori rilevati con Wattmetro Jokogawa WT110. (6) Per motori: Valore max. nominale di targa = valore di rif. per progettazione impianto elettrico.

NOTE: A richiesta aeroterme elettrici "ATR-C3E" con:

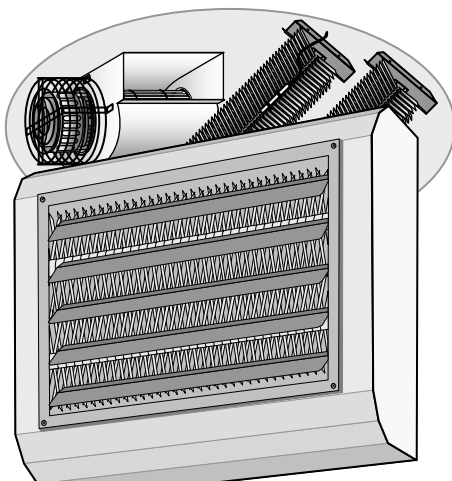
- qualsiasi potenza (sia con alimentazione elettrica 230V, sia con 400V)
- qualsiasi numero di stadi di potenza (monostadio, bistadio, 3-4-etc.)

→ Recommended Accessories: Remote control (see REG section)

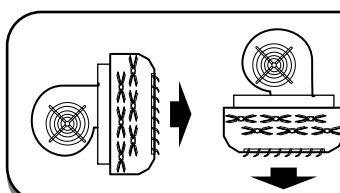
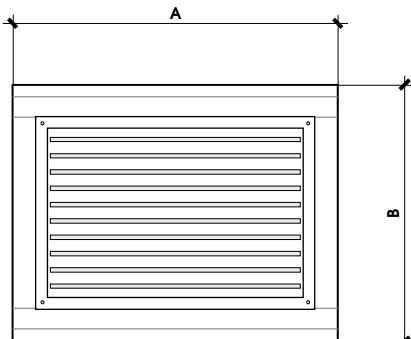
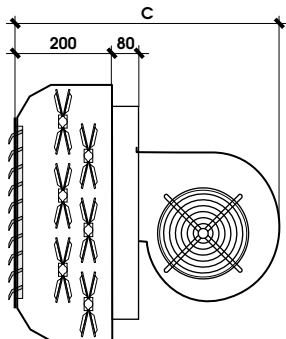
Technical data refer to the following conditions: Standard unit - Atmospheric pressure 1013 mbar - Electric motor Power supply 230Vac/1Ph/50Hz. (1) Nominal power at 230Vac/1Ph/50Hz. (2) Air flow and Static pressure: Nominal values measured with cable length 3 m. Values calculated with cable length 3 m. Values referred to static pressure 200Pa. (3) Sound Levels: Sound pressure level in free field, distance 3 m. Values calculated in reverberation room ref. ISO 3741 - ISO 3742 standards. (4) Nominal el. resistances: DT referred to 80% of Qa-n (2) : Refer to the most probable working conditions of the unit (Qa with reduced speed or ESP>P0). Electric motor Power supply 230Vac/1Ph/50Hz. (5) Electrical data: Measurements with Wattmeter Jokogawa WT110. (6) For motors: Max value, nominal of label = reference value for the electrical system design.

NOTE: On request "ATR-C3E" electrical aerotherms with:

- any wished power (available with power supply 230V or 400V either)
- any wished power stages (single, double, 3-4-etc.)



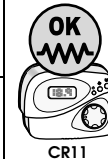
QR1/2 Quadro elettrico di potenza resistenze escluso (disponibile accessorio, vedi sez. ELECTR-QR1/2)
Power electric board for heaters not included (available accessory, see ELECTR-QR1/2 section)



- Unità idonea per:**
- installazione verticale a parete (Proiezione orizzontale)
 - installazione orizzontale a soffitto (Proiezione verticale)
- Unit suitable for:**
- wall vertical installation (Horizontal discharge)
 - ceiling horizontal installation (vertical discharge)

Per le unità elettriche SI RACCOMANDA SEMPRE l'utilizzo di un quadro comando con funzione POST-VENTILAZIONE: funzione utile per lo smaltimento dell'inerzia termica della resistenza elettrica e quindi per salvaguardare l'unità da dannosissimi shock termici (OK → CR11).

For the electrical units IT IS ALWAYS RECOMMENDED to use a control panel with POST-VENTILATION function: useful function for the reduction of the thermal inertia of the electrical heater and thus to protect the unit from highly damaging thermal shocks (OK → CR11).



ATR-C3E (elettrico / electrical)

(M) 230Vac Monofase Single-phase

400Vac Trifase Three-phase

- | | |
|--|----------------------------------|
| ▪ Ventilatore centrifugo 230Vac 3-Velocità | ▪ 3-Speed 230Vac centrifugal fan |
| ▪ Resistenze elettriche 400Vac | ▪ 400Vac Electrical heaters |
| ▪ Solo riscaldamento | ▪ Only heating |

Mod.	ATR-C3E 3/400	ATR-C3E 4,5/400	ATR-C3E 6/400	ATR-C3E 7,5/400	ATR-C3E 9/400	ATR-C3E 10,5/400	ATR-C3E 12/400	ATR-C3E 13,5/400	ATR-C3E 15/400	ATR-C3E 16,5/400	ATR-C3E 18/400	ATR-C3E 21/400	
Potenza Termica - Heating capacity (1) W	3.000	4.500	6.000	7.500	9.000	10.500	12.000	13.500	15.000	16.500	18.000	21.000	
Mod. resistenze elettr. - Electrical heaters mod.	3R1000B1500	3R1000B1500	6R1000B1500	6R1000B1500	9R1000B1500	9R1000B1500	9R1000B1500	9R1000B1500	12R1000B1500	12R1000B1500	12R1000B1500	12R1500B2000	
Portata aria - Air flow (2) m ³ /h	1.590	1.590	1.590	1.590	1.590	1.590	1.590	1.590	2.500	2.500	2.500	2.500	
Lancio aria - Air throw (V = 0,25 m/s) m	22,8	22,8	22,5	22,2	21,9	21,6	21,3	21,0	24,7	24,4	24,1	23,9	
Livelli sonori - Sound levels (3) Min-Med-Max dB(A)	38-45-47	38-45-47	38-45-47	38-45-47	38-45-47	38-45-47	38-45-47	38-45-47	46-50-52	46-50-52	46-50-52	46-50-52	
ΔT Aria uscita-ingresso - Air supply-intake ΔT (4) °C	8	11	15	19	23	27	30	34	23	25	27	30	
Aliment. elettrica - Resist. elettr. - Electr. heaters													
Power supply - Motore-Motor													
Resistenza elettrica W - Electrical heater A	3x 1.000	3x 1.500	3x 2.000	3x 2.500	3x 3.000	3x 3.500	3x 4.000	3x 4.500	3x 5.000	3x 5.500	3x 6.000	3x 7.000	
Assorb. elettrico Current input (5)	3x 4,35	3x 6,53	3x 8,70	3x 10,87	3x 13,05	3x 15,22	3x 17,40	3x 19,57	3x 21,74	3x 23,92	3x 26,09	3x 30,44	
Motore-Motor (MAX)	Win A	270	270	270	270	270	270	270	586	586	586	586	
Rif. Gruppo ventilante - Ref. fan section	Ref. 1x D1.63	1x D1.63	1x D1.63	1x D1.63	1x D1.63	1x D1.63	1x D1.63	1x D1.63	1x D2.63	1x D2.63	1x D2.63	1x D2.63	
Motori/Ventilatori - Motors/Fans	No./No.	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	
Numero velocità - Speed number	No.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Dimensioni Dimensions	A mm	520	520	520	520	520	520	520	620	620	620	780	
	B mm	440	440	440	440	440	440	440	540	540	540	540	
	C mm	600	600	600	600	600	600	600	660	660	660	660	
Peso netto - Net weight	kg	18,0	18,0	18,3	18,6	18,9	19,2	19,5	19,8	25,0	25,4	27,1	
	Cod.	010030028	010045028	010060028	010075028	010090028	010105028	010120028	010135028	010150028	010165028	010180028	010210028
	Euro	675,00	675,00	885,00	885,00	885,00	1.095,00	1.095,00	1.095,00	1.364,00	1.364,00	1.364,00	1.622,00



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

Mod.	Velocità Speed	Pressione statica disponibile - External static pressure									
		0 Pa	25 Pa	50 Pa	75 Pa	100 Pa	125 Pa	150 Pa	175 Pa	200 Pa	225 Pa
ATR-C3E: 3/400 ... 13,5/400	Max	1,00	0,99	0,97	0,94	0,89	0,84	0,77	0,67	0,50	0,28
	Med	0,80	0,78	0,76	0,73	0,69	0,64	0,55	0,40	0,20	/
	Min	0,54	0,53	0,51	0,49	0,45	0,38	0,28	0,13	/	/
ATR-C3E: 15/400 ... 21/400	Max	1,00	0,99	0,97	0,95	0,92	0,89	0,86	0,82	0,77	0,71
	Med	0,80	0,78	0,75	0,72	0,68	0,65	0,59	0,53	0,40	0,21
	Min	0,58	0,57	0,55	0,52	0,48	0,45	0,39	0,30	0,15	/

→ Accessori raccomandati: comando remoto (vedi sezione REG)

Dati tecnici riferiti alle seguenti condizioni: Unità Standard - Pressione atmosferica 1013 mbars - Alimentazione elettrica motore elettrico 230Vac/1Ph/50Hz. (1) Portata aria - Air flow - Valori nominali riferiti a 230Vac/1Ph/50Hz. (2) Portata aria e Pressione statica - Valori nominali riferiti con cavo lungo 1m e condotto + diffusore ref. norme CNR-UNI 10203. (3) Livelli sonori: Pressione sonora in campo libero, distanza 3 m. Valori calcolati da potenza sonora rilevata in camera reverberante ref. norme ISO 3741 - ISO 3742. (4) DT nominali resistenze: DT riferite al 80% di Qa-n (2) : Riferito alle più probabili condizioni di funzionamento dell'unità (Qa con velocità ridotta opp. ESP>P0). Alimentazione elettrica resistenza elettrica 400Vac/3Ph/50Hz. (5) Dati elettrici: Valori rilevati con Wattmetro Jokogawa WT110 (Per motori: Valore max. nominale di targa = valore di rif. per progettazione impianto elettrico).

NOTE: A richiesta aerotermini elettrici "ATR-C3E" con:

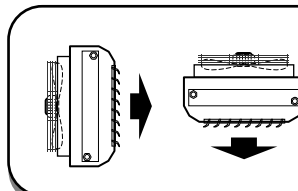
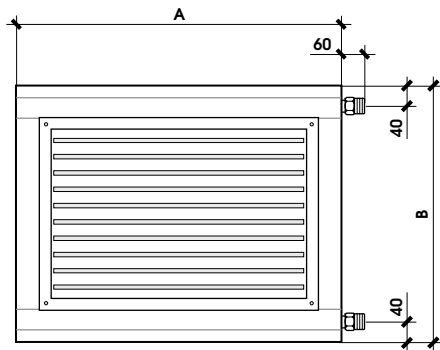
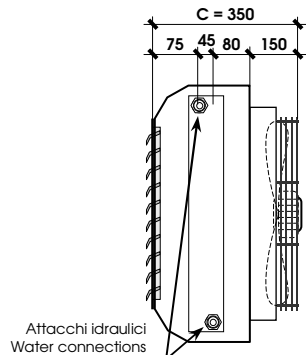
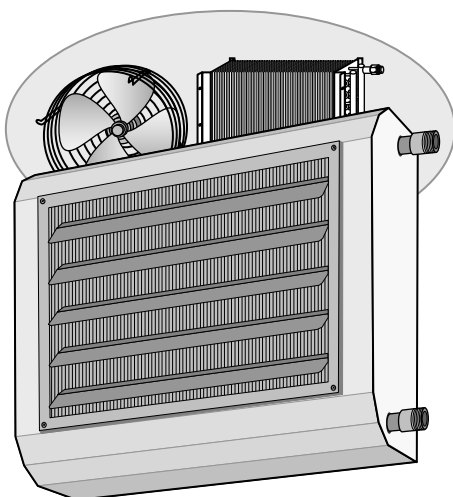
- qualsiasi potenza (sia con alimentazione elettrica 230V, sia con 400V)
- qualsiasi numero di stadi di potenza (monostadio, bistadio, 3-4-etc.)

