

Refrigeratori di liquido condensati ad aria/acqua e pompe di calore

(Potenza frigorifera 1,4-188 kW, potenza termica 12-87 kW, compressori scoll e alternativi)

Air & water-cooled liquid chillers & heat pumps

(Cooling capacity 1,4-188 kW, heating capacity 12-87 kW, scroll and reciprocating compressors)

R407C 50Hz

Cooling your industry, optimising your process.







Cooling your industry, optimising your process.



TAEevo - HAEevo TWEevo - TAEevoM

	Specifiche tecniche
2	Technical specifications
	Guida alla selezione
21	Selection guide
	Prestazioni e dati tecnici
24	Performance and technical data
	_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Perdite di carico e prevalenze utili
56	Pressure drops and available pressure
	Limiti di funzionamento - Coefficienti correttivi
64	Working limits - Correction Factors
	Diaggai di inggrahya
	Disegni di ingombro
66	Overall dimensions
	Guida all'installazione
07	
87	Installation guide



oure energy

SPECIFICHE TECNICHE - TECHNICAL SPECIFICATIONS

- 1 Generalità
- 2 Versioni
- 3 Sigle
- 4 I vantaggi derivanti dall'impiego del serbatoio inerziale
- 5 Collaudo
- 6 Configurazioni e kit disponibili
- 6.1 Configurazioni disponibili TAEevo M
- 6.2 Configurazioni disponibili TAEevo
- 6.3 Configurazioni disponibili TWEevo
- 6.4 Configurazioni disponibili HAEevo
- 6.5 Kit disponibili
- 7 Descrizione dei componenti principali
- 7.1 Circuito frigorifero
- 7.2 Componenti idraulici
- 7.3 Struttura e cofanatura
- 7.3.1 Struttura e cofanatura TAEevo serie M
- 7.3.2 Struttura e cofanatura TAE/TWE/HAEevo
- 7.4 Sezione aeraulica (TAEevo M/TAEevo/HAEevo)
- 7.5 Quadri elettrici
- 7.5.1 Il quadro elettrico serie TAEevo M
- 7.5.2 Il quadro elettrico serie TAE/TWE/HAEevo M
- 7.6 Dispositivi di sicurezza e controllo
- 7.6.1 Serie TAEevo M
- 7.6.2 Serie TAE/TWE/HAEevo
- 7.7 Controllo serie TAEevo M
- 7.8 Scheda di controllo a microprocessore serie TAE/TWEevo
- 7.9 Scheda di controllo a microprocessore serie HAEevo
- 8 Movimentazione

- 1 General
- 2 Versions
- 3 Nameplate
- 4 Advantages derived from the use of a storage tank
- 5 Testing
- 6 Available configurations and kits
- 6.1 Available configurations for TAEevo M
- 6.2 Available configurations for TAEevo
- 6.3 Available configurations for TWEevo
- 6.4 Available configurations for HAEevo
- 6.5 Available kits
- 7 Description of main components
- 7.1 Refrigerant circuit
- 7.2 Hydraulic components
- 7.3 Frame and outer panneling
- 7.3.1 Frame and outer panneling TAEevo M series
- 7.3.2 Frame and outer pannelling (TAE/TWE/HAEevo)
- 7.4 Aeraulic section (TAEevo M/TAEevo/HAEevo)
- 7.5 Electrical panels
- 7.5.1 Electrical panel TAEevo M series
- 7.5.2 Electrical panel TAE/TWE/HAEevo M series
- 7.6 Control and safety devices
- 7.6.1 TAEevo M series
- 7.6.2 TAE/TWE/HAEevo series
- 7.7 TAEevo M series control
- 7.8 TAE/TWEevo series microprocessor control board
- 7.9 TWEevo series microprocessor control board
- 8 Handling

1. Generalità

Le gamme di refrigeratori d'acqua, TAEevo M (n°3 mod. M 03-10 condensati ad aria), TAE/TWEevo (n°15 mod. 015-602 condensati ad aria o ad acqua) e HAEevo (n°10 mod. 031-351 in versione pompa di calore condensati ad aria) ottimali per le applicazioni industriali, sono unità monoblocco con compressori di tipo ermetico a pistoni (mod. M 03 e 015-051) rotary (mod. M 05 -10) e Scroll (i rimanenti modelli), ad un circuito refrigerante (mod. -351) e due circuiti refrigerante (mod. 402-602) e controllo a microprocessore.

Tutti i modelli sono dotati al loro interno di un serbatoio di accumulo d'acqua in grado di garantire un'ottima precisione nel controllo della temperatura anche con carichi altamente variabili e possono essere forniti con o senza pompa di circolazione .

Un'ampia scelta di opzioni disponibili a configuratore ed accessori disponibili come kit completa la già ricca dotazione di serie e permette a queste macchine di soddisfare la maggior parte delle esigenze nel campo industriale.

La gestione dei TAEevo M è affidata ad un termostato con bulbo immerso nel serbatoio per il mod.03 mentre i mod.05-10 sono controllati da un controllo a microprocessore parametrico mod. XR60C Dixell. La gestione dei TAE/TWEevo e HAEevo é affidata ad un controllo a microprocessore parametrico di tipo iCHiLL 121C per le unità monocircuito e di tipo iCHILL 281L per le unità bicircuito. Questi due controlli gestiscono tutte le funzioni principali, tra cui regolazioni, allarmi ed interfaccia con l'esterno.

Il grado di protezione è IP20 per i modelli TAEevo M03 e IP33 per i modelli TAEevo M05-M10, esse sono pertanto macchine non idonee per una installazione esterna. I modelli 015-020 hanno un grado di protezione IP44, mentre i modelli successivi hanno un grado di protezione IP54 e quindi sono adatti per essere installati all'esterno.

1. General

The TAEevo M (No. 3 mod. M 03-10 air-cooled), TAE/TWEevo (No. 15 mod. 015-602 air-cooled or water-cooled) and HAEevo (No. 10 mod. 031-351 - air-cooled heat pump version) range of water-cooled chillers, optimum for industrial applications, are packaged units with hermetic reciprocating compressors (mod. M 03 and 015-051) rotary compressors (mod. M 05 -10) or Scroll compressors (the remaining models), with one refrigerant circuit (mod. -351) or two refrigerant circuits (mod.402-602), and microprocessor control.

All models are equipped with an internal water storage tank to assure optimum precision in the control of water temperature even in the presence of highly variable thermal loads, and can be supplied with or without a pump.

A broad range of options available in product configuration and accessories in kit form complete the already generous standard equipment and allow these units to meet the majority of requirements of industrial applications.

The TAEevo M is controlled by a thermostat with bulb immersed in the tank for mod.03 while models 05-10 are controlled by a mod. XR60C Dixell parameteric microprocessor controller.

Management of the TAE/TWEevo and HAEevo chillers is provided by a parametric microprocessor controller type iCHiLL 121C for single circuit units and type iCHILL 281L for dual circuit units. These two controllers administrate all the main functions, including adjustments, alarms and external interface.

The TAEevo M03 models feature protection rating IP20 while the protection rating of the TAEevo M05-M10 models is IP33, making them unsuitable for outdoor installation. Models 015-020 feature protection rating IP44, while the protection rating of the successive models is IP54 making them suitable for outdoor installation.

The units use R407C refrigerant (R134a only TAEevo M03); the power supplies available are 230/1/50 for the M series and 400/3/50 Hz and 460/3/60 Hz for the other series.

The use of two compressors per circuit (starting from model 201) and two refrigerant circuits with two compressors each (starting from model 402-602) makes it possible to reach high COP and EER values at partial loads and also allows unloading operation (see "MICROPROCESSOR CONTROLLER BOARD" section).



Il fluido frigorigeno utilizzato è l'R407C (R134a solo TAEevo M03), le tipologie di alimentazione elettrica disponibili sono 230/1/50 per la serie M mentre per le altre serie sono disponibili 400/3/50 Hz e 460/3/60 Hz. L'utilizzo di due compressori per circuito (a partire dal mod. 201) e due circuiti frigo con due compressori ciascuno (a partire dal mod. 402-602), permette valori di COP ed EER elevati ai carichi parziali oltre a consentire il funzionamento in unloading (vedere sezione "SCHEDA DI CONTROLLO A MICROPROCESSORE").

Questi refrigeratori sono progettati, prodotti e controllati in conformità alle norme ISO9001:2000 e garantiscono livelli di efficienza ed affidabilità ai vertici della categoria grazie all'utilizzo componenti di primaria marca, di compressori ermetici scroll e pistoni, scambiatori di calore con elevate superfici di scambio oltre che a controlli in grado di gestire in modo ottimale le macchine.

L'utilizzo di acqua come fluido di raffreddamento del condensatore nei TWEevo permette di raggiungere ottimi livelli di EER e di silenziosità. I condensatori utilizzati sono a piastre in acciaio AISI 316 saldobrasate (TWEevo015-020), coassiali con mantello in acciaio al carbonio e tubi refrigerante in rame (TWEevo031-161), a fascio tubiero con collegamenti per acqua di torre, mantello e testate in acciaio al carbonio e tubi del fascio in rame (TWEevo201-602).

La gamma HAEevo nel funzionamento in pompa di calore permette di riscaldare il fluido di esercizio incrementando l'efficienza energetica globale del processo industriale.

Una nuova logica basata sulla differenza tra la temperatura ambiente e la temperatura monometrica di evaporazione permette, mediante un algoritmo di calcolo, di attivare i cicli di sbrinamento solo quando effettivamente necessari, consentendo così una maggiore efficienza energetica dell'impianto rispetto alle logiche di sbrinamento tradizionali.

2. Versioni

I refrigeratori della serie TAEevo sono disponibili nelle seguenti versioni:

Versione Base

TAEevo M: serbatoio inox e circuito idraulico completo di pompa in materiale No Ferrous dotato di kit tanica adatto solo a impianti idraulici aperti.

TAE/TWE/HAEevo: serbatoio in acciaio al carbonio e adatti a tutti i processi industriali con circuito idraulico chiuso, ed atmosferico se presente il kit tanica. I materiali a contatto con l'acqua di processo sono:

• acciaio al Carbonio, rame, alluminio, ottone, gomme (tubazioni).

Versione No Ferrous (TAE/TWE/HAEevo)

Adatta al funzionamento con fluidi di processo aggressivi nei confronti dell'acciaio al carbonio.

• I materiali a contatto con l'acqua di processo in acciaio AISI 304, rame, ottone, gomme (tubazioni).

Versione con serbatoio prismatico ed evaporatore a piastre (TAEevo 015-351). Alternativa alla configurazione No Ferrous tradizionale è adatta solo a circuiti idraulici aperti, essa è caratterizzata da:

- serbatoio prismatico in AISI (adatto solo a circuiti "aperti");
- evaporatore a piastre in AISI316 saldobrasato con rame e rivestito esternamente da uno strato isolante ed anticondensa;
- raccorderia in materiale non ferroso (acciaio inox e/o ottone e/o materiale plastico).

Versione Regolazione fine della temperatura - LASER (TAEevo 015-351)

Un'elettrovalvola di gas caldo controllata da un controllo PID mantiene costante e precisa la temperatura dell'acqua di processo in uscita macchina (precisione ± 0.3 °C \div ± 0.5 °C), iniettando gas caldo nell'evaporatore.

Versione per bassa temperatura ambiente -20 °C (solo TAEevo)

Questa opzione prevede sempre: la resistenza carter compressori, una resistenza scaldante nel Q.E. con un ventilatore comandata da un termostato e la regolazione elettronica della velocità dei ventilatori. Nel caso non sia presente glicole nell'impianto si consiglia di associare a questa l'opzione "Protezione Antigelo Evaporatore".

Versione con carpenteria inox (solo HAEevo)

La gamma HAEevo è disponibile con cofanatura esterna in acciaio inox particolarmente adatta al settore enologico, farmaceutico e chimico (massima igiene e durata nel tempo).

The chillers are designed, built and checked in compliance with ISO9001:2000 and ensure the highest efficiency and reliability levels thanks to the use of components sourced from premium manufacturers, hermetic reciprocating and scroll compressors, oversized heat exchangers and controllers able to manage the units in an optimal manner.

The use of water as the condenser cooling medium in TWEevo models makes it possible to achieve optimal EER levels and very low noise operation. The condensers are AISI 316 stainless steel brazed plate type (TWEevo015-020), coaxial type with carbon steel shell and copper refrigerant tubes (TWEevo031-161), or shell and tube type with connections for use with tower water, carbon steel shell and heads and copper tube bundle (TWEevo 201-602).

In heat pump mode the HAEevo range makes it possible to heat the working fluid thus increasing the global energy efficiency of the industrial process. Innovative logic based on the difference between ambient temperature and the isometric evaporation temperature makes it possible to activate defrost cycles by means of a calculation algorithm only when they are effectively needed, thus leading to enhanced energy efficiency of the plant with respect to conventional defrost logic.

2. Versions

TAEevo chillers are available in the following versions:

Basic Version

TAEevo M: stainless steel tank and hydraulic circuit complete with pump made of Non Ferrous material, with container kit suitable only for open hydraulic circuits.

TAE/TWE/HAEevo: tank made of carbon steel and suitable for all industrial processes with closed hydraulic circuit and atmospheric if the kit tank is present. The materials in contact with process water are:

• carbon Steel, copper, aluminium, brass, rubber (piping).

Non Ferrous Version (TAE/TWE/HAEevo)

Suitable for operation with process fluids that react with carbon steel.

• The materials in contact with process water are the stainless steel AISI304, copper, brass, rubber (piping).

Version with prismatic tank and plate evaporator (TAEevo 015-351)

An alternative to the traditional Non Ferrous configuration, it is suitable only for open hydraulic circuits, and is characterized by:

- prismatic tank made of AISI (suitable only for "open" circuits);
- plate evaporator made of AISI 316 stainless steel brazed with copper and external insulating and anti-condensation cladding;
- fittings made of non ferrous materials (stainless steel and/or brass and/or plastic material).

Version with fine regulation of temperature - LASER (TAEevo 015-351)

A hot gas solenoid valve controlled by a PID controller keeps the outlet temperature of the process water at the machine outlet constant and accurate (precision ± 0.3 °C $\div \pm 0.5$ °C), injecting hot gas into the evaporator.

Version for low environmental temperature -20 °C (only TAEevo)

This option always provides for: compressors crankcasing resistance, a heating element in the EP with a fan controlled by a thermostat and electronic fans speed control. If glycol is not present in the plant, it is advisable to associate this with the "Evaporator Anti-freeze Protection" option.

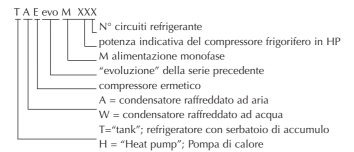
Version with stainless steel frame (HAEevo only)

The HAEevo range is available in a stainless steel external frame version that is particularly suitable for the winemaking, pharmaceutical, and chemicals sectors (maximum hygiene and durability).





3. Sigle



4. I vantaggi derivanti dall'impiego del serbatoio inerziale

In un impianto di raffreddamento dedicato ad un processo industriale, il carico dell'utenza può subire grandi e repentine variazioni, oppure mantenersi per lunghi periodi prossimo a condizioni molto distanti da quelle nominali. Di conseguenza, il chiller che alimenta tale impianto si trova ad operare a volte alla massima capacità e vicino ai limiti operativi, a volte invece con frequenti cicli di ON e OFF. Tali cicli risultano essere sempre dannosi per la vita dei compressori e spesso insufficienti ad evitare rilevanti fluttuazioni della temperatura dell'acqua, cosa tra l'altro assolutamente sconveniente sia dal punto di vista energetico che del processo stesso.

I vantaggi derivanti dall'utilizzo del serbatoio inerziale installato in tutti i refrigeratori TAE/HAE/TWEevo come standard, possono essere così riassunti:

- Disponibilità di una riserva di acqua ad una temperatura determinata per il processo che si deve controllare: in questo modo "l'energia stoccata" nel serbatoio riesce a compensare gli squilibri dovuti alle variazioni repentine di carico all'utenza.
- Operatività dei compressori in condizioni particolarmente stabili: in questa maniera l'unità frigorifera può lavorare a temperatura in ingresso praticamente costante, indipendentemente dalle condizioni al contorno. Unitamente alla costanza della portata d'acqua questa è una delle condizioni indispensabili alla garanzia di massima durata dei compressori.
- Riduzione della frequenza degli spunti e garanzia di una sufficiente durata di ciascun periodo di marcia e di ciascun periodo di sosta dei compressori.

5. Collaudo

Tutti i refrigeratori vengono collaudati in cabine di collaudo di ampie dimensioni ed ogni macchina viene fatta lavorare a pieno carico in modo tale da poter valutare il corretto funzionamento di tutti i componenti. In particolare vengono verificati:

- il corretto montaggio di tutti i componenti e la mancanza di fughe di refrigerante:
- i test di sicurezza elettrici come prescritto dalla EN60204-1;
- il corretto funzionamento della centralina di controllo e il valore di tutti i parametri di funzionamento;
- le sonde di temperatura e i trasduttori di pressione;
- in funzionamento alle condizioni nominali si verificano: la corretta carica di refrigerante, la taratura della valvola termostatica, le temperature di evaporazione e di condensazione, il surriscaldamento e il sottoraffreddamento, la potenza frigorifera resa.

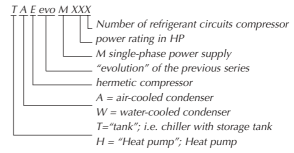
All'installazione le macchine richiedono solo le connessioni elettriche ed idrauliche assicurando un alto livello di affidabilità.

E' sempre consigliabile installare all'ingresso della macchina un filtro.

6. Configurazioni e kit disponibili

Combinando opportunamente le configurazioni descritte di seguito con gli accessori disponibili come kit di vendita è possibile rispondere alle più disparate esigenze impiantistiche.

3. Nameplate



4. Advantages derived from the use of a storage tank

In a refrigeration system designed for use in an industrial process the user load may present significant and sudden variations, or conditions that are very different from nominal conditions for long periods. Consequently the chiller supplying the plant is frequently required to operate at maximum capacity (in the proximity of its operating limits) alternated with periods subject to frequent ON OFF cycles. Cycles of this type are detrimental to the lifetime of compressors and often result in significant fluctuations of the chilled water temperature - clearly undesirable both from the energy efficiency standpoint and also in relation to the requirements of the process.

The benefits deriving from the use of the storage tank present on all chillers TAE/HAE/TWEevo can be summarised as follows:

- The units offer a reservoir of water at the preset temperature for the process to be controlled; this allows the cooling energy stored in the tank to compensate for imbalances caused by continuous and sudden changes in load demand from the user.
- Operation of compressors in highly stable conditions: in this case the chiller can run with almost unvarying inlet temperature irrespective of surrounding conditions. Together with a constant water flow rate, this is a primary condition in order to ensure the maximum lifetime of the compressors.
- Reduction of the frequency of peak starting loads and guarantee of sufficient duration of compressor run and stopped times.

5. Testing

All chillers are tested in large size test booths where they are run in full load conditions so that the correct operation of all components can be assessed. The main checks performed are as follows:

- correct installation of all components and the absence of refrigerant
- electrical safety tests as prescribed by EN60204-1;
- correct operation of the control unit and correct values of all operating parameters;
- temperature probes and pressure transducers;
- with the unit running in nominal conditions the following checks are performed: correct refrigerant charge, thermostatic valve calibration, evaporation and condensing temperatures, superheating and subcooling, cooling duty;

At the time of installation the units require exclusively electrical and hydraulic connections, thus maximising reliability levels. It is always advisable to install a filter on the unit inlet.

6. Available configurations and kits

By combining the configurations described below with the accessories available as sales kits the units can be customised to meet a very broad range of plant requirements.



ATTENZIONE: nel configurare l'unità è importante ricordare che non tutte le combinazioni sono possibili, si raccomanda di consultare la sezione PRESTAZIONI E DATI TECNICI di ogni modello o di contattare la sede.

WARNING: when configuring the unit it should be remembered that not all combinations are possible. Always consult the PERFORMANCE AND TECHNICAL DATA section for the model in question or contact us

6.1 Configurazioni disponibili TAEevo M

PERSONALIZZAZIONE:

- STANDARD

6.2 Configurazioni disponibili TAEevo

ALIMENTAZIONE ELETTRICA:

- 400V-3-50Hz: standard
- 460V-3-60Hz
- 460V-3-60Hz certificazione UL (vedere documentazione dedicata)

TEMPERATURA ARIA ESTERNA:

- STANDARD (-5 °C)
- VERSIONE PER BASSA TEMP. AMBIENTE (-20 °C)

REGOLAZIONE FINE DELLA TEMPERATURA - LASER:

- ASSENTE
- PRESENTE (mod. 015-351)

PRESEN POMPA:

- SP: (senza pompa)
- P3
- P5
- P3+P3 (mod.201-602)
- P5+P5 (mod.201-602)

MATERIALE SERBATOIO E CIRCUITO IDRAULICO:

- standard
- versione No Ferrous (mod. 015-351)
- versione No Ferrous con serbatoio prismatico INOX + evaporatore a piastre (mod. 015-351)

VENTILATORI:

- assiali (standard)
- centrifughi (mod. 031-602)

MANDATA VENTILATORI CENTRIFUGHI:

- superiore (standard)
- laterale (disponibile per i mod. 201-351)

REGOLAZIONE VENTILATORI:

- ON/OFF (standard)
- Regolazione elettronica (mod. 031-602)

PROTEZIONE BATTERIE CONDENSANTI:

- ASSENTE: (standard)
- Alette pre-verniciate

PROTEZIONE ANTIGELO EVAPORATORE:

- ASSENTE: (standard)
- PRESENTE

RESISTENZA CARTER COMPRESSORE:

- ASSENTE: (standard)
- PRESENTE

KIT TANICA DI CARICAMENTO MANUALE DEL CIRCUITO IDRAULICO:

- ASSENTE: (standard)
- PRESENTE

Di seguito una tabella riassuntiva sulla compatibilità delle opzioni disponibili:

6.1 Available configurations for TAEevo M

CUSTOMIZATION:

- STANDARD

6.2 Available configurations for TAEevo

POWER SUPPLY:

- 400V-3-50Hz: standard
- 460V-3-60Hz
- 460V-3-60Hz UL certification (see relative documentation)

EXTERNAL AIR TEMPERATURE:

- STANDARD (-5 °C)
- VERSION FOR LOW ENVIRON. TEMP. (-20 °C)

FINE ADJUSTMENT OF TEMPERATURE - LASER:

- ABSENT
- PRESENT (mod. 015-351)

PUMP:

- SP: (without pump)
- P3
- P5
- P3+P3 (mod.201-602)
- P5+P5 (mod.201-602)

TANK AND HYDRAULIC CIRCUIT MATERIAL:

- standard
- Non Ferrous version (mod. 015-351)
- Non Ferrous version with STAINLESS steel prismatic tank + plate evaporator (mod. 015-351)

FANS:

- axial (standard)
- centrifugal (mod. 031-602)

CENTRIFUGAL FANS DELIVERY:

- top (standard)
- side (available for mod. 201-351)

FANS CONTROL:

- ON/OFF (standard)
- Electronic control (mod. 031-602)

CONDENSING COILS PROTECTION:

- ABSENT: (standard)
- Pre-painted fins

EVAPORATOR FROST PROTECTION:

- ABSENT: (standard)
- PRESENT

COMPRESSOR CRANKCASE HEATER:

- ABSENT: (standard)
- PRESENT

HYDRAULIC CIRCUIT MANUAL FILLING CONTAINER KIT:

- ABSENT: (standard)
- PRESENT

Here below a data sheet wich reasume the compatibility of the available options:

Configurazione Configuration	Configurazione non disponibile con le seguenti opzioni:	Configuration not available with the following options:
	Regolazione fine di temperatura (laser)	Fine adjustment of temperature (laser)
-20 °C aria esterna -20 °C external air temperature	Alimentazione 460/3/60 Hz	Power supply 460/3/60 Hz
	TAEevo 015-020	TAEevo 015-020
	Ventilatori centrifughi	Centrifugal fans
	Aisi+NoFe con prismatico + piastre	Aisi+NoFe with prismatic tank + plate



pure energy

Configurazione Configuration	Configurazione non disponibile con le seguenti opzioni:	Configuration not available with the following options:	
Protezione antigelo evaporatore Evaporator frost protection	Aisi+NoFe con serb. prismatico + evap. a piastre	Aisi+NoFe with prismatic tank + plate	
Regolazione fine di temperatura (laser)	Ventilatori centrifughi	Centrifugal fans	
Fine adjustment of temperature (laser)	Ventilatori con regolazione elettronica	Electronic speed fans regulation	
	Ventilatori centrifughi	Centrifugal fans	
460/3/60 Hz	Ventilatori con regolazione elettronica	Electronic speed fans regulation	
	-20 °C aria esterna	-20 °C external air temperature	
Doppia pompa: P3+P3 / P5+P5	Aisi+NoFe con serbatoio prismatico + evap.piastre	Aisi+NoFe with prismatic tank + plate	
Double pump: P3+P3 / P5+P5	Dal TAEevo 015 al TAEevo 161	From TAEevo 015 to TAEevo 161	
	TAEevo 015-020	TAEevo 015-020	
	Ventilatori con regolazione elettronica	Electronic speed fans regulation	
Ventilatore centrifugo	-20 °C aria esterna	-20 °C external air temperature	
Centrifugal fan	Alimentazione 460/3/60 Hz	Power supply 460/3/60 Hz	
Ü	Regolazione fine temperatura (laser)	Fine adjustment of temperature (laser)	
	Aisi+NoFe con serbatoio prismatico + piastre	Aisi+NoFe with prismatic tank + plate	
	Regolazione fine di temperatura	Fine adjustment of temperature	
Regolazione elettronica ventilatori	Ventilatori centrifughi	Centrifugal fans	
Fine adjustment of temperature	Alimentazione 460/3/60 Hz	Power supply 460/3/60 Hz	
	TAEevo 015-020	TAEevo 015-020	
	Doppia pompa	Double pump	
	Ventilatori con regolazione elettronica	Electronic speed fans regulation	
Aisi+NoFe: serb. prismatico inox + piastre	Ventilatori centrifughi	Centrifugal fans	
Aisi+NoFe with prismatic tank + plate	-20 °C aria esterna	-20 °C external air temperature	
	TAEevo 402-602	TAEevo 402-602	
	Resistenze antigelo	Frost protection	

6.3 Configurazioni disponibili TWEevo

ALIMENTAZIONE ELETTRICA:

- 400V-3-50Hz: standard
- 460V-3-60Hz
- 460V-3-60Hz certificazione UL (vedere documentazione dedicata)

VALVOLA PRESSOSTATICA:

- ASSENTE: (standard)
- PRESENTE: (opzione dispon. per tutti i modelli; solo per i mod. 201-602 è disponibile la scelta "collegamento torre" o "collegamento pozzo")

POMPA:

- SP: (senza pompa)
- P3
- P5
- P3+P3 (mod.201-602)
- P5+P5 (mod.201-602)

MATERIALE SERBATOIO E CIRCUITO IDRAULICO:

- standard
- versione No Ferrous (mod. 015-351)

PROTEZIONE ANTIGELO EVAPORATORE:

- ASSENTE: (standard)
- PRESENTE

RESISTENZA CARTER COMPRESSORE:

- ASSENTE: (standard)
- PRESENTE

KIT TANICA DI CARICAMENTO MANUALE DEL CIRCUITO IDRAULICO:

- ASSENTE: (standard)
- PRESENTE

6.4 Configurazioni disponibili HAEevo

ALIMENTAZIONE ELETTRICA:

- 400V-3-50Hz: standard
- 460V-3-60Hz:

COFANATURA:

- STANDARD
- INOX

POMPA:

- SP: (senza pompa)
- P3
- P5
- P3+P3 (mod.201-351)
- P5+P5 (mod.201-351)

6.3 Available configurations for TWEevo

POWER SUPPLY:

- 400V-3-50Hz: standard
- 460V-3-60Hz
- 460V-3-60Hz UL certification (see relative documentation)

PRESSURE CONTROL VALVE:

- ABSENT: (standard)
- PRESENT: (option available for all models; "tower connection" or "well connection" selection is available exclusively for models 201-602)

PUMP:

- SP: (without pump)
- P3
- P5
- P3+P3 (mod.201-602)
- P5+P5 (mod.201-602)

TANK AND HYDRAULIC CIRCUIT MATERIAL:

- standard
- Non-ferrous version (mod. 015-351)

EVAPORATOR FROST PROTECTION:

- ABSENT: (standard)
- PRESENT

COMPRESSOR CRANKCASE HEATER:

- ABSENT: (standard)
- PRESENT

HYDRAULIC CIRCUIT MANUAL FILLING CONTAINER KIT:

- ABSENT: (standard)
- PRESENT

6.4 Available configurations for HAEevo

POWER SUPPLY:

- 400V-3-50Hz: standard
- 460V-3-60Hz:

CABINET:

- STANDARD
- STAINLESS STEEL

PUMP:

- SP: (without pump)
- P3
- P5
- P3+P3 (mod.201-351)
- P5+P5 (mod.201-351)

REGOLAZIONE VENTILATORI:

- Regolazione ON/OFF : (standard)
- Regolazione con controllo elettronico

PROTEZIONE BATTERIE CONDENSANTI:

- ASSENTE: (standard)
- Alette pre-verniciate

MATERIALE SERBATOIO E CIRCUITO IDRAULICO:

- Fe + Fe: (standard)
- Aisi + NoF: (versione No Ferrous)

PROTEZIONE ANTIGELO EVAPORATORE:

- ASSENTE: (standard)
- PRESENTE

KIT TANICA DI CARICAMENTO MANUALE DEL CIRCUITO IDRAULICO:

- ASSENTE: (standard)
- PRESENTE

6.5 Kit disponibili

Per completare la configurazione dei refrigeratori della serie TAE/TWE/HAEevo , oltre alla già citata opzione "kit tanica", sono disponibili alcuni "kit di vendita" che possono essere forniti separatamente nei loro imballi o accompagnati alle macchine stesse.

- kit filtri metallici protezione batteria condensante;
- kit tanica;
- kit caricamento automatico;
- kit carica glicole;
- kit reg. elettronica ventilatori;
- · kit ventilatori centrifughi;
- kit ON/OFF remoto;
- kit controllo remoto;
- kit supervisione;
- kit pressostatica torre/pozzo (TWEevo);
- kit ruote e maniglie (HAEevo fino 161);
- kit riduzioni BSP/NPT.

NOTA: per la serie TAEevo M non sono disponibili kit di vendita.

7. Descrizione dei componenti principali

7.1 Circuito frigorifero

COMPRESSORI

Nei refrigeratori TAEevo M03 i compressori sono di tipo ermetico a pistoni funzionanti con fluido refrigerante R134a; essi sono equipaggiati con dispositivo di avviamento HST e montati su antivibranti sopra il serbatoio di accumulo.

Nei TAEevo M05-M10 i compressori sono di tipo rotativo (Rotary) funzionanti con fluido refrigerante R407C; essi sono equipaggiati con condensatore di marcia e montati su antivibranti sopra il basamento. In tutti i refrigeratori TAE/TWE/HAEevo i compressori sono di tipo ermetico Scroll dal mod. 081-602.

Questi compressori, grazie alla limitata massa dei componenti in rotazione ed all'assenza di valvole di aspirazione e mandata, presentano una serie di vantaggi:

- una maggiore efficienza energetica;
- ridotte perdite di carico in aspirazione grazie all'assenza di valvole;
- una sensibile riduzione del livello di pressione sonora
- ridotte vibrazioni sulla mandata;
- grande resistenza agli eventuali colpi di liquido;

Il motore elettrico è a 2 poli ed è protetto o da una protezione da sovraccarico di corrente interna o da un termostato interno al compressore contro l'eccessiva temperatura degli avvolgimenti dovuta ad un funzionamento anomalo. Esternamente sono protetti da interruttori magnetotermici. Nei compressori scroll è presente una valvola di non ritorno sulla mandata per prevenire rotazioni contrarie quando lo stesso si ferma.

Essi sono montati su antivibranti in gomma e installati in un vano chiuso da pannelli di facile rimozione per qualsiasi intervento di manutenzione.

FANS ELECTRONIC SPEED CONTROL:

- ON/OFF control : (standard)
- Electronic speed control

CONDENSING COILS PROTECTION:

- ABSENT: (standard)
- Prepainted fins

TANK AND HYDRAULIC CIRCUIT MATERIAL:

- Fe + Fe: (standard)
- Aisi + NoF: (Non ferrous version)

EVAPORATOR FROST PROTECTION:

- ABSENT: (standard)
- PRESENT

HYDRAULIC CIRCUIT MANUAL FILLING CONTAINER KIT:

- ABSENT: (standard)
- PRESENT

6.5 Available kits

To complete the configuration of the units of the TAE/TWE/HAEevo series in addition to the above mentioned "container kit" option, "sales kits" can be supplied separately and independently packed or packed together with the unit.

Available kits:

- condensing coil protection metal filters kit;
- container kit;
- · automatic filling kit;
- glycol filling kit;
- fans electronic speed control kit;
- · centrifugal fans kit;
- remote ON/OFF kit;
- remote control kit;
- supervision kit;
- pressure switch kit (tower and well) (TWEevo);
- wheels and handles Kit (HAEevo up to 161);
- BSP/NPT reducer kit.

NOTE: no sales kits are available for the TAEevo M series.

7. Description of main components

7.1 Refrigerant circuit

COMPRESSORS

TAEevo M03 chillers are equipped with hermetic reciprocating compressors operating with R134a refrigerant; they are equipped with starter device HST and fitted on antivibration mounts on top of the storage tank.

In TAEevo M05-M10 the compressors are of the rotary type, operating with R407C refrigerant; they are equipped with operation condensers and are fitted on antivibration mounts above the base.

All TAE/TWE/HAEevo chillers are equipped with hermetic compressors, with scroll compressors from model 081 to 602.

These compressors, thanks to the low weight of rotating components and the absence of suction and discharge valves, bring a series of bonefite:

- higher energy efficiency;
- reduced pressure drops on the suction side thanks to the absence of valves;
- appreciable reduction of sound pressure level
- reduced vibration on the discharge side;
- high resistance to possible liquid pressure shocks;

The 2-pole electric motor is protected from overloads by means of an internal protection device or a thermostat installed inside the compressor to protect against overheating of windings due to anomalous operation. External protection is provided in the form of thermal-magnetic circuit breakers. Scroll compressors are equipped with a check valve on the discharge side in order to prevent backward rotation when the compressor stops.

The compressors are installed on rubber antivibration mounts and housed in a compartment enclosed by easily removable panels for maintenance operations.





Nei modelli 201 – 351 (mono-circuito) e nei mod. 402-602 (bi-circuito) due compressori sono collegati in parallelo (tandem) per ogni circuito refrigerante.

I compressori della gamma HAEevo sono corredati, di serie, della resistenza carter (opzionale per i TAE/TWEevo). Tale resistenza viene alimentata automaticamente alla sosta dell'unità, purché il refrigeratore venga mantenuto sotto tensione.

Opzioni a configuratore:

• resistenza carter: tale dispositivo è standard per le unità della serie HAEevo, opzionale per le serie TAE/TWEevo.

EVAPORATORI

Nei refrigeratori della serie TAEevo M l'evaporatore è del tipo tubo in tubo (coassiale) in rame; l'acqua scorre all'interno del mantello, a contatto con i tubi del circuito refrigerante ed in controcorrenza con quest'ultimo. In tutti i refrigeratori TAE/TWE/HAEevo gli evaporatori sono del tipo a pacco alettato con tubi in rame ed alette in alluminio ed installati all'interno del serbatoio di accumulo dell'acqua; l'acqua scorrendo a contatto con la superficie alettata scambia calore con il fluido refrigerante che evapora (nel funzionamento chiller) o condensa (nel funzionamento pompa di calore) all'interno dei tubi. Tale configurazione degli evaporatori permette di:

- funzionare con elevate portate;
- garantire ridotte perdite di carico lato acqua.

La funzione antigelo della centralina elettronica che controlla la temperatura di uscita dell'acqua protegge l'evaporatore dal pericolo di ghiacciamento causato da basse temperature di evaporazione; un sensore di livello posto all'interno del serbatoio segnala la mancanza di acqua di processo.

Tutti gli evaporatori impiegati nei refrigeratori TAEevo possono trattare anche soluzioni anticongelanti e, in generale, altri liquidi che però siano compatibili con i materiali costituenti il circuito idraulico (vedere materiali a contatto con il fluido di processo). Tutti gli evaporatori rispettano la normativa "CE" riguardante i recipienti in pressione.

Opzioni a configuratore:

- Configurazione NoFerrous standard: l'evaporatore è realizzato completamente in rame il serbatoio in acciaio inossidabile e la raccorderia in acciaio inox e/o ottone e/o materiale plastico; essa è particolarmente adatta quando si impieghi acqua aggressiva.
- Configurazione NoFerrous con serbatoio prismatico inox + evaporatore a piastre inox: versione derivata dalla gamma TAEevo laser è un'alternativa più economica (ma adatta solo a circuiti aperti) alla configurazione NO FERROUS tradizionale. Opzione disponibile per i modelli TAEevo 015-351 è costituita da un serbatoio prismatico in AISI (adatto a circuiti "aperti") e da un evaporatore a piastre in AISI316 saldobrasato con rame e rivestito esternamente da uno strato isolante ed anticondensa. La funzione antigelo della centralina elettronica protegge l'evaporatore dal pericolo di ghiacciamento mentre un pressostato differenziale protegge l'evaporatore dalla mancanza di flusso d'acqua.
- Protezione antigelo evaporatore: per temperature ambiente inferiori a 0 °C è necessario proteggere l'evaporatore dal pericolo di ghiacciamento prevedendo delle resistenze a filo avvolte attorno al serbatoio ed alla pompa (quando presente). Tali resistenze sono attivate dal controllo a microprocessore per mezzo di una sonda di temperatura ambiente. Nel caso, comunque, vi fosse la necessità di raggiungere temperature ambiente/acqua negative, è necessario utilizzare una miscela di acqua e glicole (MTA suggerisce di utilizzare soluzioni anticongelanti già con temperature dell'acqua in uscita inferiori a +5 °C).

Tale protezione non è disponibile per la configurazione "NoFerrous con serbatoio prismatico inox + evaporatore a piastre" (si consiglia di utilizzare additivi antigelo).

Esecuzioni speciali:

 flussostato acqua: dispositivo che protegge l'evaporatore dalla mancanza di flusso dell'acqua. In models 201 - 351 (single circuit) and in models 402-602 (dual circuit) two compressors are connected in parallel (tandem) for each refrigerant circuit.

The compressors on the HAEevo range are equipped as standard with a crankcase heater (optional for TAE/TWEevo models). The heater is powered automatically when the unit is shut down (as long as the chiller is not disconnected from the power supply).

Product configuration options:

 crankcase heater: the heater is standard for HAEevo series units and optional for TAE/TWEevo series units.

EVAPORATORS

In TAEevo M chillers, the evaporator is of the coaxial type and is made of copper; the water flows through the jacket, in contact with the cooling circuit pipes, in counter-current to the latter.

All TAE/TWE/HAEevo chillers are equipped with finned core type evaporators, with copper tubes and aluminium fins installed inside the water storage tank; the water flows over the finned surface and exchanges heat with the refrigerant fluid, which evaporates (in chiller mode) or condenses (in heat pump mode) inside the tubes.

This evaporator configuration allows to:

- · operate with high flow rates;
- guarantee low pressure drops on the water side.

The antifreeze function incorporated in the electronic controller involving supervision of the water outlet temperature protects the evaporator from the risk of freezing potentially caused by low evaporation temperatures; a level sensor located inside the tank signals low process water level conditions.

All evaporators installed on TAEevo chillers can work with antifreeze solutions and, more generally, all other liquids that are compatible with the materials utilised in the hydraulic circuit (refer to the list of materials in contact with process fluids). All evaporators comply with the European Council pressure vessels directive.

Product configuration options:

- Standard Non Ferrous Configuration: the evaporator is entirely made of copper, the tank is made of stainless steel while the fittings are made of stainless steel and/or brass and/or plastic material; it is particularly suitable when aggressive water is used.
- Non Ferrous configuration with stainless steel prismatic tank + stainless steel plate evaporator: version derived from the TAEevo laser range, it is a more economical alternative (but is suitable only with open circuits) to the traditional NON FERROUS version.
 Option available for models TAEevo 015-351 it consists of a prismatic
 - tank made of AISI (suitable for "open" circuits) and a plate evaporator made of AISI 316 stainless steel brazed with copper and external insulating and anti-condensation cladding. The antifreeze function of the electronic control unit protects the evaporator from risk of freezing, while a differential pressure switch protects the evaporator from lack of water flow.
- Evaporator frost protection: for ambient temperatures below 0 °C the evaporator must be protected from freezing by wrapping a wire type heater around the tank and the pump (if present). These heaters are powered on and off by the microprocessor controller on the basis of the reading of an ambient temperature probe. However, if negative environment/water temperatures are to be reached, a water+glycol mixture must be used (MTA suggest the use of anti freeze solutions already with output water temperatures below +5 °C).

This protection is not available for the "Non Ferrous configuration with prismatic stainless steel tank + plate evaporator" (use of antifreeze additives is recommended).

Special designs:

 water flow switch: device to protect the evaporator from the absence of water flow.



BATTERIA CONDENSANTE (serie TAEevo M, TAE/HAEevo)

La batteria condensante del TAEevo M03 è in acciaio ed è di tipo "senza tubo" in quanto le alette stesse formano il tubo a mezzo di collari inseriti gli uni negli altri e brasati con rame. Ogni condensatore è protetto da un trattamento superficiale di fosfatazione e doppia verniciatura per immersione ed essiccazione a forno.

Nei TAEevo M05-M10 sono utilizzate batterie condensanti del tipo a pacco alettato costituiti da tubi e collettori in rame, alette in alluminio, spalle e plenum in lamiera zincata.

La condensazione nei TAE/HAEevo avviene per mezzo di batterie condensanti a pacco alettato, costituite da tubi e collettori in rame, alette corrugate in alluminio, e spalle in lamiera zincata. Esse sono state progettate e disegnate utilizzando moderne tecniche di progettazione al computer, che hanno consentito di raggiungere elevati valori di EER e COP finali. Per la gamma HAEevo tali scambiatori sono stati appositamente studiati per funzionare anche come evaporatori in pompa di calore e quindi dotati del ragno distributore per una corretta alimentazione dei circuiti refrigeranti. Sia per i TAEevo che per gli HAEevo le batterie sono protette (come standard dal mod.031) da filtri metallici asportabili per facilitarne la loro pulizia (per i mod. 015-020 la protezione è costituita invece da un pannello grigliato).

Vantaggi:

- batterie condensanti posizionate su un solo lato della macchina: permettono l'installazione anche quando gli spazi a disposizione sono ridotti (esempio: vicino ad un muro);
- filtri metallici di protezione forniti come standard.

Opzioni a configuratore:

• batterie con alette pre-verniciate per l'impiego in località marine: tale trattamento consiste nell'applicazione sulle alette di un primer a base epossi-acrilica e di una vernice a base poliuretanica o poliestere; esso consente una resistenza alla corrosione in nebbia salina di almeno 1500 ore (ASTM B 117). Le spalle delle batterie sono in lamiera zincata o in alluminio, i collettori e le curvette sono verniciati.

Esecuzioni speciali:

- batterie rame-rame: con tubi e alette in rame e spalle in ottone;
- trattamento finguard (tipo blygold): consistente in un primer passivante più uno strato di copertura a base poliuretanica.

CONDENSATORI AD ACQUA (TWEevo)

Nei chiller TWEevo la condensazione avviene per mezzo di scambiatori ad acqua del tipo a piastre in acciaio AISI 316 saldobrasate (TWEevo015-020), coassiali con mantello in acciaio al carbonio e tubi refrigerante in rame (TWEevo031-161), a fascio tubiero con collegamenti per acqua di torre, mantello e testate in acciaio al carbonio e tubi del fascio in rame (TWEevo201-602).

Il circuito idraulico di condensazione prevede in opzione a configuratore, una valvola pressostatica per il controllo della temperatura di condensazione installata all'interno della macchina.

Solo per i mod. TWEevo201-602, equipaggiati con condensatori a fascio tubero, è disponibile a configuratore la doppia scelta: a) funzionamento con "acqua di torre" e b) funzionamento con "acqua di pozzo", queste configurazioni sono rispettivamente adatte a salti termici dell'acqua tra ingresso ed uscita dal condensatore di 5 °C (torre) 10 °C (pozzo), ovvero "alte" portate di acqua di condensazione (torre) e "basse" portate di acqua di condensazione (pozzo).

Nella configurazione "acqua di torre" in parallelo alla pressostatica è abbinata una elettrovalvola comandata da un pressostato, la sua funzione è quella di aumentare ulteriormente la portata d'acqua in entrata al condensatore in funzione della pressione di condensazione quando sono richiesti bassi salti termici e quindi alte portate di acqua. Lo schema di collegamento è riportato di seguito:

CONDENSING COILS (TAEevo M, TAE/HAEevo series)

The condensing coil of the TAEevo M03 is made of steel and is of the "tubeless" type, since the fins form the tube with collars insert one into the other and copper brazing. Each condenser is protected by phosphatization and double painting of the surface by immersion and kiln-drying.

In TAEevo M05-M10 the fin-pack condensing coils used consist of copper tubes and headers, aluminium fins, and galvanized sheet metal shoulders and plenum.