→ Recommended Accessories: Remote control (see REG section)

Technical data refer to the following conditions: Standard unit - Atmospheric pressure 1013 mbars - Electric motor Power supply 230Vac/1Ph/50Hz. (1) Air flow - Air flow - Nominal values measured with 230Vac/1Ph/50Hz. (2) Air flow and static pressure. Nominal values measured with cable length 1m and pipe + diffuser ref. CNR-UNI 10203 standards. (3) Sound Levels: Free field sound pressure. 3 m distance. Values calculated based on sound power measured in reverberation room ref. ISO 3741 - ISO 3742 standards. (4) Nominal el. heaters DT: DT referred to 80% of Qa-n (2) : Refer to the most probable working conditions of the unit (Qa with reduced speed or ESP>P0). Electric heater Power supply 400Vac/3Ph/50Hz. (5) Electrical data: Measurements with Wattmeter Jokogawa WT110. (For motor: Max value, nominal of label = reference value for the electrical system design).

NOTE: On request "ATR-C3E" electrical aerotherms with:

- any wished power (available with power supply 230V or 400V either)
- any wished power stages (single, double, 3-4-etc.)



Unità idonea per:

- installazione verticale a parete (Proiezione orizzontale)
- installazione orizzontale a soffitto (Proiezione verticale)

Unit suitable for:

- wall vertical installation (Horizontal discharge)
- ceiling horizontal installation (vertical discharge)

ATR-T1A (1 velocità speed)

(M) 400Vac Trifase Three-phase

- Ventilatore elicoidale 400Vac 1-Velocità
- Batteria ad acqua
- Solo riscaldamento

- 1-Speed 400Vac helicoidal fan
- Water coil
- Only heating

Mod.	ATR 10 T1A	ATR 20 T1A	ATR 30 T1A	ATR 40 T1A	ATR 50 T1A	ATR 60 T1A	ATR 70 T1A	ATR 80 T1A	ATR 90 T1A	ATR 100 T1A
Potenzialità Termica - Heating capacity (1) W	16.701	21.336	27.274	34.497	42.311	49.705	56.189	71.808	87.849	108.890
Portata aria - Air flow (2) m ³ /h	1.912	1.809	2.949	2.766	4.820	4.203	6.118	5.758	10.007	9.150
Lancio aria - Air throw (V = 0,25 m/s) m	18,2	15,1	21,3	19,0	24,5	22,1	22,6	20,7	25,3	23,7
Livello sonoro - Sound level (3) dB(A)	43	44	46	47	49	50	49	50	52	53
Portata acqua - Water flow (4) l/h	1.436	1.835	2.346	2.967	3.639	4.275	4.832	6.175	7.555	9.365
Perdite di carico acqua - Water pressure drops (5) kPa	20	18	24	25	21	22	19	23	28	34
Rif. Gruppo ventilante - Ref. fan section Ref.	1x E300.41T	1x E300.41T	1x E350.41T	1x E350.41T	1x E400.41T	1x E400.41T	2x E350.41T	2x E350.41T	2x E400.41T	2x E400.41T
Motori/Ventilatori - Motors/Fans No./No.	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	2/2	2/2	2/2	2/2
Numero velocità - Speed number No.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Assorbimento elettrico Max W	1x 85	1x 90	1x 120	1x 125	1x 115	1x 120	2x 120	2x 125	2x 115	2x 120
Max Current input (6) A	1x 0,19	1x 0,20	1x 0,27	1x 0,29	1x 0,25	1x 0,27	2x 0,27	2x 0,29	2x 0,25	2x 0,27
Alimentazione elettrica - Power supply										
400Vac-3Ph-50Hz Trifase/Three-phase										
Dimensioni A mm	520	520	620	620	720	720	1.120	1.120	1.320	1.320
Dimensions B mm	440	440	540	540	640	640	540	540	640	640
Dimensions C mm	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
Attacchi idraulici - Water connections DN (*)	3/4" M	3/4" M	1" M	1" M	1" M	1" M	1"1/4 M	1"1/4 M	1"1/4 M	1"1/2 M
Peso netto - Net weight kg	14,1	16,3	17,8	20,1	22,2	23,8	36,7	40,7	43,4	47,6
Cod.	010010031	010020031	010030031	010040031	010050031	010060031	010070031	010080031	010090031	010100031
Euro	533,00	603,00	662,00	752,00	782,00	922,00	1.172,00	1.332,00	1.378,00	1.673,00



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

Mod.	0 Pa	10 Pa	20 Pa	30 Pa	40 Pa	50 Pa
ATR 10 - ATR 20	1,00	0,95	0,86	0,72	0,50	0,25
ATR 30 - ATR 40 - ATR 70 - ATR 80	1,00	0,96	0,87	0,74	0,53	0,26
ATR 50 - ATR 60 - ATR 90 - ATR 100	1,00	0,96	0,88	0,75	0,55	0,26



(8) RIDUZIONE POTENZIALITÀ TERMICA (in funzione della riduzione portata aria)
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
Potenz. termica - Heating capacity	1,00	0,97	0,93	0,89	0,86	0,82	0,78	0,74	0,70	0,66	0,62	0,58	0,53	0,48	0,44	0,38

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

→ Accessori raccomandati: comando remoto (vedi sezione REG)

DN(*) = Nominal diameter ; M = Male gas water coil connections

→ Recommended Accessories: Remote control (see REG section)

Dati tecnici riferiti alle seguenti condizioni: Unità Standard - Pressione atmosferica 1013 mbar - Alimentazione elettrica 400Vac/3Ph/50Hz.

(1) - (2) - (4) - (5): Dati tecnici nominali con unità a bocca libera (Pressione statica esterna = 0 Pa).

(1) Ricaldamento: Temperatura aria ambiente: 15°C - Temperatura acqua ingresso 85°C, temperatura acqua uscita 75°C - Portata aria nominale (2).

Per ricaldamento statico: Dati nominali (7) + (8) (rif. acciaio 15°C - 85°C e portata aria nominale) con acqua calda 85°C e portata aria nominale (2).

(2) Dati Termici: Valori nominali con acqua calda 85°C e portata aria nominale (2).

(3) Portata aria e Pressione statica: Valori nominali riferiti con pressione statica 0 Pa (Norme CNR-UNI 10023).

(3) Livelli sonori: Pressione sonora in campo libero, distanza 2 m. Valori calcolati da potenza sonora rilevata in camera riverberante rif. norme ISO 3741 - ISO 3742.

(6) Dati elettrici: Valori rilevati con Wattmetro Yokogawa WT110 (Valore max, nominale, di targa motore + valore di riferimento per progettazione impianto elettrico).

Technical data refer to the following conditions: Standard unit - Atmospheric pressure 1013 mbar - Power supply 400Vac/3Ph/50Hz.

(1) - (2) - (4) - (5): Nominal technical data refer to the unit with free air flow (External static pressure = 0 Pa).

(1) Heating: Environment air temperature: 15°C - Entering water temperature 85°C, leaving water temperature 75°C - Nominal air flow (2).

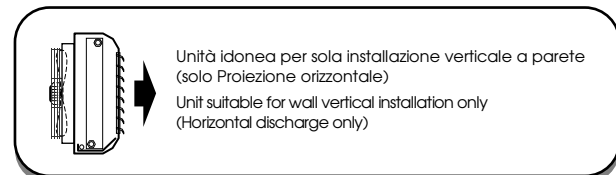
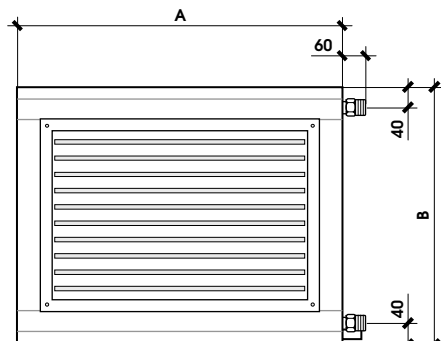
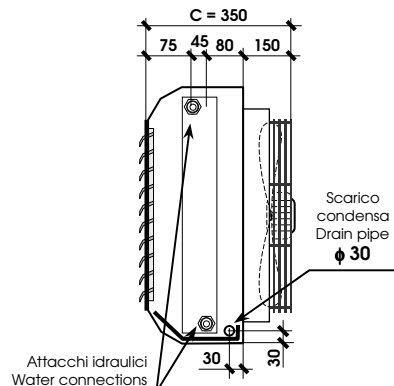
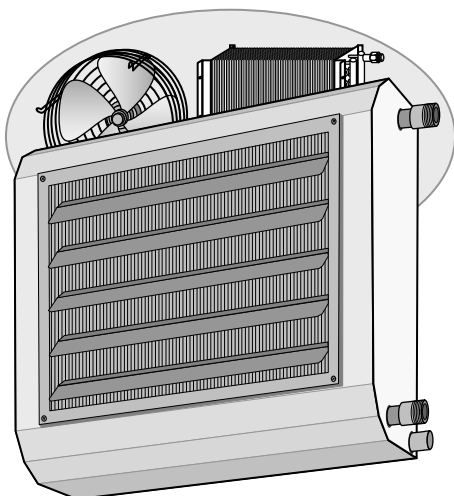
For static heating: Nominal data (7) + (8) (ref. steel 15°C - 85°C and nominal air flow) with warm water 85°C and air flow of the nominal air flow (2).

(2) Thermal data: Nominal data measured with static pressure 0 Pa (CNR-UNI 10023).

(3) Air flow and static pressure: Nominal data measured with static pressure 0 Pa (AMCA 210-74 fig.11 standards and plenum + diaphragm ref. CNR-UNI 10023 standards).

(3) Sound Levels: Free field sound pressure, 2 m distance. Data calculated based on sound power measured in reverberation room ref. ISO 3741 - ISO 3742 standards.

(6) Electrical data: Data measured with Wattmeter Yokogawa WT110 (Max value, nominal, of targa motor = reference value for the electrical system design).



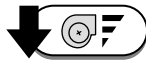
ATR-T1CF (caldo/freddo heating/cooling)

(M) 400Vac Trifase Three-phase

- Ventilatore elicoidale 400Vac 1-Velocità
- Batteria ad acqua
- Riscaldamento/Raffreddamento

Unità idonea per sola installazione verticale a parete (solo Proiezione orizzontale)
Unit suitable for wall vertical installation only (Horizontal discharge only)

Mod.	ATR 10 T1CF	ATR 20 T1CF	ATR 30 T1CF	ATR 40 T1CF	ATR 50 T1CF	ATR 60 T1CF	ATR 70 T1CF	ATR 80 T1CF	ATR 90 T1CF	ATR 100 T1CF	
Potenzialità Termica - Heating capacity (1)	W	16.701	21.336	27.274	34.497	42.311	49.705	56.189	71.808	87.849	108.890
Potenz. Frigorifera Totale - Total (2)	W	6.334	8.095	10.356	13.097	16.057	18.869	21.329	27.255	33.351	41.338
Cooling capacity Sensibile - Sensible (2)	W	4.680	5.985	7.645	9.669	11.867	13.939	15.758	20.131	24.627	30.536
Portata aria - Air flow (3)	m ³ /h	1.912	1.809	2.949	2.766	4.820	4.203	6.118	5.758	10.007	9.150
Lancio aria - Air throw (MAX - V = 0,25 m/s)	m	18,2	15,1	21,3	19,0	24,5	22,1	22,6	20,7	25,3	23,7
Livello sonoro - Sound level (4)	dB(A)	43	44	46	47	49	50	49	50	52	53
Portata acqua Riscald. - Heating Water flow (5)	l/h	1.436	1.835	2.346	2.967	3.639	4.275	4.832	6.175	7.555	9.365
Raffred. - Cooling	l/h	1.089	1.392	1.781	2.253	2.762	3.245	3.669	4.688	5.736	7.110
Perdite di carico acqua Riscald. - Heating Water pressure drops (6)	kPa	20	18	24	25	21	22	19	23	28	34
Raffred. - Cooling	kPa	16	15	20	20	17	18	16	19	23	27
Rif. Gruppo ventilante - Ref. fan section	Ref.	1x E300.41T	1x E300.41T	1x E350.41T	1x E350.41T	1x E400.41T	1x E400.41T	2x E350.41T	2x E350.41T	2x E400.41T	2x E400.41T
Motori/Ventilatori - Motors/Fans	No./No.	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	2/2	2/2	2/2	2/2
Numero velocità - Speed number	No.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Assorbimento elettrico Max	W	1x 85	1x 90	1x 120	1x 125	1x 115	1x 120	2x 120	2x 125	2x 115	2x 120
Max Current input (7)	A	1x 0,19	1x 0,20	1x 0,27	1x 0,29	1x 0,25	1x 0,27	2x 0,27	2x 0,29	2x 0,25	2x 0,27
Alimentazione elettrica - Power supply		400Vac-3Ph-50Hz Trifase/Three-phase									
Dimensioni	A mm	520	520	620	620	720	720	1.120	1.120	1.320	1.320
Dimensions	B mm	470	470	570	570	670	670	570	570	670	670
	C mm	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
Attacchi idraulici - Water connections	DN (*)	3/4" M	3/4" M	1" M	1" M	1" M	1" M	1"1/4 M	1"1/4 M	1"1/4 M	1"1/2 M
Scarico condensa - Drain pipe	φ (mm)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Peso netto - Net weight	kg	15,0	17,2	18,9	21,2	23,5	25,1	38,1	42,1	44,9	49,1
Cod.	010010032	010020032	010030032	010040032	010050032	010060032	010070032	010080032	010090032	010100032	
Euro	575,00	645,00	713,00	803,00	843,00	983,00	1.255,00	1.415,00	1.477,00	1.772,00	



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

Mod.	0 Pa	10 Pa	20 Pa	30 Pa	40 Pa	50 Pa
ATR 10 - ATR 20	1,00	0,95	0,86	0,72	0,50	0,25
ATR 30 - ATR 40 - ATR 70 - ATR 80	1,00	0,96	0,87	0,74	0,53	0,26
ATR 50 - ATR 60 - ATR 90 - ATR 100	1,00	0,96	0,88	0,75	0,55	0,26



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

Portata aria - Air flow	1,00	0,95	0,90	0,85	0,80	0,75	0,70	0,65	0,60	0,55	0,50	0,45	0,40	0,35	0,30	0,25
Potenz. termica - Heating capacity	1,00	0,97	0,93	0,89	0,86	0,82	0,78	0,74	0,70	0,66	0,62	0,58	0,53	0,48	0,44	0,38
Potenz. Frigorifera Totale - Total	1,00	0,97	0,94	0,91	0,88	0,84	0,81	0,78	0,74	0,70	0,66	0,62	0,58	0,54	0,49	0,44
Cooling capacity Sensibile - Sensible	1,00	0,96	0,93	0,89	0,85	0,81	0,77	0,73	0,69	0,65	0,60	0,56	0,51	0,46	0,42	0,36

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

→ Accessori raccomandati: comando remoto (vedi sezione REG)

Dati tecnici riferiti alle specifiche ATR-T1CF. Unità Standard. Pressione statica disponibile 0-50 Pa. Pressione statica minima 0-10 Pa. Pressione statica massima 0-100 Pa. Pressione statica media 0-50 Pa.

(1) Potenza termica - Heating capacity: Data calcolata con la pressione statica disponibile 0-10 Pa. Per pressione statica > 0 Pa valori (1) + (9) rif. acqua ingr. 85°C e portata aria come alla portata aria nominale (5).

(2) Riscaldamento: Temperatura aria ambiente: 15°C - Temperatura acqua ingresso 85°C - Temperatura acqua uscita 75°C - Portata aria nominale (3). Per pressione statica > 0 Pa valori (1) + (9) rif. acqua ingr. 85°C e portata acqua come alla portata aria nominale (5).

(2) Raffreddamento: Temperatura aria ambiente: 28°C s. 21°C b.u. - Temperatura acqua ingresso 7°C, temp. acqua uscita 12°C - Portata aria nominale (3). Per pressione statica > 0 Pa valori (1) + (9) rif. acqua ingr. 7°C e portata acqua come alla portata aria nominale (5).

(1) (2) Rete Frigorifera/Termica: Valori calcolati da SW e dati rilevati in camera calorimetrica ref. norma UNI 6552, UNI 6552/A2/2.

(3) Dati di pressione statica e pressione totale: Valori nominali e dati rilevati in camera calorimetrica ref. norma UNI 6552, UNI 6552/A2/2.

(4) Livelli sonori: Pressione sonora in campo libero, distanza 2 m. Valori calcolati da potenza sonora elevata in camera rivelatrice ref. norma ISO 3741 - ISO 3742.

(5) Dati elettrici: Valori rilevati con Wattmetro Yokogawa WTH110 (Valore max, nominale, di fregata motore + valore di riferimento per progettazione impianto elettrico).

DN(*) = Nominal diameter ; M = Male gas water coil connections
→ Recommended Accessories: Remote control (see REG section)

Technical data refer to standard conditions. Data calculated with static pressure available 0-10 Pa - Power supply 400Vac/3Ph/50Hz.

(1) Heating: Environment air temperature: 15°C - Entering water temperature 85°C and leaving water temperature 75°C - Nominal air flow (3). For static pressure > 0 Pa see (1) + (9) refl. entering water temp. 85°C and water flow as for the nominal air flow (5).

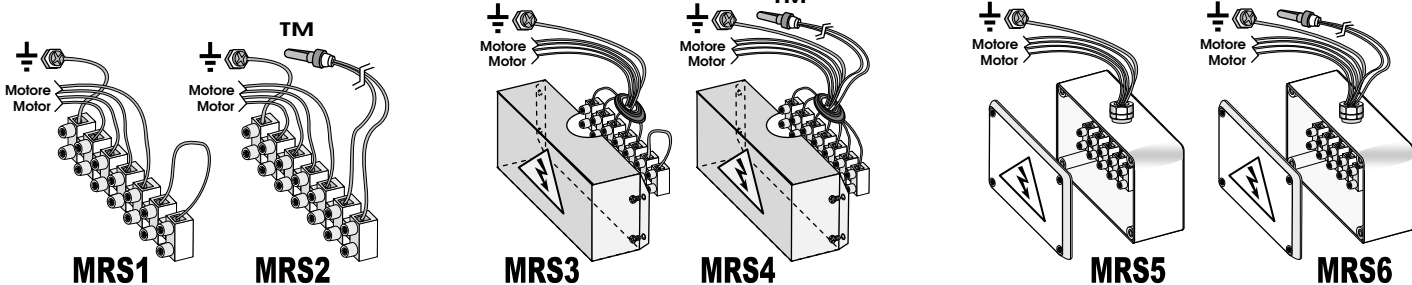
(2) Cooling: Environment air temperature: 28°Cdb, 21°Cwb - Entering water temp. 7°C, leaving water temp. 12°C - Nominal air flow (3). For static pressure > 0 Pa see (1) + (9) refl. entering water temp. 7°C and water flow as for the nominal air flow (5).

(1) (2) Cooling and Heating capacities: Data calculated by SW and measurements made in calorimetric room ref. UNI 6552, UNI 6552/A2/2 standards.

(3) SW air flow and pressure: Values measured in calorimetric room ref. UNI 6552/A2/2 standards and pressure = diaphragm ref. GNV UNI 10293 standards.

(4) Sound Level: Free field sound pressure, 2 m distance. Data calculated based on sound power measured in vibration room ref. ISO 3741 - ISO 3742 standards.

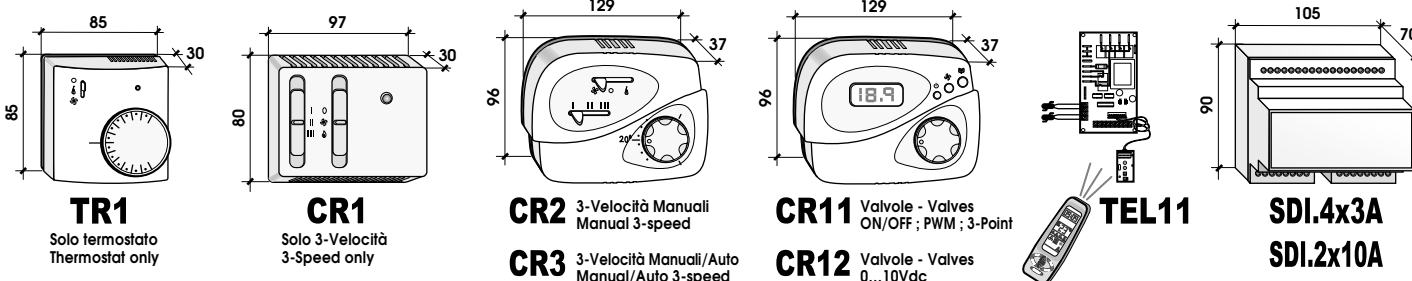
(5) Electrical data: Data measured with Wattmeter Yokogawa WTH110 (Max value, nominal, of motor label + reference value for the electrical system design).

**COMANDI REMOTI PIÙ USATI**

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

MOST COMMON REMOTE CONTROLS

Each control panel can control only one unit (see accessory "SDI")
For further Technical and Operating information about the shown controls (+ further available controls), see "Regulation" section.