In TAE/HAEevo, condensation occurs by means of finned core condensing coils, consisting of copper tubes and headers, corrugated aluminium fins, and galvanized sheet metal shoulders. These coils are sized and designed utilising the latest computerised design technology, making it possible to achieve very high final COP and EER values. In the HAEevo range, these heat exchangers are specially designed for operating also as evaporators in heat pump and are therefore equipped with a "distributor device" to ensure correct distribution to the refrigerant circuits.

In both TAEevo and HAEevo, the coils are protected (as standard from mod.031) by removable metal filters to facilitate cleaning procedures (in mod. 015-020 a screen is provided for protection).

Benefits:

- condensing coils positioned on just one side of the unit: make it
 possible to install the units also in confined spaces (e.g. next to a wall);
- metal mesh protection filters provided as standard.

Product configuration options:

coils with prepainted fins suitable for use in marine environments: the
prepainting treatment consists of an epoxy primer and a polyurethane
top coat that together provide corrosion resistance in salt spray of at
least 1500 hours (ASTM B 117). The shoulders are made of galvanised
sheet steel or aluminium, the headers and curved pipes are painted.

Special designs:

- copper-copper coils: with copper tubes and fins and brass shoulders;
- Finguard treatment (blygold type): consisting of a passivating primer and a polyurethane-based top coat.

WATER-COOLED CONDENSERS (TWEevo)

In TWEevo chillers the condensing process is performed by AISI 316 stainless steel brazed plate water-cooled exchangers (TWEevo015-020), coaxial exchangers with carbon steel shell and copper refrigerant tubes (TWEevo031-161), and shell and tube exchangers with connections for use with tower water, carbon steel shell and heads and copper tube bundle (TWEevo201-602).

The hydraulic condensing circuit features the product configuration options of a pressure control valve for condensing temperature control installed inside the unit.

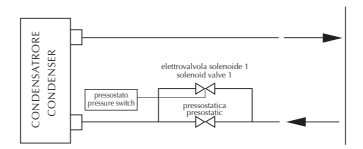
Exclusively for models TWEevo 201-602, equipped with shell and tube condensers, the following choice is available in product configuration:
a) operation with "tower water" and b) operation with "well water"; these configurations are suitable, respectively, for temperature gradients between the condenser inlet and outlet of 5 °C (tower) or 10 °C (well), or "high" condensing water flow rates (tower) and "low" condensing water flow rates (well).

In the "tower water" configuration, in parallel with the pressure control valve there is a solenoid valve controlled by a pressure switch with the function of further increasing the flow rate of water at the compressor inlet in accordance with the condensing pressure when low temperature gradients and therefore high water flow rates are required.

The connection diagram is shown below:







Opzioni a configuratore:

- solo per i mod. 201-602 dotati di condensatore a fascio tubiero è disponibile la doppia scelta:
- collegamento torre: consistente in una valvola pressostatica + elettrovalvola in parallelo, è adatto a trattare portate "elevate" con salti termici ridotti tra temperatura di ingresso e uscita acqua di raffreddamento (circa 5°C) e temperature dell'acqua ingresso condensatore relativamente calde. In ogni caso dal software commerciale è possibile verificare le perdite di carico dell'assieme condensatore, condensatore+presso statica, condensatore+presso statica+elettroval-vola e fare le scelte più convenienti.
- collegamento pozzo: costituito dalla sola valvola pressotatica, è
 adatto a portate "ridotte" con salti termici elevati tra temperatura di
 ingresso e uscita acqua di raffreddamento (circa 10 °C).

Kit disponibili: (vendita)

kit valvola pressostatica: disponibile per tutti i modelli; solo per i mod. 201-602 in configurazione torre comprende un' elettrovalvola da collegare in parallelo alla pressostatica.

ORGANI DI LAMINAZIONE

I modelli TAEevo 015-020 standard sono dotati di capillare di laminazione, mentre nella versione "Regolazione fine della temperatura-laser" e in quella "NoFerrous con serbatoio prismatico inox + evaporatore a piastre inox" utilizzano una valvola di espansione termostatica. Le valvole di espansione termostatiche con equalizzazione esterna (due per i mod. HAEevo201-351) sono utilizzate per tutti i restanti modelli e sono poste all'ingresso dell'evaporatore e regolano il flusso di gas in funzione del carico termico. Queste valvole ottimizzano il funzionamento del compressore assicurando un sufficiente grado di surriscaldamento al gas aspirazione in ogni condizione di funzionamento.

VALVOLA A 4 VIE DI INVERSIONE CICLO (HAEevo)

Inverte il flusso di refrigerante al variare del funzionamento estivo / invernale e durante i cicli di sbrinamento nelle pompe di calore.

VALVOLA UNIDIREZIONALE

Consente il passaggio del refrigerante in una sola direzione.

FILTRO DEIDRATATORE

Posto sulla linea del liquido è di tipo meccanico e realizzato con setacci molecolari igroscopici. Esso ha lo scopo di trattenere le impurità e le eventuali tracce di umidità presenti nel circuito frigorifero.

SPIA DI FLUSSO

Posta sulla linea del liquido permette di verificare la corretta carica di gas frigorigeno (presenza di bolle) e l'eventuale presenza di umidità nel circuito frigorifero. Essa è disponibile per modelli TAEevo 015-020 nella versione "Regolazione fine della temperatura-laser" e in quella "NoFerrous con serbatoio prismatico inox + evaporatore a piastre inox" e in tutte le versioni dal mod. 031 al 602.

MANOMETRI REFRIGERANTE

I manometri refrigerante di alta e bassa pressione sono disponibili a partire dal mod. 031 e sono fissati su apposito pannellino frontale.

ELETTROVALVOLA BY-PASS GAS CALDO

Nella versione regolazione fine di temperatura- tipo LASER, al diminuire del carico termico all'evaporatore un'elettrovalvola by-passa parte del refrigerante ad alta pressione e temperatura iniettandolo all'evaporatore. Essa è controllata dal microprocessore con logica PID in modo da ridurre e modulare continuamente la potenza resa della macchina in funzione delle variazioni del carico termico.

Product configuration options:

- the following dual option is available exclusively for models 201-602 equipped with shell and tube condensers:
- tower connection: consisting of a pressure control valve + solenoid valve in parallel and suitable for "high" flow rates with low temperature gradients between cooling water inlet and outlet temperature (approx. 5 °C) and relatively high condenser inlet water temperatures. In any event, using our sales network software it is possible to check the pressure drops of the condenser, condenser + pressure control valve, and condenser + pressure control valve + solenoid valve, in order to make the most rational choices.
- well connection: consisting exclusively of the pressure control valve, this
 option is suitable for "low" flow rates with high temperature gradients
 between cooling water inlet and outlet temperatures (approx. 10 °C).

Available kits: (sales

pressure control valve kit: available for all models; the kit features a solenoid valve to be connected in parallel with the pressure control valve exclusively for models 201-602 in tower configuration.

LAMINATION DEVICES

The TAEevo 015-020 standard models are provided with laminar capillary flow, while a thermostatic expansion valve is used in the "Fine adjustment of temperature-laser" and "Non Ferrous with stainless steel prismatic tank + stainless steel plate evaporator" versions.

Thermostatic expansion valves with external equalisation (two for models HAEevo201-351) are used for all the remaining models and are installed on the evaporator inlet where they regulate the gas flow in accordance with the thermal load. These valves optimise compressor performance, ensuring sufficient superheating of the gas on the suction side in all operating conditions.

4-WAY CYCLE REVERSING VALVE (HAEevo)

This valve reverses the refrigerant flow direction for summer/winter operation and during defrost cycles for the heat pumps.

ONE-WAY VALVE

This valve allows refrigerant to flow in just one direction.

FILTER-DRYER

The filter-dryer is installed on the liquid line and is of the mechanical type with hygroscopic molecular sieves. This component is designed to intercept foreign material and any moisture in the refrigerant circuit.

LIQUID FLOW SIGHT GLASS

Installed on the liquid line, the sight glass serves to check the correct charge of refrigerant (presence or absence of bubbles) and for any moisture in the refrigerant circuit. It is available also for TAEevo 015-020 models in the "Fine adjustment of temperature-laser" and "Non Ferrous with stainless steel prismatic tank + stainless steel plate evaporator" versions and in all versions from mod. 031 to 602.

REFRIGERANT PRESSURE GAUGES

High and low pressure refrigerant pressure gauges are available starting from model 031 and are installed on a dedicated front panel.

HOT GAS BY-PASS SOLENOID VALVE

In the fine adjustment of temperature - LASER version, with reduction of thermal load at the evaporator it by-passes part of the coolant at high pressure and temperature injecting it into the evaporator. It is controlled by a microprocessor with PID logic in such a way as to reduce and continuously modulate the power yield of the unit according to the thermal load variations.



7.2 Componenti idraulici

SERBATOIO INERZIALE

Tutti i modelli TAEevo M sono caratterizzati dal fatto di avere come standard una pompa di circolazione No-Ferrous e un serbatoio di accumulo inerziale in acciaio inossidabile di tipo atmosferico e provvisto di tanica di caricamento. Il serbatoio è corredato di un rubinetto per lo svuotamento dell'acqua di processo ed è rivestito esternamente da uno strato isolante ed anticondensa

I refrigeratori TAE/TWE/HAEevo sono dotati come standard di un serbatoio di accumulo inerziale cilindrico (contenente l'evaporatore) isolato esternamente da uno strato isolante ed anticondensa e di una pompa di circolazione. Dimensionato per lavorare in circuiti idraulici chiusi e pressione max. pari a 6 barg tale serbatoio può essere impiegato anche con circuiti idraulici aperti previa utilizzo del kit tanica. I materiali utilizzati sono l'acciaio al carbonio nella configurazione standard mentre nella versione NO FERROUS viene utilizzato l'acciaio inox AISI 304.

Il serbatoio è corredato di un rubinetto per lo svuotamento e di un rubinetto per lo sfiato aria durante il processo di caricamento del circuito idraulico. Un sensore di livello all'interno del serbatoio blocca il funzionamento della macchina in caso di mancanza di acqua di processo.

Per tutte le serie TAEevo M, TAE/TWE/HAEevo è previsto un by-pass interno tra mandata e ritorno acqua, che permette la lettura della sonda antigelo (in funzionamento chiller) nel caso i raccordi di ingresso ed uscita dell'acqua di processo dalla macchina siano erroneamente intercettati. In tal caso la macchina si ferma per intervento dell'allarme di antigelo ed i rubinetti di intercettazione devono essere riaperti.

Attenzione: il by pass ha il solo compito di preservare l'integrità della macchina nel caso di un'errata manovra di chiusura dei rubinetti di intercettazione. Esso garantisce infatti la circolazione di una piccola portata d'acqua proteggendo la pompa e permettendo l'intervento dell'allarme antigelo in funzionamento chiller. Il funzionamento in by-pass con cicli continuativi e per periodi di tempo prolungati è vivamente sconsigliato.

Opzioni a configuratore:

Versione No-Ferrous

- Serie TAEevo M: Standard (serbatoio in AISI 304, pompa e raccorderia No-Fe):
- Serie TAE/TWE/HAEevo: (mod. 015-351) serbatoio è in AISI 304, la batteria di scambio è realizzata con tubi ed alette in rame e spalle/cofanatura in ottone, la raccorderia è in materiale non ferroso (acciaio inox e/o ottone e/o materiale plastico).
- Versione No-Ferrous con serbatoio prismatico inox + evaporatore a
 piastre inox: il serbatoio prismatico inox è corredato di un rubinetto
 per lo svuotamento, mentre il caricamento avviene attraverso la
 tanica in materiale plastico semitrasparente posizionata esternamente
 alla macchina. Il serbatoio è rivestito da uno strato isolante ed
 anticondensa. (vedi sezione "EVAPORATORE").
- protezione antigelo evaporatore: (vedi sezione "EVAPORATORE").

POMPE DI CIRCOLAZIONE:

Le macchine della serie TAEevo M sono dotate di pompe di tipo periferico con tutte le parti a contatto dell'acqua in acciaio inossidabile ed ottone/bronzo (No-Fe) come standard.

Per le serie TAE/TWE/HAEevo le pompe sono di tipo centrifugo con tenute in materiale ceramica/carbonio trattato/EPDM e sono disponibili in due diverse configurazioni: pompa P3 con prevalenza nominale di 3 barg e pompa P5 con prevalenza nominale di 5 bar; è comunque possibile configurare le macchine senza pompa a bordo o con due pompe P3+P3 o P5+P5 in parallelo (dal mod.201 al 602).

Con l'opzione doppia pompa, una delle due è in stand-by. La commutazione tra le due pompe è manuale tramite un interruttore per i modelli 201-351, mentre per i modelli 402-602 viene comandata dal controllo elettronico in modo da equalizzare i tempi di funzionamento. Con questa opzione sono sempre presenti le valvole di non ritorno e i rubinetti di intercettazione in mandata ed aspirazione di ogni pompa. I materiali delle pompe, a contatto con l'acqua, sono:

- pompa P3: completamente in acciaio inossidabile fino al mod. 251; per i rimanenti il corpo pompa è in ghisa.
- pompa P5: completamente in acciaio inossidabile fino al mod. 161; per i rimanenti il corpo pompa è in ghisa.

7.2 Hydraulic components

STORAGE TANK

All TAEevo M models are characterized by the fact that they have as standard a Non Ferrous circulation pump and a storage tank made of stainless steel of the atmospheric type and provided with filling container. The tank is provided with a cock for draining the process water and an external insulating anti-condensation cladding.

The TAE/TWE/HAEevo chillers are provided as standard with a cylindrical storage tank (with the evaporator inside) with external insulating and anti-condensation cladding and a circulation pump. Sized for operation in closed hydraulic circuits and with maximum pressure of 6 barg, the storage tank can also be used in open hydraulic circuits provided the tank kit. The storage tank is made of carbon steel in the standard configuration, while in the NON FERROUS version the tank is made of 304 AISI stainless steel.

The tank is equipped with a drain valve so that it can be emptied and a bleed valve to vent air during the process of filling the hydraulic circuit. A level sensor inside the tank stops working of the unit in the absence of process water.

All TAEevo M, TAE/TWE/HAEevo series are equipped with an internal bypass between the water delivery and return connections, makes it possible to read the anti-freeze probe if the unit's process water inlet and outlet connections are inadvertently closed. In this case the unit stops due to tripping of the antifreeze alarm and the shut-off valves must be reopened.

Warning: the bypass is designed exclusively to protect the unit in the event of erroneous closing of the shut-off valves. In this context, the bypass guarantees the circulation of a reduced flow of water, protecting the pump and allowing the antifreeze alarm to trip in chiller mode operation. It is strongly recommended to avoid by-pass operation with continuous cycles and for prolonged periods.

Product configuration options:

Non Ferrous Version

- TAEevo M Series: Standard (tank made of AISI 304, pump and No-Fe fittings);
- TAE/TWE/HAEevo Series: (mod. 015-351) tank made of AISI 304, the heat exchanger coils consist of tubes and fins made of copper and shoulders/crankcase made of brass, fittings are made of non ferrous material (stainless steel and/or brass and/or plastic material);
- Non-Ferrous Version with stainless steel prismatic tank + stainless steel plate evaporator: the stainless steel prismatic tank is fitted with a drainage cock, while it is filled by means of a container made of semitransparent plastic material positioned on the outside of the unit. The tank has an external insulating and anti-condensation cladding. (see "EVAPORATOR" section);
- evaporator frost protection: (see "EVAPORATOR" section).

PUMPS:

The TAEevo M series units are provided with peripheral pumps with all the parts in contact with water made of stainless steel and brass/bronze (No-Fe) as standard.

The TAE/TWE/HAEvo have centrifugal pumps with seals made of ceramic/treated carbon/EPDM material and are available in two different configurations: pump P3 with nominal pressure head 3 barg and pump P5 with nominal pressure head 5 bar; it is, however, possible to configure the units without pumps on board or with two pumps P3+P3 or P5+P5 in parallel (mod. 201 to 602).

With the dual pump option, one of the two is in stand-by. Switching between the two pumps is done manually by means of a switch for models 201-351, while it is done by electronic control in models 402-602 in order to equalize the operating times. This option is always provided with check valves and on/off cocks at the delivery and intake of each pump.

Pump materials in contact with process water:

- pump P3: stainless steel throughout up to model 251; for the remaining models the pump body is made of cast iron;
- pump P5: stainless steel throughout up to model 161; for the remaining models the pump body is made of cast iron;





oure energy

 pompa P3 e pompa P5 per le versioni NoFe (vedi "Versioni No Ferrous) e configurazione NoFerrous con serbatoio prismatico inox + evaporatore a piastre completamente in acciaio inossidabile.

Opzioni a configuratore:

Opzione doppia pompa: disponibile per i mod.201-602 delle serie TAE/TWEevo e per i mod. 201-351 per la serie HAEevo:

- P3+P3: doppia pompa P3
- P5+P5: doppia pompa P5

RUBINETTO DI SFIATO

Montato sulla parte superiore del serbatoio cilindrico permette di scaricare eventuali sacche d'aria presenti nel medesimo.

MANOMETRO ACQUA

Tutti i modelli (ad eccezione del mod. M03) sono dotati di un manometro acqua posizionato sul pannello posteriore della macchina che indica la pressione dell'acqua all'uscita dell'impianto e la pressione di caricamento dell'impianto (a pompa ferma).

Kit disponibili (serie TAE/TWE/HAEevo):

• kit tanica

Il kit tanica permette il caricamento del serbatoio e del circuito idraulico quando questo non è in pressione; esso è composto da:

- recipiente di plastica per il caricamento e la visualizzazione del livello dell'acqua;
- supporto/copertura di lamiera zincata e verniciata;
- raccorderia di collegamento con il serbatoio.

Il kit tanica può essere installato in fabbrica direttamente sulla macchine ma è disponibile anche nella versione "kit di vendita".

Solo per la gamma HAEevo quando è stata scelta l'opzione "Carpenteria in acciaio inossidabile AISI 304", anche il supporto e la copertura della tanica sono in acciaio inossidabile. Per i modelli TWEevo015-020 non è possibile scegliere il kit tanica dal configuratore ma è possibile averlo solamente come "kit di vendita".

• kit caricamento automatico

Il kit di caricamento automatico serve per il caricamento automatico dei circuiti che lavorano in pressione (circuiti idraulici chiusi).

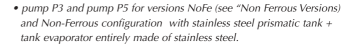
Esso si compone di:

- riduttore di pressione con rubinetto;
- manometro;
- valvola di sfiato automatica;
- valvola di sicurezza;
- vaso di espansione;
- raccorderia di collegamento preassemblata.

• kit carica glicole

E' composto da:

- tubo per il caricamento in polietilene dotato di tappo di chiusura ermetica;
- raccorderia in ottone esso serve per caricare l'additivo antigelo e può essere acquistato singolarmente o in abbinamento al Kit di caricamento automatico.



Product configuration options:

Dual pump option: available for TAE/TWEevo mod.201-602 and for HAEevo mod. 201-351:

- *P3+P3: dual pump P3;*
- P5+P5: dual pump P5.

BLEED VALVE

Installed on the top of the cylindrical tank, the bleed valve is used to vent any air pockets in the tank.

WATER PRESSURE GAUGE

All models (with the exception of mod. M03) (are equipped with a water pressure gauge on the unit's rear panel indicating water pressure at the unit outlet and plant filling pressure (with pump stopped).

Available Kits (TAE/TWE/HAEevo):

Container kit

The container kit ensures filling of the tank and hydraulic circuit when the latter is not pressurised and is composed of:

- plastic container for filling the circuit and displaying the water level;
- galvanized and painted sheet steel supporting frame/casing;
- connecting fittings with tank.

The container kit may be installed directly on the unit at the factory, and is also available in "sales kit" version.

Also the container frame and casing can be supplied in stainless steel by selecting the option "304 AISI stainless steel frame" exclusively for the HAEevo range.

The container kit cannot be chosen from product configuration for TWEevo models 015-020. This option is available exclusively as a "sales kit".

• Automatic filling kit

The automatic filling kit provides automatic filling of pressurised circuits (closed hydraulic circuits).

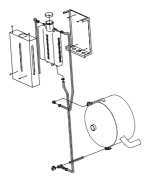
Kit composition:

- automatic filling unit with pressure reducer;
- pressure gauge;
- automatic bleed valve;
- pressure relief valve;
- expansion vessel;
- preassembled connecting fittings.

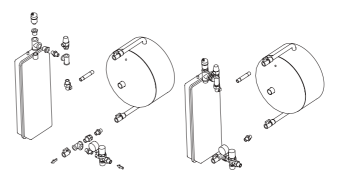
• glycol filling kit

Kit composition:

- polyethylene filling pipe with hermetic plug;
- brass fittings. This kit is used to add antifreeze liquids, if required. The glycol filling kit can purchased singly or conjunction with the automatic filling kit.

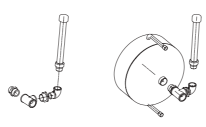


Kit Tanica - Container kit



Kit caricamento automatico - Automatic filling kit

DUCE ENECGY

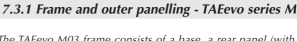


Kit carica glicole - Glycol filling kit

7.3 Struttura e cofanatura

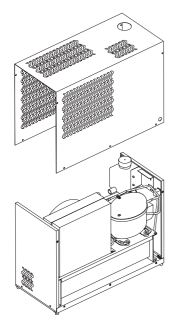
7.3.1 Struttura e cofanatura - TAEevo serie M

La struttura del modello TAEevo M03 è costituita da un basamento, un pannello posteriore (con le connessioni IN/OUT acqua e una feritoia per la visualizzazione del livello dell'acqua nella tanica di caricamento), un pannello anteriore (con l'interruttore di accensione, il termostato per il controllo della temperatura dell'acqua di processo). Il tutto è poi chiuso da un pannello a "C" opportunamente grigliato per ottenere una buona ventilazione alla batteria condensante.

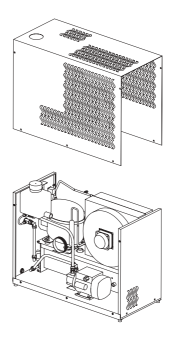


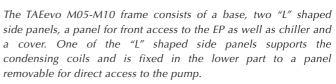
7.3 Frame and outer panelling

The TAEevo M03 frame consists of a base, a rear panel (with water IN/OUT connections and a slit to display the water level in the filling container), a front panel (with ignition switch, thermostat for process water temperature control). The entire assembly is enclosed by a "C" shaped panel with mesh for proper ventilation of the condensing coils.

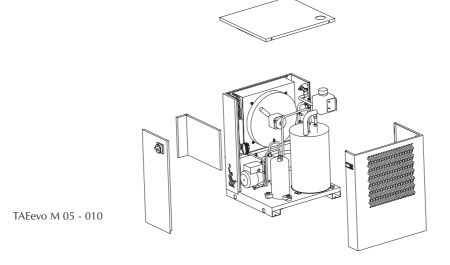


TAEevo M 03





La struttura dei modelli TAEevo M05-M10 è costituita da un basamento, due pannelli laterali ad "L", un pannello per l'accesso frontale sia al QE che alla parte frigo ed un coperchio. Uno dei pannelli laterali ad "L" supporta la batteria condensante e, nella parte inferiore, è fissato, a sua volta, un pannellino asportabile per l'accesso diretto alla pompa.





Per tutte le macchine TAEevo M la carpenteria è realizzata con pannelli in lamiera di acciaio al carbonio zincata ed uniti tra loro, o con rivetti di acciaio zincato o con viti metriche per facilitare la rimozione degli stessi. Tutte le lamiere sono sottoposte ad un trattamento di fosfosgrassaggio e verniciatura con polveri poliesteri.

For all the TAEevo M units, the frame is made up of galvanized carbon steel sheet panels assembled by means of galvanized steel rivets or metric screws to facilitate removal. All panels undergo a phosphor degreasing phase followed by epoxy polyester powder coating.

7.3.2 Struttura e cofanatura TAE/HAE/TWEevo

Tutti i modelli presentano la struttura con il vano compressori separato sia dal vano dove sono collocati il serbatoio e la batteria condensante, sia dal quadro elettrico. Le macchine dal modello 015 al 161 si presentano con cofanatura tutta chiusa con pannelli portanti e la pompa all'interno del vano compressori. Le macchine dal modello 201 al 602 si presentano con cofanatura tutta chiusa, con basamento costituito da longheroni e traversi, e montanti di sostegno per i pannelli di chiusura. Il basamento, i montanti e tutti i pannelli di chiusura e/o tamponamento sono realizzati con lamiera di acciaio al carbonio zincata ed uniti tra loro o con rivetti di acciaio zincato o con viti metriche in acciaio inossidabile per facilitare la rimozione degli stessi. Tutte le lamiere sono sottoposte ad un trattamento di fosfosgrassaggio e verniciatura con polveri poliesteri.

Vantaggi:

- I pannelli smontabili permettono un agevole accesso ai componenti principali dei circuiti frigorifero ed idraulico, facilitando le operazioni di manutenzione
- I compressori sono sempre separati dal vano condensatori/idraulico per cui la manutenzione della serie TAE/HAE/TWEevo può essere eseguita anche con macchina in ON.

Opzioni a configuratore:

• Carpenteria inox (HAEevo).

La gamma HAEevo è disponibile con cofanatura inox AISI 304 (escluso supporti e paratie interne) particolarmente adatta ai settori alimentare, farmaceutico e chimico (massima igiene e durata nel tempo).

Kit disponibili:

• Kit ruote e maniglie (HAEevo)

Disponibile per i mod.031-161 in abbinamento alla sola configurazione con carpenteria inox, questo kit permette una agevole movimentazione delle macchine e comprende quattro ruote e due maniglie.

Le ruote sono costruite in Nylon con cuscinetti e struttura di supporto in acciaio inossidabile (le due anteriori sono pivottanti e dotate di freno di stazionamento). Le maniglie sono fissate con viti metriche sul pannello frontale porta manometri, due delle quali fissano anche il pannellino stesso.

7.4 Sezione Aeraulica (TAEevo M/TAEevo/HAEevo)

I modelli della serie TAEevo M sono dotati di ventilatori assiali monofase prementi protetti da un termoprotettore.

I modelli TAEevo 015-020 montano elettroventilatori assiali aspiranti con grado di protezione IP44, pale in lamiera zincata mentre i ventilatori dei mod. 031-602 sono di tipo assiale con ventola di alluminio pressofuso con profilo a falce e motore elettrico a rotore esterno a lubrificazione permanente con grado di protezione IP54 e classe di isolamento E

Essi sono bilanciati staticamente e dinamicamente, dotati di griglia di protezione antinfurtonistica esterna e montati con interposizione di gommini antivibranti per ridurre la propagazione di vibrazioni durante le fasi di modulazione di velocità (opzionale).

I motori impiegati sono a 4 o 6 poli e del tipo a rotore esterno per massimizzarne l'efficienza energetica e ridurre la rumorosità magnetica nel caso in cui essi siano regolati con dispositivo a taglio di fase (opzionale) e sono protetti con una catena di termistori.

La regolazione standard è di tipo ON/OFF gestita da pressostati ma è disponibile come optional la regolazione continua della velocità di rotazione (a taglio di fase) in funzione della pressione di condensazione.

7.3.2 Frame and outer panelling - TAE/HAE/TWEevo

The compressor compartment on all models is separate from the tank/condensing coil compartment and from the electrical cabinet. Units from model 015 to 161 are equipped with a fully enclosed cabinet with structural panels and pump installed in the compressors compartment. Units from model 201 to 602 are equipped with a fully enclosed cabinet, plinth composed of longitudinal beams and crossmembers, and uprights to support the outer panelling.

The plinth, uprights and all outer panels and/or enclosure panels are made of galvanized carbon steel sheet and assembled by means of galvanized steel rivets or stainless steel metric screws to facilitate removal.

All panels undergo a phosphor degreasing phase followed by epoxy polyester power coating.

Renefits:

- Removable panels assure easy access to the main components of the refrigerant and hydraulic circuits, thus facilitating maintenance operations;
- The compressors are always separate from the condensers/hydraulic compartment so maintenance of the TAE/HAE/TWEevo series can be carried out even when the unit is ON.

Product configuration options:

• Stainless steel structural frame (HAEevo).

The HAEevo range is available in a 304 AISI stainless steel cabinet version (except for supports and internal partitions) that is particularly suitable for the food, pharmaceutical, and chemicals sectors (maximum hygiene and durability).

Available kits:

• Wheels and handles kit (HAEevo)

Available for the HAEevo series models 031-161 in conjunction exclusively with the configuration with stainless steel frame, this kit, composed of four wheels and two handles, enables easy handling of the unit. The wheels are made of nylon with bearings and stainless steel supports (the two front wheels are swivel type and equipped with brakes). The handles are secured with metric screws to the front pressure gauge panel; two of the handle screws are also utilised to fasten the pressure gauge panel

7.4 Aeraulic section (TAEevo M/TAEevo/HAEevo)

The TAEevo M models are provided with single-phase forced draight axial fans with thermal protection.

The TAEevo 015-020 models are equipped with axial exhauster electric fans with IP44 protection rating, and galvanized steel sheet blades, while the fans of mod. 031-602 are of the axial type, featuring die-cast aluminium fan wheel with sickle-shaped blades, an external rotor electric motor with life lubrication, IP54 protection rating and insulation class F.

The fans are statically and dynamically balanced, equipped with external safety grilles, and installed on antivibration mounts to reduce vibration propagation during speed modulation phases (optional). The motors used have 4 or 6-poles, external rotor to maximize the energy efficiency and reduce the magnetic noise if they are regulated by means of a phase cut-off system (optional), and are protected with a chain of thermistors.

Standard fan control is of the ON/OFF type managed by pressure switches, although continuous speed control (phase cut-off system) in relation to condensing pressure is available as an option.



Opzioni a configuratore:

- Opzione ventilatori centrifughi (TAEevo): permettono ampie possibilità di canalizzazione dell'aria di raffreddamento del condensatore e sono disponibili per la serie TAEevo dal mod. 031 in poi. Essi sono ventilatori a doppia aspirazione con girante direttamente calettata sull'albero del motore elettrico mod. 031-351, e con motore esterno per i mod. 402-602. La bocca di mandata è posizionata sulla parte superiore della macchina ma è disponibile come opzione anche la mandata laterale (solo per i mod. TAEevo 201-351). Questi ventilatori sono controllati tramite pressostati con una regolazione di tipo ON/OFF quando è presente un solo ventilatore o a STEP quando sono presenti 2 o 3 ventilatori.
- Regolazione con controllo elettronico: nel funzionamento in chiller i ventilatori assiali con regolazione elettronica sono gestiti dal controllo elettronico in base alla pressione di condensazione rilevata da un trasduttore di pressione. I ventilatori assiali sono forzati alla loro massima velocità durante il funzionamento in pompa di calore.

7.5 Quadri elettrici

7.5.1 Quadro elettrico TAEevo M

Il refrigeratore TAEevo M03 è dotato di un interruttore a basculla, all'accensione sia il compressore e la pompa iniziano a funzionare simultaneamente.

Nei TAEevo M05-M10 il quadro elettrico è costituito da una cassetta elettrica dove trovano alloggiamento i componenti fissati sul fondo della stessa. L'accesso al quadro elettrico avviene rimovendo il pannello frontale, che da accesso anche alla parte frigo. Sul pannello frontale è fissato l'interruttore generale che funge da blocco porta, per accedere al quadro elettrico, è pertanto necessario spegnere la macchina. Il controllo elettronico DIXELL XR60C è posizionato sul montante a lato del quadro elettrico, all'accensione sia il compressore e la pompa iniziano a funzionare simultaneamente.

Il quadro elettrico è realizzato in conformità alle norme EN 60204-1.

7.5.2 Quadro elettrico TAE/HAE/TWEevo

Il quadro elettrico è realizzato e cablato in accordo alla direttiva Bassa Tensione 2006/95/CE, alle norme EN 60204-1 ed alla direttiva 89/336 (e successive modifiche) sulla compatibilità elettromagnetica.

Esso è costituito da una cassetta elettrica dove trovano alloggiamento i componenti fissati su un pannello di fondo, e da una porta che si apre su cerniere e che chiude su una guarnizione di tenuta fissata sulla cassetta elettrica stessa. Per i mod.015-020 esso consiste in un coperchio superiore e una guarnizione.

Sulla porta trova alloggio il controllo protetto da uno sportello apribile trasparente in policarbonato e il sezionatore generale provvisto di bloccaporta di sicurezza (la porta non può essere aperta senza prima aver tolto tensione al quadro elettrico). Il quadro elettrico realizzato con componentistica di primaria marca, garantisce la protezione contro gli agenti atmosferici necessaria per l'installazione del refrigeratore all'esterno (grado di protezione IP54). La sezione di potenza comprende interruttori automatici magnetotermici contro il cortocircuito e una serie di contattori; la sezione di controllo comprende il trasformatore per l'alimentazione degli ausiliari e le schede a microprocessore.

Opzioni a configuratore:

- alimentazione elettrica 460/3/60;
- \bullet 460V-3-60Hz certificazione UL (vedere documentazione dedicata).

7.6 Dispositivi di sicurezza e controllo 7.6.1 Serie TAEevo M

SONDE DI TEMPERATURA

Nei TAEevo M03 il controllo della temperatura è delegato ad un termostato a bulbo immerso nel serbatoio.

Nei mod. TAEevo M05-10 una sonda NTC immersa nel serbatoio

Product configuration options:

- Centrifugal fans option (TAEevo): allow vast possibilities of ducting of the condenser cooling air and are available for the TAEevo series from mod. 031 onwards. These are double intake fans with the rotor shrink-fitted directly on the electric motor shaft, mod. 031-051, and with external motor for mod. 402-602. The outlet opening is positioned on the top of the unit but a side outlet is also available as option (only for mod. TAEevo 201-351). These fans are controlled by means of pressure switches with ON/OFF type regulation when a single fan is present or in STEP when 2 or 3 fans are present.
- Speed adjustment with electronic controller: In chiller mode, axial fans with electronic speed control are managed on the basis of the condensing pressure values detected by a pressure transducer. During heat pump mode operation the fans operate at maximum speed.

7.5 Electrical cabinets

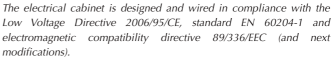
7.5.1 The TAEevo M electrical cabinet

The TAEevo M03 chiller is equipped with a toggle switch; when the chiller is switched on, the compressor and pump start operating simultaneously.

In TAEevo M05-M10 the electrical cabinet consists of an enclosure housing all the components secured to its base. The electrical cabinet is accessed by removing the front panel, which also allows access to the chiller section. A main switch is fixed on the front panel acting as door lock, so the electrical cabinet can be accessed only after switching the off.

The DIXELL XR60C electronic control is positioned on the column on the side of the electrical cabinet; when switched on, the compressor and pump start operating simultaneously. The electrical cabinet is constructed in compliance with standard EN 60204-1.

7.5.2 The TAE/HAE/TWEevo series electrical cabinet



The electrical cabinet is composed of an enclosure accommodating all the components secured to a mounting plate, with a hinged door having a perimeter seal mounted to the cabinet structure. For the mod. 015-020 it is composed by a perimeter seal and a cover.

The unit's controller is mounted on the door, where it is protected by an openable transparent polycarbonate cover; the door is also equipped with the main disconnect switch with safety door lock (door cannot be opened until the electrical cabinet power has been disconnected). The electrical cabinet utilises components sourced from premium manufacturers and ensures a level of weather protection that is commensurate with outdoor installation of the chiller (protection rating IP54). The power section includes automatic thermal-magnetic cut-outs for short-circuit protection and a series of contactors; the control section includes the transformer feeding the control circuits and microprocessor circuit boards.

Product configuration options:

- 460/3/60 power supply;
- 460V-3-60Hz UL certification (see relative documentation).

7.6 Control and safety devices

7.6.1 TAEevo M Series

TEMPERATURE PROBE

In TAEevo M03 temperature control is managed by a thermostat with bulb immersed in the tank.

In mod. TAEevo M05-10 a NTC probe immersed in the storage tank





oure energy

misura la temperatura di uscita acqua: (funzione di termostatazione e antigelo).

PRESSOSTATO DI ALTA PRESSIONE (M05-M10)

Il pressostato a riarmo manuale posto sul lato ad alta pressione del circuito frigorifero arresta il funzionamento del compressore in caso di pressioni di lavoro anomale.

7.6.2 Serie TAE/HAE/TWEevo

TRASDUTTORI DI PRESSIONE

I mod. TAE/TWE evo 402-602 i mod.031-351 con regolazione elettronica dei ventilatori e tutti i modelli HAEevo sono dotati di un trasduttore di alta pressione per ogni circuito frigorifero.

Rilevando la pressione di mandata dei compressori essi vengono impiegati dal controllo elettronico per le seguenti funzioni:

- misura e allarme di alta pressione;
- unloading per alta pressione (mod. TAE/TWE evo 402-602 i mod.031-351 con regolazione elettronica dei ventilatori);
- controllo della pressione di condensazione tramite regolazione elettronica dei ventilatori (mod.TAEevo 201-351 e serie HAEevo);
- gestione dello sbrinamento (solo serie HAEevo).

SONDE DI TEMPERATURA

Posizionate sul circuito idraulico esse rilevano le temperature di:

- uscita acqua all'evaporatore: (funzione antigelo);
- uscita acqua dal serbatoio di accumulo: (funzione di termostatazione);
- temperatura aria esterna: gestione dello sbrinamento serie HAEevo e funzione antigelo per TAE/HAEevo e TWEevo.

PRESSOSTATI DI ALTA E BASSA PRESSIONE

I pressostati di alta e di bassa pressione a riarmo automatico sono posti rispettivamente sul lato ad alta e di bassa pressione del circuito frigorifero, arrestano il funzionamento del compressore in caso di pressioni di lavoro anomale.

PRESSOSTATO VENTILATORI

Il pressostato ventilatori è utilizzato per la regolazione ON/OFF o a STEP sia dei ventilatori assiali che centrifughi (mod. 015-031).

SENSORE DI LIVELLO

Il sensore di livello è installato all'interno del serbatoio ed ha il compito di bloccare il funzionamento in caso di mancanza d'acqua. In caso di funzionamento con miscele anticongelanti è necessario modificarne la taratura agendo sull'apposita scheda all'interno del quadro elettrico.

DISPOSITIVO DI REGOLAZIONE ELETTRONICA DEI VENTILATORI ASSIALI

Disponibile per la serie TAEevo031-602 e HAEevo tale dispositivo è costituito da una scheda elettronica di regolazione che varia il numero di giri dei ventilatori assiali in base alla pressione di condensazione rilevata dal trasduttore di alta pressione. Tale logica consente un corretto funzionamento in raffreddamento anche con temperature esterne inferiori a -5 °C.

RESISTENZE ELETTRICHE ANTIGELO

Sono resistenze a filo avvolte attorno al serbatoio cilindrico ed alle pompe (non sono disponibili nella configurazione con serbatoio prismatico), il loro funzionamento viene comandato dal controllo elettronico tramite una sonda ambiente.

7.7 Controllo serie TAEevo M

Nei TAEevo M03 il controllo della temperatura è delegato ad un termostato Prodigy con elemento sensibile a bulbo immerso nel serbatoio, la regolazione del set avviene ruotando la manopola graduata ed il differenziale è fisso di 2 °C. Il compressore si ferma quando la temperatura dell'acqua di processo raggiunge il valore del set point impostato. Nei TAEevo M05-M10 è utilizzato un controllo elettronico a microprocessore modello XR60C della Dixell con display a tre cifre per la visualizzazione continua della temperatura dell'acqua all'interno del serbatoio, dei parametri di configurazione e dei led di visualizzazione dello stato della macchina.

Il controllo gestisce in totale autonomia le seguenti funzioni:

- le tempistiche di attacco/stacco del compressore;
- la misura e la visualizzazione della temperatura di uscita dell'acqua

measures the outlet temperature of the water: (temperature and antifreezing function).

HIGH PRESSURE SWITCH (M05-M10)

The pressure switch with manual reset positioned on the high pressure side of the refrigerant circuit stops the working of the compressor in case of anomalous operating pressures.

7.6.2 TAE/HAE/TWEevo Series

PRESSURE TRANSDUCERS

TAE/TWE evo 402-602 and mod.031-351 are equipped with fans electronic control and all HAEevo models are equipped with a high pressure transducer for each refrigerant circuit. The pressure transducers read the compressor discharge pressure with the resulting signal utilised by the electronic controller for the following functions:

- · high pressure measurement and alarms;
- unloading for high pressure T (mod.AE/TWE evo 402-602 i mod.031-351 with fans electronic control);
- condensing pressure regulation trough the fans electronic speed control(mod.TAEevo 201-351 and HAEevo series);
- defrost management (HAEevo series only).

TEMPERATURE PROBES

The probes are installed on the hydraulic circuit where they measure the temperature values of:

- evaporator outlet water: (antifreeze function);
- storage tank outlet water: (temperature control function);
- external air temperature: defrosting control in HAEevo series and antifreeze function for TAE/HAEevo and TWEevo.

HIGH AND LOW PRESSURE SWITCHES

The high and low pressure switches with automatic reset are installed on the refrigerant circuit high/low pressure side, respectively; they stop the compressor if anomalous working pressures are detected.

FANS PRESSURE SWITCH

The fans pressure switch is used in the HAEevo series for ON/OFF or STEP control of the fans (mod. 015-031).

LEVEL SENSOR

The level sensor is installed in the tank where it serves to shut down the unit if an insufficient water level is detected. When using antifreeze solutions sensor calibration must be altered by adjusting the relevant circuit board in the electrical cabinet environmental probe.

AXIAL FANS ELECTRONIC SPEED CONTROL DEVICE

Available for TAEevo031-602 and HAEevo, this device consists of an electronic controller board which changes the fans rpm on the basis of the condensation pressure reading by the high pressure transducer.

This logic allows correct operation in cooling also with outside main operating parameters of the system.temperatures below - 5 °C.

ANTI-FROST HEATING ELEMENTS

These are heating wire elements wound around the cylindrical tank and pumps (they are not available in the configuration with prismatic tank); their working is controlled electronically by means of an environmental probe.

7.7 TAEevo M series control

In TAEevo M03 temperature control is managed by a Prodigy thermostat with a sensitive bulb element immersed in the tank: the set is regulated by turning the graduated knob and the differential is fixed at 2 °C. The compressor stops when the temperature of the process water reaches the set point value.

In TAEevo M05-M10 a XR60C Dixell electronic microprocessor controller is used with 3 digit display for continuous display of the water temperature inside of the tank, the configuration parameters and the machine status display LEDs.

The control handles the following functions independently:

- the compressor connect/disconnect time
- measurement and display of the outlet temperature of the cooled



refrigerata dal serbatoio per la termostatazione;

- gestione di messaggi d'allarme tra i quali:
- allarme alta pressione condensazione connesso con l'intervento del pressostato HP a riarmo manuale;
- allarme di alta temperatura uscita acqua;
- allarme antigelo.

7.8 Scheda di controllo a microprocessore TAE/TWEevo

Il controllo e la gestione delle serie TAE/TWEvo sono affidati a centraline elettroniche "DIXELL" mod. IC121 (mod.015-351) e IC281 (mod.402-602) con visualizzazione dei parametri su doppio display e identificazione delle funzioni tramite icone. La semplicità di utilizzo di questo microprocessore permette a qualsiasi utente di visualizzare e modificare i principali parametri di funzionamento del sistema.



Controllo IC121 DIXELL (TAE/TWEevo015-351) IC121 DIXELL controller (TAE/TWEevo 015-351)

La centralina gestisce in totale autonomia le seguenti funzioni:

- cicli di accensione dei compressori e nelle unità a due compressori per circuito (mod. 201-602) la rotazione automatica della sequenza di avviamento dei compressori/circuiti per l' equalizzazione dei tempi di funzionamento di ciascun compressore;
- la misura e la visualizzazione delle temperature di uscita dell'acqua refrigerata dall'evaporatore (funzione antigelo) e di uscita dal serbatoio per la termostatazione;
- la misura e la visualizzazione della pressione di condensazione (mod. 402-602 e mod. 031-351 con regolazione elettronica dei ventilatori):
- la misura e la visualizzazione della temperatura ambiente per la gestione delle resistenze antigelo;
- funzione di unloading nelle unità a due circuiti (mod. 402-602 e modelli monocircuiti con due compressori mod.201-351 con regola zione elettronica dei ventilatori). Permette l'avviamento ed il funzionamento della macchina anche a condizioni molto più gravose di quelle nominali;
- visualizzazione dello storico allarmi;
- interfaccia seriale di tipo TTL (necessario KIT per la conversione a RS485);
- gestione dei messaggi d'allarme:
- allarme alta pressione condensazione;
- allarme bassa pressione evaporazione;
- allarme antigelo sull'acqua in uscita dall'evaporatore;
- allarme per guasto compressore (solo IC121 mod. dal 101 al 161 e dal 251 al 351);
- allarme protezione termica pompa;
- allarme livello serbatoio;
- allarme pressostato differenziale acqua (versione con serbatoio prismatico inox + evaporatore a piastre;
- conteggio delle ore di funzionamento della macchina e dei singoli compressori.

Opzioni a configuratore

Versione Regolazione fine della temperatura - LASER (TAEevo 015-351)

Il controllo elettronico gestisce l'elettrovalvola gas caldo con logica PID, mantenendo costante la temperatura di uscita dell'acqua di processo (precisione $\pm 0.3~^{\circ}\text{C}$ $\div \pm 0.5~^{\circ}\text{C}$) tramite l'iniezione di gas caldo nell'evaporatore.

water from the tank for temperature control;

- management of alarm messages including:
- condensation high pressure alarm connected to activation of HP pressure switch with manual reset;
- water outlet high temperature alarm;
- antifreeze alarm.