Mod.	Morsettiera per collegamento a comando remoto fornite montate sull'unità - Comandi remoti forniti non montati Terminal boards for connection with the remote control supplied mounted on the unit - Remote controls supplied not mounted	Cod.	Euro
STANDARD: COMPRESA/INCLUDED			
MRS 1	Morsettiera tipo "Mamut" (min. 7 poli) IP20 "Mammoth" type terminal board (min. 7 poles) IP20	T.SET = 32°C	089903002 31,00
MRS2-32	Morsettiera tipo "Mamut" (min. 7 poli) IP20 + Termostato minima temperatura acqua calda "TM" "Mammoth" type terminal board (min. 7 poles) IP20 + Minimum hot water temperature thermostat "TM"	T.SET = 42°C	089903007 36,00
MRS 3	Morsettiera tipo "Mamut" (min. 7 poli) con coperchio di chiusura IP40 "Mammoth" type terminal board (min. 7 poles) with closing cover IP40		089903003 16,00
MRS4-32	Morsettiera tipo "Mamut" (min. 7 poli) con coperchio di chiusura IP40 + Termostato minima temp. acqua calda "TM" "Mammoth" type terminal board (min. 7 poles) with closing cover IP40 + Minimum hot water temp. thermostat "TM"	T.SET = 32°C	089903004 41,00
MRS4-42	"Mammoth" type terminal board (min. 7 poles) with closing cover IP40 + Minimum hot water temp. thermostat "TM"	T.SET = 42°C	089903008 46,00
MRS 5	Morsettiera tipo "Mamut" dentro scatola elettrica IP55 "Mammoth" type terminal board inside IP55 electrical box		089903005 26,00
MRS6-32	Morsettiera tipo "Mamut" dentro scatola elettrica IP55 + Termostato minima temp. acqua calda "TM"	T.SET = 32°C	089903006 51,00
MRS6-42	"Mammoth" type terminal board inside IP55 electrical box + Minimum hot water temp. thermostat "TM"	T.SET = 42°C	089903009 56,00
TERMOSTATI ELETTRONICI (NO GESTIONE 3-VELOCITA') - ELECTRONIC THERMOSTATS (NO 3-SPEED CONTROL)			
TR1	Termostato ambiente 230Vac, con OFF/Est./Inv. (1 singolo-polo doppio-contatto, con inversione logica HEAT/COOL) Room thermostat 230Vac, with OFF/Summer/Winter (1 single-pole double-throw, with reverse HEAT / COOL logic)	089905001	45,00
CONTATTI-CONTACTS: 1SPDT-co 5(1)A 230Vac ; Compatibilità/y: ATR-E1A/E1CF/E1E/T1A/T1CF/T1E			
COMANDI VELOCITA' ELETTRONICI (NO-TERMOSTATO) - ELECTRONICS SPEED-CONTROLS (NO-THERMOSTAT)			
CR1	Comando 230Vac con OFF/Est./Inv. + 3 Velocità, senza termostato (gestione solo 3-velocità, NO valvole) Control 230Vac with OFF/Summer/Winter + 3 Speed, without thermostat (only 3-speed control, NO valves)	089905011	30,00
Ventilatore-Fan: 5,0A-230Vac ; Compatibilità/y: ATR-E3A/E3CF/C3A			
COMANDI VELOCITA' ELETTRONICI CON TERMOSTATO - ELECTRONICS SPEED-CONTROLS WITH THERMOSTAT			
CR2	Comando 230Vac con OFF/Est./Inv. + 3 Velocità + Termostato (gestione unità 2-4 tubi, con/senza valvole VL-230V) Control 230Vac with OFF/Summer/Winter + 3 Speed + Thermostat (control 2-4 pipe units, with/without valves VL-230V)	089905021	80,00
Ventilatore-Fan: 3A-230Vac ; Valvole-Valves: 1A-230Vac ; Compatibilità/y: ATR-E3A/E3CF/C3A			
CR3	Comando 230Vac con OFF/Est./Inv. + 3 Velocità manuali/auto + Anti-stratificazione + Termostato (gestione unità 2-4 tubi, con/senza valvole VL-230V) Control 230Vac with OFF/Summer/Winter + 3 Speed manual/auto + Anti-stratification + Thermostat (control 2-4 pipe units, with/without valves VL-230V)	089905034	105,00
Ventilatore-Fan: 3A-230Vac ; Valvole-Valves: 1A-230Vac ; Compatibilità/y: ATR-E3A/E3CF/C3A			
TELECOMANDO IR (KIT COMPLETO) - I.R. CONTROL (COMPLETE KIT)			
TEL11	Scheda madre + Sonda aria + Sonda acqua + Ricevitore I.R. + Telecomando (gestione unità 2-4 tubi, con/senza valvole VL-230V) Motherboard + Air sensor + Water sensor + I.R. Receiver + I.R. Remote control (control 2-4 pipe units, with/without valves VL-230V)	089901050	175,00
Ventilatore-Fan: 7A-230Vac ; Valvole-Valves: 2A-230Vac ; Compatibilità/y: ATR-E3A/E3CF/C3A			
REGOLATORI A MICROPROCESSORE CONFIGURABILI - MICROPROCESSOR CONFIGURABLE CONTROLLERS			
CR11	Gestione unità 2-4 tubi con/senza valvole. Uscite: 1 motore 3-Velocità + 2 valvole ON/OFF, PWM, 3-Punti Control 2-4 pipes unit with/without valves. Output: 1 motor 3-Speed + 2 valves ON/OFF, PWM, 3-Point	089905024	130,00
Ventilatore-Fan: 3A-230Vac ; Valvole-Valves: 1A-230Vac ; Compatibilità/y: ATR-E1A/E3A/E1CF/E3CF/E1E/C3A/C3E/T1A/T1CF/T1E			
CR12	Gestione unità 2-4 tubi. Uscite: 1 motore 3-Velocità (a elettronico 0...10Vdc, es.: Brushless) + 2 valvole modulatori 0...10Vdc Control 2-4 pipes unit. Output: 1 motor 3-Speed (or electronic 0...10Vdc, ex.: Brushless) + 2 modulating valves 0...10Vdc	089905025	140,00
Ventilatore-Fan: 3A-230Vac ; Compatibilità/y: ATR+VL-M010; ATR+VME			
SCHEDA DI INTERFAZIA - INTERFACE CARDS			
SDI.4x3A	Scheda con 4 uscite da 3A (idonea per controllare fino a max n° 4 motori 3-Velocità da 3A; es. n°4 piccole unità) Card with 4 by 3A output (suitable to control up to max No. 4 3-Speed 3A motors ; ex. No. 4 small units)	089905031	150,00
Contatti-Contacts: 4x 30,3A 230Vac			
SDI.2x10A	Scheda con 2 uscite da 10A (idonea per controllare fino a max n° 2 motori a 3-Velocità da 10A ; es. n°1 grande unità a 2-motori) Card with 2 by 10A output (suitable to control up to max No. 2 3-Speed motors of 10A ; ex. No. 1 large unit with 2 motors)	089905033	150,00
Contatti-Contacts: 2x 10A-230Vac			

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

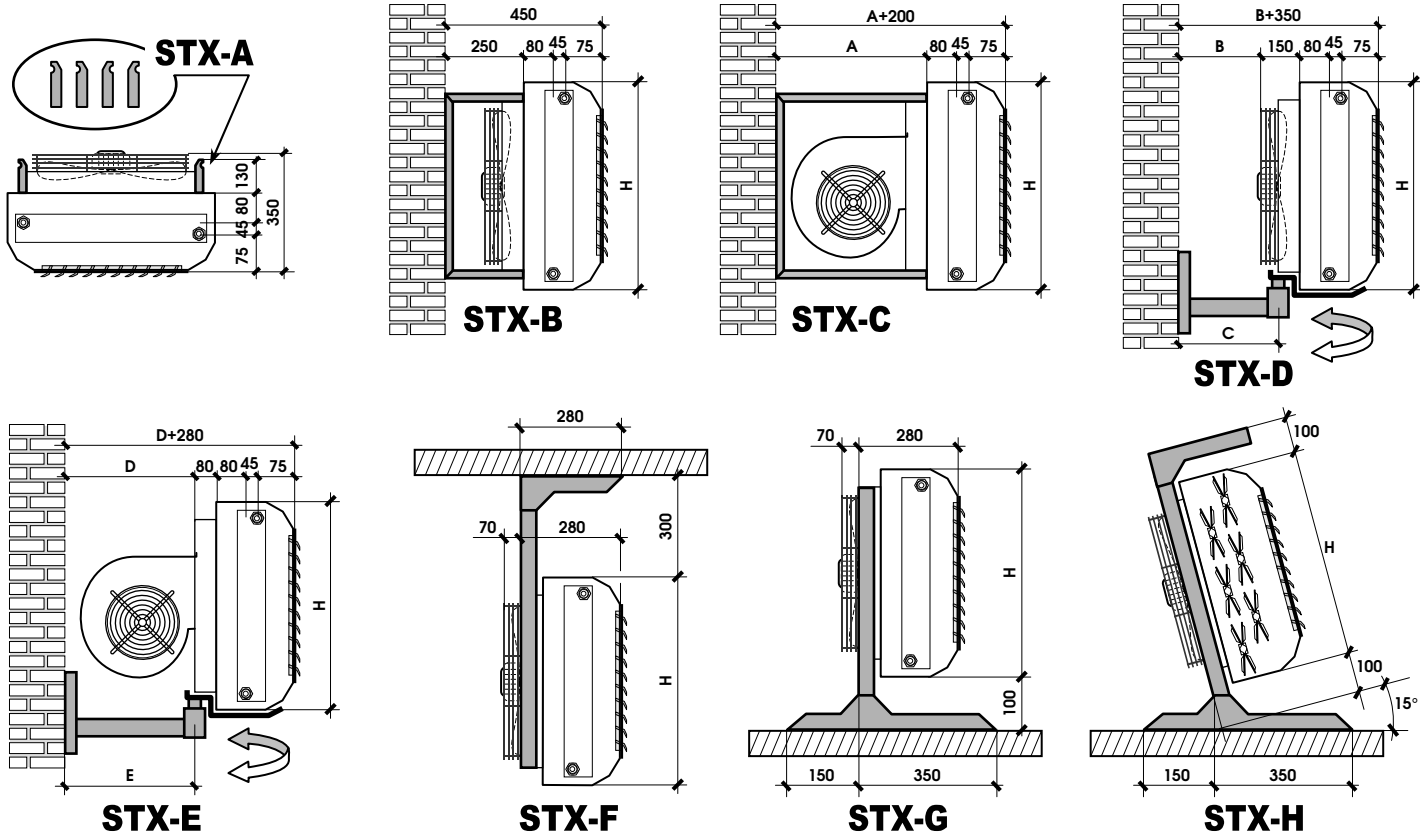
ATTENZIONE: VERIFICARE CHE GLI ASSORBIMENTI ELETTRICI DEI MOTORI DELLE UNITÀ SIANO COMPATIBILI CON LA PORTATA CONTATTI DEI COMANDI REMOTI.

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

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

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

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



Compatibilità	Unità con batteria ad acqua - Unit with water coil	ATR 10 – ATR 20	ATR 30 – ATR 40	ATR 50 – ATR 60	ATR 70 – ATR 80	ATR 90 – ATR 100
Compatibilità	Unità elettrica - Electric unit (ATR-E1E/C3E/T1E)	3...13,5/230/400	15...21/230/400	\	\	\
Dimensioni - Dimensions	H mm	440	540	640	540	640

N° 4 staffe di SOSPENSIONE in lamiera zincata per installazione a soffitto dell'unità orizzontale (Proiez. aria verticale), con foro per fissaggio catene di sospensione (catene non fornite)
 N° 4 galvanized steel HANGING brackets to install the unit on the roof in horizontal position (Vertical air throw), provided with hole for fixing chains suspension (chains not supplied)

STX-A	Compatibilità/y: E1A; E3A; E1E; C3A; C3E; T1A; T1E	Mod. Cod. Euro	STX-A1 019920001 34,00
--------------	---	----------------------	----------------------------------

N° 2 staffe FISSE in lamiera zincata per installazione/fissaggio a parete dell'unità verticale (Proiez. aria orizzontale), con fori posteriori per fissaggio tasselli (tasselli non forniti)
 N° 2 galvanized steel FIXED brackets to install/fix the unit on the wall in vertical position (Horizontal air throw), with rear holes for fixing screws (fixing screws not supplied)

STX-B	Compatibilità/y: E1A; E3A; E1CF; E3CF; E1E; T1A; T1CF; T1E	Mod. Cod. Euro	STX-B1 019920011 58,00	STX-B2 019920012 62,00	STX-B3 019920013 67,00	STX-B2 019920012 62,00	STX-B3 019920013 67,00
STX-C	Compatibilità/y: C3A ; C3E	Mod. Cod. Euro	A mm 450	500	500	500	500

N° 1 staffa GIREVOLE in acciaio verniciato bianco RAL9002 per installazione/fissaggio a parete dell'unità verticale (Proiez. aria orizzontale), con possibilità di regolazione/rotazione
 N° 1 white RAL9002 painted steel TURNABLE bracket to install/fix the unit on the wall in vertical position (Horizontal air throw), unit position can be adjusted with horizontal rotation

STX-D	Compatibilità/y: E1A; E3A; E1CF; E3CF; E1E; T1A; T1CF; T1E	Mod. Cod. Euro	B mm 235	C mm 360	STX-B3 019920013 67,00	STX-B2 019920012 62,00	STX-B3 019920013 67,00
STX-E	Compatibilità/y: C3A ; C3E	Mod. Cod. Euro	D mm 505	E mm 560	STX-B2 019920012 62,00	STX-B3 019920013 67,00	STX-B2 019920012 62,00
STX-F	Compatibilità/y: E1A; E3A; E1CF; E3CF; E1E; C3A; C3E; T1A; T1CF; T1E	Mod. Cod. Euro	F mm 505	G mm 560	STX-B3 019920013 67,00	STX-B2 019920012 62,00	STX-B3 019920013 67,00
STX-G	Compatibilità/y: E1A; E3A; E1CF; E3CF; E1E; C3A; C3E; T1A; T1CF; T1E	Mod. Cod. Euro	H mm 505	I mm 560	STX-B2 019920012 62,00	STX-B3 019920013 67,00	STX-B2 019920012 62,00

N° 2 staffe FISSE in lamiera zincata per installazione/fissaggio a soffitto dell'unità verticale (Proiez. aria orizzontale), con fori superiori per fissaggio tasselli (tasselli non forniti)
 N° 2 galvanized steel FIXED brackets to install/fix the unit on the roof in vertical position (Horizontal air throw), with upper holes for fixing screws (fixing screws not supplied)

STX-F	Compatibilità/y: E1A; E3A; E1CF; E3CF; E1E; C3A; C3E; T1A; T1CF; T1E	Mod. Cod. Euro	STX-F1 019920051 84,00	STX-F2 019920052 89,00	STX-F3 019920053 95,00	STX-F2 019920052 89,00	STX-F3 019920053 95,00
--------------	--	----------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

N° 2 staffe FISSE in lamiera zincata per installazione/fissaggio a pavimento dell'unità verticale (Proiez. aria orizzontale), con fori inferiori per fissaggio tasselli (tasselli non forniti)
 N° 2 galvanized steel FIXED brackets to install/fix the unit on the floor in vertical position (Horizontal air throw), with bottom holes for fixing screws (fixing screws not supplied)

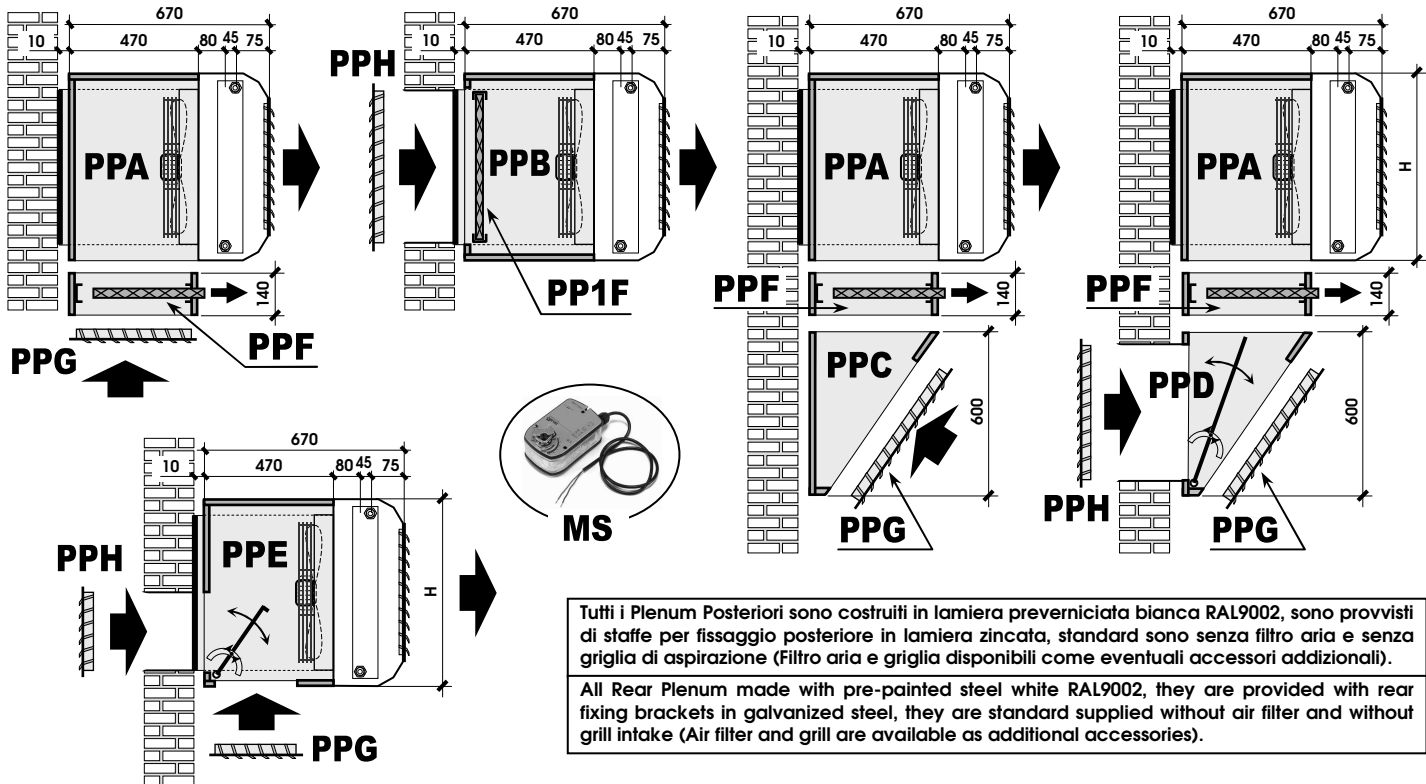
STX-G	Compatibilità/y: E1A; E3A; E1CF; E3CF; E1E; C3A; C3E; T1A; T1CF; T1E	Mod. Cod. Euro	J mm 505	K mm 560	STX-G2 019920062 91,00	STX-G3 019920063 97,00	STX-G2 019920062 91,00	STX-G3 019920063 97,00
--------------	--	----------------------	-------------	-------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

Staffa in acciaio verniciato bianco RAL9002 per unità mobile/trasportabile – Applicazione tipica: aerotermi elettrici da cantiere
 White RAL9002 painted steel bracket for movable/unit – Typical application: electrical heaters for construction site

STX-H	Compatibilità/y: E1A; E3A; E1E; C3A; C3E; T1A; T1E	Mod. Cod. Euro	L mm 505	M mm 560	STX-H1 019920071 92,00	STX-H2 019920072 97,00	STX-H3 019920073 104,00	STX-H2 019920072 97,00	STX-H3 019920073 104,00
--------------	---	----------------------	-------------	-------------	----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

Staffe fornite non montate sull'unità

Brackets supplied not mounted on the unit



Compatibilità	Unità con batteria ad acqua - Unit with water coil	ATR 10 – ATR 20	ATR 30 – ATR 40	ATR 50 – ATR 60	ATR 70 – ATR 80	ATR 90 – ATR 100
Compatibility	Unità elettrica - Electric unit (ATR-E1E/C3E/T1E)	3...13,5/230/400	15...18/230/400(*)	\	\	\
Dimensioni - Dimensions	H mm	440	540	640	540	640

Plenum posteriore con ripresa aria inferiore - Rear plenum with lower air intake

PPA	Compatibilità/y: E1A; E3A; E1CF; E3CF; E1E; C3A; C3E; T1A; T1CF; T1E	Mod. Cod. Euro	PPA 10-20 019921001 89,00	PPA 30-40 019921002 107,00	PPA 50-60 019921003 125,00	PPA 70-80 019921004 146,00	PPA 90-100 019921005 173,00
-----	--	----------------------	--	---	---	---	--

Plenum posteriore con aspirazione aria posteriore (adatto per ripresa 100% aria esterna) - Rear plenum with rear air intake (suitable for 100% external fresh air intake)

PPB	Compatibilità/y: E1A; E3A; E1CF; E3CF; E1E; C3A; C3E; T1A; T1CF; T1E	Mod. Cod. Euro	PPB 10-20 019921011 94,00	PPB 30-40 019921012 113,00	PPB 50-60 019921013 131,00	PPB 70-80 019921014 154,00	PPB 90-100 019921015 183,00
-----	--	----------------------	--	---	---	---	--

Plenum con aspirazione aria frontale in basso - Plenum with frontal down air intake

PPC	Compatibilità/y: PPA ; PPF	Mod. Cod. Euro	PPC 10-20 019921021 50,00	PPC 30-40 019921022 60,00	PPC 50-60 019921023 70,00	PPC 70-80 019921024 83,00	PPC 90-100 019921025 98,00
-----	-------------------------------	----------------------	--	--	--	--	---

Plenum con aspirazione e miscela aria interna/esterna (presa aria interna + presa aria esterna + serranda manuale (motorizzabile)) Plenum with air intake and internal/external air mixing (internal air intake + external air intake + manual louver (it can be motorized))

PPD	Compatibilità/y: PPA ; PPF	Mod. Cod. Euro	PPD 10-20 019921031 69,00	PPD 30-40 019921032 83,00	PPD 50-60 019921033 97,00	PPD 70-80 019921034 114,00	PPD 90-100 019921035 136,00
-----	-------------------------------	----------------------	--	--	--	---	--

Plenum posteriore aspirazione e miscela aria interna/esterna (presa aria interna + presa aria esterna + serranda manuale (motorizzabile)); non possibile aggiungere filtro aria Rear air intake plenum and internal/external air mixing (internal air intake + external air intake + manual louver (it can be motorized)); air filter cannot be mounted

PPE	Compatibilità/y: E1A; E3A; E1CF; E3CF; E1E; T1A; T1CF; T1E	Mod. Cod. Euro	PPE 10-20 019921041 105,00	PPE 30-40 019921042 126,00	PPE 50-60 019921043 147,00	PPE 70-80 019921044 173,00	PPE 90-100 019921045 205,00
-----	--	----------------------	---	---	---	---	--

Sezione filtro aria + filtro aria piano con grado filtrazione EU3 (EUROVENT 4/5); filtro estraibile frontalmente (a richiesta accessorio analogo con estrazione filtro laterale) Air filter section + flat air filter with EU3 filtering level (EUROVENT 4/5); Filter removable from the front (on request accessory similar with filter removable from the side of the unit)

PPF	Compatibilità/y: PPA	Mod. Cod. Euro	PPF 10-20 019921101 50,00	PPF 30-40 019921102 60,00	PPF 50-60 019921103 68,00	PPF 70-80 019921104 106,00	PPF 90-100 019921105 126,00
-----	-------------------------	----------------------	--	--	--	---	--

Filtro aria piano con grado filtrazione EU3 (EUROVENT 4/5) - Idoneo per installazione solo su plenum "PPB"; estrazione filtro laterale Flat air filter with EU3 filtering level (EUROVENT 4/5) – Suitable for installation on "PPB" plenum only; filter removable from the side of the unit

PP1F	Compatibilità/y: PPB	Mod. Cod. Euro	PP1F 10-20 019921131 25,00	PP1F 30-40 019921132 30,00	PP1F 50-60 019921133 34,00	PP1F 70-80 019921134 53,00	PP1F 90-100 019921135 63,00
------	-------------------------	----------------------	---	---	---	---	--

Griglia aspirazione aria a semplice ordine di alette (alette in lamiera stampata, in ogni caso orientabili) in lamiera preverniciata grigia RAL9007 Single bank air supply grills (fins made of punched steel, anyway adjustable) made of grey RAL9007 pre-painted steel

PPG	Compatibilità/y: PPA ; PPC ; PPD ; PPE	Mod. Cod. Euro	PPG 10-20 019921111 50,00	PPG 30-40 019921112 62,00	PPG 50-60 019921113 76,00	PPG 70-80 019921114 125,00	PPG 90-100 019921115 153,00
-----	---	----------------------	--	--	--	---	--

Griglia aspirazione aria a semplice ordine di alette fisse (con caratteristiche antipioggia) in lamiera preverniciata grigia RAL9007; Per presa d'aria esterna da parete Single bank fixed air intake grills (with rain protection characteristics) made of grey RAL9007 pre-painted steel; For Wall external air intake

PPH	Compatibilità/y: PPB ; PPD ; PPE	Mod. Cod. Euro	PPH 10-20 019921121 82,00	PPH 30-40 019921122 99,00	PPH 50-60 019921123 118,00	PPH 70-80 019921124 198,00	PPH 90-100 019921125 236,00
-----	-------------------------------------	----------------------	--	--	---	---	--