7.8 TAE/TWEevo series microprocessor control board

TAE/TWEevo units are controlled and managed by the "DIXELL" mod. IC121 (mod.015-351) and IC281 (mod.402-602) electronic controller with presentation of parameters on a dual display and icon-based identification of functions The ease of use of this microprocessor controller allows even inexperienced users to display and modify the main operating parameters of the system.



Controllo IC281 DIXELL (TAE/TWEevo402-602) IC281 DIXELL controller (TAE/TWEevo 402-602)

The controller manages the following functions independently:

- compressor start cycles and, in two-compressor per circuit units (models 201-602), automatic rotation of compressors/circuit start sequence to achieve equalisation of run times;
- measurement and read-out on the display of the evaporator water outlet temperature values (antifreeze function) and the tank outlet value for temperature control;
- measurement and display of the condensation pressure (mod. 402-602 and mod. 031-351 with fans electronic control);
- measurement and display of the environment temperature for handling the anti-freezing heating elements;
- unloading function in dual-circuit units (mod. 402-602 and models with single-circuits and two compressors mod.201-351 with fans electronic control). This function makes it possible to start and operate the unit even in conditions that are far more adverse than the nominal conditions;
- alarms history display;
- TTL type serial interface (RS485 conversion KIT required);
- management of alarm messages, including:
- high condensing pressure alarm;
- low evaporation pressure alarm;
- freeze alarm on water at evaporator outlet;
- compressor fault alarm (IC121 only mod. from 101 to 161 and from mod. 251 to 351);
- pump thermal trip alarm;
- tank level alarm;
- water differential pressure switch alarm (version with stainless steel prismatic tank + plate evaporator);
- count of operating hours of the chiller and individual compressors.

Product configuration options

Version with Fine adjustment of temperature - LASER (TAEevo 015-351)

The electronic control handles the hot gas solenoid valve with PID logic, keeping the output temperature of the process water constant (precision ± 0.3 ° C $\div \pm 0.5$ °C) by injecting hot gas into the evaporator.





pure energy

7.9 Scheda di controllo a microprocessore serie HAEevo

Il controllo e la gestione degli HAEevo sono affidati alla centralina elettronica "DIXELL IC121" con visualizzazione dei parametri su doppio display e identificazione delle funzioni tramite icone. La semplicità di utilizzo di questo microprocessore permette a qualsiasi utentedi modificare i principali parametri di funzionamento del sistema.

7.9 HAEevo series microprocessor control board

HAEevo units are controlled and managed by the "DIXELL IC121" electronic controller with presentation of parameters on a dual displa and icon-based identification of functions. The ease of use of this icroprocessor controller allows even inexperienced users to display and modify the main operating parameters of the system.



Controllo IC121 DIXELL (HAEevo) IC121 DIXELL controller (HAEevo)

La centralina gestisce in totale autonomia le seguenti funzioni:

- cicli di accensione dei compressori, e nelle unità a due compressori (mod.201-351) la rotazione automatica della sequenza di avviamento per l' equalizzazione dei tempi di funzionamento;
- la misura e la visualizzazione delle temperature di uscita dell'acqua refrigerata dall'evaporatore (funzione antigelo) e di uscita dal serbatoio per la termostatazione;
- la misura e la visualizzazione della temperatura ambiente per la gestione dello sbrinamento;
- funzione di unloading nelle unità a due compressori (mod. 201-351).
 Permette l'avviamento ed il funzionamento della macchina in modalità Chiller anche a condizioni molto più gravose di quelle nominali;
- regolazione della velocità dei ventilatori in funzione della pressione di condensazione: per migliorare le prestazioni acustiche nelle condizioni di funzionamento meno gravose e mantenere la pressione di condensazione entro i limiti richiesti dal compressore;
- protezione antigelo in funzione della temperatura di uscita acqua dall'evaporatore;
- funzione FDS (Frost Detecting System): grazie al monitoraggio continuo della differenza tra la temperatura di evaporazione (controllata dalla sonda di pressione) e la temperatura ambiente, attiva i cicli di sbrinamento solo quando effettivamente necessari (algoritmo di calcolo messo a punto da MTA). Questa funzione consente una maggiore efficienza energetica rispetto alle logiche di sbrinamento tradizionali;
- · visualizzazione dello storico allarmi;
- interfaccia seriale di tipo TTL (necessario KIT per la conversione a RS485);
- gestione di messaggi d'allarme:
- allarme alta pressione condensazione;
- allarme bassa pressione evaporazione;
- allarme antigelo sull'acqua in uscita dall'evaporatore;
- allarme per guasto compressore (mod. dal 101 al 161 e dal 251 al 351);
- allarme protezione termica pompa, sonda livello;
- il conteggio delle ore di funzionamento dei chiller e dei singoli compressori.

E' disponibile un contatto pulito per portare a distanza la segnalazione di un allarme generale.

KIT DISPONIBILI (TAE/TWE/HAEevo):

- KIT ON/OFF REMOTO

Tale kit permette di remotare l'ON/OFF della macchina ad una distanza massima di 150m ed costituito da una scatola in materiale plastico con coperchio trasparente. Sono presenti un interruttore per l'ON/OFF e due led, uno verde per segnalare impianto in ON ed uno rosso per segnalare impianto in OFF.

- KIT CONTROLLO REMOTO (TAE/TWE/HAEevo)

Tale kit permette di remotare ad una distanza massima di 150m (necessario un cavo schermato non fornito) tutte le funzionalità del controllo elettronico a bordo macchina.

I mod.015-351 possono essere controllati a distanza tramite il

The controller manages the following functions independently:

- compressor start cycles and, in two-compressor units (models 201-351), automatic rotation of compressors start sequence to achieve equalisation of run times;
- measurement and read-out on the display of the evaporator water outlet temperature values (antifreeze function) and the tank outlet value for temperature control;
- measurement and read-out on the display of the ambient temperature value for defrost management;
- unloading function in dual-compressor units (mod. 201-351). This function makes it possible to start and operate the unit in chiller mode even in conditions that are far more adverse than the nominal conditions:
- control of fan speed in relation to condensing pressure: to reduce noise emissions in less demanding operating conditions and maintain condensing pressure within the limits required by the compressor;
- antifreeze control in accordance with the water temperature at the evaporator outlet;
- Frost Detecting System (FDS) function: through constant monitoring of the difference between evaporation temperature (controlled by the pressure probe) and ambient temperature, defrost cycles are started only when they are effectively necessary (calculation algorithm developed by MTA). This function makes it possible to achieve the maximum energy efficiency of the system compared to the use of conventional defrost logic;
- · alarms history display;
- TTL type serial interface (RS485 conversion KIT required);
- management of alarm messages:
- high condensing pressure alarm;
- low evaporation pressure alarm;
- freeze alarm on water at evaporator outlet;
- compressor fault alarm (mod. from 101 to 161 and from mod. 251 to 351);
- pump thermal protection, level probe alarm;
- count of operating hours of the chillers and individual compressors.

A voltage-free contact is provided for remotisaton of a general alarm signal.

AVAILABLE KITS (TAE/TWE/HAEevo):

- REMOTE ON/OFF KIT

This kit makes it possible to remotise the unit's ON/OFF up to a maximum distance of 150 m and consists of a plastic box with a transparent lid. It contains an ON/OFF switch and two LEDs, a green one to indicate plant ON and red one to indicate plant OFF status. -

- REMOTE CONTROL KIT (TAE/TWE/HAEevo)

This kit makes it possible to remotise all functions of the unit's on-board electronic controller up to a maximum distance of 150 m (shielded cable required - not supplied). Models 015-351 can be



DUCE ENERGY

terminale mod. VI610 mentre per i mod. 402-602 è disponibile il mod. VI820. Questi display svolgono anche la funzione di ON/OFF remoto.

remote controlled by means of terminal model VI610 while model VI820 is utilised for 402-602 units. These display terminals also perform the remote ON/OFF function.





Terminale remoto VI820 VI820 remote terminal

- KIT PER SISTEMI DI SUPERVISIONE BMS KIT SUPERVISIONE XWEB300

L'XWEB 300 rappresenta uno dei sistemi di monitoraggio, controllo e supervisione più evoluti oggi presenti sul mercato ed utilizza le più moderne tecnologie applicabili al mondo "Internet".

Il kit è composto da:

- XWEB 300 server.
- guida di collegamento rapida.
- CD ROM con i manuali e del software a corredo.

L'XWEB 300 è un piccolo server dotato di un sistema operativo μ c-Linux in grado di trasmettere informazioni a un PC-client dotato dei seguenti requisiti minimi:

- Windows 98® o superiore;
- Pentium II 300MHz con almeno 64 Mb-ram;
- Java Virtual Machine;
- Explorer 5.5 o superiore/ Netscape®.

Il server legge, archivia e controlla tutte le informazioni provenienti dagli strumenti Dixell ad esso collegati e connessi alla linea seriale tramite protocollo di comunicazione Modbus-Rtu.

Esso rende disponibili sia in connessione locale (tramite cavo seriale non fornito) che in connessione remota (in questo caso è necessario un modem da confermare a parte) nel formato di una pagina Web le seguenti funzioni:

- gestione grafica e tabellare delle grandezze registrate durante il funzionamento;
- monitoraggio, archiviazione e gestione degli allarmi;
- gestione da remoto dei comandi (reset di allarmi o modifica parametri).

- KITS FOR BMS SUPERVISION SYSTEMS XWEB300 SUPERVISION KIT

XWEB 300 is one of the most advanced monitoring, control and supervision systems currently available on the market, utilising cutting-edge technology compatible with the world of the Internet. Kit composition:

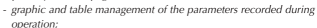
- XWEB 300 server.
- quick connection guide.
- CD ROM with manuals and software.

XWEB 300 is a small server with a μ c-Linux operating system, capable of transmitting information to a client PC complying with the following minimum specification:

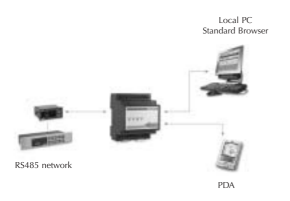
- Windows 98® or higher;
- Pentium II 300MHz with at least 64 Mb RAM;
- Java Virtual Machine;
- Explorer 5.5 or higher / Netscape®.

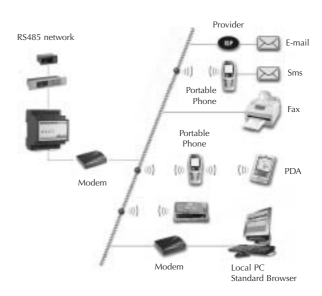
The server reads, stores, and checks all the information arriving from the Dixell controllers connected to it and connected to the serial line by means of the Modbus-Rtu communication protocol.

The server provides access to the following functions both by means of a local connection (by means of a serial cable - not supplied) and using a remote connection (in this case a modem must be ordered separately) in Web page format:



- monitoring, filing and management of alarms;
- remote management of commands (alarms reset or parameter editing)





Connessione locale - Local connection

Connessione remota - Remote connection



- KIT SUPERVISIONE XWEB300 + MODEM GSM

Questo accessorio tramite un modem GSM permette l'invio di messaggi SMS a telefoni cellulari per la segnalazione di allarmi e la ricezione di SMS da telefoni cellulari per la modifica di variabili. Esso permette la connessione remota al server XWEB300 quando non sia disponibile una linea telefonica tradizionale e comprende: l'XWEB300, il modem GSM, l'alimentatore, l'antenna con relativo cavo e il cavo di connessione modem GSM - XWEB300.

- XWEB300 SUPERVISION KIT + GMS MODEM:

this accessory uses a GSM modem to send SMS text messages to mobile phones for the notification of alarms, and to receive mobile network SMS text messages for modification of variables.

The kit, which allows remote connection to the XWEB300 server when there is no telephone landline available, includes: XWEB300, GSM modem, power supply unit, antenna with relative cable and GSM modem - XWEB300 interface cable.



- KIT SUPERVISIONE RS 485

Questo accessorio consente il collegamento dell'unità con sistemi di supervisione BMS con standard elettrico RS485 e protocollo di tipo MODBLIS

Esso è composto da un cavetto seriale e da una interfaccia seriale optoisolata necessaria a convertire il segnale TTL a 5 fili (in uscita dai controlli elettronici IC121 e IC281) in un segnale RS485.

- RS 485 SUPERVISION KIT

This accessory allows the unit to be connected to BMS supervision systems with RS485 electrical standard and MODBUS protocol. It is composed of a serial cable and an optically coupled serial interface, which is necessary in order to convert the 5-wire TTL signal (at the output of electronic controllers IC121 and IC281) into an RS485 signal.



interfaccia seriale optoisolata RS485 - optically coupled interface RS485



8. Movimentazione

Tutte la macchine sono posizionate e fissate su pallet per mezzo del quale è possibile movimentare le macchine con muletti e transpallet, esse possono essere comunque movimentate anche se prive di pallet grazie alla predisposizione sul basamento (ad eccezione dei TAEevo M). I modelli 201-602 sono inoltre movimentabili anche per mezzo di tubi inseribili nel basamento e fasce di sollevamento.

8. Handling

All units are shipped anchored to pallets, on which they can be handled by means of forklift trucks and pallet trucks. The units can also be moved even when not standing on a pallet thanks to the fork channels in the plinth (with the exception of TAEevo M). Models 201-602 can be handled also by inserting lifting bars into the plinth and utilising lifting straps.

GUIDA ALLA SELEZIONE - SELECTION GUIDE

La selezione di un refrigeratore viene eseguita tramite le tabelle presenti nella "Guida alla selezione" e tramite le Tabelle Dati relative a ciascuna singola macchina.

Per una corretta selezione di un refrigeratore è necessario, inoltre:

- 1)Verificare che siano rispettati i limiti di funzionamento indicati nella tabella "Limiti di funzionamento";
- 2) Verificare che la portata d'acqua da raffreddare sia compresa tra i valori di portata indicati nella tabella "Dati generali" di ciascuna macchina; valori di portata troppo bassa comportano un flusso laminare e di conseguenza, pericolo di ghiacciamento ed una cattiva regolazione; al contrario valori di portata troppo elevati comportano eccessive perdite di carico e possibilità di rottura dei tubi dell'evaporatore;
- 3)Prevedere l'aggiunta di glicole etilenico o di altri liquidi anticongelanti per utilizzi del refrigeratore al di sotto di 5 °C della temperatura di uscita acqua; consultare la tabella "Soluzioni di acqua e glicole etilenico" per determinare la quantità di glicole etilenico necessaria e per valutare la riduzione di resa frigorifera, l'aumento di potenza assorbita dai compressori, l'aumento delle perdite di carico all'evaporatore a causa della presenza del glicole etilenico;
- 4)Qualora i modelli TAE/HAE evo vengano installati ad una altitudine maggiore di 500 m. valutare la riduzione di resa frigorifera e l'aumento di potenza assorbita dal compressore tramite i coefficienti indicati nella tabella "Coefficienti correttivi condensatore";
- 5)Qualora la differenza di temperatura fra ingresso e uscita acqua all'evaporatore (e al condensatore per la serie TWE evo) sia diversa da 5 °C correggere la potenza frigorifera e la potenza assorbita utilizzando le tabelle "coefficienti correttivi ΔT ≠ 5 °C".

Selection of a chiller is performed by means of the tables given in the "Selection guide" and by means of the Data Tables relative to each model.

For correct selection of a chiller it is necessary:

- 1)To ensure that the operating limits specified in the "Operating limits" table are complied with;
- 2)To ensure that the flow rate of water to be cooled is between values specified in the "General Data" table of each unit; excessively low flow rates will result in laminar flow and, consequently, a risk of freezing and poor temperature control; in contrast, excessively high flow rates lead to excessive pressure drops and possible bursting of water piping;
- 3) To add ethylene glycol or other antifreeze liquids when using the chiller at water outlet temperatures below 5 °C; consult the "Water and ethylene glycol solutions" table to find the quantity of ethylene glycol required and to assess the reduction in cooling duty, the increase in compressor power input, and the increase in evaporator pressure drops due to the presence of ethylene glycol;
- 4)If TAE/HAE evo models are installed at altitudes in excess of 500 m, assess the reduction of cooling duty and the increase in compressor power input values by means of the coefficients given in the "Condenser corrective coefficients" table;
- 5)If the temperature difference between the evaporator water inlet and outlet (and condenser inlet and outlet for series TWE evo) is different from 5 °C, correct the cooling capacity and power input utilising the "ΔT corrective coefficients ≠ 5 °C" tables.





GUIDA ALLA SELEZIONE IN REFRIGERAZIONE

WATER CHILLERS SELECTION GUIDE

PRESTAZIONI UNITÀ CHILLER - PERFORMANCE DATA CHILLER MODE

	POTENZA FRIGORIFERA COOLING CAPACITY (kW)							
TAEevo		Temperatura	a aria esterna - <i>l</i>	External air temp	perature (°C)		t max ⁽¹⁾	Pf (3)
1712010	25	32	35	38	40	43	(°C)	(kW)
	I							
TAEevo 015	7.3	6.5	6.2	5.9	5.7	5.4	44	5.2
TAEevo 020	9.5	8.7	8.3	7.9	7.7	7.3	46	6.9
TAEevo 031	13.8	12.5	12.0	11.4	11.0	10.4	43	10.4
TAEevo 051	20.4	18.4	17.5	16.7	16.1	15.2	44	14.9
TAEevo 081	28.4	26.4	25.5	24.6	23.9	22.9	43	22.9
TAEevo 101	41.9	39.4	38.2	37.0	36.2	-	42	35.2
TAEevo 121	52.2	49.2	47.8	46.3	45.3	43.7	43	43.7
TAEevo 161	59.2	54.6	52.6	50.5	49.0	-	42	47.5
TAEevo 201	67.4	62.7	60.5	58.3	56.8	_	42	55.2
TAEevo 251	80.8	75.6	73.2	70.7	68.9	-	42	67.1
TAEevo 301	88.3	83.1	80.7	78.2	76.4	73.6	44	72.6
TAEevo 351	100.1	93.3	90.2	87.0	84.7	81.3	43	81.3
TAEevo 402	126.2	117.1	113.0	108.7	105.8	101.3	43	101.3
TAEevo 502	146.5	135.7	130.8	125.6	122.1	116.6	44	114.7
TAEevo 602	175.3	163.6	158.2	152.6	148.7	142.7	43	142.7

PRESTAZIONI UNITÀ CHILLER - PERFORMANCE DATA CHILLER MODE

		PC	TENZA FRIC	GORIFERA (COOLING C	APACITY (k	(W)			
	TWEevo	Temperatu	ıra uscita acqua	condensatore -	Condenser out	let water tempe	rature (°C)		tc max(2)	Pf ⁽⁴⁾
		30	35	40	45	50	55		(°C)	(kW)
		Τ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				T	1 [1
	TWEevo 015	8.0	7.6	7.0	6.5	5.9	5.2		55	5.2
	TWEevo 020	9.5	9.0	8.5	7.5	7.2	6.5		55	6.5
,	TWEevo 031	14.4	14.0	13.0	12.0	11.0	10.0		55	10.0
	TWEevo 051	24.2	22.9	21.2	19.5	17.7	16.0		55	16.0
	TWEevo 081	31.6	30.3	28.7	27.1	25.3	23.5		55	23.5
	TWEevo 101	42.0	40.8	38.6	36.4	33.9	31.3		55	31.3
	TWEevo 121	54.8	53.4	50.6	47.7	44.7	41.4		55	41.4
	TWEevo 161	62.6	61.0	57.8	54.4	50.8	47.0		55	47.0
	TWEevo 201	71.8	68.5	64.9	61.2	57.2	-		54	53.8
	TWEevo 251	82.7	79.7	75.5	70.9	66.1	-		53	63.0
	TWEevo 301	94.6	90.5	85.8	80.7	75.5	-		51	74.3
	TWEevo 351	107.2	102.9	98.6	93.3	87.1	-		50	87.1
	TWEevo 402	139.0	132.5	125.5	117.6	109.6	-		54	102.8
	TWEevo 502	160.2	152.1	143.2	133.9	123.8	-		53	117.2
	TWEevo 602	188.0	179.0	169.8	159.7	148.6	-		52	144.3

(1): temperatura massima aria esterna, riferita alla temperatura uscita acqua refrigerata di 15 °C nei modelli a 50 Hz. Maximum external air, refer to outlet water temperature condition at 15 °C for 50 Hz.

(2): temperatura massima uscita acqua al condensatore, riferita alla temperatura uscita acqua evaporatore di 15 °C. Maximum outlet water condenser temperature, refer to outlet water temperature condition at 15 °C. Salto termico al condensatore 10 °C. Delta T at the condenser 10 °C.

(3): potenza frigorifera alla massima temperatura aria esterna. Cooling capacity refers to the maximum external air temperature. Per selezionare il modello di refrigeratore TAEevo è necessario scegliere la colonna indicante la massima temperatura aria esterna in cui il refrigeratore sarà installato e la riga con la potenza frigorifera richiesta. Le potenze frigorifere indicate nella tabella sono riferite alle seguenti condizioni: ingresso acqua refrigerata: 20 °C, uscita acqua refrigerata: 15 °C. Per condizioni diverse e per le altre caratteristiche della macchina consultare le tabelle interne relative al modello selezionato. Se la temperatura aria esterna è superiore a t max il refrigeratore non si blocca ma interviene il sistema di controllo "unloading" di parzializzazione (solamente nei modelli a due circuiti). To select the chiller TAEevo model you must choose the column that indicates the maximum external air temperature in which the chiller will be installed and the line with the capacity refers to the following conditions: cooled water inlet 20 °C and cooled water outlet 15 °C. For other conditions and other unit specifications, consult the internal tables relative to the model selected. When the extrernal air temperature is higher than the t max the chiller doesn't stop but the "unloading" system capacity control is activated (only for two circuits models).

(4): potenza frigorifera alla massima temperatura uscita acqua dal condensatore. Cooling capacity refers to the maximum outlet water temperature of the condenser. Per selezionare il modello di refrigeratore TWEevo è necessario scegliere la colonna con la temperatura di uscita acqua al condensatore e la riga con la resa richiesta. Le rese indicate nella tabella sono riferite alle seguenti condizioni: temperatura ingresso / uscita acqua evaporatore 20 °C / 15 °C. Per condizioni diverse e per le altre caratteristiche della macchina consultare le tabelle interne relative al modello selezionato. Se la temperatura di condensazione è superiore a tc max il refrigeratore non si blocca ma interviene il sistema di controllo "unloading" di parzializzazione (modelli TWEevo 402-602). To select the chiller TWEevo model you must choose the column that indicates the condensation temperature and the line with the capacity requested. The capacities shown in the table refer to the following conditions: evaporator inlet / outlet water temperature 20 °C / 15 °C. For other conditions and other unit specifications, consult the internal tables relative to the model selected. When the condensation temperature is higher than the tc max the chiller doesn't stop but the "unloading" system capacity control is activated (models TWEevo 402-602).





GUIDA ALLA SELEZIONE IN REFRIGERAZIONE E POMPA DI CALORE WATER CHILLERS AND HEAT PUMP SELECTION GUIDE

PRESTAZIONI UNITÀ CHILLER - PERFORMANCE DATA CHILLER MODE

	PC	OTENZA FRIC	GORIFERA -	COOLING C	<i>APACITY</i> (k)	N)		
HAEevo	Temperatura aria esterna - External air temperature (°C)							
	25	32	35	38	40	43		
HAEevo 031	13.4	12.2	11.7	11.2	10.8	10.3		
TIALERO 03 I			11./	11.2				
HAEevo 051	19.7	17.9	17.2	16.4	15.8	15.0		
HAEevo 081	27.7	25.7	24.8	23.8	23.2	22.2		
HAEevo 101	40.0	37.2	35.9	34.6	33.7	-		
HAEevo 121	50.2	46.9	45.5	43.9	42.9	41.2		
HAEevo 161	56.5	52.7	50.9	49.1	47.8	-		
HAEevo 201	65.0	60.7	58.8	56.8	55.4	_		
HAEevo 251	78.3	73.3	71.0	68.6	66.8	-		
HAEevo 301	85.4	80.1	77.7	75.1	73.3	70.6		
HAEevo 351	97.0	90.5	87.5	84.3	82.2	78.8		

Pf(2)
(kW)
10.3
14.7
22.2
32.8
41.2
46.5
53.9
65.1
69.6
78.8

PRESTAZIONI UNITÀ POMPA DI CALORE - PERFORMANCE DATA HEAT PUMP MODE

77.0

HAEevo 351

60.2

68.3

		POTE	NZA TERM	MICA - HI	EATING C	CAPACITY	(kW)			
HAEevo	Temperatura aria esterna - External air temperature (°C)									
111111111	-5	0	5	7	10	12	15	20		
HAEevo 031	7.5	9.0	10.4	11.0	12.0	12.7	13.9	14.7		
HAEevo 051	9.9	12.0	14.4	15.4	17.0	18.2	20.1	23.1		
HAEevo 081	17.2	19.6	22.2	23.3	25.1	26.4	28.5	32.4		
HAEevo 101	22.4	25.7	29.1	30.6	33.0	34.7	37.5	42.1		
HAEevo 121	28.5	32.4	36.7	38.5	41.5	43.6	47.0	53.4		
HAEevo 161	32.4	37.0	41.8	43.9	47.1	49.6	53.4	60.5		
HAEevo 201	37.6	42.6	48.0	50.3	54.0	56.7	61.0	69.2		
HAEevo 251	44.6	50.8	57.5	60.4	65.1	68.5	73.9	80.9		
HAEevo 301	52.5	59.7	67.4	70.7	76.1	79.9	86.1	94.6		

t min ⁽³⁾	Ph ⁽⁴⁾
(°C)	(kW)
-5	7.5
-5	9.9
-5	17.2
-5	22.4
-5	28.5
-5	32.4
-5	37.6
-5	44.6
-5	52.5
-5	60.2



(1) Temperatura massima aria esterna, riferita alla temperatura uscita acqua refrigerata di 15 °C. Maximum external air, refers to the outlet cooling water temperature 15 °C.

86.7

91.0

97.9

110.0

(2) Potenza frigorifera alla temperatura massima aria esterna. Cooling capacity refers to the maximum external air temperature.

80.7

- (3) Temperatura aria esterna minima, riferita alla temperatura ingresso acqua: 40 °C e temperatura uscita acqua 45 °C. Minimum external air temperature, refer to water inlet temperature 40 °C and outlet water temperature condition at 45 °C.
- (4) Potenza termica alla temperatura aria esterna minima. Heating capacity refer to the minimum external air temperature.

Per selezionare il modello di refrigeratore è necessario scegliere la colonna indicante la massima temperatura aria esterna in cui il refrigeratore sarà installato e la riga con la potenza frigorifera richiesta. Le rese indicate nella tabella sono riferite alle seguenti condizioni: ingresso acqua refrigerata: 20 °C, uscita acqua refrigerata: 15 °C. Per condizioni diverse e per le altre caratteristiche della macchina consultare le tabelle interne relative al modello selezionato. Se la temperatura aria esterna è superiore a tmax il refrigeratore non si blocca ma interviene il sistema di controllo "unloading" di parzializzazione (solamente nei modelli a due circuiti).

To select the chiller model you must choose the column that indicates the maximum external air temperature in which the chiller will be installed and the line with the capacity requested. The capacities shown in the table refers to the following conditions: cooled water inlet 20 °C and cooled water outlet 15 °C. For other conditions and other unit specifications, consult the internal tables relative to the model selected. When the external air temperature is higher than the tmax the chiller doesn't stop but the "unloading" system capacity control is activated (only for two circuits models).

Per selezionare il modello di pompa di calore è necessario scegliere la colonna indicante la temperatura aria esterna minima in cui la pompa di calore sarà installata e la riga con la potenza termica richiesta. Le potenze termiche indicate nella tabella sono riferite alle seguenti condizioni: temperatura ingresso acqua: 40 °C, temperatura uscita acqua: 45 °C. Per condizioni diverse e per le altre caratteristiche della macchina consultare le tabelle interne relative al modello selezionato.

To select the heat pump model you must choose the column that indicates the minimum external air temperature in which the heat pump will be installed and the line with the capacity requested. The capacities shown in the table refer to the following conditions: water inlet temperature 40 °C and water outlet temperature 45 °C. For other conditions and other unit specifications, consult the internal tables relative to the model selected.



PRESTAZIONI E DATI TECNICI - PERFORMANCE AND TECHNICAL DATA

DATI GENERALI - GENERAL DATA

Compressore Compressor			TAEevo M 03	TAEevo M 05	TAEevo M 10
Circuiti frigoriferi	Cooling circuits	N°		1	
Compressori	Compressors	N°		1	
Gradini di parzializzazione	Capacity control	%		0 - 100	
Dati generali General data					
Refrigerante	Refrigerant	-	R134a	R407C	R407C
Alimentazione elettrica	Power supply	V / Ph / Hz		230±10%/1/50	
Grado di protezione	Protection class	-	IP20	IP33	IP33
Ventilatori assiali Axial fans					
Numero ventilatori	Fans number	N°	1	1	1
Portata aria totale	Total airflow	m³/h	900	2200	2100
Potenza (unitaria)	Power (each)	kW	0.07	0.15	0.15
Dimensioni e pesi in esercizio Di	mensions and weight installed				
Larghezza	Width	mm	325	575	575
Profondità	Length	mm	728	652	652
Altezza	Height	mm	540	805	805
Peso	Weight	kg	63	106	113

ASSORBIMENTI ELETTRICI - ELECTRICAL DATA

	Con Ventila	Con Ventilatore e pompa - With fan and pump						
	FLI (kW) FLA (A) ICF (1)							
TAEevo M 03	1.0	5.0	19					
TAEevo M 05	1.6	7.0	23					
TAEevo M 10	2.1	9.0	37					

FLI = potenza massima assorbita nelle condizioni limite di funzionamento max power absorbed in the operating limits condition; FLA = corrente massima assorbita nelle condizioni limite di funzionamento max current absorbed in the operating limits condition; ICF = corrente di spunto alla partenza dell'ultimo compressore nelle condizioni limite di funzionamento Start-up current at the start of the last compressor in the operating limits condition.

LIVELLI SONORI - SOUND LEVELS

TAEevo	o M 03
Potenza	Pressione
Power	Pressure
dB(A)	dB(A)10m
76.2	48.2

TAEev	o M 05
Potenza	Pressione
Power	Pressure
dB(A)	dB(A)10m
76.3	48.3

TAEevo M 10						
Potenza	Pressione					
Power	Pressure					
dB(A)	dB(A)10m					
76.3	48.3					

Distanza Distance (1) L (m)	Kdb
1	15
3	10
5	6
10	0

Potenza sonora: determinata sulla base di misure effettuate in accordo alla normativa ISO 3744. Pressione sonora a 10 m: valore medio

ricavato in campo libero su piano riflettente ad una distanza di 10 m dal lato batterie condensanti e a 1.6 m di altezza rispetto alla base di appoggio dell'unità. Valori con tolleranza ± 2 dB. I livelli sonori si riferiscono al funzionamento dell'unità a pieno carico in condizioni nominali. (1) Per calcolare il livello di $pressione\ sonora\ ad\ una\ distanza\ diversa\ impiegare\ la\ formula:\ dB(A)L=dB(A)10m+Kdb.$

Sound power: determined on the basis of measurements taken in accordance with the standard ISO 3744. ound pressure at 10 m: Average value obtained in free field on a reflective surface at a distance of 10 m from the side of the condenser coils and at a height of 1.6 m from the unit support base. Values with tolerance +/- 2 dB. The sound levels refer to operation of the unit under full load in nominal conditions. (1) To calculate a different distance of the sound pressure level, use the formula: dB(A)L=dB(A)10m+Kdb.

GRUPPO IDRAULICO - HYDRAULIC GROUP

			TAEevo M 03	TAEevo M 05	TAEevo M 10
Potenza nominale pompa	Nominal power pump	kW	0.25	0.33	0.33
Volume serbatoio	Tank volume	I	8	25	25
Pressione max (1)	Max pressure (1)	barg	0	0	0
Attacchi circuito primario	Water connections	BSP	1 1/4"	1/2"	1/2"

(1) Il serbatoio è atmosferico. Atmospheric pressure tank.

Nota: vedi diagramma "Prevalenza utile disponibile" a pagina 56.

Note: see diagram "Available head pressure" at page 56.

LIMITI DI FUNZIONAMENTO - OPERATING LIMITS

		Min	Max
Temperatura aria esterna - External air temperature	°C	5	40(1)
Temperatura ingresso acqua evaporatore - Evaporator inlet water temperature	°C	5	35
Temperatura uscita acqua evaporatore - Evaporator outlet water temperature	°C	O ⁽²⁾	30
Pressione circuiti idraulici lato acqua con serbatoio Pressure in hydraulic circuits, water side with tank (3)	bar	0	0

- (1) Riferita all'uscita acqua pari a 15 °C. Refered to water outlet temperature 15 °C.
- (2) Per temperature <= +5 °C è necessario usare il 20 % di glicole etilenico. For temperature <= +5 °C it is necessary to use 20 % of ethylene glycol.
- (3) Il serbatoio è atmosferico. Atmospheric pressure tank.



PRESTAZIONI - PERFORMANCE DATA

	TAEevo M03	TAEevo M 05	TAEevo M 10
Potenza frigorifera Cooling capacity* kW	1.4	2.5	4.4
Potenza assorbita Absorbed power* kW	0.5	0.73	1.32
Portata acqua Water flow* I/h	240	430	756
Potenza frigorifera Cooling capacity** kW	0.9	1.8	3.2
Potenza assorbita Absorbed power** kW	0.52	0.77	1.36
Portata acqua Water flow**	155	310	550

^{*} Temperatura acqua ingresso 20 °C, temperatura acqua uscita 15 °C, temperatura aria esterna 25 °C; Inlet water temperature 20 °C, outlet water temperature 15 °C, external air temperature 25 °C.

SOLUZIONI DI ACQUA E GLICOLE ETILENICO - SOLUTIONS OF WATER AND ETHYLENE GLYCOL

	% Glicole etilenico in peso - % Ethylene glycol by weight						
	0	10	20	30			
Temperatura di congelamento Freezing temperature (°C)	0	- 3.7	- 8.7	- 15.3			
Fattore correttivo potenza frigorifera Kf1 Cooling capacity correction factor	1	0.99	0.98	0.97			
Coefficiente correttivo portata acqua Water flow correction factor (1) KFWE1	1	1.02	1.05	1.07			

Moltiplicare le prestazioni della macchina per i coefficienti correttivi riportati in tabella (Pf* = Pf x Kf1). Multiply the unit performance by the correction factors given in the table (Pf* = Pf x Kf1). Non applicare i fattori correttivi ai valori già comprensivi di glicole etilenico. If the value already includes the glycol correction factor do not use this table. (1) KFWE1 = coefficiente correttivo (riferito alla potenza frigorifera corretta con Kf) per ottenere la portata d'acqua con un salto termico di 5 °C. Correction factor (refers to the cooling capacity corrected by Kf) to obtain the water flow with a ΔT of 5 °C. Per temperatura uscita acqua evaporatore inferiori -0 °C contattare i nostri uffici commerciali. For lower evaporator outlet temperature please contact our sales office for further information.

COEFFICIENTI CORRETTIVI ∆T ≠ 5 °C - CORRECTION FACTORS ∆T ≠ 5 °C

		ΔΤ			
	4	5	6	9	10
Fattore correttivo potenza frigorifera Cooling capacity correction factor Kf4	0.99	1.00	1.01	1.02	1.03

Moltiplicare le prestazioni della macchina per i coefficienti correttivi riportati in tabella. Multiply the unit performance by the correction factors given in table. (Pf* = Pf x Kf4). La nuova portata d'acqua attraverso l'evaporatore si calcola per mezzo della seguente relazione Fw (l/h) = Pf* (kW) x 860 / Δ T dove Δ T è la differenza di temperatura attraverso l'evaporatore (°C). The new water flow to the evaporator is calculated with the following equation: Fw (l/h) = Pf* (kW) x 860 / Δ T where Δ T is the delta T of the water through the evaporator (°C).



COEFFICIENTI CORRETTIVI POTENZA FRIGORIFERA - CORRECTION FACTORS COOLING CAPACITY

Temperatura uscita acqua Outlet water temperature	°C	0	5	7	11	15	
Coefficienti correttivi Correction factors	Cf1	0.57	0.73	0.79	0.89	1.00	
Temperatura aria esterna External air temperature	°C	20	25	30	32	35	40
Coefficienti correttivi Correction factors	Cf2	1.04	1.00	0.95	0.92	0.87	0.83

I coefficienti correttivi sono riferiti alla temperatura uscita acqua di 15 °C e temperatura aria esterna di 25 °C. Correction factors are refered to outlet water temperature 15 °C and external air temperature 25 °C.



^{**} Temperatura acqua ingresso 12 °C, temperatura acqua uscita 7 °C, temperatura aria esterna 32 °C; Inlet water temperature 12 °C, outlet water temperature 7 °C, external air temperature 32 °C.

DATI GENERALI - GENERAL DATA

Compressore Compressor			TAEevo	TWEevo
Circuiti frigoriferi	Cooling circuits	N°	1	1
Compressori	Compressors	N°	1	1
Gradini di parzializzazione	Capacity control	%	0 -	100
Alimentazione elettrica Electrical pow	er supply			
Potenza	Power	V / Ph / Hz	400±10	0%/3/50
Ausiliari	Auxiliary	V / Ph / Hz	24 - 230=	±10%/1/50
Condensatori Condensers				
Numero condensatori	Condensers number	N°	1	1
Numero ranghi	Ranks number	N°	2	-
Superficie frontale	Total frontal surface	m²	0.31	-
Tipo condensatore	Condenser type		batteria alettata finned coil	piastre <i>plate</i>
Portata acqua min/max per condensatore	Min/max waterflow condenser	m³/h	-	0.25/1.2
Attacchi circuito secondario	Secondary circuit connections	Rp	-	3/4"
Ventilatori assiali Axial fans				
Numero ventilatori	Fans number	N°	1	-
Portata aria totale	Total airflow	m³/h	3500	-
Potenza (unitaria)	Power (each)	kW	0.27	-
Ventilatori centrifughi Centrifugal fans	;			
Numero ventilatori	Fans number	N°	-	-
Portata aria totale	Total airflow	m³/h	-	-
Prevalenza disponibile	Available head pressure	Pa	-	-
Potenza (unitaria)	Power (each)	kW	-	-
Dimensioni e pesi in esercizio Dimens	sions and weight installed			
Larghezza	Width	mm	560	560
Profondità	Length	mm	1266	1266
Altezza	Height	mm	810	710
Peso senza pompa*	Weight without pump*	kg	173 / 151	167
Peso con P3*	Weight with P3*	kg	188 / 167	182
Peso con P5*	Weight with P5*	kg	193 / 172	187

^{*} Per le versioni TAEevo il secondo valore si riferisce alla versione No Ferrous con evaporatore a piastre; for TAEevo versions the second value is refered to the No Ferrous version with plate evaporator.

ASSORBIMENTI ELETTRICI - ELECTRICAL DATA

	versione - version SP		versione - version P3			versione - version P5			
	FLI (kW)	FLA (A)	ICF (A)	FLI (kW)	FLA (A)	ICF (A)	FLI (kW)	FLA (A)	ICF (A)
TAEevo ventilatori assiali - axial fans	2.3	4.3	16	3.2	5.9	18	4.0	7.7	19
TWEevo	2.2	3.9	16	3.1	5.5	18	3.9	7.2	19

SP = senza pompa without pump; P3 = pompa P3 pump P3; P5 = pompa P5 pump P5; FLI = potenza massima assorbita nelle condizioni limite di funzionamento max power absorbed in the operating limits condition; FLA = corrente massima assorbita nelle condizioni limite di funzionamento max current absorbed in the operating limits condition; ICF = corrente di spunto alla partenza dell'ultimo compressore nelle condizioni limite di funzionamento Start-up current at the start of the last compressor in the operating limits condition.

LIVELLI SONORI - SOUND LEVELS

				Potenza	Pressione					
	63	125	Power	Pressure						
	Liv	ello di _l	B(A)	dB (A)	dB(A)10m					
TAEevo ventilatori assiali - axial fans	55.4	55.4 69.6 76.7 73.7 71.5 70.6 64.9 55.5								52.4
TWEevo	56.0 61.5 64.1 67.9 65.4 59.6 54.7 57.7									44.0

	Distance (1) L (m)	Kdb
	1	15
	3	10
e	5	6
C	10	Ο

Potenza sonora: determinata sulla base di misure effettuate in accordo alla normativa ISO 3744. Pressione sonora a 10 m: valore medioricavato in campo libero su piano riflettente ad una distanza di 10 m dal lato batterie condensanti (per i TWEevo il lato del quadro

elettrico fronte macchina) e a 1.6 m di altezza rispetto alla base di appoggio dell'unità. Valori con tolleranza ± 2 dB. I livelli sonori si riferiscono al funzionamento dell'unità a pieno carico in condizioni nominali. (1) Per calcolare il livello di pressione sonora ad una distanza diversa impiegare la formula: dB(A)L=dB(A)10m+Kdb.

Sound power: determined on the basis of measurements taken in accordance with the standard ISO 3744. ound pressure at 10 m: Average value obtained in free field on a reflective surface at a distance of 10 m from the side of the condenser coils (TWEevo from the side of the electrical panel of the machine) and at a height of 1.6 m from the unit support base. Values with tolerance \pm 4.2 dB. The sound levels refer to operation of the unit under full load in nominal conditions. (1) To calculate a different distance of the sound pressure level, use the formula: \pm 4.8 dB(A)10m+Kdb.

GRUPPO IDRAULICO - HYDRAULIC GROUP

			TAEevo - TWEevo	TAEevo No Ferrous evaporatore piastre
			Standard	TAEevo No Ferrous plate evaporator
Portata d'acqua P3*	Water flow rate P3*	m³/h	0.3 / 4.8	0.3 / 1.4***
Prevalenza disponibile Pompa P3**	Available Pump head pressure P3**	bar	3.2 / 1.4	3.0 / 2.3
Potenza nominale P3	Nominal power P3	kW	0.55	0.55
Portata d'acqua P5*	Water flow rate P5*	m³/h	0.3 / 4.8	0.3 / 1.4
Prevalenza disponibile Pompa P5**	Available Pump head pressure P5**	bar	5.4 / 2.9	5.4 / 4.6
Potenza Nominale P5	Nominal power P5	kW	1.1	1.1
Volume serbatoio	Tank volume	I	60	57
Pressione max	Max pressure	barg	6	0****
Attacchi circuito primario	Water connections	BSP	3/4"	3/4"

^(*) Portata minima e massima Pompa minimum and maximum water flow Pump. (**) Prevalenza disponibile in uscita macchina alla minima e massima portata. Available head pressure at outlet unit at the minimum and maximum water flow rate. (***) Portata min/max evaporatore Min/max evaporator water flow rate. (***) Il serbatoio è atmosferico. The tank is atmospheric. Per la versione No Ferrous con evaporatore a piastre consultare il paragrafo 7.1. For No Ferrous version with plate evaporator please see the paragraph 7.1.





PRESTAZIONI - PERFORMANCE DATA

TA	Eevo		25		Te	mpera 32	itura a	ria es	sterna 35	- Exte	rnal a	ir tem	perati	ure ta	a °C 40			43			ta max.
Glicole	t (0C)	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw		(°C)
Glycol	tu (°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m³/h)		
35%	-10	2.4	1.0	0.5	2.1	1.1	0.4	2.0	1.2	0.4	1.8	1.2	0.4	1.7	1.2	0.3					42
35%	-7	2.6	1.2	0.5	2.3	1.2	0.4	2.2	1.3	0.4	2.1	1.3	0.4	2.0	1.3	0.4	1.8	1.4	0.4		45
25%	-5	2.9	1.3	0.5	2.6	1.3	0.5	2.5	1.3	0.5	2.3	1.3	0.4	2.2	1.4	0.4	2.1	1.5	0.4		46
25%	-3	3.2	1.3	0.6	2.9	1.3	0.5	2.7	1.4	0.5	2.6	1.4	0.5	2.5	1.4	0.5	2.4	1.5	0.4		50
20%	0	3.8	1.4	0.7	3.5	1.4	0.6	3.3	1.4	0.6	3.1	1.5	0.6	3.0	1.5	0.5	2.8	1.6	0.5		53
20%	3	4.6	1.4	0.8	4.2	1.5	0.8	4.0	1.5	0.7	3.8	1.6	0.7	3.6	1.6	0.7	3.5	1.7	0.6		52
	5	5.2	1.5	0.9	4.7	1.6	0.8	4.5	1.7	0.8	4.2	1.7	0.7	4.1	1.8	0.7	3.9	1.8	0.7		50
	7	5.6	1.6	1.0	5.0	1.7	0.9	4.8	1.8	0.8	4.6	1.8	0.8	4.4	1.8	0.8	4.1	1.9	0.7		49
	9	6.0	1.6	1.0	5.4	1.8	0.9	5.1	1.8	0.9	4.9	1.9	0.8	4.7	1.9	0.8	4.4	2.0	0.8		48
	11	6.4	1.7	1.1	5.8	1.9	1.0	5.5	1.9	0.9	5.2	2.0	0.9	5.0	2.0	0.9	4.7	2.1	0.8		47
	13	6.8	1.8	1.2	6.1	2.0	1.0	5.9	2.0	1.0	5.5	2.1	0.9	5.3	2.1	0.9	5.0	2.2	0.9		45
	15	7.3	1.9	1.3	6.5	2.0	1.1	6.2	2.1	1.1	5.9	2.2	1.0	5.7	2.2	1.0	5.4	2.3	0.9	l	44

ta max. (°C)
42
45
46
50
53
52
50
49
48
47
45
44

PRESTAZIONI - PERFORMANCE DATA

TW	'Eevo		Tem	perati	ura us	cita a 35	cqua	al cor	ndensa 40	atore -	Outl	et wai	ter co	ndens	er ten 50	nperat	ture t	c °C 55		
Glicole Glycol	tu (°C)	Pf (kW)	Pa (kW)	Fw (m³/h)	Pf (kW)	Pa (kW)	Fw (m³/h)	Pf (kW)	Pa (kW)	Fw (m³/h)	Pf (kW)	Pa (kW)	Fw (m³/h)	Pf (kW)	Pa (kW)	Fw (m³/h)	Pf (kW)	Pa (kW)	Fw (m³/h)	tc max.
35%	-10	2.3	0.7	0.4	2.0	0.8	0.4	2.0	1.0	0.4										44
35%	-7	2.7	0.9	0.5	2.6	1.0	0.5	2.4	1.1	0.5	2.2	1.2	0.4							48
25%	-6	2.8	1.0	0.5	2.7	1.1	0.5	2.3	1.1	0.4	2.3	1.2	0.4	2.0	1.4	0.4				51
25%	-3	3.4	1.2	0.6	3.3	1.2	0.6	3.0	1.3	0.6	2.8	1.3	0.5	2.5	1.4	0.5				53
20%	0	4.0	1.3	0.7	3.9	1.3	0.7	3.6	1.3	0.6	3.3	1.4	0.6	2.9	1.5	0.5	2.6	1.6	0.5	55
20%	3	4.6	1.3	0.8	4.5	1.4	0.8	4.1	1.4	0.7	3.8	1.5	0.7	3.4	1.5	0.6	3.1	1.7	0.6	55
	5	5.3	1.4	0.9	5.1	1.4	0.9	4.7	1.5	0.8	4.3	1.5	0.7	3.9	1.6	0.7	3.5	1.7	0.6	55
	7	5.7	1.4	1.0	5.5	1.4	0.9	5.1	1.5	0.9	4.6	1.6	0.8	4.2	1.7	0.7	3.8	1.8	0.7	55
	9	6.2	1.3	1.1	6.0	1.4	1.0	5.6	1.6	1.0	5.1	1.7	0.9	4.6	1.8	0.8	4.1	1.9	0.7	55
	11	6.8	1.3	1.2	6.5	1.5	1.1	6.0	1.6	1.0	5.5	1.7	0.9	5.0	1.8	0.9	4.5	1.9	0.8	55
	13	7.3	1.3	1.3	7.0	1.5	1.2	6.5	1.6	1.1	6.0	1.8	1.0	5.4	1.9	0.9	4.9	2.0	0.8	55
	15	8.0	1.3	1.4	7.6	1.5	1.3	7.0	1.7	1.2	6.5	1.8	1.1	5.9	2.0	1.0	5.2	2.1	0.9	55

tu: temperatura acqua uscita evaporatore (chiller); evaporator outlet water temperature (chiller);

ta: temperatura aria esterna external air temperature;

tc: temperatura acqua uscita condensatore, salto termico al condensatore 10 °C; condenser outlet water temperature, ΔT at the condenser 10 °C

Pf: potenza frigorifera cooling capacity;

Pa: potenza assorbita dai compressori power absorbed by the compressors;

Fw: portata d'acqua ($\Delta T = 5$ °C) water flow rate ($\Delta T = 5$ °C).

Fw: portial d'actual $\Delta I = S$ C) Water How Tate $\Delta I = S$ C). Water How Tate $\Delta I = S$ C) Water How Tate How Tate $\Delta I = S$ C) Water How Tate How Tate



oure energy

DATI GENERALI - GENERAL DATA

Compressore Compressor			TAEevo	TWEevo
Circuiti frigoriferi	Cooling circuits	N°		1
Compressori	Compressors	N°		1
Gradini di parzializzazione	Capacity control	%	0 -	100
Alimentazione elettrica Electrical pow	er supply			
Potenza	Power	V / Ph / Hz	400±10	0%/3/50
Ausiliari	Auxiliary	V / Ph / Hz	24 - 230=	±10%/1/50
Condensatori Condensers	,	'		
Numero condensatori	Condensers number	N°	1	1
Numero ranghi	Ranks number	N°	4	-
Superficie frontale	Total frontal surface	m²	0.31	-
Tipo condensatore	Condenser type		batteria alettata finned coil	piastre <i>plate</i>
Portata acqua min/max per condensatore	Min/max waterflow condenser	m³/h	-	0.3/1.6
Attacchi circuito secondario	Secondary circuit connections	Rp	-	3/4"
Ventilatori assiali Axial fans				
Numero ventilatori	Fans number	N°	1	-
Portata aria totale	Total airflow	m³/h	3100	-
Potenza (unitaria)	Power (each)	kW	0.27	-
Ventilatori centrifughi Centrifugal fans	i			
Numero ventilatori	Fans number	N°	-	-
Portata aria totale	Total airflow	m³/h	-	-
Prevalenza disponibile	Available head pressure	Pa	-	-
Potenza (unitaria)	Power (each)	kW	-	-
Dimensioni e pesi in esercizio Dimens	sions and weight installed			
Larghezza	Width	mm	560	560
Profondità	Length	mm	1266	1266
Altezza	Height	mm	810	710
Peso senza pompa*	Weight without pump*	kg	178 / 156	168
Peso con P3*	Weight with P3*	kg	193 / 172	183
Peso con P5*	Weight with P5*	kg	198 / 177	188

^{*} Per le versioni TAEevo il secondo valore si riferisce alla versione No Ferrous con evaporatore a piastre; for TAEevo versions the second value is refered to the No Ferrous version with plate evaporator.

ASSORBIMENTI ELETTRICI - ELECTRICAL DATA

	vei	rsione - <i>versio</i>	on SP	versi	one - version	P3	versione - version P5				
	FLI (kW)	FLA (A)	ICF (A)	FLI (kW)	FLA (A)	ICF (A)	FLI (kW)	FLA (A)	ICF (A)		
TAEevo ventilatori assiali - axial fans	3.0	5.5	23	3.8	7.2	25	4.7	8.9	26		
TWEevo	2.8	5.1	23	3.7	6.7	25	4.5	8.5	26		

SP = senza pompa *without pump;* **P3** = pompa P3 *pump P3;* **P5** = pompa P5 *pump P5;* **FLI** = potenza massima assorbita nelle condizioni limite di funzionamento *max power absorbed in the operating limits condition;* **FLA** = corrente massima assorbita nelle condizioni limite di funzionamento *max current absorbed in the operating limits condition;* **ICF** = corrente di spunto alla partenza dell'ultimo compressore nelle condizioni limite di funzionamento *Start-up current at the start of the last compressor in the operating limits condition.*

LIVELLI SONORI - SOUND LEVELS

				Potenza	Pressione
	63	125	8000	Power	Pressure
	Liv	ello di _l	B(A)	dB (A)	dB(A)10m
TAEevo ventilatori assiali - axial fans	55.4	69.6	80.4	52.4	
TWEevo	53.5	58.8	69.0	41.1	

Distance (1) L (m) 1 15 3 10 5 6 10 0

Distanza

Potenza sonora: determinata sulla base di misure effettuate in accordo alla normativa ISO 3744. Pressione sonora a 10 m: valore medioricavato in campo libero su piano riflettente ad una distanza di 10 m dal lato batterie condensanti (per i TWEevo il lato del quadro

elettrico fronte macchina) e a 1.6 m di altezza rispetto alla base di appoggio dell'unità. Valori con tolleranza ± 2 dB. I livelli sonori si riferiscono al funzionamento dell'unità a pieno carico in condizioni nominali. (1) Per calcolare il livello di pressione sonora ad una distanza diversa impiegare la formula: dB(A)L=dB(A)10m+Kdb.

Sound power: determined on the basis of measurements taken in accordance with the standard ISO 3744. ound pressure at 10 m: Average value obtained in free field on a reflective surface at a distance of 10 m from the side of the condenser coils (TWEevo from the side of the electrical panel of the machine) and at a height of 1.6 m from the unit support base. Values with tolerance \pm 4. 4 B. The sound levels refer to operation of the unit under full load in nominal conditions. (1) To calculate a different distance of the sound pressure level, use the formula: \pm 4B(A)10m+Kdb.

GRUPPO IDRAULICO - HYDRAULIC GROUP

			TAEevo - TWEevo	TAEevo No Ferrous evaporatore piastre
			Standard	TAEevo No Ferrous plate evaporator
Portata d'acqua P3*	Water flow rate P3*	m³/h	0.5 / 4.8	0.4 / 1.8***
Prevalenza disponibile Pompa P3**	Available Pump head pressure P3**	bar	3.2 / 1.4	3.0 / 2.2
Potenza nominale P3	Nominal power P3	kW	0.55	0.55
Portata d'acqua P5*	Water flow rate P5*	m³/h	0.5 / 4.8	0.4 / 1.8
Prevalenza disponibile Pompa P5**	Available Pump head pressure P5**	bar	5.4 / 2.9	5.4 / 4.5
Potenza Nominale P5	Nominal power P5	kW	1.1	1.1
Volume serbatoio	Tank volume	I	60	57
Pressione max	Max pressure	barg	6	0****
Attacchi circuito primario	Water connections	BSP	3/4"	3/4"

^(*) Portata minima e massima Pompa mimimum and maximum water flow Pump. (**) Prevalenza disponibile in uscita macchina alla minima e massima portata. Available head pressure at outlet unit at the minimum and maximum water flow rate. (***) Portata min/max evaporatore Min/max evaporator water flow rate. (***) Il serbatoio è atmosferico. The tank is atmospheric. Per la versione No Ferrous con evaporatore a piastre consultare il paragrafo 7.1. For No Ferrous version with plate evaporator please see the paragraph 7.1.

PRESTAZIONI - PERFORMANCE DATA

TAE	evo		25		Tei	mpera 32	itura a	ıria es	sterna 35	- Exte	rnal a	ir ten 38	perati	ure ta	a °C 40			43		
Glicole		Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	
Glycol	tu (°C)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	
35%	-10	3.1	1.3	0.6	2.7	1.4	0.5	2.6	1.4	0.5	2.4	1.5	0.5							
35%	-7	3.4	1.5	0.6	3.0	1.5	0.6	2.9	1.6	0.6	2.7	1.6	0.5	2.6	1.6	0.5				
25%	-5	3.8	1.6	0.7	3.3	1.6	0.6	3.2	1.7	0.6	3.0	1.7	0.6	2.9	1.7	0.5	2.7	1.6	0.5	
25%	-3	4.1	1.7	0.8	3.6	1.7	0.7	3.5	1.7	0.6	3.3	1.8	0.6	3.2	1.8	0.6	3.0	1.7	0.6	
20%	0	4.8	1.7	0.9	4.3	1.8	0.8	4.1	1.9	0.7	3.8	1.9	0.7	3.7	1.9	0.7	3.5	1.9	0.6	
20%	3	5.8	1.8	1.1	5.3	1.9	1.0	5.0	2.0	0.9	4.8	2.0	0.9	4.7	2.0	0.8	4.4	2.0	0.8	
	5	6.7	1.9	1.1	6.1	2.0	1.0	5.9	2.0	1.0	5.6	2.1	1.0		2.1	0.9	5.1	2.2	0.9	
	7	7.2	1.9	1.2	6.6	2.0	1.1	6.3	2.1	1.1	6.0	2.2	1.0	5.8	2.2	1.0	5.5	2.3	0.9	
	9	7.8	2.0	1.3	7.1	2.1	1.2	6.8	2.2	1.2	6.5	2.3	1.1	6.3	2.3	1.1	5.9	2.4	1.0	
	11	8.3	2.0	1.4	7.6	2.2	1.3	7.3	2.3	1.3	6.9	2.3	1.2	6.7	2.4	1.1	6.4	2.5	1.1	
	13	8.9	2.1	1.5	8.1	2.3	1.4	7.8	2.3	1.3	7.4	2.4	1.3		2.5	1.2	6.8	2.6	1.2	
	15	9.5	2.1	1.6	8.7	2.3	1.5	8.3	2.4	1.4	7.9	2.5	1.4	7.7	2.6	1.3	7.3	2.7	1.3	L

ta max.
38
42
44
46
50
50
50
49
48
48
47
46

PRESTAZIONI - PERFORMANCE DATA

TIA	/ F and a			nperat	ura u	scita a	acqua	al co	ndens	atore	- Out		ter co	nden.	ser ter	npera	ture 1	tc °C		
I VV	Eevo		30			35			40			45			50			55		tc ma:
or 1		Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	(°C)
Glicole Glycol	tu (°C)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m^3/h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m^3/h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	
5%	-10	2.7	1.1	0.5	2.6	1.1	0.5	2.4	1.2	0.5										43
5%	-7	3.2	1.3	0.6	3.1	1.3	0.6	2.9	1.4	0.6	2.6	1.4	0.5							47
5%	-6	3.4	1.3	0.6	3.3	1.4	0.6	3.0	1.4	0.6	2.8	1.5	0.5	2.5	1.4	0.5				50
5%	-3	4.1	1.5	0.8	4.0	1.5	0.7	3.7	1.6	0.7	3.4	1.6	0.6	2.8	1.6	0.5				52
20%	0	4.9	1.6	0.9	4.7	1.7	0.9	4.3	1.7	0.8	4.0	1.8	0.7	3.6	1.7	0.7	3.3	1.6	0.6	55
0%	3	5.6	1.7	1.0	5.4	1.7	1.0	5.0	1.8	0.9	4.6	1.9	0.8	3.9	1.9	0.7	3.8	1.9	0.7	55
	5	6.3	1.8	1.1	6.1	1.8	1.0	5.7	1.9	1.0	5.2	2.0	0.9	4.8	2.0	0.8	4.3	2.1	0.7	55
	7	6.9	1.8	1.2	6.6	1.9	1.1	6.2	1.9	1.1	5.7	2.0	1.0	5.2	2.1	0.9	4.7	2.2	0.8	55
	9	7.5	1.8	1.3	6.9	1.9	1.2	6.7	2.0	1.1	6.2	2.1	1.1	5.7	2.2	1.0	5.1	2.4	0.9	55
	11	8.1	1.8	1.4	7.8	1.9	1.3	6.9	2.0	1.2	6.7	2.2	1.2	6.2	2.3	1.1	5.6	2.5	1.0	55
	13	8.7	1.8	1.5	8.4	2.0	1.4	7.6	2.1	1.3	7.2	2.2	1.2	6.7	2.4	1.1	6.0	2.6	1.0	55
	15	9.5	1.9	1.6	9.0	2.0	1.6	8.5	2.1	1.5	7.5	2.3	1.3	7.2	2.5	1.2	6.5	2.6	1.1	55

tu: temperatura acqua uscita evaporatore (chiller); evaporator outlet water temperature (chiller);

ta: temperatura aria esterna external air temperature;

tc: temperatura acqua uscita condensatore, salto termico al condensatore 10 °C; condenser outlet water temperature, ΔT at the condenser 10 °C

Pf: potenza frigorifera cooling capacity;

Pa: potenza assorbita dai compressori power absorbed by the compressors;

Fw: portata d'acqua ($\Delta T = 5$ °C) water flow rate ($\Delta T = 5$ °C).

É permessa l'interpolazione dei valori ma non la loro estrapolazione. Interpolation is allowed, extrapolation is not permitted. Per la determinazione di Pf, Pa e Fw per ΔT diversi da 5 °C vedere la tabella "Coefficienti correttivi per ΔT diversi da 5 °C". To calculate Pf, Pa and Fw for $\Delta T \neq 5$ °C when examining the table "Correction factors for $\Delta T \neq 5$ °C".

I valori espressi sono già comprensivi della percentuale di glicole consigliata Value includes the correction factor for ethylene glycol.



bnue eveld

DATI GENERALI - GENERAL DATA

Compressore Compressor			TAEevo	HAEevo	TWEevo
Circuiti frigoriferi	Cooling circuits	N°		1	
Compressori	Compressors	N°		1	
Gradini di parzializzazione	Capacity control	%		0 - 100	
Alimentazione elettrica Electrical pow	er supply				
Potenza	Power	V / Ph / Hz		400±10%/3/50	
Ausiliari	Auxiliary	V / Ph / Hz		24 - 230±10%/1/50	
Condensatori Condensers					
Numero condensatori	Condensers number	N°	1	1	1
Numero ranghi	Ranks number	N°	2	3	-
Superficie frontale	Total frontal surface	m²	0.63	0.63	-
Tipo condensatore	Condenser type		batteria alettata finned coil	batteria alettata finned coil	coassiale <i>coaxial</i>
Portata acqua min/max per condensatore	Min/max waterflow condenser	m³/h	-	-	1.0/5.0
Attacchi circuito secondario	Secondary circuit connections	Rp	-	-	1 1/4"
Ventilatori assiali Axial fans					
Numero ventilatori	Fans number	N°	1	1	-
Portata aria totale	Total airflow	m³/h	6600	6400	-
Potenza (unitaria)	Power (each)	kW	0.54	0.54	-
Ventilatori centrifughi Centrifugal fans					
Numero ventilatori	Fans number	N°	1	-	-
Portata aria totale	Total airflow	m³/h	6900	-	-
Prevalenza disponibile	Available head pressure	Pa	166	-	-
Potenza (unitaria)	Power (each)	kW	1.1	-	-
Dimensioni e pesi in esercizio Dimen	sions and weight installed				
Larghezza	Width	mm	660	660	660
Profondità	Length	mm	1310	1310	1310
Altezza	Height	mm	1400	1400	1265
Peso senza pompa*	Weight without pump*	kg	299 / 273	306	314
Peso con P3*	Weight with P3*	kg	316 / 292	323	331
Peso con P5*	Weight with P5*	kg	318 / 294	325	333

^{*} Per le versioni TAEevo il secondo valore si riferisce alla versione No Ferrous con evaporatore a piastre; for TAEevo versions the second value is refered to the No Ferrous version with plate evaporator.

ASSORBIMENTI ELETTRICI - ELECTRICAL DATA

	ver	sione - <i>versio</i>	on SP	versi	one - version	P3	versi	one - version	P5
	FLI (kW)	FLA (A)	ICF (A)	FLI (kW)	FLA (A)	ICF (A)	FLI (kW)	FLA (A)	ICF (A)
TAEevo ventilatori assiali - axial fans	4.9	8.7	38	6.0	11	40	6.6	12	41
TAEevo ventilatori centrifughi - centrifugal fans	7.0	12	38	8.1	15	40	8.7	16	41
HAEevo ventilatori assiali - axial fans	4.9	8.7	38	6.0	11	40	6.6	12	41
TWEevo	4.3	7.5	38	5.4	9.7	40	6.0	11	41

SP = senza pompa without pump; P3 = pompa P3 pump P3; P5 = pompa P5 pump P5; FLI = potenza massima assorbita nelle condizioni limite di funzionamento max power absorbed in the operating limits condition; FLA = corrente massima assorbita nelle condizioni limite di funzionamento max current absorbed in the operating limits condition; ICF = corrente di spunto alla partenza dell'ultimo compressore nelle condizioni limite di funzionamento Start-up current at the start of the last compressor in the operating limits condition.

LIVELLI SONORI - SOUND LEVELS

	63	125	Bande d	500	1000	2000	4000	8000	Potenza Power	Pressione Pressure	Distanza Distance	Kdb
	Liv	ello di j	potenza	sonora	Sound	power	<i>level</i> d	B(A)	dB (A)	dB(A)10m	(1) L (m)	
TAEevo ventilatori assiali - axial fans	35.9	52.9	63.4	70.2	77.9	75.3	73.0	61.9	81.1	53.1	1	15
TAEevo ventilatori centrifughi - centrifugal fans	47.3	57.7	70.0	77.8	81.4	81.2	80.8	72.8	86.8	58.8	3	10
HAEevo	35.9	52.9	63.4	70.2	77.9	75.3	73.0	61.9	81.1	53.1	5	6
TWEevo	52.8	58.0	60.4	63.9	61.6	56.0	51.4	54.2	68.2	40.2	10	0

Potenza sonora: determinata sulla base di misure effettuate in accordo alla normativa ISO 3744. Pressione sonora a 10 m: valore medio ricavato in campo libero su piano riflettente ad una distanza di 10 m dal lato batterie condensanti (per i TWEevo il lato del quadro elettrico fronte macchina) e a 1.6 m di altezza rispetto alla base di appoggio dell'unità. Valori con tolleranza ± 2 dB. I livelli sonori si riferiscono al funzionamento dell'unità a pieno carico in condizioni nominali. (1) Per calcolare il livello di pressione sonora ad una distanza diversa impiegare la formula: dB(A)L=dB(A)10m+Kdb.

Sound power: determined on the basis of measurements taken in accordance with the standard ISO 3744. ound pressure at 10 m: Average value obtained in free field on a reflective surface at a distance of 10 m from the side of the condenser coils (TWEevo from the side of the electrical panel of the machine) and at a height of 1.6 m from the unit support base. Values with tolerance +/-2 dB. The sound levels refer to operation of the unit under full load in nominal conditions. (1) To calculate a different distance of the sound pressure level, use the formula: dB(A)L=dB(A)10m+Kdb.

GRUPPO IDRAULICO - HYDRAULIC GROUP

plate evaporator please see the paragraph 7.1.

			TAEevo - HAEevo - TWEevo	TAEevo No Ferrous evaporatore piastre
			Standard	TAEevo No Ferrous plate evaporator
Portata d'acqua P3*	Water flow rate P3*	m³/h	0.7 / 6.0	0.6 / 2.7***
Prevalenza disponibile Pompa P3**	Available Pump head pressure P3**	bar	3.1 / 1.5	3.0 / 2.2
Potenza nominale P3	Nominal power P3	kW	0.75	0.75
Portata d'acqua P5*	Water flow rate P5*	m³/h	0.7 / 4.8	0.6 / 2.7
Prevalenza disponibile Pompa P5**	Available Pump head pressure P5**	bar	5.4 / 3.1	5.4 / 4.1
Potenza Nominale P5	Nominal power P5	kW	1.1	1.1
Volume serbatoio	Tank volume	I	115	115
Pressione max	Max pressure	barg	6	0****
Attacchi circuito primario	Water connections	BSP	1"	1"

Volume serbatoio
 Tank volume
 I
 115
 115

 Pressione max
 Max pressure
 barg
 6
 0****

 Attacchi circuito primario
 Water connections
 BSP
 1"
 1"

 (*) Portata minima e massima Pompa mimimum and maximum water flow Pump. (**) Prevalenza disponibile in uscita macchina alla minima e massima portata.

 Available head pressure at outlet unit at the minimum and maximum water flow rate. (***) Prevalenza min/max evaporator Min/max evaporator water flow rate. (****) Il serbatoio è atmosferico. The tank is atmospheric. Per la versione No Ferrous con evaporatore a piastre consultare il paragrafo 7.1. For No Ferrous version with

PRESTAZIONI - PERFORMANCE DATA

TAF	evo		25				eratur	a aria		na - E	xterna		emper	ature				42	
1/ 12	CVO		25			32			35			38			40			43	
Glicole		Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw
Glycol	tu (°C)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m^3/h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)
35%	-10	4.8	2.3	0.9	4.3	2.2	0.8	4.1	2.2	0.8	3.9	2.2	0.8	3.8	2.1	0.7			
35%	-7	5.4	2.4	1.0	4.9	2.4	0.9	4.6	2.4	0.9	4.4	2.5	0.8	4.2	2.6	0.8	4.0	3.2	0.8
25%	-5	6.0	2.5	1.1	5.3	2.6	1.0	5.2	2.6	1.0	4.9	2.7	0.9	4.7	2.9	0.9	4.4	3.3	0.8
25%	-3	6.6	2.5	1.2	6.0	2.7	1.1	5.7	2.8	1.1	5.4	2.9	1.0	5.2	3.1	1.0	4.9	3.3	0.9
20%	0	7.8	2.7	1.4	7.0	2.9	1.3	6.8	3.0	1.2	6.4	3.2	1.2	6.2	3.3	1.1	5.9	3.4	1.1
20%	3	9.1	2.9	1.6	8.3	3.1	1.5	8.0	3.2	1.4	7.5	3.3	1.4	7.3	3.4	1.3	7.0	3.5	1.3
	5	10.2	3.1	1.7	9.3	3.3	1.6	8.9	3.4	1.5	8.5	3.5	1.5	8.2	3.5	1.4	7.8	3.6	1.3
	7	10.9	3.2	1.9	9.9	3.4	1.7	9.5	3.5	1.6	9.0	3.6	1.5	8.7	3.6	1.5	8.3	3.7	1.4
	9	11.6	3.3	2.0	10.5	3.5	1.8	10.1	3.6	1.7	9.6	3.7	1.6	9.3	3.8	1.6	8.8	3.9	1.5
	11	12.3	3.4	2.1	11.2	3.7	1.9	10.7	3.8	1.8	10.2	3.9	1.7	9.8	4.0	1.7	9.3	4.1	1.6
	13	13.0	3.5	2.2	11.9	3.8	2.0	11.3	4.0	1.9	10.8	4.1	1.9	10.4	4.2	1.8	9.9	4.3	1.7
	15	13.8	3.6	2.4	12.5	4.0	2.1	12.0	4.1	2.1	11.4	4.3	2.0	11.0	4.4	1.9	10.4	4.6	1.8

ta max. (°C)	
41	l
43	l
45	l
47	l
50	l
50	l
49	l
48	l
46	l
45	
44	l
43	l

PRESTAZIONI POMPA DI CALORE - PERFORMANCE DATA HEAT PUMP

Raffreddamento - Cooling mode

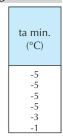
	_					Temp	eratur	a aria	ester	na - E	xterna	l air te	emper	ature	ta °C				
HA	Eevo		25			32			35			38	•		40			43	
Glicole		Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw
Glycol	tu (°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m³/h)
35%	-10	4.2	2.6	0.8	4.2	2.5	0.8	4.0	2.2	0.8	3.8	1.9	0.7	3.7	1.7	0.7			
35%	-7	4.8	2.8	0.9	4.7	2.6	0.9	4.5	2.4	0.9	4.3	2.2	0.8	4.2	2.1	0.8	4.0	2.0	0.8
25%	-5	5.4	2.8	1.0	5.3	2.7	1.0	5.0	2.6	0.9	4.8	2.5	0.9	4.7	2.5	0.9	4.4	2.5	0.8
25%	-3	6.0	2.8	1.1	5.8	2.8	1.1	5.6	2.8	1.0	5.3	2.7	1.0	5.2	2.7	1.0	4.9	2.8	0.9
20%	0	7.2	2.9	1.3	6.9	3.0	1.3	6.7	3.0	1.2	6.4	3.1	1.2	6.2	3.1	1.1	5.9	3.4	1.1
20%	3	8.5	3.0	1.5	8.1	3.1	1.5	7.8	3.2	1.4	7.4	3.3	1.3	7.2	3.4	1.3	6.9	3.7	1.2
	5	9.6	3.1	1.6	9.1	3.3	1.6	8.7	3.4	1.5	8.3	3.5	1.4	8.1	3.6	1.4	7.7	3.8	1.3
	7	10.3	3.1	1.8	9.7	3.4	1.7	9.3	3.5	1.6	8.9	3.6	1.5	8.7	3.7	1.5	8.2	3.8	1.4
	9	11.0	3.2	1.9	10.3	3.5	1.8	9.8	3.6	1.7	9.4	3.7	1.6	9.2	3.8	1.6	8.7	3.9	1.5
	11	11.7	3.4	2.0	10.8	3.7	1.9	10.4	3.8	1.8	10.0	3.9	1.7	9.7	4.0	1.7	9.2	4.1	1.6
	13	12.6	3.6	2.2	11.5	3.9	2.0	11.1	4.0	1.9	10.6	4.1	1.8	10.3	4.2	1.8	9.8	4.3	1.7
	15	13.4	3.7	2.3	12.2	4.0	2.1	11.7	4.1	2.0	11.2	4.2	1.9	10.8	4.3	1.9	10.3	4.5	1.8

Į	g mode
	ta max. (°C)
	41
	43
	45
	47
	49
	50
	49
	48
	46
	45
	44
	43

PRESTAZIONI POMPA DI CALORE - PERFORMANCE DATA HEAT PUMP

Riscaldamento - Heating mode

HAEevo						Te	mper	atur	a ari	a est	erna	a - Ex	tern	al ai	ir ten	npera	atur	e ta '	°C					
TIALEVO		-5			0			5			7			10		•	12			15			20	
	Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw
tu (°C)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	m³/h)
30	8.4	2.3	1.4	10.0	2.4	1.7	11.7	2.6	2.0	12.4	2.7	2.1	13.6	2.8	2.3	14.4	2.8	2.5	15.7	3.0	2.7	17.3	3.1	3.0
35	7.9	2.2	1.4	9.6	2.5	1.6	11.2	2.8	1.9	11.9	2.8	2.1	13.1	3.0	2.3	13.9	3.1	2.4	15.1	3.2	2.6	16.4	3.3	2.8
40	7.5	2.3	1.3	9.1	2.6	1.6	10.8	2.9	1.9	11.5	3.0	2.0	12.6	3.2	2.2	13.3	3.3	2.3	14.5	3.4	2.5	15.6	3.6	2.7
45	7.5	2.7	1.3	9.0	3.0	1.5	10.4	3.2	1.8	11.0	3.3	1.9	12.0	3.4	2.1	12.7	3.5	2.2	13.9	3.6	2.4	14.7	3.8	2.5
50				8.9	3.5	1.5	10.0	3.5	1.7	10.5	3.5	1.8	11.4	3.6	2.0	12.1	3.7	2.1	13.2	3.8	2.3	13.9	4.2	2.4
55				8.7	3.9	1.5	9.5	3.7	1.7	10.0	3.7	1.7												





PRESTAZIONI - PERFORMANCE DATA

T14/	_		Ter	nperat	tura u	scita a	acqua	al cor	ndens	atore -	Outl	et wai	er cor	ndense	er tem	peratu	re tc	°C		
I VV	Eevo		30			35			40			45			50			55		tc max
Glicole		Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	(°C)
Glycol	tu (°C)	(kW)	(kW)	(m^3/h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m^3/h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	
35%	-10	5.4	2.4	1.0	5.3	2.2	1.0	4.9	2.0	0.9										43
35%	-7	6.3	2.4	1.2	6.1	2.3	1.2	5.7	2.2	1.1	5.2	2.1	1.0							46
25%	-6	6.6	2.4	1.3	6.4	2.3	1.2	6.0	2.2	1.1	5.5	2.2	1.0							49
25%	-3	7.7	2.4	1.4	7.4	2.4	1.4	6.9	2.5	1.3	6.4	2.5	1.2	5.8	3.0	1.1				52
20%	0	8.7	2.4	1.6	8.5	2.5	1.5	7.9	2.7	1.4	7.3	2.8	1.3	6.7	3.1	1.2	6.0	3.5	1.1	55
20%	3	9.9	2.5	1.8	9.6	2.7	1.7	8.9	2.8	1.6	8.3	3.0	1.5	7.6	3.2	1.4	6.9	3.5	1.3	55
	5	10.8	2.6	1.8	10.5	2.8	1.8	9.8	3.0	1.7	9.1	3.1	1.6	8.3	3.3	1.4	7.6	3.5	1.3	55
	7	11.7	2.7	2.0	11.3	2.9	1.9	10.6	3.1	1.8	9.8	3.2	1.7	9.0	3.4	1.5	8.2	3.6	1.4	55
	9	12.6	2.8	2.2	12.2	2.9	2.1	11.4	3.1	2.0	10.6	3.3	1.8	9.8	3.5	1.7	8.9	3.7	1.5	55
	11	13.5	2.8	2.3	13.1	3.0	2.3	12.3	3.2	2.1	11.4	3.4	2.0	10.5	3.6	1.8	9.6	3.8	1.6	55
	13	14.4	2.9	2.5	14.0	3.1	2.4	13.0	3.3	2.2	12.1	3.5	2.1	11.1	3.7	1.9	10.0	3.9	1.7	55
	15	14.4	2.9	2.5	14.0	3.1	2.4	13.0	3.3	2.2	12.0	3.5	2.1	11.0	3.8	1.9	10.0	4.1	1.7	55

tu: temperatura acqua uscita evaporatore (chiller); temperatura acqua uscita condensatore (pompa di calore); evaporator outlet water temperature (chiller); condenser outlet water temperature (heat pump);

ta: temperatura aria esterna external air temperature;

tc: temperatura acqua uscita condensatore, salto termico al condensatore 10 °C; condenser outlet water temperature, ΔT at the condenser 10 °C

Pf: potenza frigorifera cooling capacity;

Pa: potenza assorbita dai compressori power absorbed by the compressors;

Fw: portata d'acqua ($\Delta T = 5$ °C) water flow rate ($\Delta T = 5$ °C).

É permessa l'interpolazione dei valori ma non la loro estrapolazione. Interpolation is allowed, extrapolation is not permitted.

Per la determinazione di Pf, Pa e Fw per ΔT diversi da 5 °C vedere la tabella "Coefficienti correttivi per ΔT diversi da 5 °C". To calculate Pf, Pa and Fw for $\Delta T \neq 5$ °C when examining the table "Correction factors for $\Delta T \neq 5$ °C".

I valori espressi sono già comprensivi della percentuale di glicole consigliata Value includes the correction factor for ethylene glycol.



DATI GENERALI - GENERAL DATA

Compressore Compressor			TAEevo	HAEevo	TWEevo
Circuiti frigoriferi	Cooling circuits	N°		1	
Compressori	Compressors	N°		1	
Gradini di parzializzazione	Capacity control	%		0 - 100	
Alimentazione elettrica Electrical pow	er supply				
Potenza	Power	V / Ph / Hz		400±10%/3/50	
Ausiliari	Auxiliary	V / Ph / Hz		24 - 230±10%/1/50	
Condensatori Condensers	·				
Numero condensatori	Condensers number	N°	1	1	1
Numero ranghi	Ranks number	N°	4	4	-
Superficie frontale	Total frontal surface	m²	0.63	0.63	-
Tipo condensatore	Condenser type		batteria alettata finned coil	batteria alettata finned coil	coassiale coaxial
Portata acqua min/max per condensatore	Min/max waterflow condenser	m³/h	-	-	1.0/5.0
Attacchi circuito secondario	Secondary circuit connections	Rp	-	-	1 1/4"
Ventilatori assiali Axial fans					
Numero ventilatori	Fans number	N°	1	1	-
Portata aria totale	Total airflow	m³/h	6200	6200	-
Potenza (unitaria)	Power (each)	kW	0.54	0.54	-
Ventilatori centrifughi Centrifugal fans					
Numero ventilatori	Fans number	N°	1	-	-
Portata aria totale	Total airflow	m³/h	6400	-	-
Prevalenza disponibile	Available head pressure	Pa	185	-	-
Potenza (unitaria)	Power (each)	kW	1.1	-	-
Dimensioni e pesi in esercizio Dimensi	sions and weight installed				
Larghezza	Width	mm	660	660	660
Profondità	Length	mm	1310	1310	1310
Altezza	Height	mm	1400	1400	1265
Peso senza pompa*	Weight without pump*	kg	321 / 301	328	330
Peso con P3*	Weight with P3*	kg	336 / 317	343	345
Peso con P5*	Weight with P5*	kg	336 / 320	345	347

^{*} Per le versioni TAEevo il secondo valore si riferisce alla versione No Ferrous con evaporatore a piastre; for TAEevo versions the second value is refered to the No Ferrous version with plate evaporator.

ASSORBIMENTI ELETTRICI - ELECTRICAL DATA

	ver	sione - <i>versio</i>	on SP	versi	one - <i>version</i>	P3	versi	one - version	P5
	FLI (kW)	FLA (A)	ICF (A)	FLI (kW)	FLA (A)	ICF (A)	FLI (kW)	FLA (A)	ICF (A)
TAEevo ventilatori assiali - axial fans	6.8	12	67	7.9	14	69	8.5	15	70
TAEevo ventilatori centrifughi - centrifugal fans	8.9	16	67	9.9	18	69	11	19	70
HAEevo ventilatori assiali - axial fans	6.8	12	67	7.9	14	69	8.5	15	70
TWEevo	6.2	11	67	7.2	13	69	7.9	14	70

SP = senza pompa without pump; P3 = pompa P3 pump P3; P5 = pompa P5 pump P5; FLI = potenza massima assorbita nelle condizioni limite di funzionamento max power absorbed in the operating limits condition; FLA = corrente massima assorbita nelle condizioni limite di funzionamento max current absorbed in the operating limits condition; ICF = corrente di spunto alla partenza dell'ultimo compressore nelle condizioni limite di funzionamento Start-up current at the start of the last compressor in the operating limits condition.

LIVELLI SONORI - SOUND LEVELS

			Bande d	ottava (Octave ba	ands (Hz))		Potenza	Pressione	Distanza	
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Power	Pressure	Distance	Kdb
	Liv	ello di _l	ootenza	sonora	Sound	power	<i>level</i> di	B(A)	dB (A)	dB(A)10m	(1) L (m)	
TAEevo ventilatori assiali - axial fans	35.9	52.9	63.4	70.2	77.9	75.3	73.0	61.9	81.1	53.1	1	15
TAEevo ventilatori centrifughi - centrifugal fans	47.3	57.7	70.0	77.8	81.4	81.2	80.8	72.8	86.8	58.8	3	10
HAEevo	35.9	52.9	63.4	70.2	77.9	75.3	73.0	61.9	81.1	53.1	5	6
TWEevo	60.6	66.4	68.9	72.7	69.7	63.1	57.5	60.8	76.5	48.6	10	0

Potenza sonora: determinata sulla base di misure effettuate in accordo alla normativa ISO 3744. Pressione sonora a 10 m: valore medio ricavato in campo libero su piano riflettente ad una distanza di 10 m dal lato batterie condensanti (per i TWEevo il lato del quadro elettrico fronte macchina) e a 1.6 m di altezza rispetto alla base di appoggio dell'unità. Valori con tolleranza ± 2 dB. I livelli sonori si riferiscono al funzionamento dell'unità a pieno carico in condizioni nominali. (1) Per calcolare il livello di pressione sonora ad una distanza diversa impiegare la formula: dB(A)L=dB(A)10m+Kdb.

Sound power: determined on the basis of measurements taken in accordance with the standard ISO 3744. ound pressure at 10 m: Average value obtained in free field on a reflective surface at a distance of 10 m from the side of the condenser coils (TWEevo from the side of the electrical panel of the machine) and at a height of 1.6 m from the unit support base. Values with tolerance +/- 2 dB. The sound levels refer to operation of the unit under full load in nominal conditions. (1) To calculate a different distance of the sound pressure level, use the formula: dB(A)L=dB(A)10m+Kdb.

GRUPPO IDRAULICO - HYDRAULIC GROUP

			IAŁevo - HAŁevo - IWŁevo	IAŁevo No Ferrous evaporatore piastre
			Standard	TAEevo No Ferrous plate evaporator
Portata d'acqua P3*	Water flow rate P3*	m³/h	1.0 / 6.0	0.9 / 3.9***
Prevalenza disponibile Pompa P3**	Available Pump head pressure P3**	bar	3.0 / 1.4	3.0 / 2.3
Potenza nominale P3	Nominal power P3	kW	0.75	0.75
Portata d'acqua P5*	Water flow rate P5*	m³/h	1.0 / 4.8	0.9 / 3.9
Prevalenza disponibile Pompa P5**	Available Pump head pressure P5**	bar	5.3 / 3.2	5.3 / 3.8
Potenza Nominale P5	Nominal power P5	kW	1.1	1.1
Volume serbatoio	Tank volume	I	115	115
Pressione max	Max pressure	barg	6	0****
Attacchi circuito primario	Water connections	BSP	1"	1"

^(*) Portata minima e massima Pompa mimimum and maximum water flow Pump. (**) Prevalenza disponibile in uscita macchina alla minima e massima portata.



PRESTAZIONI - PERFORMANCE DATA

TA	Eevo		25			Tei 32	mpera	tura a	ria es 35	terna -	Exter	nal ai 38	r temp	eratui	e ta '	°C		43	
Glicole		Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw
	tu (°C)	(kW)	(kW)	(m^3/h)	(kW)	(kW)	(m^3/h)	(kW)	(kW)	(m^3/h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)
35%	-10	7.1	3.0	1.4	6.3	3.2	1.2	5.9	3.3	1.1	5.6	3.3	1.1	5.3	3.4	1.0			
35%	-7	8.1	3.3	1.6	7.1	3.5	1.4	6.8	3.5	1.3	6.4	3.6	1.2	6.1	3.6	1.2	5.7	3.6	1.1
25%	-5	8.7	3.6	1.6	7.9	3.7	1.5	7.5	3.8	1.4	7.0	3.8	1.3	6.8	3.8	1.3	6.3	3.9	1.2
25%	-3	9.5	3.7	1.8	8.5	3.9	1.6	8.1	3.9	1.5	7.7	4.0	1.4	7.5	4.0	1.4	7.1	4.1	1.3
20%	0	11.0	4.0	2.0	10.0	4.2	1.8	9.5	4.2	1.7	9.1	4.3	1.7	8.8	4.4	1.6	8.3	4.5	1.5
20%	3	13.0	4.3	2.4	11.9	4.5	2.2	11.4	4.5	2.1	10.9	4.6	2.0	10.6	4.7	1.9	10.1	4.8	1.8
	5	14.9	4.4	2.6	13.5	4.6	2.3	12.8	4.7	2.2	12.2	4.8	2.1	11.8	4.9	2.0	11.2	5.0	1.9
	7	16.0	4.6	2.7	14.4	4.9	2.5	13.8	5.0	2.4	13.1	5.1	2.2	12.6	5.1	2.2	12.0	5.2	2.1
	9	17.1	4.7	2.9	15.4	5.1	2.6	14.7	5.2	2.5	14.0	5.3	2.4	13.5	5.4	2.3	12.8	5.5	2.2
	11	18.3	4.8	3.1	16.4	5.3	2.8	15.6	5.5	2.7	14.9	5.6	2.6	14.3	5.7	2.5	13.6	5.8	2.3
	13	19.4	4.8	3.3	17.4	5.6	3.0	16.6	5.7	2.8	15.8	5.9	2.7	15.2	5.9	2.6	14.4	6.1	2.5
	15	20.4	5.0	3.5	18.4	5.8	3.2	17.5	6.0	3.0	16.7	6.1	2.9	16.1	6.2	2.8	15.2	6.4	2.6

ta max.
41
44
47
48
51
51
50
49
48
47
45
44

PRESTAZIONI POMPA DI CALORE - PERFORMANCE DATA HEAT PUMP

Raffreddamento	-	Coo	ling	mode
----------------	---	-----	------	------

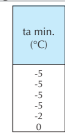
HA	Eevo		25			Temp	eratui	ura aria esterna - <i>External air temperature</i> ta °C 35 38 40									43			
Glicole Glycol	tu (°C)	Pf (kW)	Pa (kW)	Fw (m³/h)	Pf (kW)	Pa (kW)	Fw (m³/h)	Pf (kW)	Pa (kW)	Fw (m³/h)	Pf (kW)	Pa (kW)	Fw (m³/h)	Pf (kW)	Pa (kW)	Fw (m³/h)	Pf (kW)	Pa (kW)	Fw (m³/h)	
35%	-10	6.2	3.0	1.2	6.1	3.1	1.2	5.8	3.3	1.1	5.5	3.5	1.1	5.3	3.6	1.0	(KVV)	(KVV)	(111-711)	
35%	-7	7.2	3.3	1.4	7.0	3.4	1.3	6.6	3.5	1.3	6.3	3.7	1.2	6.1	3.7	1.2	5.7	3.9	1.1	
25%	-5	8.0	3.6	1.5	7.7	3.7	1.4	7.3	3.8	1.4	7.0	3.9	1.3	6.7	4.0	1.2	6.3	4.1	1.2	
25%	-3	8.8	3.7	1.6	8.3	3.9	1.5	8.0	3.9	1.5	7.6	4.0	1.4	7.3	4.1	1.3	6.9	4.2	1.3	
20%	0	10.6	4.0	1.9	9.9	4.2	1.8	9.5	4.2	1.7	9.0	4.3	1.6	8.7	4.4	1.6	8.2	4.4	1.5	
20%	3	12.6	4.2	2.3	11.6	4.4	2.1	11.1	4.5	2.0	10.6	4.6	1.9	10.2	4.6	1.9	9.7	4.7	1.8	
	5	14.5	4.5	2.5	13.2	4.7	2.3	12.6	4.8	2.2	12.0	4.9	2.1	11.6	5.0	2.0	11.1	5.0	1.9	
	7	15.6	4.7	2.7	14.2	4.9	2.4	13.6	5.0	2.3	12.9	5.1	2.2	12.5	5.1	2.1	11.9	5.2	2.0	
	9	16.6	4.9	2.8	15.1	5.1	2.6	14.4	5.2	2.5	13.8	5.3	2.4	13.3	5.4	2.3	12.7	5.5	2.2	
	11	17.6	5.1	3.0	16.0	5.3	2.7	15.3	5.5	2.6	14.6	5.6	2.5	14.2	5.6	2.4	13.5	5.8	2.3	
	13	18.7	5.4	3.2	17.0	5.6	2.9	16.3	5.8	2.8	15.6	5.9	2.7	15.1	6.0	2.6	14.3	6.1	2.5	
	15	19.7	5.6	3.4	17.9	5.9	3.1	17.2	6.0	3.0	16.4	6.1	2.8	15.8	6.2	2.7	15.0	6.4	2.6	

Č	, mode
	ta max. (°C)
	41
	44
	47
	47
	51
	51
	50
	49
	48
	47
	45 44

PRESTAZIONI POMPA DI CALORE - PERFORMANCE DATA HEAT PUMP

Riscaldamento - Heating mode

HAEevo						Tei	mper	atur	a ari	a est	terna	a - Ex	tern	al ai	ir ten	npera	atur	e ta	°C					
TIALEVO		-5			0			5			7			10		•	12			15			20	
	Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw
tu (°C)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m^3/h)	(kW)	(kW)	(m^3/h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	m³/h)
30	11.3	3.0	1.9	13.8	3.3	2.4	16.4	3.7	2.8	17.6	3.8	3.0	19.4	4.0	3.3	20.7	4.1	3.6	22.8	4.3	3.9	26.7	4.7	4.6
35	10.9	3.1	1.9	13.2	3.5	2.3	15.7	3.8	2.7	16.9	4.0	2.9	18.6	4.2	3.2	19.8	4.3	3.4	21.9	4.6	3.8	25.7	4.9	4.4
40	10.4	3.3	1.8	12.7	3.7	2.2	15.1	4.0	2.6	16.1	4.2	2.8	17.8	4.4	3.1	19.0	4.5	3.3	21.0	4.8	3.6	24.6	5.2	4.2
45	9.9	3.5	1.7	12.0	3.8	2.1	14.4	4.2	2.5	15.4	4.4	2.7	17.0	4.6	2.9	18.2	4.8	3.1	20.1	5.0	3.5	23.1	5.5	4.0
50				11.5	4.0	2.0	13.7	4.4	2.4	14.7	4.6	2.5	16.2	4.8	2.8	17.3	5.0	3.0	19.1	5.3	3.3	21.6	5.8	3.7
55				10.9	4.1	1.9	13.0	4.6	2.3	13.9	4.8	2.4												





PRESTAZIONI - PERFORMANCE DATA

714	/F		Ter	npera	tura u	scita a	acqua	al cor	ndens	atore -	Outle	et wat	er cor	ndense	er tem	peratu	re tc	°C		
I VV	'Eevo		30			35			40			45			50			55		tc max.
Glicole		Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	(°C)
Glycol	tu (°C)	(kW)	(kW)	(m^3/h)	(kW)	(kW)	(m^3/h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m^3/h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	
35%	-10	7.3	2.6	1.4	7.0	2.7	1.3	6.4	2.9	1.2										42
35%	-7	8.6	2.9	1.7	8.3	3.0	1.6	7.6	3.1	1.5	6.9	3.3	1.3							46
25%	-6	9.1	3.0	1.8	8.7	3.1	1.7	8.0	3.2	1.5	7.3	3.3	1.4							49
25%	-3	10.9	3.3	2.0	10.4	3.4	1.9	9.6	3.5	1.8	8.7	3.6	1.6	7.9	3.7	1.5				51
20%	0	12.6	3.6	2.3	12.1	3.7	2.2	11.1	3.8	2.0	10.2	3.9	1.9	9.3	4.0	1.7	8.4	4.1	1.5	55
20%	3	14.6	3.8	2.6	13.9	3.9	2.5	12.9	4.1	2.3	11.8	4.2	2.1	10.8	4.3	2.0	9.8	4.5	1.8	55
	5	16.3	4.1	2.8	15.5	4.2	2.7	14.4	4.3	2.5	13.2	4.5	2.3	12.1	4.6	2.1	10.9	4.8	1.9	55
	7	17.7	4.2	3.0	16.9	4.3	2.9	15.6	4.5	2.7	14.5	4.7	2.5	13.2	4.8	2.3	12.0	5.0	2.1	55
	9	19.2	4.4	3.3	18.3	4.5	3.1	17.1	4.7	2.9	15.7	4.8	2.7	14.5	5.0	2.5	13.1	5.2	2.2	55
	11	20.9	4.5	3.6	19.9	4.7	3.4	18.5	4.8	3.2	17.1	5.0	2.9	15.7	5.2	2.7	14.3	5.4	2.4	55
	13	22.5	4.6	3.9	21.5	4.8	3.7	20.0	5.0	3.4	18.6	5.2	3.2	17.0	5.4	2.9	15.5	5.7	2.7	55
	15	24.2	4.8	4.2	22.9	5.0	3.9	21.2	5.2	3.6	19.5	5.4	3.3	17.7	5.6	3.0	16.0	5.9	2.7	55

tu: temperatura acqua uscita evaporatore (chiller); temperatura acqua uscita condensatore (pompa di calore); evaporator outlet water temperature (chiller); condenser outlet water temperature (heat pump);

ta: temperatura aria esterna external air temperature;

tc: temperatura acqua uscita condensatore, salto termico al condensatore 10 °C; condenser outlet water temperature, ΔT at the condenser 10 °C

Pf: potenza frigorifera cooling capacity;

Pa: potenza assorbita dai compressori power absorbed by the compressors;

Fw: portata d'acqua ($\Delta T = 5$ °C) water flow rate ($\Delta T = 5$ °C).