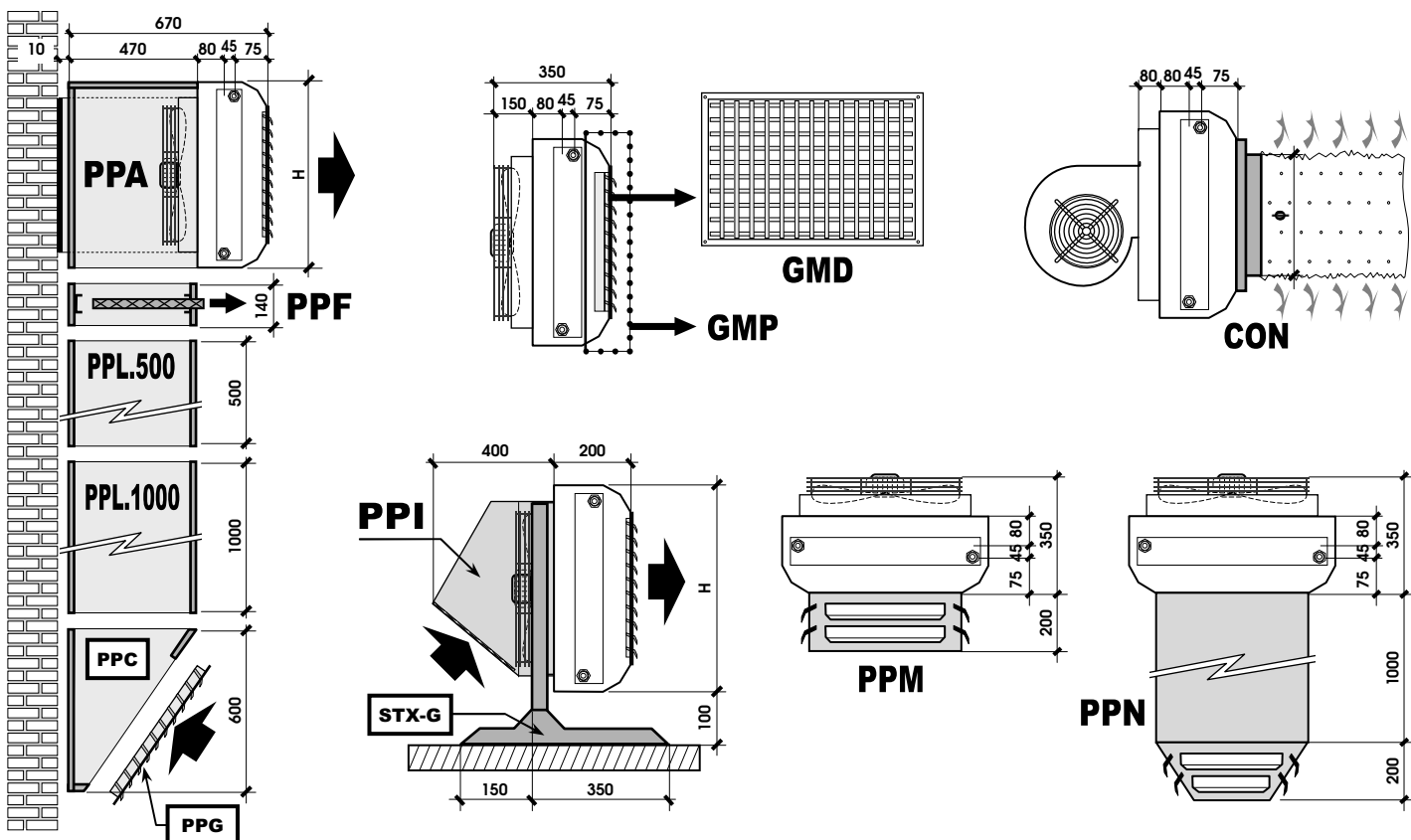
Servomotore per serranda aria (Alimentazione "230Vac on/off"; Ritorno a molla) - Motor suitable for air damper (Power supply "230Vac on/off"; Spring return)

MS	Compatibilità/y: PPD ; PPE	Mod. Cod. Euro	MS-230V.R-2NM 099903101 380,00	MS-230V.R-4NM 099903401 490,00
----	-------------------------------	----------------------	---	---

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

(*) Accessori non disponibili per ATR elettrici taglie 20/230 e 21/400 (eventualmente solo su richiesta).

Accessories supplied mounted or not mounted (on request) on the unit.
(*) Accessories not available for electrical ATR sizes 20/230 and 21/400 (eventually only on request).



Compatibilità	Unità con batteria ad acqua - Unit with water coil	ATR 10 – ATR 20	ATR 30 – ATR 40	ATR 50 – ATR 60	ATR 70 – ATR 80	ATR 90 – ATR 100
Compatibility	Unità elettrica - Electric unit (ATR-E1E/C3E/T1E)	3...13,5/230/400	15...18/230/400(*)	\	\	\
Dimensioni - Dimensions	H mm	440	540	640	540	640

(1) Secondo ordine di alette verticali in lamiera zincata (da aggiungere alla griglia standard a semplice ordine di alette orizzontali orientabili), per trasformazione in DOPPIO ordine
Second bank vertical adjustable grills made of galvanized steel (to be added to the standard single bank horizontal adjustable grill), to convert into DOUBLE bank adjustable grill

GMD	Compatibilità/y: E1A; E3A; E1CF; E3CF; E1E; C3A; C3E; T1A; T1CF; T1E	Mod. Cod. Euro	GMD 10-20 019920101 34,00	GMD 30-40 019920102 40,00	GMD 50-60 019920103 48,00	GMD 70-80 019920104 80,00	GMD 90-100 019920105 96,00
-----	--	-------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

Rete di protezione griglia aria - Applicazione tipica: per protezione griglia da palloni su installazioni tipo palestre

Air supply grill net protection - Typical application: to protect the grill from ball impacts into gym installations

GMP	Compatibilità/y: E1A; E3A; E1CF; E3CF; E1E; C3A; C3E; T1A; T1CF; T1E	Mod. Cod. Euro	GMP 10-20 019920111 74,00	GMP 30-40 019920112 84,00	GMP 50-60 019920113 99,00	GMP 70-80 019920114 121,00	GMP 90-100 019920115 132,00
-----	--	-------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

Convogliatore con attacco circolare per diffusione aria tramite calza o canale circolare - Applicazione tipica: aerotermi per installazione su serre
Conveyer with circular spigot for air diffusion through textile duct or circular duct - Typical application: aerotherms for installations into greenhouses

CON	Compatibilità/y: C3A ; C3E	Mod. Cod. Euro	Φ mm 1 x Φ 250 CON 10-20 019920121 61,00	1 x Φ 350 CON 30-40 019920122 83,00	1 x Φ 450 CON 50-60 019920123 105,00	2 x Φ 350 CON 70-80 019920124 166,00	2 x Φ 450 CON 90-100 019920125 210,00
-----	-------------------------------	-------------------	--	--	---	---	--

(2) Box protezione ventilatori (obbligatorio per installazione unità all'estero) in lamiera preverniciata - Applicazione tipica: unità utilizzata come smaltitore di calore
Fan protection casing (mandatory for outdoor installations) made of prepainted steel - Typical application: unit used to drain off heating

PPI	Compatibilità/y: E1A; E3A; E1CF; E3CF; T1A; T1CF	Mod. Cod. Euro	PPI 10-20 019920131 72,00	PPI 30-40 019920132 78,00	PPI 50-60 019920133 84,00	PPI 70-80 019920134 91,00	PPI 90-100 019920135 98,00
-----	---	-------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

Prolunga condotto di aspirazione in lamiera preverniciata - Pre-painted steel air intake duct extention

PPL.500	Compatibilità/y: PPA ; PPF ; PPL.1000	Mod. Cod. Euro	PPL.500/10-20 019920161 80,00	PPL.500/30-40 019920162 87,00	PPL.500/50-60 019920163 94,00	PPL.500/70-80 019920164 121,00	PPL.500/90-100 019920165 133,00
---------	--	-------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------

PPL.1000	Compatibilità/y: PPA ; PPF ; PPL.500	Mod. Cod. Euro	PPL.1000/10-20 019920171 115,00	PPL.1000/30-40 019920172 125,00	PPL.1000/50-60 019920173 134,00	PPL.1000/70-80 019920174 170,00	PPL.1000/90-100 019920175 186,00
----------	---	-------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	--

(3) Diffusore in lamiera preverniciata con deflettori nelle 4 direzioni (alette in lamiera stampata, in ogni caso orientabili); per ATR a proiez. verticale
Pre-painted diffuser with 4 directions deflectors (fins made of punched steel, anyway adjustable); for ATR with vertical air throw

PPM	Compatibilità/y: E1A; E3A; E1E; C3A; C3E; T1A; T1E	Mod. Cod. Euro	PPM 10-20 019920141 97,00	PPM 30-40 019920142 116,00	PPM 50-60 019920143 137,00	PPM 70-80 019920144 230,00	PPM 90-100 019920145 272,00
-----	---	-------------------	---------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

PPN	Compatibilità/y: E1A; E3A; E1E; C3A; C3E; T1A; T1E	Mod. Cod. Euro	PPN 10-20 019920151 177,00	PPN 30-40 019920152 203,00	PPN 50-60 019920153 231,00	PPN 70-80 019920154 341,00	PPN 90-100 019920155 395,00
-----	---	-------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

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

(*) Accessori non disponibili per ATR elettrici taglie 20/230 e 21/400 (eventualmente solo su richiesta).

(1) La Griglia mandata aria a DOPPIO ordine di alette orientabili si ottiene aggiungendo alla griglia frontale standard (alette orizzontali in lamiera verniciata grigia RAL 9007) l'accessorio "GMD" (secondo ordine con alette verticali, posteriore, zincato). Nota: tutte le alette sono in lamiera stampata (in ogni caso sono orientabili).

(2) Per installazione unità all'estero, obbligatori accessori PPI + MRS5 (morssetta IP55)

(3) Applicazione tipica: aerotermi a protezione verticale installati in locali con ridotte altezze

(4) Applicazione tipica: aerotermi a protezione verticale installati in locali con elevate altezze

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

(*) Accessories not available for electrical ATR sizes 20/230 and 21/400 (eventually only on request).

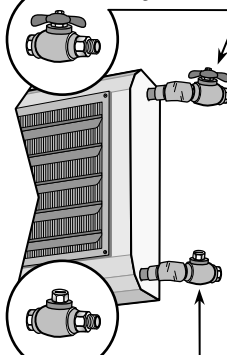
(1) The air grille double bank adjustable grill is obtained by adding to the standard frontal grille (steel grey painted RAL 9007 horizontal fins) the accessory "GMD" (second bank with vertical fins, rear, galvanized). Note: all the fins are made of punched steel (anyway adjustable).

(2) Outdoor installation, mandatory accessories PPI + MRS5 (terminal board MRS5)

(3) Typical application: aerotherms with vertical air throw installed in low height rooms

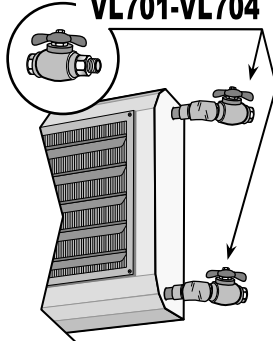
(4) Typical application: aerotherms with vertical air throw installed in great height rooms

VL701-VL704

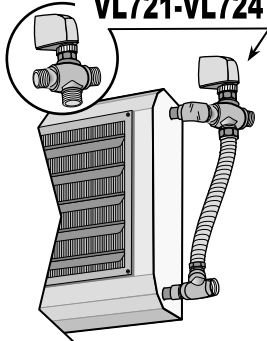


VL711

VL701-VL704



VL721-VL724



VL731-VL734

Rif. Taglia – Size ref.	ATR 10	ATR 20	ATR 30	ATR 40	ATR 50	ATR 60	ATR 70	ATR 80	ATR 90	ATR 100
Rif. Batteria Coil Ref. Qw (l/h)	DN 3/4" M Kvs 2,8 1.404	DN 3/4" M Kvs 3,7 1.795	DN 1" M Kvs 4,0 2.292	DN 1" M Kvs 5,1 2.903	DN 1" M Kvs 6,8 3.558	DN 1" M Kvs 7,7 4.182	DN 1"-1/4 M Kvs 9,3 4.726	DN 1"-1/4 M Kvs 10,8 6.039	DN 1"-1/4 M Kvs 12,0 7.391	DN 1"-1/2 M Kvs 13,6 9.151

Qw= Portata acqua nominale - Nominal water flow

(2) Attacchi idraulici batteria - Coil water connections		DN 3/4"	DN 1"	DN 1"-1/4	DN 1"-1/2
KIT IDRICO - HYDRAULIC KIT					
1 Valvola a sfera Maschio-Femmina 1 Shut-off (ball) valve Male-Female	(1) Mod. Cod. Euro	Kv23,5 – PN16 – DN3/4" VL 701 019922001 35,00	Kv38,7 – PN16 – DN1" VL 702 019922002 43,00	Kv56,1 – PN16 – DN1"1/4 VL 703 019922003 55,00	Kv86,6 – PN16 – DN1"1/2 VL 704 019922004 71,00
1 Detentore Maschio-Femmina 1 Balancing valve Male-Female	(1) Mod. Cod. Euro	Kv4,6 – PN16 – DN3/4" VL 711 019922101 40,00	\	\	\
VALVOLE A 3 VIE – 3 WAY VALVES					
(3) Ogni singolo Kit comprende 1 sola valvola di intercettazione – Every single Kit includes 1 intercept valve only					
Caratteristica Valvola Valve characteristics	(1)	DN 3/4" Kvs 2,8	DN 1" Kvs 5,2	DN 1"1/4 Kvs 13,0	DN 1"1/2 Kvs 16,0
VL-230V PWM & ON/OFF (230Vac) Elettrotermico - Electrothermic (230Vac , 50-60Hz)	Mod. Cod. Euro	VL 721-230V 019922201 146,00	VL 722-230V 019922202 168,00	VL 723-230V 019922203 626,00 (VL-F230 +Relè) (*)	VL 724-230V 019922204 703,00 (VL-F230 +Relè) (*)
VL-24V PWM & ON/OFF (24Vac) Elettrotermico - Electrothermic (24Vac , 50-60Hz)	Mod. Cod. Euro	VL 721-24V 019922211 151,00	VL 722-24V 019922212 173,00	VL 723-24V 019922213 601,00 (VL-F24 +Relè) (*)	VL 724-24V 019922214 678,00 (VL-F24 +Relè) (*)
VL-F24 3 Punti/Points 24Vac Flottante - Floating (24Vac , 50-60Hz)	Mod. Cod. Euro	VL 721-F24 019922221 249,00	VL 722- F24 019922222 271,00	VL 723-F24 019922223 557,00	VL 724-F24 019922224 634,00
VL-F230 3 Punti/Points 230Vac Flottante - Floating (230Vac , 50-60Hz)	Mod. Cod. Euro	VL 721-F230 019922231 276,00	VL 722- F230 019922232 298,00	VL 723-F230 019922233 582,00	VL 724-F230 019922234 659,00
VL-M010 Modulante/Modulating 0...10Vdc Alimentazione/Power : 24Vac , 50-60Hz Segnale modulazione - Modulating signal: 0...10Vdc	Mod. Cod. Euro	VL 721-M010 019922241 281,00	VL 722- M010 019922242 303,00	VL 723-M010 019922243 624,00	VL 724-M010 019922244 701,00
VALVOLE A 2 VIE – 2 WAY VALVES					
(3) Ogni singolo Kit comprende 1 sola valvola di regolazione – Every single Kit includes 1 regulation valve only					
Caratteristica Valvola Valve characteristics	(1)	DN 3/4" Kvs 2,8	DN 1" Kvs 5,2	DN 1"1/4 Kvs 13,0	DN 1"1/2 Kvs 16,0
VL-230V PWM & ON/OFF (230Vac) Elettrotermico - Electrothermic (230Vac , 50-60Hz)	Mod. Cod. Euro	VL 731-230V 019922251 103,00	VL 732-230V 019922252 121,00	VL 733-230V 019922253 541,00 (VL-F230 +Relè) (*)	VL 734-230V 019922254 600,00 (VL-F230 +Relè) (*)
VL-24V PWM & ON/OFF (24Vac) Elettrotermico - Electrothermic (24Vac , 50-60Hz)	Mod. Cod. Euro	VL 731-24V 019922261 108,00	VL 732-24V 019922262 126,00	VL 733-24V 019922263 516,00 (VL-F24 +Relè) (*)	VL 734-24V 019922264 575,00 (VL-F24 +Relè) (*)
VL-F24 3 Punti/Points 24Vac Flottante - Floating (24Vac , 50-60Hz)	Mod. Cod. Euro	VL 731-F24 019922271 206,00	VL 732- F24 019922272 224,00	VL 733-F24 019922273 472,00	VL 734-F24 019922274 531,00
VL-F230 3 Punti/Points 230Vac Flottante - Floating (230Vac , 50-60Hz)	Mod. Cod. Euro	VL 731-F230 019922281 233,00	VL 732- F230 019922282 251,00	VL 733-F230 019922283 497,00	VL 734-F230 019922284 556,00
VL-M010 Modulante/Modulating 0...10Vdc Alimentazione/Power : 24Vac , 50-60Hz Segnale modulazione - Modulating signal: 0...10Vdc	Mod. Cod. Euro	VL 731-M010 019922291 238,00	VL 732- M010 019922292 256,00	VL 733-M010 019922293 539,00	VL 734-M010 019922294 598,00

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

(2) Ogni singolo Kit valvole è compatibile con qualsiasi taglia di unità (ATR10...100). In ogni caso:
▪ per valvole ON/OFF è consigliato usare valvole con alto Kvs (= basse perdite di carico lato acqua).
▪ per valvole MODULANTI è consigliato usare valvole con Kvs confrontabile con il Kvs della batteria.

Valvola a 3 vie: consigliata per impianti con tradizionale pompa a portata acqua costante.
Valvola a 2 vie: consigliata per impianti con pompa a risparmio energetico a portata acqua variabile.

- Excluso il Sistema di Regolazione (regolatori, sonde, schede elettroniche, ecc.). I Kit valvole sono compatibili con qualsiasi sistema di regolazione (Johnson Controls, Honeywell, Siemens, ecc.).
- VL-24V ; VL-F24 ; VL-M010 : Escluso Trasformatore 230V-24V
- (*) Per valvole con DN ≥ 1"1/4 il sistema ON/OFF viene realizzato utilizzando la corrispondente valvola a 3-Punti + 1 Relè con 1 contatto SPDT-co: la valvola diventa solo ON/OFF (no PWM).

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

A seconda del codice, includono:

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

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

(2) Each valve kit is suitable for any unit size (ATR10...100). Anyway:
▪ with ON/OFF valve it is recommended to use valves with high Kvs (= low water pressure drops).
▪ with MODULATING valves it is recommended to use valves with Kvs comparable with the one of the coil.

3 way valve: is recommended with systems provided with traditional constant water flow pump.
2 way valve: is recommended with systems provided with energy saving variable water flow pump.

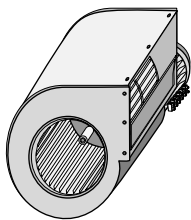
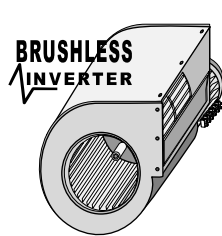
- Regulating system not included (regulator, sensors, electronic interface charts, etc.). The valve kits are compatible with any regulation system (Johnson Controls, Honeywell, Siemens, etc..).
- VL-24V ; VL-F24 ; VL-M010 : Transformer 230V-24V not included
- (*) For valves with DN ≥ 1"1/4 the ON/OFF system is realized using the corresponding 3-Point valve + 1 Relay with 1 contact SPDT-co : the valve becomes a simple ON/OFF (no PWM).

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

- Depend on the code, they include:
- 1 regulation valve + 1 actuator (or Ball valves ; or Balancing valve).
- Pipes/nipples/connections/curves/riduzioni + sealing + gaskets + electrical wiring
- Hydraulic fitting labour, electric wiring and test, etc...

STANDARD + VARIANTE = Nuova soluzione

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

**VM4P**Motore 4-Poli (potenziato)
4-Poles motor (potentiated)**VME**Motore Elettronico
Electronic motor

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

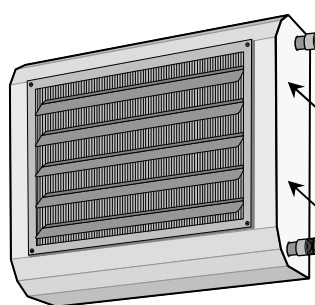
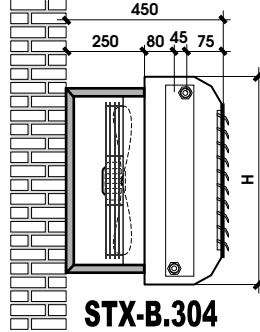
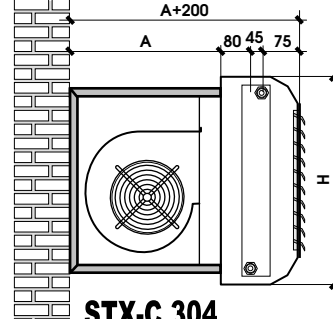
Maggiore benessere, minore consumo:

- Comfort totale: ridotte oscillazioni della temperatura ed umidità; Rapida messa a regime degli ambienti
- Massima silenziosità di funzionamento (livello di rumorosità -50%)
- 50% risparmio di energia elettrica (con picchi fino al 70%)
- 50% riduzione di emissioni di CO₂

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

Improved well-being, lower consumption:

- Total Comfort: small fluctuations of the temperature and humidity; The regime conditions of the rooms are rapidly reached
- Very quiet operation (noise level -50%)
- 50% yearly energy saving (with peaks up to 70%)
- 50% reduction in CO₂ emissions

**VC1.304**Cassa: inox AISI 304
Casing: AISI 304 stainless steel**VC1.316**Cassa: inox AISI 316
Casing: AISI 316 stainless steel**STX-B.304**Staffe: inox AISI 304
Brackets: AISI 304 stainless steel**STX-C.304**Staffe: inox AISI 304
Brackets: AISI 304 stainless steel

Compatibilità	Unità con batteria ad acqua - Unit with water coil	ATR 10 – ATR 20	ATR 30 – ATR 40	ATR 50 – ATR 60	ATR 70 – ATR 80	ATR 90 – ATR 100
Compatibility	Unità elettrica - Electric unit (ATR-E1E/C3E/T1E)	3...13,5/230/400	15...21/230/400	\	\	\

VARIANTI: Gruppo ventilante centrifugo con motore 4-Poli (alta pressione statica, giri nominali alla vel. Max = 1.400 giri/min) - In alternativa al motore standard 6-Poli

VARIANT: Centrifugal fan section with 4-poles motor (high static pressure, nominal RPM in max speed = 1.400 rpm) - As alternative to standard motor 6-Poles

VM4P	Ass. elett. motore – Motor current input (MAX)	1x 2,0A	1x 4,4A	1x 3,8A	2x 4,4A	2x 3,8A
		Mod. Cod.	VM4PxATR10-20C 019923011	VM4PxATR30-40C 019923012	VM4PxATR50-60C 019923013	VM4PxATR70-80C 019923014
C3A; C3E (Solo ventilatore centrifugo) (Only centrifugal fan)	Euro	60,00	70,00	80,00	140,00	160,00

**ELECTRONIC
BRUSHLESS**

Solo per versioni ATR con ventilatore centrifugo: Questa variante risulta utile per gestire in modo sintetico le unità ATR con motore Elettronico (o Brushless) in confronto alle unità ATR-6P Asincrone tradizionali → Aggiungendo la variante "VME" all'unità ATR-6P-Asincrona si ottiene un ATR-Elettronico (o Brushless). Only for ATR versions with centrifugal fan: This variant is useful to rapidly manage the ATR units with Electronic motor (or Brushless) compared to traditional ATR-6P Asynchronous units → Adding "VME" variant to ATR-6P-Asynchronous you get an ATR-Electronic (or Brushless).