É permessa l'interpolazione dei valori ma non la loro estrapolazione. Interpolation is allowed, extrapolation is not permitted.

Per la determinazione di Pf, Pa e Fw per ΔT diversi da 5 °C vedere la tabella "Coefficienti correttivi per ΔT diversi da 5 °C". To calculate Pf, Pa and Fw for $\Delta T \neq 5$ °C when examining the table "Correction factors for $\Delta T \neq 5$ °C".

I valori espressi sono già comprensivi della percentuale di glicole consigliata Value includes the correction factor for ethylene glycol.



bnue eueri

DATI GENERALI - GENERAL DATA

Compressore Compressor			TAEevo	HAEevo	TWEevo
Circuiti frigoriferi	Cooling circuits	N°		1	
Compressori	Compressors	N°		1	
Gradini di parzializzazione	Capacity control	%		0 - 100	
Alimentazione elettrica Electrical pow	er supply		•		
Potenza	Power	V / Ph / Hz		400±10%/3/50	
Ausiliari	Auxiliary	V / Ph / Hz		24 - 230±10%/1/50	
Condensatori Condensers	·				
Numero condensatori	Condensers number	N°	1	1	1
Numero ranghi	Ranks number	N°	3	3	-
Superficie frontale	Total frontal surface	m²	1.1	1.1	-
Tipo condensatore	Condenser type		batteria alettata finned coil	batteria alettata finned coil	coassiale coaxial
Portata acqua min/max per condensatore	Min/max waterflow condenser	m³/h	-	-	1.3/6.0
Attacchi circuito secondario	Secondary circuit connections	Rp	-	-	1 1/2"
Ventilatori assiali Axial fans					
Numero ventilatori	Fans number	N°	1	1	-
Portata aria totale	Total airflow	m³/h	8500	8500	-
Potenza (unitaria)	Power (each)	kW	0.79	0.79	-
Ventilatori centrifughi Centrifugal fans					
Numero ventilatori	Fans number	N°	2	-	-
Portata aria totale	Total airflow	m³/h	9200	-	-
Prevalenza disponibile	Available head pressure	Pa	260	-	-
Potenza (unitaria)	Power (each)	kW	1.1	-	-
Dimensioni e pesi in esercizio Dimens	sions and weight installed				
Larghezza	Width	mm	760	760	760
Profondità	Length	mm	1860	1860	1858
Altezza	Height	mm	1447	1447	1310
Peso senza pompa*	Weight without pump*	kg	458 / 559	468	472
Peso con P3*	Weight with P3*	kg	474 / 573	483	487
Peso con P5*	Weight with P5*	kg	483 / 584	492	496

^{*} Per le versioni TAEevo il secondo valore si riferisce alla versione No Ferrous con evaporatore a piastre; for TAEevo versions the second value is refered to the No Ferrous version with plate evaporator.

ASSORBIMENTI ELETTRICI - ELECTRICAL DATA

	ver	sione - <i>versi</i> o	on SP	versi	one - <i>version</i>	P3	versione - version P5			
	FLI (kW)	FLA (A)	ICF (A)	FLI (kW)	FLA (A)	ICF (A)	FLI (kW)	FLA (A)	ICF (A)	
TAEevo ventilatori assiali - axial fans	9.5	16	98	11	19	101	13	22	103	
TAEevo ventilatori centrifughi - centrifugal fans	14	25	98	15	27	101	17	30	103	
HAEevo ventilatori assiali - axial fans	9.5	16	98	11	19	101	13	22	103	
TWEevo	8.7	15	98	10	18	101	12	20	103	

SP = senza pompa without pump; **P3** = pompa P3 pump P3; **P5** = pompa P5 pump P5; **FLI** = potenza massima assorbita nelle condizioni limite di funzionamento max power absorbed in the operating limits condition; **FLA** = corrente massima assorbita nelle condizioni limite di funzionamento max current absorbed in the operating limits condition; **ICF** = corrente di spunto alla partenza dell'ultimo compressore nelle condizioni limite di funzionamento Start-up current at the start of the last compressor in the operating limits condition.

LIVELLI SONORI - SOUND LEVELS

	Bande d'ottava Octave bands (Hz)						Potenza	Pressione	Distanza			
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Power	Pressure	Distance	Kdb
	Liv	ello di j	ootenza	sonora	Sound	power	<i>level</i> d	B(A)	dB (A)	dB(A)10m	(1) L (m)	
TAEevo ventilatori assiali - axial fans	36.0	52.9	63.4	71.0	78.2	75.7	73.9	62.1	81.6	53.6	1	15
TAEevo ventilatori centrifughi - centrifugal fans	47.4	58.6	71.0	79.5	83.8	84.1	83.1	74.9	89.2	61.2	3	10
HAEevo	36.0	52.9	63.4	71.0	78.2	75.7	73.9	62.1	81.6	53.6	5	6
TWEevo	33.6	32.6	41.9	61.7	66.6	66.0	60.4	55.0	70.6	42.6	10	0

Potenza sonora: determinata sulla base di misure effettuate in accordo alla normativa ISO 3744. Pressione sonora a 10 m: valore medio ricavato in campo libero su piano riflettente ad una distanza di 10 m dal lato batterie condensanti (per i TWEevo il lato del quadro elettrico fronte macchina) e a 1.6 m di altezza rispetto alla base di appoggio dell'unità. Valori con tolleranza ± 2 dB. I livelli sonori si riferiscono al funzionamento dell'unità a pieno carico in condizioni nominali. (1) Per calcolare il livello di pressione sonora ad una distanza diversa impiegare la formula: dB(A)L=dB(A)10m+Kdb.

Sound power: determined on the basis of measurements taken in accordance with the standard ISO 3744. ound pressure at 10 m: Average value obtained in free field on a reflective surface at a distance of 10 m from the side of the condenser coils (TWEevo from the side of the electrical panel of the machine) and at a height of 1.6 m from the unit support base. Values with tolerance \pm dB. The sound levels refer to operation of the unit under full load in nominal conditions. (1) To calculate a different distance of the sound pressure level, use the formula: dB(A)L=dB(A)10m+Kdb.

GRUPPO IDRAULICO - HYDRAULIC GROUP

			IALEVO - HALEVO - IWLEVO	IALEVO No Ferrous evaporatore piastre
			Standard	TAEevo No Ferrous plate evaporator
Portata d'acqua P3*	Water flow rate P3*	m³/h	1.8 / 9.6	1.6 / 5.1***
Prevalenza disponibile Pompa P3**	Available Pump head pressure P3**	bar	2.9 / 1.3	2.9 / 2.1
Potenza nominale P3	Nominal power P3	kW	0.9	0.90
Portata d'acqua P5*	Water flow rate P5*	m³/h	1.8 / 13	1.6 / 5.1
Prevalenza disponibile Pompa P5**	Available Pump head pressure P5**	bar	5.2 / 2.8	5.2 / 4.5
Potenza Nominale P5	Nominal power P5	kW	2.2	2.2
Volume serbatoio	Tank volume	I	140	260
Pressione max	Max pressure	barg	6	0****
Attacchi circuito primario	Water connections	BSP	1 1/2"	1 1/2"

^(*) Portata minima e massima Pompa minimum and maximum water flow Pump. (**) Prevalenza disponibile in uscita macchina alla minima e massima portata. Available head pressure at outlet unit at the minimum and maximum water flow rate. (***) Portata min/max evaporatore Min/max evaporator water flow rate. (****) Il serbatoio è atmosferico. The tank is atmospheric. Per la versione No Ferrous con evaporatore a piastre consultare il paragrafo 7.1. For No Ferrous version with plate evaporator please see the paragraph 7.1.

pure energy

PRESTAZIONI - PERFORMANCE DATA

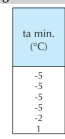
TA	Eevo					Temp	eratur	a aria		na - <i>E</i>	kterna		emper	ature					
IA	cevo		25			32			35			38			40			43	
Glicole		Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw
Glycol	tu (°C)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m^3/h)	(kW)	(kW)	(m^3/h)	(kW)	(kW)	(m^3/h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)
35%	-10	11.7	4.8	2.2	10.7	5.6	2.1	10.4	6.0	2.0	9.9	6.4	1.9	9.7	6.7	1.9			
35%	-7	12.7	5.0	2.4	11.7	5.8	2.2	11.3	6.2	2.2	10.8	6.6	2.1	10.5	6.9	2.0	10.1	7.3	1.9
25%	-5	13.9	5.1	2.6	12.9	5.9	2.4	12.4	6.3	2.3	11.9	6.7	2.2	11.6	7.0	2.1	11.1	7.4	2.1
25%	-3	14.9	5.2	2.8	14.1	5.9	2.6	13.5	6.4	2.5	13.0	6.8	2.4	12.6	7.1	2.3	12.1	7.5	2.2
20%	0	17.1	5.3	3.1	15.9	6.1	2.9	15.4	6.5	2.8	14.8	7.0	2.7	14.4	7.3	2.6	13.8	7.7	2.5
20%	3	19.2	5.4	3.5	17.8	6.3	3.2	17.2	6.7	3.1	16.6	7.1	3.0	16.1	7.4	2.9	15.5	7.9	2.8
	5	21.3	5.7	3.6	19.8	6.5	3.4	19.1	7.0	3.3	18.4	7.4	3.2	17.9	7.7	3.1	17.2	8.2	2.9
	7	22.6	5.8	3.9	21.0	6.7	3.6	20.3	7.1	3.5	19.6	7.6	3.4	19.0	7.9	3.3	18.2	8.4	3.1
	9	24.0	5.9	4.1	22.3	6.8	3.8	21.6	7.3	3.7	20.8	7.7	3.6	20.2	8.0	3.5	19.4	8.5	3.3
	11	25.4	6.0	4.4	23.6	7.0	4.0	22.8	7.4	3.9	22.0	7.9	3.8	21.4	8.2	3.7	20.5	8.7	3.5
	13	26.9	6.2	4.6	25.0	7.1	4.3	24.2	7.6	4.2	23.3	8.0	4.0	22.7	8.4	3.9	21.7	8.9	3.7
	15	28.4	6.3	4.9	26.4	7.3	4.5	25.5	7.7	4.4	24.6	8.2	4.2	23.9	8.5	4.1	22.9	9.0	3.9

TRESTACIONI FOMITA DI CALORE - L'ENTONMANCE DATA FILAT FOMI	PRESTAZIONI POMPA DI CALORE -	- PERFORMANCE DATA HEAT PUMP	Raffreddamento
---	-------------------------------	------------------------------	----------------

HA	Eevo		25			Temp	eratui	a aria	ester 35	na - E	xterna	l air t	emper	ature	ta °C 40			43		ta max.
Glicole Glycol	tu (°C)	Pf (kW)	Pa (kW)	Fw (m³/h)	Pf (kW)	Pa (kW)	Fw (m³/h)	Pf (kW)	Pa (kW)	Fw (m³/h)	Pf (kW)	Pa (kW)	Fw (m³/h)	Pf (kW)	Pa (kW)	Fw (m³/h)	Pf (kW)	Pa (kW)	Fw (m³/h)	(°C)
35%	-10	10.8	5.1	2.1	10.3	5.6	2.0	9.9	6.0	1.9	9.6	6.4	1.8	9.3	6.7	1.8				41
35%	-7	11.8	5.1	2.3	11.2	5.8	2.1	10.8	6.2	2.1	10.4	6.6	2.0	10.1	6.9	1.9	9.7	7.4	1.9	44
25%	-5	13.2	5.1	2.4	12.4	5.9	2.3	12.0	6.3	2.2	11.5	6.7	2.1	11.2	7.0	2.1	10.7	7.5	2.0	46
25%	-3	14.4	5.1	2.7	13.4	5.9	2.5	12.9	6.3	2.4	12.5	6.8	2.3	12.1	7.1	2.2	11.6	7.5	2.1	48
20%	0	16.4	5.3	3.0	15.3	6.1	2.8	14.8	6.5	2.7	14.2	7.0	2.6	13.8	7.3	2.5	13.3	7.7	2.4	50
20%	3	18.4	5.5	3.3	17.1	6.3	3.1	16.6	6.7	3.0	16.0	7.2	2.9	15.5	7.5	2.8	14.9	8.0	2.7	49
	5	20.4	5.7	3.5	19.0	6.5	3.3	18.4	7.0	3.1	17.7	7.4	3.0	17.2	7.7	2.9	16.5	8.2	2.8	48
	7	21.8	5.8	3.7	20.3	6.7	3.5	19.6	7.1	3.4	18.9	7.6	3.2	18.4	7.9	3.1	17.6	8.4	3.0	47
	9	23.1	5.9	4.0	21.5	6.8	3.7	20.8	7.3	3.6	20.0	7.7	3.4	19.5	8.1	3.3	18.7	8.6	3.2	46
	11	24.4	6.1	4.2	22.7	7.0	3.9	21.9	7.4	3.8	21.1	7.9	3.6	20.6	8.2	3.5	19.8	8.7	3.4	45
	13	25.9	6.2	4.4	24.1	7.1	4.1	23.3	7.6	4.0	22.4	8.1	3.8	21.8	8.4	3.7	21.0	8.9	3.6	44
	15	27.7	6.3	4.8	25.7	7.3	4.4	24.8	7.7	4.3	23.8	8.2	4.1	23.2	8.5	4.0	22.2	9.0	3.8	43

PRESTAZIONI POMPA DI CALORE - PERFORMANO	CE DATA HEAT DI IAAD	Riscaldamento - Heating mode
PRESTAZIONI POMPA DI CALORE - PERFORMIANO	CE DATA MEAT PUMP	Kiscaidamento - Heating mode

НΛ	Eevo						Tei	nper	atur	a ari	a est	erna	a - Ex	ktern	al ai	ir ten	npera	atur	e ta	°C					
	LEVO		-5			0			5			7			10			12			15			20	
		Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw
	tu (°C)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	m³/h)
	30	17.3	4.7	3.0	20.0	4.8	3.4	23.0	4.8	4.0	24.3	4.8	4.2	26.3	4.9	4.5	27.7	4.9	4.8	30.0	4.9	5.2	34.4	4.9	5.9
	35	17.3	5.2	3.0	19.9	5.3	3.4	22.7	5.4	3.9	23.9	5.4	4.1	25.9	5.4	4.5	27.2	5.4	4.7	29.5	5.4	5.1	33.7	5.5	5.8
	40	17.2	5.8	3.0	19.8	5.9	3.4	22.5	6.0	3.9	23.6	6.0	4.1	25.5	6.0	4.4	26.8	6.0	4.6	29.0	6.0	5.0	33.0	6.1	5.7
	45	17.2	6.5	3.0	19.6	6.6	3.4	22.2	6.6	3.8	23.3	6.7	4.0	25.1	6.7	4.3	26.4	6.7	4.6	28.5	6.7	4.9	32.4	6.8	5.6
	50				19.5	7.3	3.4	22.0	7.4	3.8	23.0	7.4	4.0	24.7	7.4	4.3	26.0	7.4	4.5	28.0	7.5	4.8	31.6	7.5	5.5
	55							21.7	8.2	3.8	22.7	8.2	3.9	24.4	8.3	4.2	25.5	8.3	4.4	27.4	8.3	4.8	30.4	8.3	5.3



max. (°C)

41

Cooling mode



T14	/F		Ter	npera	tura us	scita a	acqua	al cor	ndens	atore -	Outl	et wat	er cor	ndense	er tem	peratu	re tc	°C		
I VV	'Eevo		30			35			40			45			50			55		tc max
Glicole		Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	(°C)
	tu (°C)	(kW)	(kW)	(m^3/h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m^3/h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m^3/h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	
35%	-10	12.0	4.6	2.3	11.4	5.1	2.2	10.7	5.6	2.1										41
35%	-7	13.6	4.6	2.6	13.0	5.1	2.5	12.2	5.7	2.4	11.5	6.3	2.2							45
25%	-6	14.2	4.6	2.7	13.5	5.1	2.6	12.8	5.7	2.5	12.0	6.3	2.3							49
25%	-3	16.2	4.6	3.0	15.5	5.1	2.9	14.7	5.7	2.7	13.7	6.4	2.5	12.9	7.1	2.4				51
20%	0	18.4	4.7	3.3	17.6	5.2	3.2	16.6	5.8	3.0	15.7	6.4	2.8	14.6	7.1	2.7	13.6	7.9	2.5	55
20%	3	20.6	4.7	3.7	19.6	5.2	3.6	18.7	5.8	3.4	17.6	6.4	3.2	16.5	7.2	3.0	15.3	7.9	2.8	55
	5	22.5	4.7	3.9	21.5	5.2	3.7	20.4	5.8	3.5	19.3	6.5	3.3	18.1	7.2	3.1	16.8	8.0	2.9	55
	7	24.1	4.7	4.1	23.1	5.2	4.0	21.9	5.8	3.8	20.7	6.5	3.6	19.5	7.2	3.3	18.1	8.0	3.1	55
	9	25.9	4.7	4.4	24.8	5.2	4.2	23.6	5.8	4.0	22.2	6.5	3.8	20.9	7.2	3.6	19.6	8.0	3.4	55
	11	27.7	4.7	4.8	26.5	5.2	4.5	25.2	5.8	4.3	23.9	6.5	4.1	22.4	7.2	3.8	20.9	8.0	3.6	55
	13	29.6	4.7	5.1	28.4	5.3	4.9	27.0	5.8	4.6	25.6	6.5	4.4	24.1	7.2	4.1	22.4	8.0	3.8	55
	15	31.6	4.7	5.4	30.3	5.3	5.2	28.7	5.9	4.9	27.1	6.5	4.6	25.3	7.2	4.3	23.5	8.0	4.0	55

tu: temperatura acqua uscita evaporatore (chiller); temperatura acqua uscita condensatore (pompa di calore); evaporator outlet water temperature (chiller); condenser outlet water temperature (heat pump);

ta: temperatura aria esterna external air temperature;

tc: temperatura acqua uscita condensatore, salto termico al condensatore 10 °C; condenser outlet water temperature, ΔT at the condenser 10 °C

Pf: potenza frigorifera cooling capacity;

Pa: potenza assorbita dai compressori power absorbed by the compressors;

Fw: portata d'acqua ($\Delta T = 5$ °C) water flow rate ($\Delta T = 5$ °C).

É permessa l'interpolazione dei valori ma non la loro estrapolazione. Interpolation is allowed, extrapolation is not permitted.

Per la determinazione di Pf, Pa e Fw per ΔT diversi da 5 °C vedere la tabella "Coefficienti correttivi per ΔT diversi da 5 °C". To calculate Pf, Pa and Fw for ΔT≠ 5 °C when examining the table "Correction factors for $\Delta T \neq 5$ °C".



bnue eveld

DATI GENERALI - GENERAL DATA

Compressore Compressor			TAEevo	HAEevo	TWEevo
Circuiti frigoriferi	Cooling circuits	N°		1	
Compressori	Compressors	N°		1	
Gradini di parzializzazione	Capacity control	%		0 - 100	
Alimentazione elettrica Electrical pow	ver supply				
Potenza	Power	V / Ph / Hz		400±10%/3/50	
Ausiliari	Auxiliary	V / Ph / Hz		24 - 230±10%/1/50	
Condensatori Condensers	,		'		
Numero condensatori	Condensers number	N°	1	1	1
Numero ranghi	Ranks number	N°	3	3	-
Superficie frontale	Total frontal surface	m²	1.1	1.1	-
Tipo condensatore	Condenser type		batteria alettata finned coil	batteria alettata finned coil	coassiale coaxia
Portata acqua min/max per condensatore	Min/max waterflow condenser	m³/h	-	-	1.6/8.0
Attacchi circuito secondario	Secondary circuit connections	Rp	-	-	1 1/2"
Ventilatori assiali Axial fans	·	•			
Numero ventilatori	Fans number	N°	2	2	-
Portata aria totale	Total airflow	m³/h	15100	15100	-
Potenza (unitaria)	Power (each)	kW	0.79	0.79	-
Ventilatori centrifughi Centrifugal fans	5				
Numero ventilatori	Fans number	N°	2	-	-
Portata aria totale	Total airflow	m³/h	13600	-	-
Prevalenza disponibile	Available head pressure	Pa	140	-	-
Potenza (unitaria)	Power (each)	kW	1.1	-	-
Dimensioni e pesi in esercizio Dimen	sions and weight installed				
Larghezza	Width	mm	760	760	760
Profondità	Length	mm	1860	1860	1858
Altezza	Height	mm	1447	1447	1310
Peso senza pompa*	Weight without pump*	kg	628 / 581	638	639
Peso con P3*	Weight with P3*	kg	644 / 602	656	654
Peso con P5*	Weight with P5*	kg	659 / 613	668	669

^{*} Per le versioni TAEevo il secondo valore si riferisce alla versione No Ferrous con evaporatore a piastre; for TAEevo versions the second value is refered to the No Ferrous version with plate evaporator.

ASSORBIMENTI ELETTRICI - ELECTRICAL DATA

	ver	sione - <i>versi</i> o	on SP	versi	one - <i>version</i>	P3	versi	one - version	P5
	FLI (kW)	FLA (A)	ICF (A)	FLI (kW)	FLA (A)	ICF (A)	FLI (kW)	FLA (A)	ICF (A)
TAEevo ventilatori assiali - axial fans	13	22	120	14	25	123	16	28	125
TAEevo ventilatori centrifughi - centrifugal fans	17	29	120	18	32	123	20	35	125
HAEevo ventilatori assiali - axial fans	13	22	120	14	25	123	16	28	125
TWEevo	12	20	120	13	22	123	15	25	125

SP = senza pompa without pump; **P3** = pompa P3 pump P3; **P5** = pompa P5 pump P5; **FLI** = potenza massima assorbita nelle condizioni limite di funzionamento max power absorbed in the operating limits condition; **FLA** = corrente massima assorbita nelle condizioni limite di funzionamento max current absorbed in the operating limits condition; **ICF** = corrente di spunto alla partenza dell'ultimo compressore nelle condizioni limite di funzionamento Start-up current at the start of the last compressor in the operating limits condition.

LIVELLI SONORI - SOUND LEVELS

			Bande d	ottava (Octave ba	nds (Hz)		Potenza	Pressione	Distanza	
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Power	Pressure	Distance	Kdb
	Liv	ello di p	ootenza	sonora	Sound	power	<i>level</i> d	B(A)	dB (A)	dB(A)10m	(1) L (m)	
TAEevo ventilatori assiali - axial fans	36.0	53.4	64.0	72.0	78.8	76.1	73.9	62.3	82.1	54.1	1	15
TAEevo ventilatori centrifughi - centrifugal fans	47.4	58.6	71.0	79.5	83.8	84.1	83.1	74.9	89.2	61.2	3	10
HAEevo	36.0	53.4	64.0	72.0	78.8	76.1	73.9	62.3	82.1	54.1	5	6
TWEevo	33.5	38.1	46.8	67.6	70.6	72.7	66.3	62.7	76.2	48.2	10	0

Potenza sonora: determinata sulla base di misure effettuate in accordo alla normativa ISO 3744. Pressione sonora a 10 m: valore medio ricavato in campo libero su piano riflettente ad una distanza di 10 m dal lato batterie condensanti (per i TWEevo il lato del quadro elettrico fronte macchina) e a 1.6 m di altezza rispetto alla base di appoggio dell'unità. Valori con tolleranza ± 2 dB. I livelli sonori si riferiscono al funzionamento dell'unità a pieno carico in condizioni nominali. (1) Per calcolare il livello di pressione sonora ad una distanza diversa impiegare la formula: dB(A)L=dB(A)10m+Kdb.

Sound power: determined on the basis of measurements taken in accordance with the standard ISO 3744. ound pressure at 10 m: Average value obtained in free field on a reflective surface at a distance of 10 m from the side of the condenser coils (TWEevo from the side of the electrical panel of the machine) and at a height of 1.6 m from the unit support base. Values with tolerance \pm 4. The sound levels refer to operation of the unit under full load in nominal conditions. (1) To calculate a different distance of the sound pressure level, use the formula: \pm 4. The sound pressure level are the formula: \pm 4. The sound pressure level are the formula: \pm 4. The sound pressure level are the formula: \pm 4. The sound pressure level are the formula: \pm 4. The sound pressure level are the formula: \pm 4. The sound pressure level are the formula: \pm 4. The sound pressure level are the formula: \pm 4. The sound pressure level are the formula: \pm 4. The sound pressure level are the formula: \pm 4. The sound pressure level are the formula: \pm 4. The sound pressure level are the formula: \pm 4. The sound pressure level are the formula: \pm 4. The sound pressure level are the formula: \pm 4. The sound pressure level are the formula: \pm 4. The sound pressure level are the formula: \pm 4. The sound pressure level are the formula: \pm 4. The sound pressure level are the formula: \pm 4. The sound pressure level are the formula: \pm 4. The sound pressure level are the formula are the form

			IAEEVO - HAEEVO - IVVEEVO	TALEVO NO FERROUS EVAPORATORE PLASTRE
			Standard	TAEevo No Ferrous plate evaporator
Portata d'acqua P3*	Water flow rate P3*	m³/h	2.3 / 9.6	2.0 / 7.2***
Prevalenza disponibile Pompa P3**	Available Pump head pressure P3**	bar	2.9 / 1.5	2.9 / 1.3
Potenza nominale P3	Nominal power P3	kW	0.9	0.90
Portata d'acqua P5*	Water flow rate P5*	m³/h	2.3 / 13	2.0 / 7.2
Prevalenza disponibile Pompa P5**	Available Pump head pressure P5**	bar	5.1 / 3.1	5.1 / 3.7
Potenza Nominale P5	Nominal power P5	kW	2.2	2.2
Volume serbatoio	Tank volume	I	255	260
Pressione max	Max pressure	barg	6	0****
Attacchi circuito primario	Water connections	BSP	1 1/2"	1 1/2"

^(*) Portata minima e massima Pompa minimum and maximum water flow Pump. (**) Prevalenza disponibile in uscita macchina alla minima e massima portata. Available head pressure at outlet unit at the minimum and maximum water flow rate. (***) Portata min/max evaporatore Min/max evaporator water flow rate. (****) Il serbatoio è atmosferico. The tank is atmospheric. Per la versione No Ferrous con evaporatore a piastre consultare il paragrafo 7.1. For No Ferrous version with plate evaporator please see the paragraph 7.1.

TA	Eevo				Ter	npera	itura a	ria es	terna	- Exte	rnal a	ir tem	peratu	<i>re</i> ta	°C				
IA	cevo		25			32			35			38			40			43	
Glicole		Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw
Glycol	tu (°C)	(kW)	(kW)	(m^3/h)	(kW)	(kW)	(m^3/h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m^3/h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)
35%	-10	15.8	6.3	3.0	14.5	7.3	2.8	13.9	7.9	2.7	13.2	8.4	2.5	12.6	8.9	2.4			
35%	-7	17.5	6.4	3.4	16.0	7.5	3.1	15.4	8.1	3.0	14.7	8.7	2.8	14.0	9.1	2.7	13.3	9.8	2.5
25%	-5	18.9	6.6	3.5	17.4	7.7	3.2	16.7	8.2	3.1	15.9	8.8	2.9	15.4	9.2	2.9	14.6	9.9	2.7
25%	-3	20.5	6.7	3.8	18.9	7.8	3.5	18.2	8.3	3.4	17.3	9.0	3.2	16.7	9.4	3.1	15.9	10.1	2.9
20%	0	23.6	6.9	4.3	21.8	8.0	4.0	20.9	8.6	3.8	20.0	9.2	3.6	19.4	9.6	3.5	18.4	10.3	3.3
20%	3	28.0	7.1	5.1	25.9	8.2	4.7	24.9	8.8	4.5	23.9	9.4	4.3	23.2	9.9	4.2	22.1	10.6	4.0
	5	30.7	7.6	5.3	28.8	8.8	4.9	27.9	9.4	4.8	27.0	10.1	4.6	26.3	10.5	4.5	25.3	11.3	4.3
	7	32.7	7.7	5.6	30.8	9.0	5.3	29.8	9.6	5.1	28.8	10.3	4.9	28.1	10.8	4.8	27.1	11.5	4.6
	9	34.9	7.9	6.0	32.8	9.2	5.6	31.8	9.8	5.5	30.8	10.5	5.3	30.0	11.0	5.1	28.9	11.7	5.0
	11	37.1	8.1	6.4	34.9	9.4	6.0	33.9	10.1	5.8	32.8	10.7	5.6	32.0	11.2	5.5	30.8	12.0	5.3
	13	39.5	8.3	6.8	37.1	9.7	6.4	36.0	10.3	6.2	34.8	11.0	6.0	34.0	11.5	5.8	32.8	12.2	5.6
	15	41.9	8.5	7.2	39.4	9.9	6.8	38.2	10.5	6.6	37.0	11.2	6.4	36.2	11.7	6.2			

ta max.
42
45
47
48
51
50
47
46
45
44
43
42

PRESTAZIONI POMPA DI CALORE - PERFORMANCE DATA HEAT PUMP

Raffreddamento	Cooling mode
Kanreduamento	- Cooling mode

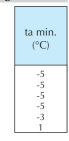
	r					Temp	eratur	a aria	ester	na - Ex	kterna	l air te	emper	ature	ta °C				
HA	Eevo		25			32			35			38	·		40			43	
Glicole		Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw
Glycol	tu (°C)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m³/h)
35%	-10	13.9	6.6	2.7	13.6	7.3	2.6	13.0	7.8	2.5	12.5	8.4	2.4	12.1	8.8	2.3			
35%	-7	15.6	6.7	3.0	15.1	7.5	2.9	14.5	8.1	2.8	13.9	8.7	2.7	13.5	9.1	2.6	12.9	9.8	2.5
25%	-5	17.0	6.7	3.1	16.3	7.7	3.0	15.7	8.2	2.9	15.1	8.8	2.8	14.7	9.3	2.7	14.0	9.9	2.6
25%	-3	18.4	6.6	3.4	17.6	7.8	3.3	17.0	8.3	3.1	16.3	8.9	3.0	15.9	9.4	2.9	15.2	10.0	2.8
20%	0	21.7	6.9	3.9	20.6	8.0	3.7	19.9	8.6	3.6	19.1	9.2	3.5	18.6	9.6	3.4	17.8	10.3	3.2
20%	3	25.7	7.1	4.7	24.1	8.3	4.4	23.3	8.9	4.2	22.5	9.5	4.1	21.9	10.0	4.0	20.9	10.7	3.8
	5	29.0	7.5	5.0	27.0	8.7	4.6	26.1	9.3	4.5	25.2	9.9	4.3	24.5	10.4	4.2	23.5	11.1	4.0
	7	31.3	7.7	5.4	29.2	9.0	5.0	28.2	9.6	4.8	27.2	10.3	4.7	26.4	10.7	4.5	25.3	11.5	4.3
	9	33.2	7.9	5.7	31.0	9.2	5.3	30.0	9.9	5.1	28.9	10.5	5.0	28.1	11.0	4.8	27.0	11.8	4.6
	11	35.2	8.1	6.0	32.9	9.5	5.6	31.8	10.1	5.5	30.7	10.8	5.3	29.9	11.3	5.1	28.6	12.0	4.9
	13	37.7	8.3	6.5	35.1	9.6	6.0	33.9	10.3	5.8	32.6	11.0	5.6	31.8	11.5	5.5	30.4	12.2	5.2
	15	40.0	8.5	6.9	37.2	9.8	6.4	35.9	10.5	6.2	34.6	11.2	5.9	33.7	11.7	5.8			

Č	3 mode
	ta max. (°C)
	42
	45
	47
	48
	51
	50
	47
	46
	45
	44
	43
	42

PRESTAZIONI POMPA DI CALORE - PERFORMANCE DATA HEAT PUMP

Riscaldamento - Heating mode

НЛІ	Eevo						Tei	nper	atur	a ari	a est	erna	- Ex	(tern	al ai	r ten	npera	ature	e ta '	°C					
IIA	LEVU		-5			0			5			7			10			12			15			20	
		Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw
	tu (°C)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kW)	$\left(kW\right)$	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	m³/h)
	30	22.6	6.0	3.9	26.3	6.1	4.5	30.3	6.1	5.2	32.0	6.1	5.5	34.7	6.2	6.0	36.6	6.2	6.3	39.7	6.2	6.8	45.4	6.2	7.8
	35	22.6	6.8	3.9	26.2	6.8	4.5	30.0	6.8	5.2	31.6	6.9	5.4	34.2	6.9	5.9	36.0	6.9	6.2	39.0	6.9	6.7	44.5	6.9	7.7
	40	22.5	7.6	3.9	25.9	7.6	4.5	29.6	7.7	5.1	31.1	7.7	5.4	33.6	7.7	5.8	35.4	7.7	6.1	38.2	7.7	6.6	43.5	7.8	7.5
	45	22.4	8.5	3.9	25.7	8.6	4.4	29.1	8.6	5.0	30.6	8.6	5.3	33.0	8.6	5.7	34.7	8.7	6.0	37.5	8.7	6.5	42.1	8.7	7.3
	50				25.5	9.6	4.4	28.8	9.7	5.0	30.2	9.7	5.2	32.4	9.7	5.6	34.1	9.7	5.9	36.7	9.7	6.3	40.5	9.7	7.0
	55							28.4	10.9	4.9	29.8	10.9	5.2	31.9	10.9	5.5	33.4	10.9	5.8	35.9	10.9	6.2	38.9	10.9	6.7





PRESTAZIONI - PERFORMANCE DATA

714	/ F		Ter	nperat	tura us	scita a	acqua	al cor	ndens	atore -	Outl	et wat	er cor	ndense	er tem	peratu	re tc	°C		
IN	/Eevo		30			35			40			45			50			55		tc max
		Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	(°C)
Glicole Glycol	tu (°C)	(kW)	(kW)	(m^3/h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m^3/h)	(kW)	(kW)	(m^3/h)	(kW)	(kW)	(m^3/h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	, ,
35%	-10	16.5	5.9	3.2	16.1	6.6	3.1	15.1	7.3	2.9										42
35%	-7	18.8	5.9	3.6	18.4	6.6	3.5	17.3	7.4	3.3	16.1	8.3	3.1							45
25%	-6	19.6	5.9	3.8	19.2	6.6	3.7	18.1	7.4	3.5	16.9	8.3	3.2							48
25%	-3	22.4	5.9	4.1	21.9	6.6	4.1	20.7	7.4	3.8	19.5	8.3	3.6	18.0	9.3	3.3				51
20%	0	25.4	6.0	4.6	24.8	6.7	4.5	23.5	7.4	4.3	22.1	8.3	4.0	20.6	9.3	3.7	18.9	10.5	3.4	55
20%	3	28.5	6.0	5.2	27.8	6.7	5.1	26.4	7.5	4.8	24.9	8.4	4.5	23.2	9.4	4.2	21.4	10.5	3.9	55
	5	31.0	6.0	5.3	30.3	6.7	5.2	28.8	7.5	4.9	27.2	8.3	4.7	25.5	9.4	4.4	23.5	10.5	4.0	55
	7	33.4	6.0	5.7	32.6	6.7	5.6	30.9	7.5	5.3	29.3	8.4	5.0	27.4	9.3	4.7	25.4	10.5	4.4	55
	9	35.8	6.0	6.1	35.0	6.7	6.0	33.3	7.5	5.7	31.5	8.4	5.4	29.5	9.3	5.1	27.4	10.5	4.7	55
	11	38.4	6.0	6.6	37.4	6.7	6.4	35.7	7.5	6.1	33.7	8.4	5.8	31.7	9.4	5.4	29.5	10.5	5.1	55
	13	41.0	6.0	7.0	40.1	6.7	6.9	38.2	7.5	6.6	36.2	8.4	6.2	34.0	9.4	5.8	31.3	10.5	5.4	55
	15	42.0	6.0	7.2	40.8	6.7	7.0	38.6	7.5	6.6	36.4	8.4	6.2	33.9	9.4	5.8	31.3	10.5	5.4	55

tu: temperatura acqua uscita evaporatore (chiller); temperatura acqua uscita condensatore (pompa di calore); evaporator outlet water temperature (chiller); condenser outlet water temperature (heat pump);

ta: temperatura aria esterna external air temperature;

tc: temperatura acqua uscita condensatore, salto termico al condensatore 10 °C; condenser outlet water temperature, ΔT at the condenser 10 °C

Pf: potenza frigorifera cooling capacity;

Pa: potenza assorbita dai compressori power absorbed by the compressors;

Fw: portata d'acqua (ΔT = 5 °C) water flow rate (ΔT = 5 °C). É permessa l'interpolazione dei valori ma non la loro estrapolazione. Interpolation is allowed, extrapolation is not permitted.

Per la determinazione di Pf, Pa e Fw per ΔT diversi da 5 °C vedere la tabella "Coefficienti correttivi per ΔT diversi da 5 °C". To calculate Pf, Pa and Fw for ΔT≠ 5 °C when examining the table "Correction factors for $\Delta T \neq 5$ °C".



DATI GENERALI - GENERAL DATA

Compressore Compressor			TAEevo	HAEevo	TWEevo
Circuiti frigoriferi	Cooling circuits	N°		1	
Compressori	Compressors	N°		1	
Gradini di parzializzazione	Capacity control	%		0 - 100	
Alimentazione elettrica Electrical pow	er supply				
Potenza	Power	V / Ph / Hz		400±10%/3/50	
Ausiliari	Auxiliary	V / Ph / Hz		24 - 230±10%/1/50	
Condensatori Condensers					
Numero condensatori	Condensers number	N°	1	1	1
Numero ranghi	Ranks number	N°	5	5	-
Superficie frontale	Total frontal surface	m²	1.1	1.1	-
Tipo condensatore	Condenser type		batteria alettata finned coil	batteria alettata finned coil	coassiale <i>coaxial</i>
Portata acqua min/max per condensatore	Min/max waterflow condenser	m³/h	-	-	1.9/10.0
Attacchi circuito secondario	Secondary circuit connections	Rp	-	-	1 1/2"
Ventilatori assiali Axial fans					
Numero ventilatori	Fans number	N°	2	2	-
Portata aria totale	Total airflow	m³/h	13500	13500	-
Potenza (unitaria)	Power (each)	kW	0.79	0.79	-
Ventilatori centrifughi Centrifugal fans					
Numero ventilatori	Fans number	N°	2	-	-
Portata aria totale	Total airflow	m³/h	13500	-	-
Prevalenza disponibile	Available head pressure	Pa	125	-	-
Potenza (unitaria)	Power (each)	kW	1.1	-	-
Dimensioni e pesi in esercizio Dimen					
Larghezza	Width	mm	760	760	760
Profondità	Length	mm	1860	1860	1858
Altezza	Height	mm	1447	1447	1310
Peso senza pompa*	Weight without pump*	kg	642 / 601	652	641
Peso con P3*	Weight with P3*	kg	663 / 623	672	661
Peso con P5*	Weight with P5*	kg	667 / 627	676	665

^{*} Per le versioni TAEevo il secondo valore si riferisce alla versione No Ferrous con evaporatore a piastre; for TAEevo versions the second value is refered to the No Ferrous version with plate evaporator.

ASSORBIMENTI ELETTRICI - ELECTRICAL DATA

	ver	sione - <i>versi</i> o	on SP	versi	one - <i>version</i>	P3	versi	versione - version P5		
	FLI (kW)	FLA (A)	ICF (A)	FLI (kW)	FLA (A)	ICF (A)	FLI (kW)	FLA (A)	ICF (A)	
TAEevo ventilatori assiali - axial fans	16	27	150	18	32	155	19	32	155	
TAEevo ventilatori centrifughi - centrifugal fans	20	34	150	22	39	155	23	39	155	
HAEevo ventilatori assiali - axial fans	16	27	150	18	32	155	19	32	155	
TWEevo	15	24	150	17	29	155	18	30	155	

SP = senza pompa without pump; P3 = pompa P3 pump P3; P5 = pompa P5 pump P5; FLI = potenza massima assorbita nelle condizioni limite di funzionamento max power absorbed in the operating limits condition; FLA = corrente massima assorbita nelle condizioni limite di funzionamento max current absorbed in the operating limits condition; ICF = corrente di spunto alla partenza dell'ultimo compressore nelle condizioni limite di funzionamento Start-up current at the start of the last compressor in the operating limits condition.

LIVELLI SONORI - SOUND LEVELS

			Bande d'	ottava C	Octave ba	nds (Hz			Potenza	Pressione	Distanza	
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Power	Pressure	Distance	Kdb
	Liv	ello di _l	ootenza	sonora	Sound	power	<i>level</i> d	B(A)	dB (A)	dB(A)10m	(1) L (m)	
TAEevo ventilatori assiali - axial fans	36.0	53.4	64.0	72.0	78.8	76.1	73.9	62.3	82.1	54.1	1	15
TAEevo ventilatori centrifughi - centrifugal fans	47.4	58.6	71.0	79.5	83.8	84.1	83.1	74.9	89.2	61.2	3	10
HAEevo	36.0	53.4	64.0	72.0	78.8	76.1	73.9	62.3	82.1	54.1	5	6
TWEevo	41.5	36.9	48.0	71.5	70.3	72.4	69.9	68.7	77.7	49.8	10	0

Potenza sonora: determinata sulla base di misure effettuate in accordo alla normativa ISO 3744. Pressione sonora a 10 m: valore medio ricavato in campo libero su piano riflettente ad una distanza di 10 m dal lato batterie condensanti (per i TWEevo il lato del quadro elettrico fronte macchina) e a 1.6 m di altezza rispetto alla base di appoggio dell'unità. Valori con tolleranza ± 2 dB. I livelli sonori si riferiscono al funzionamento dell'unità a pieno carico in condizioni nominali. (1) Per $calcolare\ il\ livello\ di\ pressione\ sonora\ ad\ una\ distanza\ diversa\ impiegare\ la\ formula:\ dB(A)L=dB(A)10m+Kdb.$

Sound power: determined on the basis of measurements taken in accordance with the standard ISO 3744. ound pressure at 10 m: Average value obtained in free field on a reflective surface at a distance of 10 m from the side of the condenser coils (TWEevo from the side of the electrical panel of the machine) and at a height of 1.6 m from the unit support base. Values with tolerance +/- 2 dB. The sound levels refer to operation of the unit under full load in nominal conditions. (1) To calculate a different distance of the sound pressure level, use the formula: dB(A)L=dB(A)10m+Kdb.

GRUPPO IDRAULICO - HYDRAULIC GROUP

plate evaporator please see the paragraph 7.1.

			TAEevo - HAEevo - TWEevo	TAEevo No Ferrous evaporatore piastre
			Standard	TAEevo No Ferrous plate evaporator
Portata d'acqua P3*	Water flow rate P3*	m³/h	3.0 / 18	2.7 / 9.0***
Prevalenza disponibile Pompa P3**	Available Pump head pressure P3**	bar	2.8 / 1.6	2.8 / 1.8
Potenza nominale P3	Nominal power P3	kW	1.85	1.85
Portata d'acqua P5*	Water flow rate P5*	m³/h	3.0 / 13	2.7 / 9.0
Prevalenza disponibile Pompa P5**	Available Pump head pressure P5**	bar	5.1 / 3.1	5.1 / 3.4
Potenza Nominale P5	Nominal power P5	kW	2.2	2.2
Volume serbatoio	Tank volume	I	255	260
Pressione max	Max pressure	barg	6	0****
Attacchi circuito primario	Water connections	BSP	1 1/2"	1 1/2"

^(*) Portata minima e massima Pompa mimimum and maximum water flow Pump. (**) Prevalenza disponibile in uscita macchina alla minima e massima portata. Available head pressure at outlet unit at the minimum and maximum water flow rate. (***) Portata min/max evaporatore Min/max evaporator water flow rate. (***) Il

serbatoio è atmosferico. The tank is atmospheric. Per la versione No Ferrous con evaporatore a piastre consultare il paragrafo 7.1. For No Ferrous version with



TA	F 22.42				Ter	npera	itura a	ria es	terna	- Exte	rnal a	ir tem	peratu	re ta	°C				
IA	Eevo		25			32			35			38			40			43	
Cl:I-		Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw
Glicole Glycol	tu (°C)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m^3/h)	(kW)	(kW)	(m^3/h)	(kW)	(kW)	(m^3/h)	(kW)	(kW)	(m^3/h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)
35%	-10	18.9	8.4	3.6	17.2	9.8	3.3	16.5	10.4	3.2									
35%	-7	21.2	8.7	4.1	19.6	10.0	3.8	18.8	10.6	3.6	18.1	11.3	3.5						
25%	-5	23.2	8.8	4.3	21.5	10.2	4.0	20.8	10.8	3.8	20.0	11.5	3.7	19.3	12.0	3.6			
25%	-3	25.1	9.0	4.6	23.3	10.4	4.3	22.5	11.0	4.2	21.3	11.8	3.9	20.7	12.3	3.8	20.1	12.9	3.7
20%	0	29.0	9.3	5.3	26.9	10.7	4.9	26.0	11.3	4.7	24.9	12.0	4.5	24.3	12.5	4.4	23.2	13.3	4.2
20%	3	34.2	9.6	6.2	31.6	11.0	5.7	30.8	11.6	5.6	29.7	12.3	5.4	28.9	12.9	5.2	27.6	13.6	5.0
	5	38.4	9.2	6.6	36.1	10.6	6.2	35.1	11.3	6.0	33.9	12.0	5.8	33.2	12.4	5.7	32.0	13.2	5.5
	7	40.9	9.4	7.0	38.5	10.8	6.6	37.4	11.5	6.4	36.2	12.2	6.2	35.4	12.7	6.1	34.1	13.4	5.8
	9	43.6	9.6	7.5	41.0	11.0	7.0	39.8	11.7	6.8	38.6	12.4	6.6	37.7	12.9	6.5	36.4	13.7	6.2
	11	46.3	9.8	7.9	43.6	11.3	7.5	42.4	11.9	7.3	41.1	12.6	7.1	40.2	13.1	6.9	38.7	13.9	6.6
	13	49.2	10.0	8.4	46.4	11.5	8.0	45.0	12.2	7.7	43.6	12.9	7.5	42.7	13.4	7.3	41.2	14.2	7.1
	15	52.2	10.3	9.0	49.2	11.7	8.5	47.8	12.4	8.2	46.3	13.1	8.0	45.3	13.6	7.8	43.7	14.4	7.5

ta max.
37
39
41
44
45
45
47
46
46
45
44
43

PRESTAZIONI POMPA DI CALORE - PERFORMANCE DATA HEAT PUMP

Raffreddamento	-	Coo	ling	mode
----------------	---	-----	------	------

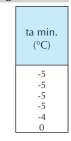
	r					Temp	eratui	a aria	ester	na - Ex	xterna	l air te	emper	ature	ta °C				
HA	Eevo		25			32			35			38	·		40			43	
Glicole		Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw
Glycol	tu (°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m³/h)
35%	-10	16.6	9.0	3.2	16.3	9.8	3.1	15.7	10.4	3.0									
35%	-7	19.1	9.0	3.7	18.6	9.9	3.6	18.0	10.6	3.5	17.3	11.3	3.3						
25%	-5	21.0	9.0	3.9	20.4	10.2	3.8	19.7	10.8	3.6	19.0	11.5	3.5	18.5	12.0	3.4			
25%	-3	22.8	9.1	4.2	22.0	10.4	4.1	21.3	11.0	3.9	20.6	11.7	3.8	20.1	12.2	3.7	19.3	13.0	3.6
20%	0	26.9	9.3	4.9	25.7	10.7	4.7	24.9	11.4	4.5	24.1	12.1	4.4	23.5	12.6	4.3	22.6	13.4	4.1
20%	3	31.8	9.3	5.8	30.2	10.8	5.5	29.3	11.4	5.3	28.3	12.2	5.1	27.6	12.7	5.0	26.6	13.5	4.8
	5	36.2	9.4	6.2	34.1	10.9	5.8	33.0	11.5	5.7	31.9	12.2	5.5	31.2	12.7	5.3	30.0	13.5	5.1
	7	39.4	9.4	6.7	36.9	10.8	6.3	35.8	11.5	6.1	34.6	12.2	5.9	33.8	12.7	5.8	32.5	13.5	5.6
	9	41.8	9.5	7.2	39.2	10.9	6.7	38.0	11.6	6.5	36.8	12.3	6.3	35.9	12.8	6.2	34.6	13.6	5.9
	11	44.1	9.8	7.6	41.4	11.2	7.1	40.1	11.9	6.9	38.8	12.6	6.7	37.9	13.1	6.5	36.5	13.9	6.3
	13	47.2	10.1	8.1	44.2	11.6	7.6	42.8	12.3	7.3	41.4	13.0	7.1	40.4	13.5	6.9	38.8	14.3	6.7
	15	50.2	10.2	8.6	46.9	11.7	8.1	45.5	12.4	7.8	43.9	13.1	7.5	42.9	13.6	7.4	41.2	14.4	7.1

Į	g moae
	ta max. (°C)
	37
	39
	42
	44
	45
	45
	47
	46
	45
	45
	44
	43

PRESTAZIONI POMPA DI CALORE - PERFORMANCE DATA HEAT PUMP

Riscaldamento - Heating mode

HAEevo						Tei	mper	atur	a ari	a est	erna	1 - Ex	tern	al ai	r ten	npera	ature	e ta '	°C					
TIALEVO		-5			0			5			7			10		•	12			15			20	
	Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw
tu (°C)	(kW)	$\left(kW\right)$	(m ³ /h)	(kW)	$\left(kW\right)$	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	$\left(kW\right)$	(m ³ /h)	(kW)	$\left(kW\right)$	(m ³ /h)	(kW)	$\left(kW\right)$	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	m³/h)
30	28.5	8.0	4.9	33.0	8.1	5.7	37.9	8.2	6.5	39.9	8.2	6.9	43.2	8.3	7.4	45.6	8.3	7.9	49.4	8.3	8.5	56.5	8.4	9.7
35	28.5	8.8	4.9	32.9	8.9	5.7	37.5	9.0	6.5	39.5	9.1	6.8	42.6	9.1	7.4	45.0	9.2	7.8	48.7	9.2	8.4	55.5	9.3	9.6
40	28.5	9.8	4.9	32.6	9.9	5.6	37.1	10.0	6.4	39.0	10.1	6.7	42.1	10.1	7.3	44.3	10.2	7.6	47.9	10.2	8.3	54.5	10.3	9.4
45	28.5	10.9	4.9	32.4	11.0	5.6	36.7	11.1	6.3	38.5	11.2	6.7	41.5	11.2	7.2	43.6	11.2	7.5	47.0	11.3	8.1	53.4	11.4	9.2
50				32.3	12.2	5.6	36.3	12.3	6.3	38.0	12.4	6.6	40.9	12.4	7.1	42.9	12.5	7.4	46.2	12.5	8.0	51.8	12.6	9.0
55				32.1	13.5	5.6	35.9	13.7	6.2	37.6	13.7	6.5	40.3	13.8	7.0	42.2	13.8	7.3	45.3	13.9	7.8	49.9	13.9	8.6





PRESTAZIONI - PERFORMANCE DATA

T1 4	/F		Ter	mperat	tura u	scita a	acqua	al cor	ndens	atore -	Outl	et wat	er cor	ndense	er tem	peratu	re tc	°C		
IN	/Eevo		30			35			40			45			50			55		tc max
cı: I		Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	(°C)
Glicole <i>Glycol</i>	tu (°C)	(kW)	(kW)	(m^3/h)	(kW)	(kW)	(m^3/h)	(kW)	(kW)	(m^3/h)	(kW)	(kW)	(m^3/h)	(kW)	(kW)	(m^3/h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	, ,
35%	-10	21.2	7.8	4.1	20.9	8.6	4.0	19.7	9.6	3.8										44
35%	-7	24.2	7.9	4.6	23.7	8.7	4.6	22.5	9.7	4.3	21.2	10.7	4.1							47
25%	-6	25.2	7.9	4.8	24.7	8.7	4.7	23.5	9.7	4.5	22.1	10.7	4.2	20.7	11.9	4.0				50
25%	-3	28.7	8.0	5.3	28.3	8.8	5.2	26.8	9.8	5.0	25.3	10.8	4.7	23.7	12.0	4.4				53
20%	0	32.4	8.0	5.9	31.8	8.9	5.8	30.3	9.9	5.5	28.7	10.9	5.2	26.9	12.1	4.9	25.0	13.3	4.5	55
20%	3	36.4	8.1	6.6	35.7	9.0	6.5	34.0	9.9	6.2	32.2	11.0	5.9	30.3	12.1	5.5	28.2	13.4	5.1	55
	5	39.6	8.1	6.8	38.9	9.0	6.7	37.0	10.0	6.3	35.2	11.0	6.0	33.2	12.2	5.7	30.8	13.4	5.3	55
	7	42.5	8.2	7.3	41.7	9.0	7.1	39.8	10.0	6.8	37.8	11.1	6.5	35.8	12.2	6.1	33.3	13.5	5.7	55
	9	45.6	8.2	7.8	44.7	9.1	7.7	42.7	10.0	7.3	40.6	11.1	7.0	38.3	12.3	6.6	35.9	13.5	6.2	55
	11	48.7	8.2	8.4	47.7	9.1	8.2	45.8	10.1	7.9	43.5	11.1	7.5	41.0	12.3	7.0	38.4	13.6	6.6	55
	13	52.2	8.2	9.0	51.1	9.1	8.8	49.0	10.1	8.4	46.6	11.2	8.0	44.0	12.3	7.6	41.3	13.6	7.1	55
	15	54.8	8.2	9.4	53.4	9.1	9.2	50.6	10.1	8.7	47.7	11.2	8.2	44.7	12.4	7.7	41.4	13.6	7.1	55

tu: temperatura acqua uscita evaporatore (chiller); temperatura acqua uscita condensatore (pompa di calore); evaporator outlet water temperature (chiller); condenser outlet water temperature (heat pump);

ta: temperatura aria esterna external air temperature;

tc: temperatura acqua uscita condensatore, salto termico al condensatore 10 °C; condenser outlet water temperature, ΔT at the condenser 10 °C

Pf: potenza frigorifera cooling capacity;

Pa: potenza assorbita dai compressori power absorbed by the compressors;

Fw: portata d'acqua (ΔT = 5 °C) water flow rate (ΔT = 5 °C). É permessa l'interpolazione dei valori ma non la loro estrapolazione. Interpolation is allowed, extrapolation is not permitted.

Per la determinazione di Pf, Pa e Fw per ΔT diversi da 5 °C vedere la tabella "Coefficienti correttivi per ΔT diversi da 5 °C". To calculate Pf, Pa and Fw for ΔT≠ 5 °C when examining the table "Correction factors for $\Delta T \neq 5$ °C".



DATI GENERALI - GENERAL DATA

			ТАГана	ПАГана	TM/Farra
Compressore Compressor			TAEevo	HAEevo	TWEevo
Circuiti frigoriferi	Cooling circuits	N°		1	
Compressori	Compressors	N°		1	
Gradini di parzializzazione	Capacity control	%		0 - 100	
Alimentazione elettrica Electrical pow	er supply				
Potenza	Power	V / Ph / Hz		400±10%/3/50	
Ausiliari	Auxiliary	V / Ph / Hz		24 - 230±10%/1/50	
Condensatori Condensers					
Numero condensatori	Condensers number	N°	1	1	1
Numero ranghi	Ranks number	N°	5	5	-
Superficie frontale	Total frontal surface	m²	1.1	1.1	-
Tipo condensatore	Condenser type		batteria alettata finned coil	batteria alettata <i>finned coil</i>	coassiale <i>coaxial</i>
Portata acqua min/max per condensatore	Min/max waterflow condenser	m³/h	-	-	2.5/15.0
Attacchi circuito secondario	Secondary circuit connections	Rp	-	-	1 1/2"
Ventilatori assiali Axial fans					
Numero ventilatori	Fans number	N°	2	2	-
Portata aria totale	Total airflow	m³/h	13500	13500	-
Potenza (unitaria)	Power (each)	kW	0.79	0.79	-
Ventilatori centrifughi Centrifugal fans					
Numero ventilatori	Fans number	N°	2	-	-
Portata aria totale	Total airflow	m³/h	12780	-	-
Prevalenza disponibile	Available head pressure	Pa	138	-	-
Potenza (unitaria)	Power (each)	kW	1.1	-	-
Dimensioni e pesi in esercizio Dimensi	sions and weight installed				
Larghezza	Width	mm	760	760	760
Profondità	Length	mm	1860	1860	1858
Altezza	Height	mm	1447	1447	1310
Peso senza pompa*	Weight without pump*	kg	653 / 607	664	665
Peso con P3*	Weight with P3*	kg	674 / 629	684	685
Peso con P5*	Weight with P5*	kg	678 / 633	688	689

^{*} Per le versioni TAEevo il secondo valore si riferisce alla versione No Ferrous con evaporatore a piastre; for TAEevo versions the second value is refered to the No Ferrous version with plate evaporator.

ASSORBIMENTI ELETTRICI - ELECTRICAL DATA

	ver	sione - <i>versi</i> o	on SP	versi	one - version	P3	versi	one - version	P5
	FLI (kW)	FLA (A)	ICF (A)	FLI (kW)	FLA (A)	ICF (A)	FLI (kW)	FLA (A)	ICF (A)
TAEevo ventilatori assiali - axial fans	19	32	175	21	37	180	22	37	180
TAEevo ventilatori centrifughi - centrifugal fans	23	39	175	25	44	180	26	44	180
HAEevo ventilatori assiali - axial fans	19	32	175	21	37	180	22	37	180
TWEevo	17	29	175	20	34	180	20	35	180

SP = senza pompa without pump; P3 = pompa P3 pump P3; P5 = pompa P5 pump P5; FLI = potenza massima assorbita nelle condizioni limite di funzionamento max power absorbed in the operating limits condition; FLA = corrente massima assorbita nelle condizioni limite di funzionamento max current absorbed in the operating limits condition; ICF = corrente di spunto alla partenza dell'ultimo compressore nelle condizioni limite di funzionamento Start-up current at the start of the last compressor in the operating limits condition.

LIVELLI SONORI - SOUND LEVELS

			Bande d	ottava (Octave ba	ands (Hz)			Potenza	Pressione		Distanza
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Power	Pressure		Distance
	Liv	ello di j	potenza	sonora	Sound	power	<i>level</i> d	B(A)	dB (A)	dB(A)10m		(1) L (m)
TAEevo ventilatori assiali - axial fans	36.0	52.9	63.9	72.7	80.3	76.3	74.2	62.1	83.0	55.0	ĺ	1
TAEevo ventilatori centrifughi - centrifugal fans	47.4	58.6	71.0	79.5	83.8	84.1	83.1	74.9	89.2	61.2	ĺ	3
HAEevo	36.0	52.9	63.9	72.7	80.3	76.3	74.2	62.1	83.0	55.0	ĺ	5
TWEevo	36.0	33.9	55.2	71.4	72.3	73.6	69.9	67.9	78.4	50.5		10

Potenza sonora: determinata sulla base di misure effettuate in accordo alla normativa ISO 3744. Pressione sonora a 10 m: valore medio ricavato in campo libero su piano riflettente ad una distanza di 10 m dal lato batterie condensanti (per i TWEevo il lato del quadro elettrico fronte macchina) e a 1.6 m di altezza rispetto alla base di appoggio dell'unità. Valori con tolleranza ± 2 dB. I livelli sonori si riferiscono al funzionamento dell'unità a pieno carico in condizioni nominali. (1) Per calcolare il livello di pressione sonora ad una distanza diversa impiegare la formula: dB(A)L=dB(A)10m+Kdb.

Sound power: determined on the basis of measurements taken in accordance with the standard ISO 3744, ound pressure at 10 m: Average value obtained in free field on a reflective surface at a distance of 10 m from the side of the condenser coils (TWEevo from the side of the electrical panel of the machine) and at a height of 1.6 m from the unit support base. Values with tolerance +/- 2 dB. The sound levels refer to operation of the unit under full load in nominal conditions. (1) To calculate a different distance of the sound pressure level, use the formula: dB(A)L=dB(A)10m+Kdb.

			TAEevo - HAEevo - TWEevo Standard	TAEevo No Ferrous evaporatore piastre TAEevo No Ferrous plate evaporator
Portata d'acqua P3*	Water flow rate P3*	m³/h	3.7 / 18	3.4 / 10.5***
Prevalenza disponibile Pompa P3**	Available Pump head pressure P3**	bar	2.8 / 1.7	2.7 / 1.7
Potenza nominale P3	Nominal power P3	kW	1.85	1.85
Portata d'acqua P5*	Water flow rate P5*	m³/h	3.7 / 13	3.4 / 10.5
Prevalenza disponibile Pompa P5**	Available Pump head pressure P5**	bar	5.0 / 3.2	5.0 / 3.0
Potenza Nominale P5	Nominal power P5	kW	2.2	2.2
Volume serbatoio	Tank volume	I	255	260
Pressione max	Max pressure	barg	6	0****
Attacchi circuito primario	Water connections	BSP	1 1/2"	1 1/2"

^(*) Portata minima e massima Pompa mimimum and maximum water flow Pump. (**) Prevalenza disponibile in uscita macchina alla minima e massima portata. Available head pressure at outlet unit at the minimum and maximum water flow rate. (***) Portata min/max evaporatore Min/max evaporator water flow rate. (***) II serbatoio è atmosferico. The tank is atmospheric. Per la versione No Ferrous con evaporatore a piastre consultare il paragrafo 7.1. For No Ferrous version with plate evaporator please see the paragraph 7.1.





TA	Eevo		25			Temp	oeratu	ra aria	a este	rna - E	xterna	al air t 38	tempe	rature	ta °C 40			43		
Glicole		Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	
Glycol	tu (°C)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m^3/h)	(kW)	(kW)	(m^3/h)	(kW)	(kW)	(m^3/h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	
35%	-10	23.2	9.9	4.5	21.3	11.5	4.1	20.5	12.3	3.9	19.6	13.1	3.8							
35%	-7	25.8	10.2	5.0	24.2	11.8	4.6	23.1	12.6	4.4	22.0	13.5	4.2	21.4	14.1	4.1				
25%	-5	28.4	10.4	5.2	26.2	12.1	4.8	25.1	12.9	4.6	24.1	13.7	4.5	23.4	14.3	4.3	22.3	15.3	4.1	
25%	-3	30.8	10.6	5.7	28.3	12.3	5.2	27.3	13.1	5.0	26.2	14.0	4.8	25.4	14.6	4.7	24.2	15.6	4.5	
20%	0	35.2	10.9	6.4	32.6	12.7	5.9	31.4	13.5	5.7	30.1	14.4	5.5	29.2	15.0	5.3	28.0	16.0	5.1	
20%	3	41.3	11.3	7.5	38.2	13.1	6.9	36.8	13.9	6.7	35.4	14.8	6.4	34.4	15.5	6.3	32.8	16.5	6.0	
	5	44.4	11.4	7.6	41.0	13.2	7.0	39.4	14.0	6.7	37.8	14.9	6.5	36.7	15.5	6.3	35.0	16.5	6.0	
	7	47.2	11.7	8.1	43.6	13.5	7.5	41.9	14.3	7.2	40.2	15.2	6.9	39.1	15.8	6.7	37.3	16.8	6.4	
	9	50.0	12.0	8.6	46.2	13.8	7.9	44.5	14.6	7.6	42.7	15.5	7.3	41.5	16.2	7.1	39.5	17.2	6.8	
	11	53.0	12.3	9.1	49.0	14.1	8.4	47.1	15.0	8.1	45.2	15.9	7.8	43.9	16.5	7.5	41.9	17.5	7.2	
	13	56.1	12.6	9.6	51.8	14.5	8.9	49.8	15.3	8.5	47.8	16.3	8.2	46.4	16.9	8.0	44.3	17.9	7.6	
	15	59.2	13.0	10.2	54.6	14.8	9.4	52.6	15.7	9.0	50.5	16.6	8.7	49.0	17.3	8.4				

ta max. (°C)	
39	
41	
43	
45	
47	
47	
47	
46	
45	
44	
43	
42	

PRESTAZIONI POMPA DI CALORE - PERFORMANCE DATA HEAT PUMP

Raffreddamento	Cooling mode
Kanreduamento	- Cooling mode

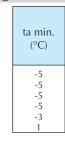
	_					Temp	eratur	a aria	ester	na - Ex	xterna	l air te	emper	ature	ta °C				
HA	Eevo		25			32			35			38			40			43	
Glicole		Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw
Glycol	tu (°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)
35%	-10	21.3	10.1	4.1	20.6	11.5	4.0	19.9	12.3	3.8	19.1	13.1	3.7						
35%	-7	24.1	10.2	4.6	23.1	11.8	4.4	22.3	12.6	4.3	21.5	13.5	4.1	20.9	14.1	4.0			
25%	-5	26.4	10.4	4.9	25.2	12.1	4.7	24.3	12.9	4.5	23.4	13.8	4.3	22.8	14.4	4.2	21.8	15.4	4.0
25%	-3	28.8	10.6	5.3	27.3	12.3	5.0	26.4	13.1	4.9	25.4	14.0	4.7	24.8	14.7	4.6	23.7	15.7	4.4
20%	0	33.8	10.9	6.1	31.7	12.7	5.8	30.7	13.5	5.6	29.6	14.4	5.4	28.8	15.1	5.2	27.6	16.1	5.0
20%	3	38.9	11.2	7.1	36.3	12.9	6.6	35.1	13.8	6.4	33.9	14.7	6.2	33.0	15.4	6.0	31.7	16.4	5.8
	5	42.6	11.5	7.3	39.8	13.3	6.8	38.5	14.1	6.6	37.1	15.0	6.4	36.2	15.7	6.2	34.7	16.7	5.9
	7	45.1	11.6	7.7	42.1	13.5	7.2	40.8	14.3	7.0	39.3	15.2	6.7	38.4	15.9	6.6	36.8	16.9	6.3
	9	47.4	11.9	8.1	44.3	13.7	7.6	42.9	14.6	7.4	41.4	15.5	7.1	40.4	16.1	6.9	38.8	17.2	6.6
	11	50.3	12.2	8.6	47.0	14.1	8.1	45.5	14.9	7.8	43.9	15.9	7.5	42.8	16.5	7.3	41.1	17.6	7.1
	13	53.7	12.6	9.2	50.0	14.5	8.6	48.4	15.4	8.3	46.6	16.3	8.0	45.4	17.0	7.8	43.6	18.0	7.5
	15	56.5	12.8	9.7	52.7	14.8	9.0	50.9	15.7	8.7	49.1	16.6	8.4	47.8	17.3	8.2			

ng	g moae
	ta max.
	(°C)
	39
	41
	43
	45
	47
	47
	47
	46
	45
	44
	43
	42

PRESTAZIONI POMPA DI CALORE - PERFORMANCE DATA HEAT PUMP

Riscaldamento - Heating mode

HAEev							Te	mpe	atur	a ari	a es	terna	1 - Ex	ctern	al ai	ir ten	npera	atur	e ta	°C					
IIALEV	0		-5 0					5			7			10			12			15			20		
		Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw
tu (°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kW)	(kW)	m³/h)
	30	32.2	9.0	5.5	37.3	9.1	6.4	42.7	9.2	7.4	45.1	9.3	7.8	48.7	9.3	8.4	51.4	9.3	8.8	55.5	9.4	9.6	63.5	9.5	10.9
	35	32.4	10.0	5.6	37.3	10.2	6.4	42.5	10.3	7.3	44.8	10.3	7.7	48.3	10.4	8.3	50.8	10.4	8.8	54.9	10.5	9.5	62.6	10.5	10.8
	40	32.4	11.2	5.6	37.1	11.3	6.4	42.2	11.4	7.3	44.3	11.5	7.7	47.8	11.5	8.2	50.2	11.6	8.7	54.1	11.6	9.3	61.5	11.7	10.6
	45	32.4	12.5	5.6																					10.5
	50				36.9	14.1	6.4	41.5	14.2	7.2	43.4	14.3	7.5	46.6	14.3	8.1	48.9	14.4	8.5	52.5	14.4	9.1	59.3	14.5	10.3
	55							41.2	15.9	7.1	43.0	15.9	7.4	46.0	16.0	8.0	48.2	16.0	8.3	51.7	16.1	9.0	57.6	16.2	10.0





PRESTAZIONI - PERFORMANCE DATA

TIA	/ F		Tei	mperat	tura u	scita a	acqua	al cor	ndens	atore -	Outl	et wat	er cor	ndense	er tem	peratu	re tc	°C		
IV	/Eevo		30			35			40			45			50			55		tc max.
		Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	(°C)
Glicole Glycol	tu (°C)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m^3/h)	(kW)	(kW)	(m^3/h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m^3/h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	, ,
35%	-10	23.9	8.9	4.6	23.3	9.8	4.5	22.1	10.9	4.2										40
35%	-7	27.2	9.0	5.2	26.5	9.9	5.1	25.1	11.0	4.8										43
25%	-6	28.3	9.0	5.4	27.7	9.9	5.3	26.2	11.0	5.0	24.7	12.3	4.7							47
25%	-3	32.6	9.0	6.0	31.7	10.0	5.9	30.0	11.1	5.6	28.3	12.4	5.2							49
20%	0	36.6	9.1	6.6	35.7	10.0	6.5	33.7	11.2	6.1	32.0	12.5	5.8	30.1	13.8	5.5				54
20%	3	40.9	9.1	7.4	39.9	10.1	7.3	38.1	11.2	6.9	35.6	12.5	6.5	33.8	14.0	6.1	31.4	15.5	5.7	55
	5	44.5	9.1	7.6	43.5	10.2	7.5	41.5	11.3	7.1	39.4	12.6	6.7	36.9	14.0	6.3	34.4	15.6	5.9	55
	7	47.8	9.2	8.2	46.6	10.2	8.0	44.5	11.4	7.6	42.2	12.6	7.2	39.7	14.0	6.8	37.0	15.6	6.3	55
	9	51.3	9.2	8.8	50.0	10.2	8.6	47.7	11.4	8.2	45.3	12.7	7.8	42.6	14.1	7.3	39.8	15.6	6.8	55
	11	55.0	9.2	9.4	53.6	10.3	9.2	51.1	11.4	8.8	48.5	12.7	8.3	45.8	14.1	7.8	42.8	15.6	7.3	55
	13	58.6	9.3	10.1	57.1	10.3	9.8	54.7	11.4	9.4	51.8	12.7	8.9	49.0	14.2	8.4	45.8	15.7	7.9	55
	15	62.6	9.3	10.8	61.0	10.3	10.5	57.8	11.5	9.9	54.4	12.8	9.3	50.8	14.2	8.7	47.0	15.8	8.1	55

tu: temperatura acqua uscita evaporatore (chiller); temperatura acqua uscita condensatore (pompa di calore); evaporator outlet water temperature (chiller); condenser outlet water temperature (heat pump);

ta: temperatura aria esterna external air temperature;

tc: temperatura acqua uscita condensatore, salto termico al condensatore 10 °C; condenser outlet water temperature, ΔT at the condenser 10 °C

Pf: potenza frigorifera cooling capacity;

Pa: potenza assorbita dai compressori power absorbed by the compressors;

Fw: portata d'acqua (ΔT = 5 °C) water flow rate (ΔT = 5 °C). É permessa l'interpolazione dei valori ma non la loro estrapolazione. Interpolation is allowed, extrapolation is not permitted.

Per la determinazione di Pf, Pa e Fw per ΔT diversi da 5 °C vedere la tabella "Coefficienti correttivi per ΔT diversi da 5 °C". To calculate Pf, Pa and Fw for ΔT≠ 5 °C when examining the table "Correction factors for $\Delta T \neq 5$ °C".



DATI GENERALI - GENERAL DATA

Compressore Compressor			TAEevo	HAEevo	TWEevo
Circuiti frigoriferi	Cooling circuits	N°		1	
Compressori	Compressors	N°		2	
Gradini di parzializzazione	Capacity control	%		0 - 50 - 100	
Alimentazione elettrica Electrical pow	er supply		•		
Potenza	Power	V / Ph / Hz		400±10%/3/50	
Ausiliari	Auxiliary	V / Ph / Hz		24 - 230±10%/1/50	
Condensatori Condensers					
Numero condensatori	Condensers number	N°	1	1	1
Numero ranghi	Ranks number	N°	3	4	-
Superficie frontale	Total frontal surface	m²	2.16	2.16	-
Tipo condensatore	Condenser type		batteria alettata finned coil	batteria alettata finned coil	fascio tubiero shell and tube
Portata acqua min/max per condensatore	Min/max waterflow condenser	m³/h	-	-	3.3/14.0
Attacchi circuito secondario	Secondary circuit connections	Rp	-	-	2"
Ventilatori assiali Axial fans			•	•	
Numero ventilatori	Fans number	N°	2	2	-
Portata aria totale	Total airflow	m³/h	16900	16600	-
Potenza (unitaria)	Power (each)	kW	0.79	0.79	-
Ventilatori centrifughi Centrifugal fans					
Numero ventilatori	Fans number	N°	3	-	-
Portata aria totale	Total airflow	m³/h	18200	-	-
Prevalenza disponibile	Available head pressure	Pa	237	-	-
Potenza (unitaria)	Power (each)	kW	1.1	-	-
Dimensioni e pesi in esercizio Dimens	sions and weight installed				
Larghezza	Width	mm	866	866	866
Profondità	Length	mm	2240	2240	2240
Altezza	Height	mm	2064	2064	1927
Peso senza pompa*	Weight without pump*	kg	891 / 829	900	843
Peso con P3*	Weight with P3*	kg	916 / 856	920	863
Peso con P5*	Weight with P5*	kg	946 / 886	950	893
Peso con doppia P3	Weight with double P3	kg	942	949	882
Peso con doppia P5	Weight with double P5	kg	1064	1009	952

^{*} Per le versioni TAEevo il secondo valore si riferisce alla versione No Ferrous con evaporatore a piastre; for TAEevo versions the second value is refered to the No Ferrous version with plate evaporator.

ASSORBIMENTI ELETTRICI - ELECTRICAL DATA

	ver	sione - <i>versio</i>	on SP	versi	one - version	P3	versione - version P5			
	FLI (kW)	FLA (A)	ICF (A)	FLI (kW)	FLA (A)	ICF (A)	FLI (kW)	FLA (A)	ICF (A)	
TAEevo ventilatori assiali - axial fans	21	37	150	24	42	155	26	45	158	
TAEevo ventilatori centrifughi - centrifugal fans	28	49	162	30	54	167	33	57	170	
HAEevo ventilatori assiali - axial fans	21	37	156	24	42	161	26	45	165	
TWEevo	20	34	147	22	39	152	25	42	155	

SP = senza pompa *without pump;* **P3** = pompa P3 *pump P3;* **P5** = pompa P5 *pump P5;* **FLI** = potenza massima assorbita nelle condizioni limite di funzionamento *max power absorbed in the operating limits condition;* **FLA** = corrente massima assorbita nelle condizioni limite di funzionamento *max current absorbed in the operating limits condition;* **ICF** = corrente di spunto alla partenza dell'ultimo compressore nelle condizioni limite di funzionamento *Start-up current at the start of the last compressor in the operating limits condition.*

LIVELLI SONORI - SOUND LEVELS

	63	125	Bande d' 250	500	1000	2000	4000	8000	Potenza Power	Pressione Pressure	Distanza Distance	Kdb
	Liv	ello di j	ootenza	sonora	Sound	power	<i>level</i> d	B(A)	dB (A)	dB(A)10m	(1) L (m)	
TAEevo ventilatori assiali - axial fans	24.3	47.0	66.0	72.2	80.9	79.4	73.5	71.9	84.3	56.3	1	15
TAEevo ventilatori centrifughi - centrifugal fans	50.4	61.4	73.2	81.5	85.8	86.1	84.8	76.7	91.1	63.1	3	10
HAEevo	24.3	47.0	66.0	72.2	80.9	79.4	73.5	71.9	84.3	56.3	5	6
TWEevo	37.2	35.3	51.0	70.8	73.0	73.8	66.4	65.6	78.1	50.1	10	0

Potenza sonora: determinata sulla base di misure effettuate in accordo alla normativa ISO 3744. Pressione sonora a 10 m: valore medio ricavato in campo libero su piano riflettente ad una distanza di 10 m dal lato batterie condensanti (per i TWEevo il lato del quadro elettrico fronte macchina) e a 1.6 m di altezza rispetto alla base di appoggio dell'unità. Valori con tolleranza ± 2 dB. I livelli sonori si riferiscono al funzionamento dell'unità a pieno carico in condizioni nominali. (1) Per calcolare il livello di pressione sonora ad una distanza diversa impiegare la formula: dB(A)L=dB(A)10m+Kdb.

Sound power: determined on the basis of measurements taken in accordance with the standard ISO 3744. ound pressure at 10 m: Average value obtained in free field on a reflective surface at a distance of 10 m from the side of the condenser coils (TWEevo from the side of the electrical panel of the machine) and at a height of 1.6 m from the unit support base. Values with tolerance \pm 4. 2 dB. The sound levels refer to operation of the unit under full load in nominal conditions. (1) To calculate a different distance of the sound pressure level, use the formula: \pm 4.0 dB(A)1= \pm 0 dB(A)10m+Kdb.

			TAEevo - HAEevo - TWEevo Standard	TAEevo No Ferrous evaporatore piastre TAEevo No Ferrous plate evaporator
Portata d'acqua P3*	Water flow rate P3*	m³/h	3.9 / 18	3.4 / 12.0***
Prevalenza disponibile Pompa P3**	Available Pump head pressure P3**	bar	2.8 / 2.0	2.8 / 1.9
Potenza nominale P3	Nominal power P3	kW	1.85	1.85
Portata d'acqua P5*	Water flow rate P5*	m³/h	3.9 / 30	3.4 / 12.0
Prevalenza disponibile Pompa P5**	Available Pump head pressure P5**	bar	5.2 / 1.8	5.1 / 3.8
Potenza Nominale P5	Nominal power P5	kW	4	4
Volume serbatoio	Tank volume	I	350	350
Pressione max	Max pressure	barg	6	0****
Attacchi circuito primario	Water connections	BSP	2"	2"

^(*) Portata minima e massima Pompa mimimum and maximum water flow Pump. (**) Prevalenza disponibile in uscita macchina alla minima e massima portata. Available head pressure at outlet unit at the minimum and maximum water flow rate. (****) Portata min/max evaporatore Min/max evaporator water flow rate. (****) Il serbatoio è atmosferico. The tank is atmospheric. Per la versione No Ferrous con evaporatore a piastre consultare il paragrafo 7.1. For No Ferrous version with plate evaporator please see the paragraph 7.1.



TA	Eevo						mpera	tura a		terna -	Exter		r temp	eratu		°C			
IA	Levo		25			32			35			38			40			43	
Glicole		Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw
	tu (°C)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m^3/h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m^3/h)	(kW)	(kW)	(m^3/h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)
35%	-10	24.9	11.1	4.8	23.0	13.0	4.4	22.1	13.9	4.2	21.2	14.9	4.1	20.5	15.6	3.9			
35%	-7	28.9	11.4	5.5	26.8	13.3	5.1	25.8	14.2	5.0	24.8	15.2	4.8	24.1	15.9	4.6	23.0	17.0	4.4
25%	-5	31.6	11.7	5.9	29.3	13.6	5.4	28.3	14.5	5.2	27.3	15.5	5.0	26.6	16.2	4.9	25.0	17.4	4.6
25%	-3	34.0	11.8	6.3	31.6	13.8	5.8	30.5	14.7	5.6	29.3	15.7	5.4	28.6	16.5	5.3	27.2	17.6	5.0
20%	0	38.4	12.2	7.0	35.5	14.3	6.4	34.3	15.2	6.2	33.4	16.1	6.1	32.6	16.8	5.9	31.0	18.0	5.6
20%	3	45.0	12.5	8.2	41.9	14.5	7.6	40.6	15.5	7.4	39.1	16.5	7.1	38.0	17.3	6.9	36.6	18.4	6.6
	5	50.4	13.6	8.6	46.9	15.7	8.0	45.2	16.7	7.7	43.5	17.8	7.4	42.4	18.6	7.3	40.6	19.8	7.0
	7	53.6	13.9	9.2	49.8	16.1	8.5	48.1	17.1	8.2	46.3	18.2	7.9	45.1	18.9	7.7	43.1	20.1	7.4
	9	56.9	14.2	9.8	52.9	16.4	9.1	51.1	17.5	8.8	49.2	18.6	8.4	47.9	19.3	8.2	45.8	20.5	7.9
	11	60.3	14.6	10.3	56.1	16.8	9.6	54.1	17.9	9.3	52.1	19.0	8.9	50.8	19.7	8.7	48.6	20.9	8.3
	13	63.8	15.0	11.0	59.3	17.2	10.2	57.3	18.3	9.8	55.2	19.4	9.5	53.7	20.2	9.2	51.5	21.4	8.8
	15	67.4	15.3	11.6	62.7	17.6	10.8	60.5	18.7	10.4	58.3	19.8	10.0	56.8	20.6	9.8			

ta max. (°C)
42 45
45
49
51
51
48
47
46
44
43
42

PRESTAZIONI POMPA DI CALORE - PERFORMANCE DATA HEAT PUMP

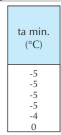
	_					Temp	eratur	a aria	ester	na - E	xterna	l air te	emper	ature	ta °C				
HA	Eevo		25			32			35			38			40			43	
Glicole		Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw
Glycol	tu (°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m³/h)
35%	-10	22.9	11.7	4.4	22.2	13.0	4.3	21.4	13.9	4.1	20.6	14.9	4.0	20.1	15.6	3.9			
35%	-7	27.1	11.8	5.2	26.0	13.3	5.0	25.2	14.2	4.8	24.3	15.2	4.7	23.7	16.0	4.5	22.7	17.1	4.4
25%	-5	29.7	11.8	5.5	28.4	13.6	5.2	27.4	14.5	5.1	26.5	15.6	4.9	25.8	16.3	4.8	24.7	17.4	4.6
25%	-3	32.0	11.8	5.9	30.4	13.8	5.6	29.4	14.7	5.4	28.4	15.8	5.2	27.7	16.5	5.1	26.6	17.6	4.9
20%	0	37.0	12.2	6.7	34.9	14.2	6.3	33.8	15.1	6.1	32.6	16.2	5.9	31.8	16.9	5.8	30.6	18.1	5.6
20%	3	43.1	12.7	7.8	40.4	14.8	7.3	39.1	15.8	7.1	37.8	16.8	6.9	36.8	17.6	6.7	35.4	18.8	6.4
	5	48.2	13.3	8.3	45.1	15.4	7.7	43.7	16.5	7.5	42.2	17.6	7.2	41.2	18.3	7.1	39.6	19.6	6.8
	7	51.8	13.8	8.9	48.5	16.0	8.3	47.0	17.1	8.1	45.4	18.2	7.8	44.3	19.0	7.6	42.6	20.2	7.3
	9	54.8	14.2	9.4	51.4	16.5	8.8	49.8	17.6	8.5	48.1	18.7	8.2	47.0	19.5	8.1	45.2	20.8	7.7
	11	57.7	14.6	9.9	54.0	16.9	9.3	52.4	17.9	9.0	50.6	19.1	8.7	49.4	19.9	8.5	47.5	21.2	8.2
	13	61.5	14.8	10.6	57.6	17.1	9.9	55.7	18.2	9.6	53.8	19.4	9.2	52.5	20.2	9.0	50.4	21.5	8.7
	15	65.0	15.2	11.2	60.7	17.6	10.4	58.8	18.7	10.1	56.8	19.9	9.7	55.4	20.8	9.5			

Č	5 mode
	ta max. (°C)
	42
	45
	47
	49
	51
	50
	48
	47
	45
	44
	43
	42

PRESTAZIONI POMPA DI CALORE - PERFORMANCE DATA HEAT PUMP

Riscaldamento - Heating mode

HAEevo						Te	mpe	ratur	a ari	a est	erna	1 - Ex	ctern	al ai	r ten	npera	ature	e ta	°C					
TIALEVO		-5			0			5			7			10		•	12			15			20	
	Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw
tu (°C)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kW)	(kW)	m³/h)
30	37.0	10.4	6.4	42.6	10.5	7.3	48.6	10.6	8.4	51.3	10.7	8.8	55.4	10.7	9.5	58.4	10.7	10.1	63.3	10.8	10.9	72.3	10.8	12.4
35	37.3	11.7	6.4	42.6	11.8	7.4	48.5	11.9	8.4	51.1	11.9	8.8	55.1	11.9	9.5	58.0	12.0	10.0	62.6	12.0	10.8	71.3	12.0	12.3
40	37.4	13.0	6.5	42.6	13.1	7.4	48.2	13.2	8.3	50.7	13.3	8.8	54.6	13.3	9.4	57.3	13.3	9.9	61.8	13.3	10.7	70.3	13.4	12.1
45	37.6	14.6	6.5	42.6	14.7	7.4	48.0	14.8	8.3	50.3	14.8	8.7	54.0	14.8	9.3	56.7	14.8	9.8	61.0	14.9	10.5	69.2	14.9	12.0
50				42.6	16.4	7.4	47.8	16.5	8.3	49.9	16.5	8.6	53.5	16.6	9.2	56.1	16.6	9.7	60.3	16.6	10.4	68.0	16.6	11.8
55				42.7	18.3	7.4	47.6	18.4	8.2	49.7	18.4	8.6	53.0	18.5	9.2	55.5	18.5	9.6	59.5	18.5	10.3	66.9	18.5	11.6





PRESTAZIONI - PERFORMANCE DATA

TN	/Eevo		Ter 30	mpera	tura us	scita a	icqua	al cor	ndens 40	atore -	- Outl	et wat 45	er con	ndense	er tem	peratu	re tc	°C 55		
Glicole		Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	tc max.
Glycol	tu (°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m^3/h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	
35%	-10	28.9	10.5	5.6	28.0	11.7	5.4													39
35%	-7	32.7	10.6	6.3	31.8	11.8	6.1	30.0	13.2	5.8										42
25%	-6	34.1	10.7	6.5	33.0	11.9	6.3	31.3	13.3	6.0	29.5	14.9	5.7							46
25%	-3	38.7	10.8	7.2	37.6	12.0	6.9	35.6	13.6	6.6	33.6	15.1	6.2							48
20%	0	43.6	11.0	7.9	42.1	12.2	7.7	40.1	13.6	7.3	37.9	15.2	6.9	35.6	17.1	6.5				51
20%	3	48.8	11.1	8.9	47.0	12.4	8.5	44.8	13.8	8.1	42.5	15.4	7.7	39.8	17.2	7.2	37.0	19.2	6.7	55
	5	52.8	11.2	9.0	51.0	12.3	8.7	48.6	14.0	8.3	46.1	15.5	7.9	43.3	17.4	7.4	40.5	19.4	6.9	55
	7	56.6	11.2	9.7	54.6	12.6	9.4	52.1	13.8	8.9	49.4	15.6	8.5	46.4	17.5	7.9	43.5	19.5	7.5	55
	9	60.8	11.3	10.4	58.3	12.6	10.0	55.8	13.8	9.6	52.9	15.7	9.1	49.7	17.6	8.5	46.5	19.6	8.0	55
	11	65.1	11.4	11.2	62.3	12.7	10.7	59.4	14.2	10.2	56.6	15.5	9.7	53.3	17.7	9.1	49.7	19.7	8.5	55
	13	69.2	11.5	11.9	66.7	12.7	11.4	63.5	14.2	10.9	60.3	15.6	10.3	57.0	17.8	9.8				54
	15	71.8	11.6	12.3	68.5	12.9	11.8	64.9	14.3	11.2	61.2	16.0	10.5	57.2	17.5	9.8				54

tu: temperatura acqua uscita evaporatore (chiller); temperatura acqua uscita condensatore (pompa di calore); evaporator outlet water temperature (chiller); condenser outlet water temperature (heat pump);

ta: temperatura aria esterna external air temperature;

tc: temperatura acqua uscita condensatore, salto termico al condensatore 10 °C; condenser outlet water temperature, ΔT at the condenser 10 °C

Pf: potenza frigorifera cooling capacity;

Pa: potenza assorbita dai compressori power absorbed by the compressors;

Fw: portata d'acqua ($\Delta T = 5$ °C) water flow rate ($\Delta T = 5$ °C).