VARIANTI: Gruppo ventilante centrifugo con motore elettronico (a risparmio energetico, regolazione 0...10Vdc, es. BRUSHLESS) - In alternativa al motore standard asincrono 6-Poli

VARIANT: Centrifugal fan section with electronic motor (energy-saving, regulation 0...10Vdc, ex. BRUSHLESS) - As alternative to standard asynchronous motor 6-Poles

VME	Compatibilità/y: C3A; C3E (Solo ventilatore centrifugo) (Only centrifugal fan)	Mod. (1) Cod.	VMExATR10-20C 019923021	VMExATR30-40C 019923022	VMExATR50-60C 019923023	VMExATR70-80C 019923024	VMExATR90-100C 019923025
		Euro	1.139,00	1.168,00	1.147,00	2.336,00	2.294,00

ESECUZIONI INOX – STAINLESS STEEL EXECUTIONS

VARIANTI: Mobile di copertura, Griglia mandata aria e Struttura portante in acciaio inox AISI 304 - In alternativa a cassa standard zincata + preverniciata

VARIANT: Cabinet, Air supply grill and Bearing structure made of stainless steel AISI 304 - As alternative to standard cabinet galvanized + pre-painted

VC1.304	Compatibilità/y: E1A; E3A; E1CF; E3CF; E1E; C3A; C3E; T1A; T1CF; T1E	Mod. Cod.	VC1.304xATR10-20 019923031	VC1.304xATR30-40 019923032	VC1.304xATR50-60 019923033	VC1.304xATR70-80 019923034	VC1.304xATR90-100 019923035
		Euro	136,00	168,00	201,00	239,00	290,00

VARIANTI: Mobile di copertura, Griglia mandata aria e Struttura portante in acciaio inox AISI 316 - In alternativa a cassa standard zincata + preverniciata

VARIANT: Cabinet, Air supply grill and Bearing structure made of stainless steel AISI 316 - As alternative to standard cabinet galvanized + pre-painted

VC1.316	Compatibilità/y: E1A; E3A; E1CF; E3CF; E1E; C3A; C3E; T1A; T1CF; T1E	Mod. Cod.	VC1.316xATR10-20 019923041	VC1.316xATR30-40 019923042	VC1.316xATR50-60 019923043	VC1.316xATR70-80 019923044	VC1.316xATR90-100 019923045
		Euro	230,00	283,00	338,00	402,00	488,00

STX-B.304	Compatibilità/y (2): E1A; E3A; E1CF; E3CF; E1E; T1A; T1CF; T1E	Mod. Cod.	STX-B.1.304 019923061	STX-B.2.304 019923062	STX-B.3.304 019923063	STX-B.2.304 019923062	STX-B.3.304 019923063
		Euro	93,00	99,00	108,00	99,00	108,00

STX-C.304	Compatibilità/y (2): C3A; C3E	A mm	450	500	500	500	500
		Mod. Cod.	STX-C.1.304 019923071	STX-C.2.304 019923072	STX-C.3.304 019923073	STX-C.2.304 019923072	STX-C.3.304 019923073
		Euro	111,00	119,00	128,00	119,00	128,00

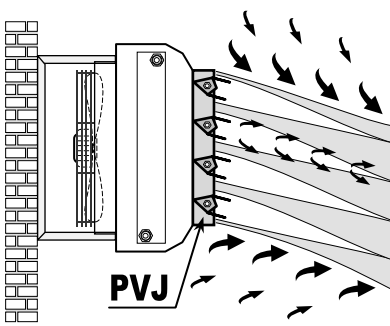
(1) **VME – Variante Motore elettronico:** La variante prevede motore con regolazione elettronica tramite segnale 0...10Vdc. A seconda della disponibilità al momento della fornitura, il motore può essere EC, VF, VDF, Brushless, ecc. (tutti motori rigorosamente a risparmio energetico). In fase di ordine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

(2) **STX-B/C.304:** Accessorio idoneo per versioni con MOBILE inox AISI304 (Unità + Variante VC1.304). A richiesta, Staffe in AISI316 (idonee per Unità + Variante VC1.316), prezzo diverso.

(1) **VME – Electronic Motor Variant:** This is a variant with electronic motor by 0...10Vdc signal.

Depending on availability at the moment of the delivery, the motor can be EC, VF, VDF, Brushless, etc. (in any case all strictly energy-saving motors). When placing the order, ask for technical specifications of the motor in case it is required to know exactly the type of motor that will be installed.

(2) **STX-B/C.304:** Accessory suitable for versions with AISI304 stainless steel CABINET (Unit + Variant VC1.304). On request, AISI316 Brackets (suitable for Unit + Variant VC1.316), different price.

**PVJ: Diffusore di mandata Venturi-Jet-Induction, deflettori con regolazione manuale**

Trattasi di un vero e proprio recuperatore di energia.

E' una griglia ad induzione che, sfruttando il principio di "Venturi", aspira per depressione l'aria dell'ambiente circostante e la miscela con l'aria in uscita dall'unità.

GRANDI VANTAGGI:

- Le temperature si omogeneizzano con sensibile riduzione dei picchi d'aria calda/fredda.
- Conseguente aumento del lancio e migliore miscelazione dell'aria trattata con l'aria ambiente, consentendo di gestire zone più ampie e riducendo la stratificazione a soffitto dell'aria calda.
- Sensibile diminuzione del tempo di funzionamento dell'unità nella giornata confrontato con sistemi classici ottenendo punte di risparmio sino al 15%.

PVJ: Venturi-Jet-Induction diffuser, with manual deflectors

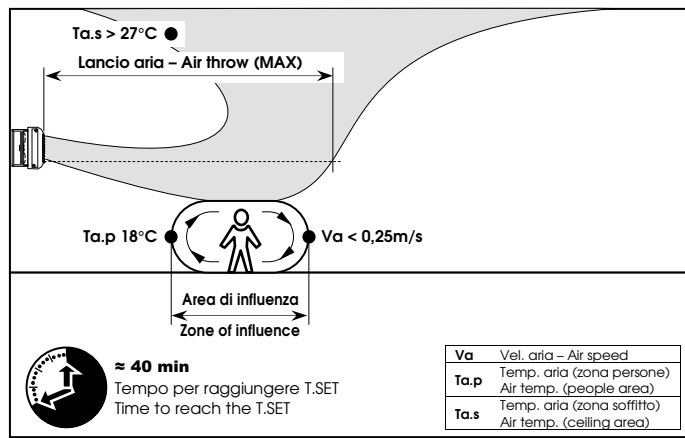
This is a veritable energy recovery.

It consists of an induction grill, which using the "Venturi" principle, sucks by depression the surrounding air and mixes the same with the supply air.

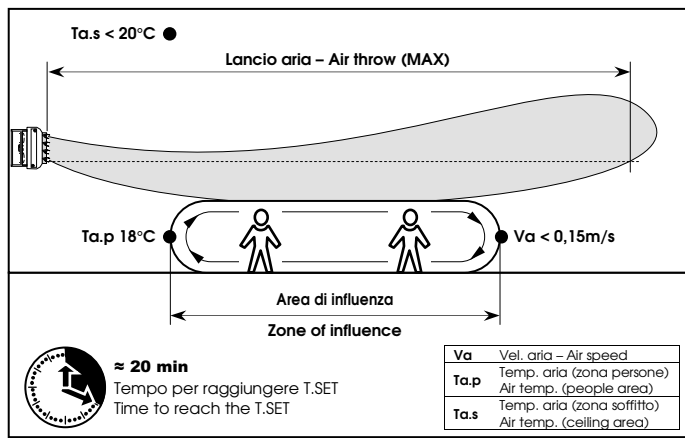
BIG ADVANTAGES:

- The temperatures are homogenized with sensible reduction of hot/cold air picks.
- Consequent increase of the air throw and improved air mix with the air in the room, enabling to handle larger areas and reducing the ceiling stratification of the hot air.
- sensible reduction of the operating time, in comparison with classic systems, with saving picks up to 15%.

Aerofermo standard (**SENZA DIFFUSORE** di mandata "Venturi-Jet-Induction")
Standard Aerotherm (**WITHOUT DIFFUSER** "Venturi-Jet-Induction")



Aerofermo **CON DIFFUSORE** di mandata "Venturi-Jet-Induction"
Aerotherm **WITH DIFFUSER** "Venturi-Jet-Induction"



Compatibilità	Unità con batteria ad acqua - Unit with water coil	ATR 10 – ATR 20	ATR 30 – ATR 40	ATR 50 – ATR 60	ATR 70 – ATR 80	ATR 90 – ATR 100
Compatibilità	Unità elettrica - Electric unit (ATR-E1E/C3E/T1E)	3...13,5/230/400	15...21/230/400	\	\	\

VARIANTE: Diffusore di mandata Venturi-Jet-Induction, regolazione manuale - In alternativa alla griglia standard a semplice ordine di alette orientabili in lamiera stampata
VARIANT: Venturi-Jet-Induction air supply diffuser, manual regulation - As alternative to standard single bank adjustable grills made of punched steel

PVJ	Compatibilità/y: E1A; E3A; E1CF; E3CF; E1E; C3A; C3E; T1A; T1CF; T1E	Mod. Cod. PVJ 10-20 019923051	PVJ 30-40 019923052	PVJ 50-60 019923053	PVJ 70-80 019923054	PVJ 90-100 019923055
		Euro 143,00		171,00	203,00	342,00

ESECUZIONI SPECIALI – SPECIAL EXECUTIONS

(1) Esecuzione speciale si intende estesa all'intera unità, comprensiva di tutti gli accessori come richiesto da ordine (ad es. se richiesta variante RAL9007, l'intera unità+accessori verranno forniti di colore grigio RAL9007).	Mod. Cod. RAL9007xATR10-20 019923081	RAL9007xATR30-40 019923082	RAL9007xATR50-60 019923083	RAL9007xATR70-80 019923084	RAL9007xATR90-100 019923085
	Euro 36,00		37,00	39,00	42,00

(1) The special execution is referring to the complete unit, including all according to the order accessories (ex. in case of RAL9007 variant, all unit + accessories will be supplied in grey RAL9007 colour).

SU RICHIESTA**BATTERIA VAPORE**

Batteria di scambio termico realizzata in tubo di rame ed alette in alluminio ad alta conducibilità termica per ottimizzare lo scambio rispetto alle batterie con tubo in ferro tradizionali.

La configurazione della batteria per funzionamento a vapore prevede:

- Collettore ingresso del "vapore" in alto a sinistra (SX)
- Collettore uscita del "vapore condensato" in basso a destra (DX)
- Tutti i tubi alimentati
- Tubi rame con spessore maggiorato (spessore 0,5 mm)
- Pressione di collaudo: 30 Bar
- Limite max di funzionamento: Vapore 200°C – 16 bar

BATTERIA ACQUA SURRISCALDATA

Batteria di scambio termico realizzata in tubo di rame ed alette in alluminio ad alta conducibilità termica per ottimizzare lo scambio rispetto alle batterie con tubo in ferro tradizionali.

- Tubi rame con spessore maggiorato (spessore 0,5 mm)
- Pressione di collaudo: 30 Bar
- Limite max di funzionamento: Acqua surriscaldata 170°C – 16 bar

ON REQUEST**STEAM COIL**

High conductivity heat exchanger made with copper pipes and aluminium fins assuring higher heat exchange than traditional iron tubes exchangers.

The steam coil configuration have:

- Collector for "steam" inlet, on the top left side (SX)
- Collector for "condensing steam" outlet, on the bottom right side (DX)
- All pipes fed one by one
- Copper pipes with increased thickness (thickness 0,5 mm)
- Testing pressure: 30 Bar
- Max working limit: Steam 200°C – 16 bar

OVER-HEATED WATER COIL

High conductivity heat exchanger made with copper pipes and aluminium fins assuring higher heat exchange than traditional iron tubes exchangers.

- Copper pipes with increased thickness (thickness 0,5 mm)
- Testing pressure: 30 Bar
- Max working limit: Over-heated water 170°C – 16 bar

air treatment

trattamento dell'aria

LP-03/2013-31021070



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