É permessa l'interpolazione dei valori ma non la loro estrapolazione. Interpolation is allowed, extrapolation is not permitted.

Per la determinazione di Pf, Pa e Fw per ΔT diversi da 5 °C vedere la tabella "Coefficienti correttivi per ΔT diversi da 5 °C". To calculate Pf, Pa and Fw for $\Delta T \neq 5$ °C when examining the table "Correction factors for $\Delta T \neq 5$ °C".



YOU'E ELIEL BY

DATI GENERALI - GENERAL DATA

Compressore Compressor			TAEevo	HAEevo	TWEevo
Circuiti frigoriferi	Cooling circuits	N°		1	
Compressori	Compressors	N°		2	
Gradini di parzializzazione	Capacity control	%		0 - 50 - 100	
Alimentazione elettrica Electrical pow	er supply				
Potenza	Power	V / Ph / Hz		400±10%/3/50	
Ausiliari	Auxiliary	V / Ph / Hz		24 - 230±10%/1/50	
Condensatori Condensers	,				
Numero condensatori	Condensers number	N°	1	1	1
Numero ranghi	Ranks number	N°	5	5	-
Superficie frontale	Total frontal surface	m ²	2.16	2.16	-
Tipo condensatore	Condenser type		batteria alettata finned coil	batteria alettata finned coil	fascio tubiero shell and tube
Portata acqua min/max per condensatore	Min/max waterflow condenser	m³/h	-	-	3.3/14.0
Attacchi circuito secondario	Secondary circuit connections	Rp	-	-	2"
Ventilatori assiali Axial fans			•		
Numero ventilatori	Fans number	N°	2	2	-
Portata aria totale	Total airflow	m³/h	16300	16300	-
Potenza (unitaria)	Power (each)	kW	0.79	0.79	-
Ventilatori centrifughi Centrifugal fans	i				
Numero ventilatori	Fans number	N°	3	-	-
Portata aria totale	Total airflow	m³/h	17600	-	-
Prevalenza disponibile	Available head pressure	Pa	245	-	-
Potenza (unitaria)	Power (each)	kW	1.1	-	-
Dimensioni e pesi in esercizio Dimens	sions and weight installed				
Larghezza	Width	mm	866	866	866
Profondità	Length	mm	2240	2240	2240
Altezza	Height	mm	2064	2064	1927
Peso senza pompa*	Weight without pump*	kg	983 / 897	997	917
Peso con P3*	Weight with P3*	kg	1008 / 952	1017	937
Peso con P5*	Weight with P5*	kg	1038 / 979	1047	967
Peso con doppia P3	Weight with double P3	kg	1039	1046	956
Peso con doppia P5	Weight with double P5	kg	1109	1106	1031

^{*} Per le versioni TAEevo il secondo valore si riferisce alla versione No Ferrous con evaporatore a piastre; for TAEevo versions the second value is refered to the No Ferrous version with plate evaporator.

ASSORBIMENTI ELETTRICI - ELECTRICAL DATA

	ver	sione - versio	n SP	versi	one - version	P3	versi	one - version	P5
	FLI (kW)	FLA (A)	ICF (A)	FLI (kW)	FLA (A)	ICF (A)	FLI (kW)	FLA (A)	ICF (A)
TAEevo ventilatori assiali - axial fans	25	42	142	27	47	147	30	50	150
TAEevo ventilatori centrifughi - centrifugal fans	31	54	154	34	59	159	36	62	162
HAEevo ventilatori assiali - axial fans	25	42	149	27	47	154	30	50	157
TWEevo	23	39	140	25	44	144	28	47	148

SP = senza pompa without pump; **P3** = pompa P3 pump P3; **P5** = pompa P5 pump P5; **FLI** = potenza massima assorbita nelle condizioni limite di funzionamento max power absorbed in the operating limits condition; **FLA** = corrente massima assorbita nelle condizioni limite di funzionamento max current absorbed in the operating limits condition; **ICF** = corrente di spunto alla partenza dell'ultimo compressore nelle condizioni limite di funzionamento Start-up current at the start of the last compressor in the operating limits condition.

LIVELLI SONORI - SOUND LEVELS

	63	125	Bande d	ottava C	Octave ba	ands (Hz)	4000	8000	Potenza Power	Pressione Pressure	Distanza Distance	Kdb
	Liv	ello di j	ootenza	sonora	Sound	power	<i>level</i> d	B(A)	dB (A)	dB(A)10m	(1) L (m)	
TAEevo ventilatori assiali - axial fans	24.3	47.0	66.0	72.2	80.9	79.4	73.5	71.9	84.3	56.3	1	15
TAEevo ventilatori centrifughi - centrifugal fans	50.4	61.4	73.2	81.5	85.8	86.1	84.8	76.7	91.1	63.1	3	10
HAEevo	24.3	47.0	66.0	72.2	80.9	79.4	73.5	71.9	84.3	56.3	5	6
TWEevo	36.5	41.1	49.8	70.6	73.6	75.7	69.3	65.7	79.2	51.3	10	0

Potenza sonora: determinata sulla base di misure effettuate in accordo alla normativa ISO 3744. Pressione sonora a 10 m: valore medio ricavato in campo libero su piano riflettente ad una distanza di 10 m dal lato batterie condensanti (per i TWEevo il lato del quadro elettrico fronte macchina) e a 1.6 m di altezza rispetto alla base di appoggio dell'unità. Valori con tolleranza ± 2 dB. I livelli sonori si riferiscono al funzionamento dell'unità a pieno carico in condizioni nominali. (1) Per calcolare il livello di pressione sonora ad una distanza diversa impiegare la formula: dB(A)L=dB(A)10m+Kdb.

Sound power: determined on the basis of measurements taken in accordance with the standard ISO 3744. ound pressure at 10 m: Average value obtained in free field on a reflective surface at a distance of 10 m from the side of the condenser coils (TWEevo from the side of the electrical panel of the machine) and at a height of 1.6 m from the unit support base. Values with tolerance +/-2 dB. The sound levels refer to operation of the unit under full load in nominal conditions. (1) To calculate a different distance of the sound pressure level, use the formula: dB(A)L=dB(A)10m+Kdb.

			TAEevo - HAEevo - TWEevo	TAEevo No Ferrous evaporatore piastre
			Standard	TAEevo No Ferrous plate evaporator
Portata d'acqua P3*	Water flow rate P3*	m³/h	4.4 / 18	3.9 / 14.4***
Prevalenza disponibile Pompa P3**	Available Pump head pressure P3**	bar	2.8 / 2.0	2.7 / 1.4
Potenza nominale P3	Nominal power P3	kW	1.85	1.85
Portata d'acqua P5*	Water flow rate P5*	m³/h	4.4 / 30	3.9 / 14.4
Prevalenza disponibile Pompa P5**	Available Pump head pressure P5**	bar	5.1 / 1.8	5.0 / 3.3
Potenza Nominale P5	Nominal power P5	kW	4	4
Volume serbatoio	Tank volume	I	350	350
Pressione max****	Max pressure****	barg	6	0
Attacchi circuito primario	Water connections	BSP	2"	2"

^(*) Portata minima e massima Pompa mimimum and maximum water flow Pump. (**) Prevalenza disponibile in uscita macchina alla minima e massima portata. Available head pressure at outlet unit at the minimum and maximum water flow rate. (***) Portata min/max evaporatore Min/max evaporator water flow rate. (****) Il serbatoio è atmosferico. The tank is atmospheric. Per la versione No Ferrous con evaporatore a piastre consultare il paragrafo 7.1. For No Ferrous version with plate evaporator please see the paragraph 7.1.

TA	Eevo		25			Tei 32	mpera	tura a	ria es	terna -	Exter	nal ai 38	r temp	peratu	re ta '	°C		43		ta max.
CI: I		Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	(°C)
Glicole Glycol		(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	` ′
35%	-10	29.1	12.9	5.6	26.6	15.1	5.1	25.5	16.2	4.9	24.2	17.4	4.7	23.4	18.2	4.5				41
35%	-7	32.2	13.2	6.2	29.6	15.5	5.7	28.4	16.6	5.5	27.1	17.8	5.2	26.2	18.7	5.0	24.7	20.1	4.8	43
25%	-5	35.5	13.5	6.6	32.7	15.8	6.1	31.4	16.9	5.8	29.9	18.2	5.5	29.0	19.1	5.4	27.6	20.4	5.1	45
25%	-3	39.0	13.7	7.2	36.0	16.1	6.7	34.5	17.2	6.4	33.0	18.5	6.1	32.0	19.4	5.9	30.4	20.8	5.6	47
20%	0	45.2	14.1	8.2	41.8	16.5	7.6	40.6	17.6	7.4	38.1	19.1	6.9	37.0	20.0	6.7	35.7	21.2	6.5	48
20%	3	53.0	14.4	9.6	48.4	17.0	8.8	46.7	18.2	8.5	44.7	19.5	8.1	43.4	20.4	7.9	41.1	21.9	7.5	49
	5	59.4	15.3	10.2	55.5	17.8	9.5	53.7	19.0	9.2	51.7	20.3	8.9	50.4	21.3	8.6	48.3	22.7	8.3	48
	7	63.4	15.7	10.9	59.2	18.2	10.1	57.3	19.4	9.8	55.2	20.8	9.5	53.8	21.7	9.2	51.6	23.2	8.8	47
	9	67.5	16.0	11.6	63.1	18.6	10.8	61.1	19.9	10.5	58.9	21.2	10.1	57.4	22.2	9.8	55.1	23.6	9.4	46
	11	71.8	16.4	12.3	67.1	19.1	11.5	65.0	20.3	11.2	62.7	21.7	10.8	61.1	22.6	10.5	58.7	24.1	10.1	44
	13	76.2	16.9	13.1	71.3	19.5	12.2	69.0	20.8	11.8	66.6	22.2	11.4	65.0	23.1	11.2	62.4	24.7	10.7	43
	15	80.8	17.3	13.9	75.6	20.0	13.0	73.2	21.3	12.6	70.7	22.7	12.1	68.9	23.7	11.8				42

PRESTAZIONI POMPA DI CALORE - PERFORMANCE DATA HEAT PUMP Raffreddamento - Cooling mode

НА	Eevo		25				eratui	ra aria	ester 35	na - <i>E</i>	xterna		emper	ature				43	
, .,					. 54	32		. D(. D(38		D/	40		. D(
Glicole		Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	FW	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw
Glycol	tu (°C)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)
35%	-10	26.0	13.5	5.0	25.6	15.1	4.9	24.7	16.2	4.7	23.7	17.4	4.6	23.0	18.3	4.4			
35%	-7	29.3	13.5	5.6	28.6	15.5	5.5	27.6	16.6	5.3	26.5	17.8	5.1	25.8	18.7	5.0			
25%	-5	32.4	13.5	6.0	31.5	15.8	5.8	30.4	16.9	5.6	29.3	18.2	5.4	28.5	19.1	5.3	27.2	20.5	5.0
25%	-3	35.7	13.7	6.6	34.5	16.0	6.4	33.4	17.2	6.2	32.1	18.4	5.9	31.3	19.3	5.8	30.0	20.8	5.5
20%	0	42.2	14.1	7.7	40.6	16.5	7.4	39.2	17.7	7.1	37.8	18.9	6.9	36.9	19.8	6.7	35.3	21.3	6.4
20%	3	49.7	14.6	9.0	47.4	17.0	8.6	45.9	18.2	8.3	44.3	19.5	8.0	43.2	20.5	7.8	41.4	21.9	7.5
	5	55.8	15.1	9.6	52.9	17.7	9.1	51.2	18.9	8.8	49.5	20.2	8.5	48.2	21.2	8.3	46.3	22.7	7.9
	7	60.7	15.6	10.4	57.2	18.2	9.8	55.5	19.4	9.5	53.6	20.8	9.2	52.2	21.7	9.0	50.2	23.3	8.6
	9	65.2	16.0	11.2	61.2	18.6	10.5	59.4	19.9	10.2	57.4	21.3	9.8	56.0	22.3	9.6	53.8	23.8	9.2
	11	69.7	16.3	12.0	65.3	19.0	11.2	63.3	20.3	10.9	61.2	21.7	10.5	59.8	22.7	10.3	57.5	24.3	9.9
	13	73.2	16.7	12.6	68.6	19.4	11.8	66.4	20.8	11.4	64.1	22.2	11.0	62.5	23.2	10.7	60.1	24.8	10.3
	15	78.3	17.2	13.5	73.3	20.0	12.6	71.0	21.3	12.2	68.6	22.8	11.8	66.8	23.8	11.5			

PRESTAZIONI POMPA DI CALORE - PERFORMANCE DATA HEAT PUMP Riscaldamento - Heating mode

HAE	OVO.						Te	mpe	ratur	a ari	a es	terna	a - Ex	ctern	al ai	r ten	npera	ature	e ta	°C					
IIAL	evo		-5			0			5			7			10		•	12			15			20	
		Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw
	tu (°C)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	m³/h)
	30	45.0	12.1	7.7	52.0	12.1	8.9	59.5	12.2	10.2	62.8	12.3	10.8	68.0	12.3	11.7	71.9	12.3	12.4	77.9	12.3	13.4	88.9	12.4	15.3
	35	45.0	13.5	7.8	51.7	13.6	8.9	59.0	13.6	10.2	62.2	13.7	10.7	67.2	13.7	11.6	70.8	13.7	12.2	76.7	13.8	13.2	86.2	13.8	14.9
	40	44.7	15.1	7.7	51.3	15.2	8.9	58.3	15.3	10.1	61.3	15.3	10.6	66.1	15.3	11.4	69.7	15.4	12.0	75.2	15.4	13.0	83.6	15.4	14.4
	45	44.6	17.0	7.7	50.8	17.1	8.8	57.5	17.1	9.9	60.4	17.2	10.4	65.1	17.2	11.3	68.5	17.2	11.8	73.9	17.2	12.8	80.9	17.3	14.0
	50	44.6	19.1	7.7	50.6	19.2	8.8	56.9	19.3	9.8	59.6	19.3	10.3	64.2	19.3	11.1	67.3	19.3	11.6	72.5	19.3	12.5	78.2	19.4	13.5
	55				50.3	21.6	8.7	56.3	21.7	9.8	58.9	21.7	10.2	63.2	21.7	10.9	66.2	21.7	11.5	71.1	21.7	12.3	75.5	21.7	13.1

ta min. (°C) -5 -5 -5 -5 -5

DUTE ENERGY

max. (°C)

PRESTAZIONI - PERFORMANCE DATA

TN	/Eevo		Ter 30	mpera	tura u	scita a 35	icqua	al cor	ndens 40	atore -	- Outl	et wat 45	er cor	ndense	er tem 50	peratu	re tc	°C 55		tc max.
Glicole <i>Glycol</i>	tu (°C)	Pf (kW)	Pa (kW)	Fw (m³/h)	Pf (kW)	Pa (kW)	Fw (m³/h)	Pf (kW)	Pa (kW)	Fw (m³/h)	Pf (kW)	Pa (kW)	Fw (m³/h)	Pf (kW)	Pa (kW)	Fw (m³/h)	Pf (kW)	Pa (kW)	Fw (m³/h)	(°C)
35%	-10	33.3	12.1	6.4	32.6	13.7	6.3	30.8	15.2	5.9										41
35%	-7	37.9	12.4	7.3	37.1	13.9	7.1	35.0	15.2	6.7										44
25%	-6	39.5	12.4	7.6	38.7	13.9	7.4	36.5	15.6	7.0	34.3	17.6	6.6							47
25%	-3	44.8	12.2	8.3	43.8	14.2	8.1	41.5	15.8	7.7	39.1	17.8	7.2							49
20%	0	50.4	12.8	9.2	49.2	14.3	9.0	46.9	16.1	8.5	44.2	18.0	8.0	41.1	20.2	7.5				53
20%	3	56.4	12.2	10.3	55.0	14.5	10.0	52.4	16.2	9.5	49.5	18.2	9.0	46.3	20.5	8.4	42.8	22.9	7.8	55
	5	61.0	13.1	10.4	59.5	14.5	10.2	56.7	16.4	9.7	53.6	18.4	9.2	50.2	20.7	8.6	46.6	23.2	8.0	55
	7	65.4	13.2	11.2	63.7	14.7	10.9	60.8	16.4	10.4	57.5	18.5	9.9	53.9	20.8	9.2				54
	9	70.1	13.3	12.0	68.2	14.9	11.7	65.2	16.6	11.2	61.7	18.6	10.6	57.9	21.0	9.9				54
	11	74.9	13.4	12.9	73.0	15.0	12.5	69.7	16.7	12.0	66.1	18.6	11.3	62.2	21.2	10.7				54
	13	80.1	13.5	13.8	77.8	15.1	13.4	74.5	16.8	12.8	70.7	18.8	12.1	66.2	21.1	11.4				53
	15	82.7	13.6	14.2	79.7	15.2	13.7	75.5	17.0	13.0	70.9	19.0	12.2	66.1	21.2	11.3				53

tu: temperatura acqua uscita evaporatore (chiller); temperatura acqua uscita condensatore (pompa di calore); evaporator outlet water temperature (chiller); condenser outlet water temperature (heat pump);

ta: temperatura aria esterna external air temperature;

tc: temperatura acqua uscita condensatore, salto termico al condensatore 10 °C; condenser outlet water temperature, ΔT at the condenser 10 °C

Pf: potenza frigorifera cooling capacity;

Pa: potenza assorbita dai compressori power absorbed by the compressors;

Fw: portata d'acqua ($\Delta T = 5$ °C) water flow rate ($\Delta T = 5$ °C).

É permessa l'interpolazione dei valori ma non la loro estrapolazione. Interpolation is allowed, extrapolation is not permitted.

Per la determinazione di Pf, Pa e Fw per ΔT diversi da 5 °C vedere la tabella "Coefficienti correttivi per ΔT diversi da 5 °C". To calculate Pf, Pa and Fw for $\Delta T \neq 5$ °C when examining the table "Correction factors for $\Delta T \neq 5$ °C".



DATI GENERALI - GENERAL DATA

Compressore Compressor			TAEevo	HAEevo	TWEevo
Circuiti frigoriferi	Cooling circuits	N°		1	
Compressori	Compressors	N°		2	
Gradini di parzializzazione	Capacity control	%		0 - 50 - 100	
Alimentazione elettrica Electrical pow	er supply		•		
Potenza	Power	V / Ph / Hz		400±10%/3/50	
Ausiliari	Auxiliary	V / Ph / Hz		24 - 230±10%/1/50	
Condensatori Condensers					
Numero condensatori	Condensers number	N°	1	1	1
Numero ranghi	Ranks number	N°	5	5	-
Superficie frontale	Total frontal surface	m²	2.16	2.16	-
Tipo condensatore	Condenser type		batteria alettata finned coil	batteria alettata finned coil	fascio tubiero shell and tube
Portata acqua min/max per condensatore	Min/max waterflow condenser	m³/h	-	-	4.0/16.6
Attacchi circuito secondario	Secondary circuit connections	Rp	-	-	2"
Ventilatori assiali Axial fans					
Numero ventilatori	Fans number	N°	3	3	-
Portata aria totale	Total airflow	m³/h	22350	22350	-
Potenza (unitaria)	Power (each)	kW	0.79	0.79	-
Ventilatori centrifughi Centrifugal fans	;				
Numero ventilatori	Fans number	N°	3	-	-
Portata aria totale	Total airflow	m³/h	20145	-	-
Prevalenza disponibile	Available head pressure	Pa	150	-	-
Potenza (unitaria)	Power (each)	kW	1.1	-	-
Dimensioni e pesi in esercizio Dimen	sions and weight installed				
Larghezza	Width	mm	866	866	866
Profondità	Length	mm	2240	2240	2240
Altezza	Height	mm	2064	2064	1927
Peso senza pompa*	Weight without pump*	kg	1073 / 987	1087	1009
Peso con P3*	Weight with P3*	kg	1118 / 1051	1107	1029
Peso con P5*	Weight with P5*	kg	1128 / 1096	1137	1059
Peso con doppia P3	Weight with double P3	kg	1174	1151	1068
Peso con doppia P5	Weight with double P5	kg	1194	1196	1118

^{*} Per le versioni TAEevo il secondo valore si riferisce alla versione No Ferrous con evaporatore a piastre; for TAEevo versions the second value is refered to the No Ferrous version with plate evaporator.

ASSORBIMENTI ELETTRICI - ELECTRICAL DATA

ver	sione - <i>versio</i>	n SP	versi	one - <i>version</i>	P3	versi	one - <i>version</i>	P5
FLI (kW)	FLA (A)	ICF (A)	FLI (kW)	FLA (A)	ICF (A)	FLI (kW)	FLA (A)	ICF (A)
28	48	174	31	53	179	33	56	182
34	59	184	37	64	189	39	67	192
28	48	184	31	53	189	33	56	192
26	44	170	29	49	175	31	52	178
	FLI (kW) 28 34 28	FLI (kW) FLA (A) 28 48 34 59 28 48	FLI (kW) FLA (A) ICF (A) 28 48 174 34 59 184 28 48 184	FLI (kW) FLA (A) ICF (A) FLI (kW) 28 48 174 31 34 59 184 37 28 48 184 31	FLI (kW) FLA (A) ICF (A) FLI (kW) FLA (A) 28 48 174 31 53 34 59 184 37 64 28 48 184 31 53	FLI (kW) FLA (A) ICF (A) FLI (kW) FLA (A) ICF (A) 28 48 174 31 53 179 34 59 184 37 64 189 28 48 184 31 53 189	FLI (kW) FLA (A) ICF (A) FLI (kW) FLA (A) ICF (A) FLI (kW) 28 48 174 31 53 179 33 34 59 184 37 64 189 39 28 48 184 31 53 189 33	FLI (kW) FLA (A) ICF (A) FLI (kW) FLA (A) ICF (A) FLI (kW) FLA (A) 28 48 174 31 53 179 33 56 34 59 184 37 64 189 39 67 28 48 184 31 53 189 33 56

SP = senza pompa without pump; **P3** = pompa P3 pump P3; **P5** = pompa P5 pump P5; **FLI** = potenza massima assorbita nelle condizioni limite di funzionamento max power absorbed in the operating limits condition; **FLA** = corrente massima assorbita nelle condizioni limite di funzionamento max current absorbed in the operating limits condition; **ICF** = corrente di spunto alla partenza dell'ultimo compressore nelle condizioni limite di funzionamento Start-up current at the start of the last compressor in the operating limits condition.

LIVELLI SONORI - SOUND LEVELS

	63	125	Bande d' 250	500	1000	2000	4000	8000	Potenza Power	Pressione Pressure	Distanza <i>Distance</i>	Kdb
	Liv	ello di _l	ootenza	sonora	Sound	power	<i>level</i> d	B(A)	dB (A)	dB(A)10m	(1) L (m)	
TAEevo ventilatori assiali - axial fans	36.3	60.2	69.4	77.1	82.3	80.7	76.5	65.1	86.0	58.0	1	15
TAEevo ventilatori centrifughi - centrifugal fans	50.4	61.4	73.2	81.5	85.8	86.1	84.8	76.7	91.1	63.1	3	10
HAEevo	36.3	60.2	69.4	77.1	82.3	80.7	76.5	65.1	86.0	58.0	5	6
TWEevo	42.4	40.8	50.9	73.6	74.1	76.3	72.5	70.8	80.8	52.9	10	0

Potenza sonora: determinata sulla base di misure effettuate in accordo alla normativa ISO 3744. Pressione sonora a 10 m: valore medio ricavato in campo libero su piano riflettente ad una distanza di 10 m dal lato batterie condensanti (per i TWEevo il lato del quadro elettrico fronte macchina) e a 1.6 m di altezza rispetto alla base di appoggio dell'unità. Valori con tolleranza ± 2 dB. I livelli sonori si riferiscono al funzionamento dell'unità a pieno carico in condizioni nominali. (1) Per calcolare il livello di pressione sonora ad una distanza diversa impiegare la formula: dB(A)L=dB(A)10m+Kdb.

Sound power: determined on the basis of measurements taken in accordance with the standard ISO 3744. ound pressure at 10 m: Average value obtained in free field on a reflective surface at a distance of 10 m from the side of the condenser coils (TWEevo from the side of the electrical panel of the machine) and at a height of 1.6 m from the unit support base. Values with tolerance +/-2 dB. The sound levels refer to operation of the unit under full load in nominal conditions. (1) To calculate a different distance of the sound pressure level, use the formula: dB(A)L=dB(A)10m+Kdb.

			TAEevo - HAEevo - TWEevo	TAEevo No Ferrous evaporatore piastre
			Standard	TAEevo No Ferrous plate evaporator
Portata d'acqua P3*	Water flow rate P3*	m³/h	4.9 / 27	4.6 / 15.4***
Prevalenza disponibile Pompa P3**	Available Pump head pressure P3**	bar	3.3 / 0.9	3.3 / 2.0
Potenza nominale P3	Nominal power P3	kW	2.2	2.2
Portata d'acqua P5*	Water flow rate P5*	m³/h	4.9 / 30	4.6 / 15.4
Prevalenza disponibile Pompa P5**	Available Pump head pressure P5**	bar	5.1 / 1.9	5.0 / 3.5
Potenza Nominale P5	Nominal power P5	kW	4	4
Volume serbatoio	Tank volume	I	350	350
Pressione max	Max pressure	barg	6	0****
Attacchi circuito primario	Water connections	BSP	2"	2"

^(*) Portata minima e massima Pompa mimimum and maximum water flow Pump. (**) Prevalenza disponibile in uscita macchina alla minima e massima portata. Available head pressure at outlet unit at the minimum and maximum water flow rate. (***) Portata min/max evaporatore Min/max evaporator water flow rate. (****) Il serbatoio è atmosferico. The tank is atmospheric. Per la versione No Ferrous con evaporatore a piastre consultare il paragrafo 7.1. For No Ferrous version with plate evaporator please see the paragraph 7.1.



TA	Eavo					Tei	mpera	tura a	ria es	terna -	Exter	nal ai	r temp	eratu	re ta '	Temperatura aria esterna - External air temperature ta °C												
IA	Eevo		25			32			35			38			40			43										
Glicole		Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw									
	tu (°C)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m^3/h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m^3/h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)									
35%	-10	33.0	14.1	6.3	30.2	16.5	5.8	29.2	17.6	5.6	28.5	18.6	5.5	27.7	19.5	5.3	26.6	20.8	5.1									
35%	-7	36.1	14.4	6.9	33.7	16.7	6.5	32.5	17.9	6.2	31.3	19.1	6.0	30.5	20.0	5.9	29.3	21.3	5.6									
25%	-5	39.9	14.6	7.4	36.8	17.1	6.8	35.6	18.3	6.6	34.9	19.3	6.5	34.0	20.2	6.3	32.3	21.6	6.0									
25%	-3	43.8	14.9	8.1	40.9	17.3	7.6	39.6	18.4	7.3	38.4	19.6	7.1	36.9	20.6	6.8	35.4	22.0	6.6									
20%	0	51.1	15.3	9.3	48.6	17.6	8.8	46.9	18.8	8.5	45.3	20.1	8.2	44.2	21.0	8.0	42.5	22.4	7.7									
20%	3	61.2	15.6	11.1	57.3	18.1	10.4	55.9	19.2	10.2	53.3	20.6	9.7	52.1	21.6	9.5	50.6	22.8	9.2									
	5	65.7	17.3	11.3	61.7	20.0	10.6	59.9	21.3	10.3	58.0	22.7	9.9	56.6	23.7	9.7	54.5	25.2	9.3									
	7	69.8	17.7	12.0	65.7	20.4	11.3	63.7	21.8	10.9	61.7	23.2	10.6	60.3	24.1	10.3	58.0	25.7	9.9									
	9	74.2	18.1	12.7	69.8	20.9	12.0	67.8	22.2	11.6	65.6	23.6	11.2	64.1	24.6	11.0	61.7	26.2	10.6									
	11	78.8	18.5	13.5	74.1	21.4	12.7	71.9	22.7	12.3	69.6	24.1	11.9	68.1	25.1	11.7	65.6	26.7	11.3									
	13	83.5	18.9	14.3	78.6	21.8	13.5	76.3	23.2	13.1	73.8	24.7	12.7	72.2	25.7	12.4	69.5	27.3	11.9									
	15	88.3	19.4	15.2	83.1	22.3	14.3	80.7	23.7	13.9	78.2	25.2	13.4	76.4	26.2	13.1	73.6	27.8	12.6									

ta max. (°C)	
45	l
47	l
49	l
51	l
53	l
54	l
49	l
48	
47	l
46	l
45	
44	ı

PRESTAZIONI POMPA DI CALORE - PERFORMANCE DATA HEAT PUMP

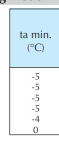
	_					Temp	eratur	a aria	ester	na - E	xterna	l air te	emper	ature	ta °C				
HA	Eevo		25			32			35			38	·		40			43	
Glicole		Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw
Glycol	tu (°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)
35%	-10	30.0	14.9	5.8	29.2	16.4	5.6	28.2	17.6	5.4	27.2	18.8	5.2	26.5	19.7	5.1	25.4	21.1	4.9
35%	-7	33.4	14.9	6.4	32.3	16.8	6.2	31.3	17.9	6.0	30.2	19.2	5.8	29.4	20.1	5.7	28.3	21.5	5.4
25%	-5	37.1	14.9	6.9	35.6	17.1	6.6	34.5	18.2	6.4	33.3	19.5	6.2	32.5	20.4	6.0	31.2	21.8	5.8
25%	-3	41.2	14.8	7.6	39.3	17.2	7.3	38.1	18.4	7.0	36.9	19.6	6.8	36.0	20.5	6.6	34.6	21.9	6.4
20%	0	49.5	15.2	9.0	47.0	17.6	8.5	45.5	18.8	8.3	44.0	20.1	8.0	43.0	21.0	7.8	41.3	22.4	7.5
20%	3	58.0	15.9	10.5	54.6	18.5	9.9	53.0	19.7	9.6	51.2	21.0	9.3	50.0	22.0	9.1	48.2	23.4	8.8
	5	64.0	16.8	11.0	60.2	19.5	10.3	58.4	20.8	10.0	56.5	22.2	9.7	55.2	23.1	9.5	53.1	24.7	9.1
	7	67.8	17.6	11.6	63.8	20.4	10.9	61.9	21.7	10.6	59.9	23.1	10.3	58.5	24.1	10.0	56.4	25.7	9.7
	9	71.2	18.2	12.2	67.0	21.1	11.5	65.0	22.4	11.1	62.9	23.9	10.8	61.5	24.9	10.5	59.2	26.5	10.2
	11	75.3	18.5	12.9	70.8	21.4	12.2	68.7	22.8	11.8	66.6	24.3	11.4	65.0	25.3	11.2	62.7	26.9	10.8
	13	81.3	18.7	14.0	76.5	21.6	13.1	74.2	23.0	12.7	71.7	24.5	12.3	70.0	25.5	12.0	67.4	27.1	11.6
	15	85.4	19.4	14.7	80.1	22.3	13.8	77.7	23.8	13.3	75.1	25.3	12.9	73.3	26.3	12.6	70.6	28.0	12.1

Ć	5 mode
	ta max. (°C)
	45
	47
	49
	51
	52
	53
	49
	48
	47
	46
	45
	44

PRESTAZIONI POMPA DI CALORE - PERFORMANCE DATA HEAT PUMP

Riscaldamento - Heating mode

HAEevo						Tei	mpei	atur	a ari	a est	terna	a - Ex	tern	al ai	r ten	npera	ature	e ta '	°C					
ITALEVO		-5			0			5			7			10		•	12			15			20	
	Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw
tu (°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kW)	(kW)	m³/h)
30	52.5	13.9	9.0	60.6	14.0	10.4	69.4	14.2	11.9	73.0	14.2	12.6	78.9	14.3	13.6	83.3	14.3	14.4	90.1	14.4	15.5	102.9	14.5	17.7
35	52.6	15.5	9.1	60.5	15.6	10.4	68.9	15.8	11.9	72.4	15.8	12.5	78.1	15.9	13.5	82.3	15.9	14.2	88.9	16.0	15.3	100.2	16.0	17.3
40	52.5	17.2	9.1	60.1	17.4	10.4	68.0	17.5	11.7	71.6	17.6	12.4	77.1	17.6	13.3	81.2	17.7	14.0	87.5	17.7	15.1	97.5	17.8	16.8
45	52.5	19.3	9.1	59.7	19.4	10.3	67.4	19.5	11.7	70.7	19.6	12.2	76.1	19.7	13.2	79.9	19.7	13.8	86.1	19.8	14.9	94.6	19.8	16.4
50																								15.9
55				59.2	24.2	10.2	66.0	24.3	11.4	69.1	24.4	12.0	74.0	24.4	12.8	77.5	24.5	13.4	83.1	24.5	14.4	88.8	24.6	15.4





PRESTAZIONI - PERFORMANCE DATA

TN	/Eevo		Ter 30	nperat	tura u	scita a 35	ıcqua	al cor	ndens 40	atore -	· Outl	et wat 45	ter cor	ndense	er tem 50	peratu	re tc	°C 55			tc max.
Glicole	tu (°C)	Pf (kW)	Pa (kW)	Fw (m³/h)	Pf (kW)	Pa (kW)	Fw (m³/h)	Pf (kW)	Pa (kW)	Fw (m³/h)	Pf (kW)	Pa (kW)	Fw (m³/h)	Pf (kW)	Pa (kW)	Fw (m³/h)	Pf (kW)	Pa (kW)	Fw (m³/h)		(°C)
35%	-10	37.7	13.9	7.3	36.4	16.2	7.0	34.5	17.4	6.6	(****)	(****)	(*** / **/	(1117)	(,	(*** / ** /	()	(,	(,)		40
35%	-10 -7	42.6	14.7	8.2	41.1	16.4	7.9	39.0	18.3	7.5											43
25%	-6	43.9	14.8	8.4	42.8	16.5	8.2	40.6	18.4	7.8	38.4	19.5	7.4								46
25%	-3	50.5	14.1	9.3	48.5	16.8	9.0	46.2	18.7	8.5	43.7	20.9	8.1								48
20%	0	56.8	15.3	10.3	54.6	17.0	9.9	51.9	18.9	9.4	49.0	21.1	8.9	46.1	23.6	8.4					51
20%	3	63.2	14.2	11.5	60.7	17.3	11.0	58.0	19.3	10.5	54.8	21.3	10.0	51.5	23.8	9.4					54
	5	68.6	15.6	11.7	65.6	17.3	11.2	62.6	19.4	10.7	59.6	21.7	10.2	56.0	24.1	9.6					53
	7	73.1	15.8	12.5	70.4	17.5	12.1	67.0	19.4	11.5	63.8	21.9	10.9	60.0	24.3	10.3					53
	9	78.1	16.0	13.4	75.3	17.7	12.9	71.9	19.6	12.3	68.0	21.9	11.7	64.3	24.5	11.0					53
	11	83.4	16.2	14.3	80.2	17.9	13.8	76.9	19.9	13.2	72.7	22.0	12.5	68.5	24.6	11.7					52
	13	88.9	16.2	15.3	85.5	18.0	14.7	81.8	20.1	14.0	78.0	22.2	13.4	73.2	24.8	12.6					52
	15	94.6	16.4	16.2	90.5	18.3	15.5	85.8	20.2	14.7	80.7	22.4	13.9	75.5	24.8	13.0					51

tu: temperatura acqua uscita evaporatore (chiller); temperatura acqua uscita condensatore (pompa di calore); evaporator outlet water temperature (chiller); condenser outlet water temperature (heat pump);

ta: temperatura aria esterna external air temperature;

tc: temperatura acqua uscita condensatore, salto termico al condensatore 10 °C; condenser outlet water temperature, ΔT at the condenser 10 °C

Pf: potenza frigorifera cooling capacity;

Pa: potenza assorbita dai compressori power absorbed by the compressors;

Fw: portata d'acqua ($\Delta T = 5$ °C) water flow rate ($\Delta T = 5$ °C).

É permessa l'interpolazione dei valori ma non la loro estrapolazione. Interpolation is allowed, extrapolation is not permitted.

Per la determinazione di Pf, Pa e Fw per ΔT diversi da 5 °C vedere la tabella "Coefficienti correttivi per ΔT diversi da 5 °C". To calculate Pf, Pa and Fw for $\Delta T \neq 5$ °C when examining the table "Correction factors for $\Delta T \neq 5$ °C".



DATI GENERALI - GENERAL DATA

			TAEevo	HAEevo	TWEevo
Compressore Compressor			IALEVO	TITLECTO	TWEEVO
Circuiti frigoriferi	Cooling circuits	N°		1	
Compressori	Compressors	N°		2	
Gradini di parzializzazione	Capacity control	%		0 - 50 - 100	
Alimentazione elettrica Electrical pow	er supply				
Potenza	Power	V / Ph / Hz		400±10%/3/50	
Ausiliari	Auxiliary	V / Ph / Hz		24 - 230±10%/1/50	
Condensatori Condensers					
Numero condensatori	Condensers number	N°	1	1	1
Numero ranghi	Ranks number	N°	5	5	-
Superficie frontale	Total frontal surface	m ²	2.16	2.16	-
Tipo condensatore	Condenser type		batteria alettata finned coil	batteria alettata finned coil	fascio tubiero shell and tube
Portata acqua min/max per condensatore	Min/max waterflow condenser	m³/h	-	-	4.0/16.6
Attacchi circuito secondario	Secondary circuit connections	Rp	-	-	2"
Ventilatori assiali Axial fans					
Numero ventilatori	Fans number	N°	3	3	-
Portata aria totale	Total airflow	m³/h	22350	22350	-
Potenza (unitaria)	Power (each)	kW	0.79	0.79	-
Ventilatori centrifughi Centrifugal fans					
Numero ventilatori	Fans number	N°	3	-	-
Portata aria totale	Total airflow	m³/h	20145	-	-
Prevalenza disponibile	Available head pressure	Pa	150	-	-
Potenza (unitaria)	Power (each)	kW	1.1	-	-
Dimensioni e pesi in esercizio Dimens	sions and weight installed				
Larghezza	Width	mm	866	866	866
Profondità	Length	mm	2240	2240	2240
Altezza	Height	mm	2064	2064	1927
Peso senza pompa*	Weight without pump*	kg	1089 / 1004	1103	1025
Peso con P3*	Weight with P3*	kg	1134 / 1028	1123	1045
Peso con P5*	Weight with P5*	kg	1144 / 1112	1153	1075
Peso con doppia P3	Weight with double P3	kg	1190	1167	1084
Peso con doppia P5	Weight with double P5	kg	1210	1212	1114

^{*} Per le versioni TAEevo il secondo valore si riferisce alla versione No Ferrous con evaporatore a piastre; for TAEevo versions the second value is refered to the No Ferrous version with plate evaporator.

ASSORBIMENTI ELETTRICI - ELECTRICAL DATA

	ver	sione - <i>versio</i>	on SP	versi	one - version	P3	versione - version P5			
	FLI (kW)	FLA (A)	ICF (A)	FLI (kW)	FLA (A)	ICF (A)	FLI (kW)	FLA (A)	ICF (A)	
TAEevo ventilatori assiali - axial fans	35	58	206	37	63	211	39	67	214	
TAEevo ventilatori centrifughi - centrifugal fans	40	69	217	43	74	222	45	77	225	
HAEevo ventilatori assiali - axial fans	35	58	216	37	63	221	39	67	224	
TWEevo	32	54	202	35	59	207	37	62	210	

SP = senza pompa without pump; **P3** = pompa P3 pump P3; **P5** = pompa P5 pump P5; **FLI** = potenza massima assorbita nelle condizioni limite di funzionamento max power absorbed in the operating limits condition; **FLA** = corrente massima assorbita nelle condizioni limite di funzionamento max current absorbed in the operating limits condition; **ICF** = corrente di spunto alla partenza dell'ultimo compressore nelle condizioni limite di funzionamento Start-up current at the start of the last compressor in the operating limits condition.

LIVELLI SONORI - SOUND LEVELS

			Bande d	ottava (Octave ba	ands (Hz)		Potenza	Pressione	Dista
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Power	Pressure	Dist
	Liv	Livello di potenza sonora Sound power level dB(A)								dB(A)10m	(1) I
TAEevo ventilatori assiali - axial fans	36.3	60.2	69.4	77.1	82.3	80.7	76.5	65.1	86.0	58.0	1
TAEevo ventilatori centrifughi - centrifugal fans	50.4	61.4	73.2	81.5	85.8	86.1	84.8	76.7	91.1	63.1	3
HAEevo	36.3	60.2	69.4	77.1	82.3	80.7	76.5	65.1	86.0	58.0	
TWEevo	42.1	39.0	55.5	75.5	75.6	77.5	74.7	73.0	82.5	54.5	1

Distance (1) L (m)	Kdb
1	15
3	10
5	6
10	0

Potenza sonora: determinata sulla base di misure effettuate in accordo alla normativa ISO 3744. Pressione sonora a 10 m: valore medio ricavato in campo libero su piano riflettente ad una distanza di 10 m dal lato batterie condensanti (per i TWEevo il lato del quadro elettrico fronte macchina) e a 1.6 m di altezza rispetto alla base di appoggio dell'unità. Valori con tolleranza ± 2 dB. I livelli sonori si riferiscono al funzionamento dell'unità a pieno carico in condizioni nominali. (1) Per calcolare il livello di pressione sonora ad una distanza diversa impiegare la formula: dB(A)L=dB(A)10m+Kdb.

Sound power: determined on the basis of measurements taken in accordance with the standard ISO 3744. ound pressure at 10 m: Average value obtained in free field on a reflective surface at a distance of 10 m from the side of the condenser coils (TWEevo from the side of the electrical panel of the machine) and at a height of 1.6 m from the unit support base. Values with tolerance +/-2 dB. The sound levels refer to operation of the unit under full load in nominal conditions. (1) To calculate a different distance of the sound pressure level, use the formula: dB(A)L=dB(A)10m+Kdb.

			TAEevo - HAEevo - TWEevo	TAEevo No Ferrous evaporatore piastre
			Standard	TAEevo No Ferrous plate evaporator
Portata d'acqua P3*	Water flow rate P3*	m³/h	5.5 / 27	5.0 / 17.8***
Prevalenza disponibile Pompa P3**	Available Pump head pressure P3**	bar	3.2 / 0.8	3.2 / 1.7
Potenza nominale P3	Nominal power P3	kW	2.2	2.2
Portata d'acqua P5*	Water flow rate P5*	m³/h	5.5 / 30	5.0 / 17.8
Prevalenza disponibile Pompa P5**	Available Pump head pressure P5**	bar	5.1 / 1.8	5.0 / 3.1
Potenza Nominale P5	Nominal power P5	kW	4	4
Volume serbatoio	Tank volume	I	350	350
Pressione max	Max pressure	barg	6	0****
Attacchi circuito primario	Water connections	BSP	2"	2"

^(*) Portata minima e massima Pompa mimimum and maximum water flow Pump. (**) Prevalenza disponibile in uscita macchina alla minima e massima portata. Available head pressure at outlet unit at the minimum and maximum water flow rate. (***) Portata min/max evaporatore Min/max evaporator water flow rate. (****) Il serbatoio è atmosferico. The tank is atmospheric. Per la versione No Ferrous con evaporatore a piastre consultare il paragrafo 7.1. For No Ferrous version with plate evaporator please see the paragraph 7.1.

TA	г					Tei	mpera	tura a	ria est	terna -	Exter	nal ai	r temp	eratu	re ta '	°C				
IA	Eevo		25			32			35			38			40			43		ta max.
Clinate		Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	(°C)
Glicole Glycol		(kW)	(kW)	(m^3/h)	(kW)	(kW)	(m^3/h)	(kW)	(kW)	(m^3/h)	(kW)	(kW)	(m^3/h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	
35%	-10	34.3	17.6	6.6	31.7	20.5	6.1	30.5	21.8	5.9										38
35%	-7	38.4	17.9	7.4	35.6	20.9	6.8	34.7	22.2	6.7	32.9	23.9	6.3	32.0	25.0	6.2				40
25%	-5	41.7	18.3	7.7	38.9	21.3	7.2	37.6	22.8	7.0	36.2	24.3	6.7	35.1	25.4	6.5				42
25%	-3	45.3	18.6	8.4	42.3	21.6	7.8	41.1	23.1	7.6	39.5	24.7	7.3	38.5	25.8	7.1	36.9	27.5	6.8	44
20%	0	54.6	18.9	9.9	49.9	22.2	9.1	48.4	23.7	8.8	46.6	25.3	8.5	45.5	26.4	8.3	43.4	28.2	7.9	46
20%	3	64.8	19.6	11.8	60.5	22.8	11.0	58.9	24.3	10.7	57.8	25.7	10.5	55.4	27.0	10.1	53.1	28.8	9.7	48
	5	74.0	20.2	12.7	68.9	23.4	11.8	66.6	24.9	11.4	64.1	26.6	11.0	62.5	27.7	10.7	59.9	29.5	10.3	47
	7	78.9	20.7	13.5	73.5	23.9	12.6	71.0	25.5	12.2	68.4	27.1	11.7	66.6	28.3	11.4	63.9	30.1	11.0	46
	9	83.8	21.1	14.4	78.2	24.4	13.4	75.5	26.0	12.9	72.8	27.7	12.5	70.9	28.8	12.2	68.0	30.7	11.7	46
	11	89.1	21.6	15.3	83.1	25.0	14.3	80.3	26.6	13.8	77.4	28.3	13.3	75.4	29.4	12.9	72.3	31.3	12.4	45
	13	94.5	22.1	16.2	88.1	25.5	15.1	85.2	27.2	14.6	82.1	28.9	14.1	80.0	30.1	13.7	76.7	31.9	13.2	44
	15	100.1	22.7	17.2	93.3	26.1	16.0	90.2	27.8	15.5	87.0	29.5	14.9	84.7	30.7	14.5	81.3	32.6	14.0	43

ta max. (°C)	
38	
40	l
42	l
44	l
46	l
48	l
47	l
46	l
46	l
45	
44	l
43	

PRESTAZIONI POMPA DI CALORE - PERFORMANCE DATA HEAT PUMP

Raffreddamento	- Cooling mode

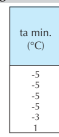
HA	Eevo		25			Temp	eratui	a aria	ester 35	na - E	xterna	l air te 38	emper	ature	ta °C 40			43		
Glicole		Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	
Glycol	tu (°C)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	
35%	-10	32.0	17.9	6.2	30.7	20.4	5.9	29.6	21.8	5.7	28.4	23.4	5.5							
35%	-7	36.7	17.9	7.1	35.0	20.8	6.7	33.7	22.2	6.5	32.5	23.8	6.2	31.6	24.9	6.1				
25%	-5	39.9	18.3	7.4	37.8	21.3	7.0	36.5	22.8	6.7	35.1	24.3	6.5	34.2	25.4	6.3				
25%	-3	43.6	18.6	8.1	41.0	21.6	7.6	39.6	23.1	7.3	38.2	24.7	7.1	37.2	25.8	6.9	35.6	27.6	6.6	
20%	0	52.5	19.1	9.5	49.1	22.2	8.9	47.4	23.7	8.6	45.8	25.3	8.3	44.6	26.4	8.1	42.8	28.2	7.8	
20%	3	62.9	19.5	11.4	58.8	22.7	10.7	56.9	24.2	10.3	54.9	25.9	10.0	53.5	27.0	9.7	51.3	28.8	9.3	
	5	71.1	20.2	12.2	66.4	23.4	11.4	64.3	25.0	11.0	62.0	26.6	10.6	60.4	27.8	10.3	58.0	29.6	9.9	
	7	76.7	20.6	13.1	71.7	23.9	12.3	69.4	25.5	11.9	66.9	27.1	11.5	65.3	28.3	11.2	62.6	30.1	10.7	
	9	81.2	21.1	13.9	75.9	24.4	13.0	73.4	26.0	12.6	70.9	27.7	12.2	69.1	28.9	11.9	66.4	30.7	11.4	1
	11	85.5	21.6	14.7	80.0	25.0	13.7	77.4	26.6	13.3	74.7	28.3	12.8	72.9	29.5	12.5	70.0	31.4	12.0	1
	13	91.7	22.2	15.7	85.8	25.6	14.7	82.9	27.2	14.2	80.0	28.9	13.7	77.9	30.1	13.4	74.7	32.0	12.8	ı
	15	97.0	22.7	16.7	90.5	26.2	15.5	87.5	27.8	15.0	84.3	29.5	14.5	82.2	30.8	14.1	78.8	32.6	13.5	

è	gilloue
	ta max. (°C)
	38
	40
	42
	44
	46
	48
	47
	46
	46
	45
	44
	43

PRESTAZIONI POMPA DI CALORE - PERFORMANCE DATA HEAT PUMP

Riscaldamento - Heating mode

HAEevo		Temperatura aria esterna - <i>External air temperature</i> ta °C																						
TIALEVO		-5 0 Ph Pa Fw Ph Pa F					5			7			10			12			15		20			
	Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw	Ph	Pa	Fw
tu (°C)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kW)	(kW)	m³/h)
30	59.7	16.9	10.3	68.8	17.1	11.9	78.5	17.3	13.5	82.7	17.4	14.2	89.4	17.5	15.4	94.2	17.6	16.2	101.8	317.7	17.5	116.1	17.8	20.0
35	59.9	18.9	10.3	68.8	19.1	11.9	78.1	19.3	13.5	82.2	19.4	14.2	88.6	19.5	15.3	93.2	19.5	16.1	100.5	19.6	17.3	114.5	19.8	19.7
40	59.9	21.1	10.3	68.6	21.3	11.8	77.6	21.5	13.4	81.5	21.6	14.1	87.6	21.7	15.1	92.1	21.8	15.9	99.3	21.9	17.1	112.5	22.0	19.4
45	60.2	23.5	10.4	68.3	23.7	11.8	77.0	24.0	13.3	80.7	24.0	14.0	86.7	24.2	15.0	91.0	24.2	15.7	97.9	24.4	16.9	110.0	24.6	19.0
50				68.2	26.5	11.8	76.5	26.7	13.2	80.0	26.8	13.8	85.9	27.0	14.9	89.9	27.0	15.6	96.5	27.2	16.7	106.8	27.4	18.5
55							76.0	29.8	13.2	79.4	29.9	13.7	84.9	30.0	14.7	88.8	30.1	15.4	95.0	30.3	16.5	103.5	30.5	17.9





PRESTAZIONI - PERFORMANCE DATA

TW	/Eevo		Ter 30	mpera	tura us	scita a	ıcqua	al cor	ndens 40	atore -	Outl	et wat 45	ter cor	ndense	er tem	peratu	re tc	°C 55		te may
Glicole Glycol	tu (°C)	Pf (kW)	Pa (kW)	Fw (m³/h)	Pf (kW)	Pa (kW)	Fw (m³/h)	Pf (kW)	Pa (kW)	Fw (m³/h)	Pf (kW)	Pa (kW)	Fw (m³/h)	Pf (kW)	Pa (kW)	Fw (m³/h)	Pf (kW)	Pa (kW)	Fw (m³/h)	tc max.
35%	-10	42.7	17.8	8.2	41.0	20.0	7.9													36
35%	-7	48.4	18.0	9.3	46.2	20.3	8.9													39
25%	-6	50.3	18.1	9.7	48.1	20.5	9.2	45.7	22.7	8.8										42
25%	-3	57.4	18.6	10.6	53.9	20.7	10.0	51.1	23.2	9.4	48.9	25.7	9.0							45
20%	0	63.2	18.9	11.5	61.6	21.1	11.2	58.5	23.3	10.6	55.3	26.2	10.0							49
20%	3	70.3	19.3	12.8	67.3	21.5	12.2	65.2	23.8	11.9	61.6	26.5	11.2	57.7	29.1	10.5				52
	5	77.7	19.5	13.3	74.7	21.7	12.8	70.9	24.2	12.1	67.0	27.1	11.5	62.8	30.0	10.8				53
	7	83.1	19.2	14.2	80.0	21.9	13.7	75.9	24.5	13.0	71.7	27.2	12.3	67.2	30.3	11.5				52
	9	88.9	19.4	15.2	85.1	22.2	14.6	81.3	24.7	13.9	76.9	27.6	13.2	72.1	30.6	12.4				52
	11	94.8	20.2	16.3	90.9	21.8	15.6	86.6	25.0	14.9	82.3	27.9	14.1	77.1	30.9	13.2				51
	13	100.7	20.4	17.3	97.1	22.0	16.7	92.5	25.2	15.9	87.9	28.2	15.1	82.3	31.2	14.1				51
	15	107.2	20.4	18.4	102.9	23.0	17.7	98.6	24.8	16.9	93.3	28.4	16.0	87.1	31.5	15.0				50

tu: temperatura acqua uscita evaporatore (chiller); temperatura acqua uscita condensatore (pompa di calore); evaporator outlet water temperature (chiller); condenser outlet water temperature (heat pump);

ta: temperatura aria esterna external air temperature;

tc: temperatura acqua uscita condensatore, salto termico al condensatore 10 °C; condenser outlet water temperature, ΔT at the condenser 10 °C

Pf: potenza frigorifera cooling capacity;

Pa: potenza assorbita dai compressori power absorbed by the compressors;

Fw: portata d'acqua ($\Delta T = 5$ °C) water flow rate ($\Delta T = 5$ °C).

É permessa l'interpolazione dei valori ma non la loro estrapolazione. Interpolation is allowed, extrapolation is not permitted.

Per la determinazione di Pf, Pa e Fw per ΔT diversi da 5 °C vedere la tabella "Coefficienti correttivi per ΔT diversi da 5 °C". To calculate Pf, Pa and Fw for ΔT≠ 5 °C when examining the table "Correction factors for $\Delta T \neq 5$ °C".



DATI GENERALI - GENERAL DATA

Compressore Compressor			TAEevo	TWEevo
Circuiti frigoriferi	Cooling circuits	N°	:	2
Compressori	Compressors	N°		4
Gradini di parzializzazione	Capacity control	%	0 - 25 - 5	0 - 75 - 100
Alimentazione elettrica Electrical pow	ver supply			
Potenza	Power	V / Ph / Hz	400±10	0%/3/50
Ausiliari	Auxiliary	V / Ph / Hz	24 - 230:	±10%/1/50
Condensatori Condensers				
Numero condensatori	Condensers number	N°	1	2
Numero ranghi	Ranks number	N°	3	-
Superficie frontale	Total frontal surface	m²	4.2	-
Tipo condensatore	Condenser type		batteria alettata finned coil	fascio tubiero shell and tube
Portata acqua min/max per condensatore	Min/max waterflow condenser	m³/h	-	3.3/14.0
Attacchi circuito secondario	Secondary circuit connections	Rp	-	2 1/2"
Ventilatori assiali Axial fans				
Numero ventilatori	Fans number	N°	2	-
Portata aria totale	Total airflow	m³/h	45600	-
Potenza (unitaria)	Power (each)	kW	2.0	-
Ventilatori centrifughi Centrifugal fans	;			
Numero ventilatori	Fans number	N°	2	-
Portata aria totale	Total airflow	m³/h	40000	-
Prevalenza disponibile	Available head pressure	Pa	450	-
Potenza (unitaria)	Power (each)	kW	4.8	-
Dimensioni e pesi in esercizio Dimen	sions and weight installed			
Larghezza	Width	mm	1255	1255
Profondità	Length	mm	3294	3289
Altezza	Height	mm	2140	2050
Peso senza pompa	Weight without pump	kg	1749	1597
Peso con P3	Weight with P3	kg	1812	1637
Peso con P5	Weight with P5	kg	1827	1657
Peso con doppia P3	Weight with double P3	kg	1883	1693
Peso con doppia P5	Weight with double P5	kg	1928	1738

ASSORBIMENTI ELETTRICI - ELECTRICAL DATA

	vei	rsione - <i>versio</i>	on SP	versi	one - version	P3	versione - version P5			
	FLI (kW)	FLA (A)	ICF (A)	FLI (kW)	FLA (A)	ICF (A)	FLI (kW)	FLA (A)	ICF (A)	
TAEevo ventilatori assiali - axial fans	44	76	189	48	84	197	52	91	204	
TAEevo ventilatori centrifughi - centrifugal fans	51	90	203	56	98	211	60	105	218	
TWEevo	40	68	181	44	76	189	48	83	196	

SP = senza pompa without pump; P3 = pompa P3 pump P3; P5 = pompa P5 pump P5; FLI = potenza massima assorbita nelle condizioni limite di funzionamento max power absorbed in the operating limits condition; FLA = corrente massima assorbita nelle condizioni limite di funzionamento max current absorbed in the operating limits condition; ICF = corrente di spunto alla partenza dell'ultimo compressore nelle condizioni limite di funzionamento Start-up current at the start of the last compressor in the operating limits condition.

LIVELLI SONORI - SOUND LEVELS

			Bande d	ottava (Octave ba	ands (Hz)		Potenza	Pressione	Distanza
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Power	Pressure	Distance
	Liv	ello di	potenza	sonora	Sound	power	<i>level</i> d	B(A)	dB (A)	dB(A)10m	(1) L (m)
TAEevo ventilatori assiali - axial fans	48.1	61.4	75.9	84.4	88.1	86.4	82.0	72.9	92.0	64.0	1
TAEevo ventilatori centrifughi - centrifugal fans	38.8	54.9	67.8	82.8	86.5	89.1	86.8	75.8	92.9	65.0	3
TWEevo	40.4	38.6	54.4	74.3	76.6	77.5	70.3	69.4	81.8	53.8	5

6 Potenza sonora: determinata sulla base di misure effettuate in accordo alla normativa ISO 3744. Pressione sonora a 10 m: valore medioricavato in campo libero su piano riflettente ad una distanza di 10 m dal lato batterie condensanti (per i TWEevo il lato del quadro elettrico fronte macchina) e a 1.6 m di altezza rispetto alla base di appoggio dell'unità. Valori con tolleranza ± 2 dB. I livelli sonori si riferiscono al funzionamento dell'unità a pieno

Kdb

15 10

carico in condizioni nominali. (1) Per calcolare il livello di pressione sonora ad una distanza diversa impiegare la formula: dB(A)L=dB(A)10m+Kdb. Sound power: determined on the basis of measurements taken in accordance with the standard ISO 3744. ound pressure at 10 m: Average value obtained in free field on a reflective surface at a distance of 10 m from the side of the condenser coils (TWEevo from the side of the electrical panel of the machine) and at a height of 1.6 m from the unit support base. Values with tolerance +/- 2 dB. The sound levels refer to operation of the unit under full load in nominal conditions. (1) To $calculate\ a\ different\ distance\ of\ the\ sound\ pressure\ level,\ use\ the\ formula:\ dB(A)L=dB(A)10m+Kdb.$

			TAEevo - TWEevo
Portata d'acqua P3*	Water flow rate P3*	m³/h	7.7 / 48
Prevalenza disponibile Pompa P3**	Available Pump head pressure P3**	bar	3.8 / 1.5
Potenza nominale P3	Nominal power P3	kW	4
Portata d'acqua P5*	Water flow rate P5*	m³/h	7.7 / 48
Prevalenza disponibile Pompa P5**	Available Pump head pressure P5**	bar	5.5 / 3.0
Potenza Nominale P5	Nominal power P5	kW	7.5
Volume serbatoio	Tank volume	I	500
Pressione max	Max pressure	barg	6
Attacchi circuito primario	Water connections	BSP	2 1/2"

^(*) Portata minima e massima Pompa mimimum and maximum water flow Pump. (**) Prevalenza disponibile in uscita macchina alla minima e massima portata. Available head pressure at outlet unit at the minimum and maximum water flow rate.

TA	F				Ten	npera	tura a	ria est	erna	- Exte	rnal ai	r tem	perati	ure ta	°C						
IA	Eevo		25			32			35			38			40			43			ta max.
Glicole		Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw		(°C)
Glycol	tu (°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m^3/h)	(kW)	(kW)	(m³/h)		
35%	-10	46.6	21.3	9.0	42.9	25.0	8.3	41.3	26.7	8.0	39.8	28.6	7.7								39
35%	-7	52.6	21.9	10.1	48.5	25.6	9.3	47.7	27.2	9.2	46.0	29.1	8.8	44.4	30.5	8.5					41
25%	-5	57.8	22.2	10.7	54.1	25.9	10.0	52.3	27.7	9.7	50.3	29.6	9.3	49.1	31.0	9.1	47.1	33.1	8.7		43
25%	-3	62.5	22.7	11.6	59.1	26.3	10.9	57.2	28.1	10.6	55.1	30.0	10.2	53.8	31.4	10.0	51.6	33.5	9.5		45
20%	0	72.6	23.1	13.2	68.1	26.8	12.4	65.7	28.7	11.9	63.5	30.7	11.6	62.4	32.0	11.3	59.0	34.4	10.7		47
20%	3	83.6	23.6	15.2	78.3	27.4	14.2	75.8	29.3	13.8	73.4	31.3	13.3	71.5	32.7	13.0	68.9	34.9	12.5		48
	5	93.7	24.4	16.0	86.9	28.3	14.9	83.8	30.2	14.4	80.6	32.2	13.8	78.4	33.6	13.4	74.9	35.8	12.8		47
	7	99.8	24.9	17.1	92.6	28.9	15.9	89.3	30.7	15.3	85.9	32.8	14.7	83.5	34.2	14.3	79.9	36.4	13.7		47
	9	106.1	25.4	18.2	98.4	29.4	16.9	95.0	31.3	16.3	91.3	33.3	15.7	88.9	34.8	15.2	85.0	37.0	14.6		46
	11	112.6	25.9	19.3	104.5	30.0	17.9	100.8	31.9	17.3	97.0	33.9	16.6	94.3	35.4	16.2	90.3	37.6	15.5		45
	13	119.3	26.4	20.5	110.7	30.5	19.0	106.8	32.5	18.3	102.8	34.6	17.6	100.0	36.0	17.2	95.7	38.3	16.4		44
	15	126.2	27.0	21.7	117.1	31.1	20.1	113.0	33.1	19.4	108.7	35.2	18.7	105.8	36.6	18.2	101.3	38.9	17.4]	43

PRESTAZIONI - PERFORMANCE DATA

TIA	/ F		Ten	nperat	ura us	cita a	cqua	al con	dens	atore -	- Outl	et wa	ter co	ndens	er ten	npera	<i>ture</i> t	c °C		
I VV	Eevo		30			35			40			45			50			55		tc max
Clinale		Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	(°C)
Glicole Glycol	tu (°C)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m^3/h)	(kW)	(kW)	(m^3/h)	(kW)	(kW)	(m^3/h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	
35%	-10	52.8	20.9	10.2	50.1	23.4	9.6													39
35%	-7	59.9	21.2	11.5	57.1	23.6	11.0	53.7	26.4	10.3										42
25%	-6	62.5	21.3	12.0	59.5	23.8	11.4	56.0	26.6	10.8	52.6	29.7	10.1							45
25%	-3	71.9	21.5	13.3	68.2	24.0	12.6	64.7	27.0	12.0	60.6	30.1	11.2							47
20%	0	81.4	22.0	14.8	77.7	24.4	14.1	73.3	27.3	13.3	68.8	30.4	12.5	64.1	34.0	11.7				51
20%	3	90.6	22.1	16.5	86.7	24.8	15.8	82.4	27.6	15.0	77.2	30.7	14.0	71.8	34.3	13.0				54
	5	99.5	22.4	17.0	95.0	25.1	16.3	89.8	28.0	15.4	84.8	31.1	14.5	78.8	34.7	13.5	73.2	38.7	12.5	55
	7	106.2	22.6	18.2	102.1	25.0	17.5	96.6	28.1	16.6	91.0	31.2	15.6	85.1	34.9	14.6	78.7	39.0	13.5	55
	9	113.8	22.7	19.5	108.5	25.2	18.6	103.5	28.1	17.7	97.5	31.7	16.7	91.1	35.1	15.6	84.2	39.3	14.4	55
	11	122.2	22.9	21.0	116.2	25.6	19.9	110.8	28.3	19.0	104.5	31.9	17.9	97.4	35.3	16.7	90.6	39.3	15.5	55
	13	130.4	23.0	22.4	124.4	25.7	21.4	117.6	28.5	20.2	111.6	31.7	19.2	104.2	35.6	17.9	97.0	39.6	16.6	55
	15	139.0	23.2	23.9	132.5	25.9	22.8	125.5	28.7	21.6	117.6	31.8	20.2	109.6	35.9	18.8				54

tu: temperatura acqua uscita evaporatore (chiller); evaporator outlet water temperature (chiller);

ta: temperatura aria esterna external air temperature;

tc: temperatura acqua uscita condensatore, salto termico al condensatore 10 °C; condenser outlet water temperature, ΔT at the condenser 10 °C

Pf: potenza frigorifera cooling capacity;

Pa: potenza assorbita dai compressori power absorbed by the compressors; **Fw:** portata d'acqua ($\Delta T = 5$ °C) water flow rate ($\Delta T = 5$ °C).

É permessa l'interpolazione dei valori ma non la loro estrapolazione. Interpolation is allowed, extrapolation is not permitted.

Per la determinazione di Pf, Pa e Fw per ΔT diversi da 5 °C vedere la tabella "Coefficienti correttivi per ΔT diversi da 5 °C". To calculate Pf, Pa and Fw for ΔT ≠ 5 °C when examining the table "Correction factors for ΔT ≠ 5 °C".



DATI GENERALI - GENERAL DATA

Compressore Compressor			TAEevo	TWEevo
Circuiti frigoriferi	Cooling circuits	N°	:	2
Compressori	Compressors	N°		4
Gradini di parzializzazione	Capacity control	%	0 - 25 - 5	0 - 75 - 100
Alimentazione elettrica Electrical pow	ver supply			
Potenza	Power	V / Ph / Hz	400±10	0%/3/50
Ausiliari	Auxiliary	V / Ph / Hz	24 - 230	±10%/1/50
Condensatori Condensers				
Numero condensatori	Condensers number	N°	1	2
Numero ranghi	Ranks number	N°	4	-
Superficie frontale	Total frontal surface	m²	4.2	-
Tipo condensatore	Condenser type		batteria alettata finned coil	fascio tubiero shell and tube
Portata acqua min/max per condensatore	Min/max waterflow condenser	m³/h	-	3.3/14.0
Attacchi circuito secondario	Secondary circuit connections	Rp	-	2 1/2"
Ventilatori assiali Axial fans				
Numero ventilatori	Fans number	N°	2	-
Portata aria totale	Total airflow	m³/h	44000	-
Potenza (unitaria)	Power (each)	kW	2.0	-
Ventilatori centrifughi Centrifugal fans	;			
Numero ventilatori	Fans number	N°	2	-
Portata aria totale	Total airflow	m³/h	40000	-
Prevalenza disponibile	Available head pressure	Pa	440	-
Potenza (unitaria)	Power (each)	kW	4.8	-
Dimensioni e pesi in esercizio Dimen	sions and weight installed			
Larghezza	Width	mm	1255	1255
Profondità	Length	mm	3294	3289
Altezza	Height	mm	2140	2050
Peso senza pompa	Weight without pump	kg	1789	1617
Peso con P3	Weight with P3	kg	1847	1657
Peso con P5	Weight with P5	kg	1867	1677
Peso con doppia P3	Weight with double P3	kg	1918	1713
Peso con doppia P5	Weight with double P5	kg	1968	1758

ASSORBIMENTI ELETTRICI - ELECTRICAL DATA

	ver	rsione - <i>versio</i>	on SP	versi	one - version	P3	versione - version P5			
	FLI (kW)	FLA (A)	ICF (A)	FLI (kW)	FLA (A)	ICF (A)	FLI (kW)	FLA (A)	ICF (A)	
TAEevo ventilatori assiali - axial fans	50	87	187	55	95	195	59	101	202	
TAEevo ventilatori centrifughi - centrifugal fans	58	101	201	63	109	209	67	115	216	
TWEevo	46	79	179	51	87	187	55	93	194	

SP = senza pompa without pump; **P3** = pompa P3 pump P3; **P5** = pompa P5 pump P5; **FLI** = potenza massima assorbita nelle condizioni limite di funzionamento max power absorbed in the operating limits condition; **FLA** = corrente massima assorbita nelle condizioni limite di funzionamento max current absorbed in the operating limits condition; **ICF** = corrente di spunto alla partenza dell'ultimo compressore nelle condizioni limite di funzionamento Start-up current at the start of the last compressor in the operating limits condition.

LIVELLI SONORI - SOUND LEVELS

			Bande d	ottava (Octave ba	ands (Hz))		Potenza	Pressione		Distanza	
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Power	Pressure		Distance	Kdb
	Liv	ello di	potenza	sonora	Sound	power	<i>level</i> d	B(A)	dB (A)	dB(A)10m		(1) L (m)	
TAEevo ventilatori assiali - axial fans	48.1	61.4	75.9	84.4	88.1	86.4	82.0	72.9	92.0	64.0		1	15
TAEevo ventilatori centrifughi - centrifugal fans	38.8	54.9	67.8	82.8	86.5	89.1	86.8	75.8	92.9	65.0		3	10
TWEevo	39.8	44.6	53.5	74.4	77.5	79.8	73.6	69.9	83.3	55.3		5	6
		_									- 1	10	0

Potenza sonora: determinata sulla base di misure effettuate in accordo alla normativa ISO 3744. Pressione sonora a 10 m: valore medioricavato in campo libero su piano riflettente ad una distanza di 10 m dal lato batterie condensanti (per i TWEevo il lato del quadro elettrico fronte macchina) e a 1.6 m di altezza rispetto alla base di appoggio dell'unità. Valori con tolleranza ± 2 dB. I livelli sonori si riferiscono al funzionamento dell'unità a pieno carico in condizioni nominali. (1) Per calcolare il livello di pressione sonora ad una distanza diversa impiegare la formula: dB(A)L=dB(A)10m+Kdb.

Sound power: determined on the basis of measurements taken in accordance with the standard ISO 3744. ound pressure at 10 m: Average value obtained in free field on a reflective surface at a distance of 10 m from the side of the condenser coils (TWEevo from the side of the electrical panel of the machine) and at a height of 1.6 m from the unit support base. Values with tolerance +/-2 dB. The sound levels refer to operation of the unit under full load in nominal conditions. (1) To calculate a different distance of the sound pressure level, use the formula: dB(A)L=dB(A)10m+Kdb.

			TAEevo - TWEevo
Portata d'acqua P3*	Water flow rate P3*	m³/h	8.2 / 48
Prevalenza disponibile Pompa P3**	Available Pump head pressure P3**	bar	3.8 / 1.5
Potenza nominale P3	Nominal power P3	kW	4
Portata d'acqua P5*	Water flow rate P5*	m³/h	8.2 / 48
Prevalenza disponibile Pompa P5**	Available Pump head pressure P5**	bar	5.5 / 3.0
Potenza Nominale P5	Nominal power P5	kW	7.5
Volume serbatoio	Tank volume	I	500
Pressione max	Max pressure	barg	6
Attacchi circuito primario	Water connections	BSP	2 1/2"

^(*) Portata minima e massima Pompa mimimum and maximum water flow Pump. (**) Prevalenza disponibile in uscita macchina alla minima e massima portata. Available head pressure at outlet unit at the minimum and maximum water flow rate.



	TAF					Ten	npera	itura a	ria est	erna	- Exte	rnal ai	r tem	perati	ure ta	°C					
	TAEe	vo		25			32			35			38			40			43		ta max.
	icole		Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	(°C)
	ycol	tu (°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	
35	5%	-10	50.4	24.3	9.7	46.3	28.4	8.9	44.5	30.5	8.6	42.7	32.6	8.2	41.4	34.2	8.0				40
35	5%	-7	57.1	24.8	11.0	52.7	29.0	10.1	50.7	31.1	9.7	48.6	33.3	9.3	47.1	34.9	9.0				42
25	5%	-5	63.1	25.2	11.7	58.6	29.4	10.8	55.6	31.7	10.3	54.2	33.7	10.0	52.7	35.3	9.7	49.8	38.0	9.2	44
25	5%	-3	69.4	25.6	12.8	64.5	29.9	11.9	61.9	32.0	11.5	59.8	34.2	11.1	57.2	36.1	10.6	54.6	38.7	10.1	47
20)%	0	80.7	26.3	14.7	76.0	30.5	13.8	73.3	32.7	13.3	70.5	35.0	12.8	68.5	36.7	12.5	65.4	39.3	11.9	48
20)%	3	97.6	26.7	17.7	91.5	31.1	16.6	86.8	33.6	15.8	84.7	35.7	15.4	82.5	37.4	15.0	78.7	40.1	14.3	49
		5	107.8	27.4	18.5	99.8	31.9	17.1	96.1	34.2	16.5	92.2	36.5	15.8	89.5	38.2	15.3	85.3	40.9	14.6	48
		7	115.1	27.9	19.7	106.6	32.5	18.3	102.6	34.8	17.6	98.5	37.2	16.9	95.6	38.9	16.4	91.2	41.6	15.6	48
		9	122.6	28.5	21.0	113.5	33.2	19.5	109.3	35.4	18.7	105.0	37.8	18.0	101.9	39.6	17.5	97.2	42.3	16.7	47
		11	130.3	29.1	22.4	120.7	33.8	20.7	116.3	36.1	20.0	111.6	38.5	19.1	108.4	40.3	18.6	103.5	43.0	17.8	46
		13	138.3	29.7	23.7	128.1	34.5	22.0	123.4	36.8	21.2	118.5	39.3	20.3	115.1	41.0	19.8	110.0	43.8	18.9	45
		15	146.5	30.3	25.2	135.7	35.1	23.3	130.8	37.5	22.5	125.6	40.0	21.6	122.1	41.8	21.0	116.6	44.6	20.0	44

ta max. (°C)
40
42
44
47
48
49
48
48
47
46
45
44

PRESTAZIONI - PERFORMANCE DATA

	TWE	evo		Ten 30	nperat	ura us	cita a 35	icqua	al con	dens 40	atore -	- Outl	et wa 45	ter co	ndens	er ter 50	npera	ture t	c °C 55		tc max.
	Glicole	tu (°C)	Pf (kW)	Pa (kW)	Fw (m³/h)	Pf (kW)	Pa (kW)	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	(°C)
ŀ	Glycol	tu (C)	(KVV)	(KVV)	(1112/11)	(KVV)	(KVV)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	
	35%	-10	60.2	24.3	11.6	57.3	27.1	11.0													38
	35%	-7	69.0	24.4	13.3	65.3	27.5	12.5	61.4	30.8	11.8										41
	25%	-6	72.1	24.6	13.9	68.2	27.6	13.1	64.3	30.9	12.3										44
	25%	-3	82.9	25.0	15.3	78.8	28.0	14.6	74.1	31.2	13.7	69.1	35.3	12.8							47
	20%	0	94.0	25.3	17.1	89.3	28.2	16.2	84.2	31.8	15.3	78.7	35.7	14.3	72.5	40.1	13.2				50
	20%	3	104.9	25.6	19.1	100.1	28.6	18.2	94.5	31.9	17.2	88.5	36.1	16.1	81.6	40.7	14.8				54
		5	115.4	26.0	19.8	109.9	29.1	18.8	103.8	32.4	17.8	97.0	36.8	16.6	89.5	41.0	15.3	82.4	46.2	14.1	55
		7	123.5	26.2	21.2	117.8	29.3	20.2	112.0	32.6	19.2	104.6	37.1	17.9	97.0	41.4	16.6	88.8	46.3	15.2	55
		9	132.4	26.4	22.7	125.9	29.4	21.6	119.8	33.0	20.5	112.4	36.8	19.3	104.2	41.7	17.9				54
		11	142.0	26.6	24.4	134.8	29.8	23.1	127.9	33.3	21.9	120.2	37.3	20.6	112.1	42.0	19.2				54
		13	151.5	26.8	26.0	144.6	30.0	24.8	136.6	33.5	23.4	128.5	37.6	22.1	120.3	41.9	20.6				54
		15	160.2	27.2	27.5	152.1	30.2	26.1	143.2	33.7	24.6	133.9	37.8	23.0	123.8	42.3	21.3				53

tu: temperatura acqua uscita evaporatore (chiller); evaporator outlet water temperature (chiller);

ta: temperatura aria esterna external air temperature;

tc: temperatura acqua uscita condensatore, salto termico al condensatore 10 °C; condenser outlet water temperature, ΔT at the condenser 10 °C

Pf: potenza frigorifera cooling capacity;

Pa: potenza assorbita dai compressori power absorbed by the compressors;

Fw: portata d'acqua ($\Delta T = 5$ °C) water flow rate ($\Delta T = 5$ °C).

É permessa l'interpolazione dei valori ma non la loro estrapolazione. Interpolation is allowed, extrapolation is not permitted.

Per la determinazione di Pf, Pa e Fw per ΔT diversi da 5 °C vedere la tabella "Coefficienti correttivi per ΔT diversi da 5 °C". To calculate Pf, Pa and Fw for ΔT ≠ 5 °C when examining the table "Correction factors for $\Delta T \neq 5$ °C"





bnce evecd.

DATI GENERALI - GENERAL DATA

			TAEevo	TWEevo
Compressore Compressor			1/ LECTO	1112610
Circuiti frigoriferi	Cooling circuits	N°		2
Compressori	Compressors	N°		4
Gradini di parzializzazione	Capacity control	%	0 - 25 - 5	0 - 75 - 100
Alimentazione elettrica Electrical pow				
Potenza	Power	V / Ph / Hz		0%/3/50
Ausiliari	Auxiliary	V / Ph / Hz	24 - 230:	±10%/1/50
Condensatori Condensers				
Numero condensatori	Condensers number	N°	1	2
Numero ranghi	Ranks number	N°	5	-
Superficie frontale	Total frontal surface	m ²	4.2	-
Tipo condensatore	Condenser type		batteria alettata finned coil	fascio tubiero shell and tube
Portata acqua min/max per condensatore	Min/max waterflow condenser	m³/h	-	4.0/16.6
Attacchi circuito secondario	Secondary circuit connections	Rp	-	2 1/2"
Ventilatori assiali Axial fans				
Numero ventilatori	Fans number	N°	2	-
Portata aria totale	Total airflow	m³/h	42500	-
Potenza (unitaria)	Power (each)	kW	2.0	-
Ventilatori centrifughi Centrifugal fans	;			
Numero ventilatori	Fans number	N°	2	-
Portata aria totale	Total airflow	m³/h	40000	-
Prevalenza disponibile	Available head pressure	Pa	420	-
Potenza (unitaria)	Power (each)	kW	4.8	-
Dimensioni e pesi in esercizio Dimen	sions and weight installed			
Larghezza	Width	mm	1255	1255
Profondità	Length	mm	3294	3289
Altezza	Height	mm	2140	2050
Peso senza pompa	Weight without pump	kg	1849	1682
Peso con P3	Weight with P3	kg	1911	1722
Peso con P5	Weight with P5	kg	1927	1742
Peso con doppia P3	Weight with double P3	kg	1983	1778
Peso con doppia P5	Weight with double P5	kg	2018	1863

ASSORBIMENTI ELETTRICI - ELECTRICAL DATA

	vei	sione - <i>versio</i>	on SP	versi	one - version	P3	versione - version P5			
	FLI (kW)	FLA (A)	ICF (A)	FLI (kW)	FLA (A)	ICF (A)	FLI (kW)	FLA (A)	ICF (A)	
TAEevo ventilatori assiali - axial fans	56	96	222	61	104	230	65	110	236	
TAEevo ventilatori centrifughi - centrifugal fans	64	110	236	69	118	244	73	124	250	
TWEevo	52	88	214	57	96	222	61	102	228	

SP = senza pompa without pump; **P3** = pompa P3 pump P3; **P5** = pompa P5 pump P5; **FLI** = potenza massima assorbita nelle condizioni limite di funzionamento max power absorbed in the operating limits condition; **FLA** = corrente massima assorbita nelle condizioni limite di funzionamento max current absorbed in the operating limits condition; **ICF** = corrente di spunto alla partenza dell'ultimo compressore nelle condizioni limite di funzionamento Start-up current at the start of the last compressor in the operating limits condition.

LIVELLI SONORI - SOUND LEVELS

			Potenza	Pressione						
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Power	Pressure
	Liv	ello di _l	ootenza	sonora	Sound	power	<i>level</i> d	B(A)	dB (A)	dB(A)10m
TAEevo ventilatori assiali - axial fans	48.1	61.4	75.9	84.4	88.1	86.4	82.0	72.9	92.0	64.0
TAEevo ventilatori centrifughi - centrifugal fans	38.8	54.9	67.8	82.8	86.5	89.1	86.8	75.8	92.9	65.0
TWEevo	45.6	44.1	54.4	77.2	77.7	80.0	76.4	74.6	84.6	56.6

Distanza Distance (1) L (m)	Kdb
1	15
3	10
5	6
10	0

Potenza sonora: determinata sulla base di misure effettuate in accordo alla normativa ISO 3744. Pressione sonora a 10 m: valore medioricavato in campo libero su piano riflettente ad una distanza di 10 m dal lato batterie condensanti (per i TWEevo il lato del quadro elettrico fronte macchina) e a 1.6 m di altezza rispetto alla base di appoggio dell'unità. Valori con tolleranza ± 2 dB. I livelli sonori si riferiscono al funzionamento dell'unità a pieno carico in condizioni nominali. (1) Per calcolare il livello di pressione sonora ad una distanza diversa impiegare la formula: dB(A)L=dB(A)10m+Kdb.

Sound power: determined on the basis of measurements taken in accordance with the standard ISO 3744. ound pressure at 10 m: Average value obtained in free field on a reflective surface at a distance of 10 m from the side of the condenser coils (TWEevo from the side of the electrical panel of the machine) and at a height of 1.6 m from the unit support base. Values with tolerance +/-2 dB. The sound levels refer to operation of the unit under full load in nominal conditions. (1) To calculate a different distance of the sound pressure level, use the formula: dB(A)L=dB(A)10m+Kdb.

			TAEevo - TWEevo
Portata d'acqua P3*	Water flow rate P3*	m³/h	10.4 / 48
Prevalenza disponibile Pompa P3**	Available Pump head pressure P3**	bar	3.7 / 1.5
Potenza nominale P3	Nominal power P3	kW	4
Portata d'acqua P5*	Water flow rate P5*	m³/h	10.4 / 48
Prevalenza disponibile Pompa P5**	Available Pump head pressure P5**	bar	5.4 / 3.0
Potenza Nominale P5	Nominal power P5	kW	7.5
Volume serbatoio	Tank volume	I	500
Pressione max	Max pressure	barg	6
Attacchi circuito primario	Water connections	BSP	2 1/2"

^(*) Portata minima e massima Pompa mimimum and maximum water flow Pump. (**) Prevalenza disponibile in uscita macchina alla minima e massima portata. Available head pressure at outlet unit at the minimum and maximum water flow rate.

_	Γ <i>Λ</i> Γ		Temperatura aria esterna - External air temperature ta °C																	
	TAEevo		25			32			35			38			40			43		ta max.
CI:		Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	(°C)
Glice) (kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	. ,
35%	6 -10	60.3	28.4	11.6	56.0	33.1	10.8	54.0	35.3	10.4										38
35%	/o -:	67.5	29.1	13.0	62.3	34.0	12.0	60.9	36.0	11.7	58.8	38.5	11.3							39
25%	6 -!	75.0	29.6	13.9	70.0	34.4	13.0	67.8	36.7	12.5	65.4	39.2	12.1	63.5	40.9	11.8				42
25%	6 -3	82.4	30.2	15.2	78.7	34.7	14.6	75.2	37.2	13.9	72.5	39.7	13.4	70.7	41.5	13.1	67.7	44.3	12.5	44
20%	6 (98.0	30.7	17.8	92.0	35.7	16.7	88.8	38.1	16.1	86.2	40.6	15.7	82.9	42.6	15.1	79.7	45.5	14.5	47
20%	6	114.	31.5	20.9	107.9	36.5	19.6	104.7	38.9	19.0	101.1	41.5	18.4	98.7	43.3	17.9	94.6	46.3	17.2	48
	!	130.	32.4	22.3	121.3	37.5	20.8	117.3	39.9	20.1	113.0	42.6	19.4	110.1	44.4	18.9	105.5	47.3	18.1	47
		138	33.0	23.7	129.3	38.2	22.2	124.9	40.7	21.4	120.5	43.3	20.6	117.3	45.2	20.1	112.5	48.1	19.3	46
	Ģ	147.	2 33.7	25.2	137.4	39.0	23.6	132.8	41.5	22.8	128.1	44.1	22.0	124.8	46.0	21.4	119.7	49.0	20.5	46
	11	156.	34.4	26.8	145.9	39.8	25.0	141.0	42.3	24.2	136.0	45.0	23.3	132.5	46.9	22.7	127.1	49.9	21.8	45
	13	165.	35.2	28.4	154.6	40.6	26.5	149.5	43.1	25.7	144.2	45.8	24.8	140.5	47.8	24.1	134.8	50.8	23.1	44
	1!	175.	36.0	30.1	163.6	41.4	28.1	158.2	44.0	27.2	152.6	46.7	26.2	148.7	48.7	25.5	142.7	51.7	24.5	43

PRESTAZIONI - PERFORMANCE DATA

TIA	/ -		Ten	nperat	ura us	cita a	acqua	al con	dens	atore -	- Outl	et wa	ter co	ndens	er ter	npera	ture t	c °C	
I VV	Eevo		30			35			40			45			50	•		55	
Glicole		Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw	Pf	Pa	Fw
Glycol	tu (°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)
35%	-10	73.2	28.5	14.1	69.8	31.8	13.4												
35%	-7	83.4	29.0	16.0	79.4	32.4	15.3												
25%	-6	86.8	29.1	16.7	82.9	32.4	15.9	78.5	36.2	15.1									
25%	-3	99.1	29.7	18.3	94.9	33.0	17.6	90.0	36.8	16.6									
20%	0	112.0	30.1	20.4	107.5	33.5	19.5	101.7	37.4	18.5	95.9	41.5	17.4						
20%	3	125.1	30.7	22.7	119.9	33.9	21.8	114.0	37.8	20.7	107.2	42.2	19.5	100.0	46.9	18.2			
	5	136.6	31.0	23.4	130.8	34.5	22.4	124.0	38.5	21.2	117.3	42.8	20.1	109.8	47.6	18.8			
	7	146.4	31.3	25.1	139.9	34.8	24.0	133.3	38.9	22.9	125.6	43.2	21.5	117.9	48.0	20.2			
	9	155.8	31.8	26.7	149.8	35.1	25.7	142.6	39.2	24.4	134.7	43.5	23.1	126.2	48.4	21.6			
	11	166.6	32.1	28.6	159.3	35.5	27.3	152.4	39.5	26.1	144.4	43.8	24.8	135.1	48.9	23.2			
	13	178.1	32.1	30.6	170.3	35.8	29.2	162.0	39.6	27.8	154.1	44.1	26.5	144.8	49.3	24.8			
	15	188.0	32.3	32.3	179.0	35.8	30.8	169.8	40.2	29.2	159.7	44.5	27.4	148.6	49.6	25.5			

tu: temperatura acqua uscita evaporatore (chiller); evaporator outlet water temperature (chiller);

ta: temperatura aria esterna external air temperature;

tc: temperatura acqua uscita condensatore, salto termico al condensatore 10 °C; condenser outlet water temperature, ΔT at the condenser 10 °C

Pf: potenza frigorifera cooling capacity;

Pa: potenza assorbita dai compressori power absorbed by the compressors;

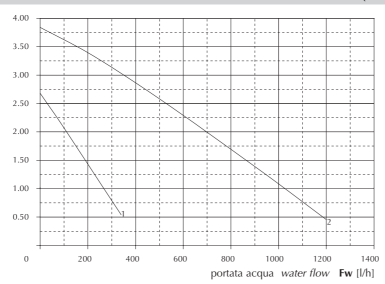
Fw: portata d'acqua ($\Delta T = 5$ °C) water flow rate ($\Delta T = 5$ °C).

É permessa l'interpolazione dei valori ma non la loro estrapolazione. *Interpolation is allowed, extrapolation is not permitted.*

Per la determinazione di Pf, Pa e Fw per ΔT diversi da 5 °C vedere la tabella "Coefficienti correttivi per ΔT diversi da 5 °C". To calculate Pf, Pa and Fw for $\Delta T \neq 5$ °C when examining the table "Correction factors for $\Delta T \neq 5$ °C".



PREVALENZA UTILE DISPONIBILE - AVAILABLE HEAD PRESSURE (TAEevo M)



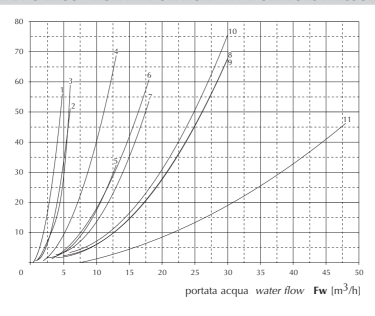
- **1:** TAEevo M 03
- 2: TAEevo M 05 M 10

PERDITE DI CARICO NEGLI EVAPORATORI - EVAPORATORS PRESSURE DROPS (TAEevo)

[kPa] perdita di carico $\,$ *pressure drop* $\,$ $\!$ $\!$ $\!$ $\!$

available head pressure P [barg]

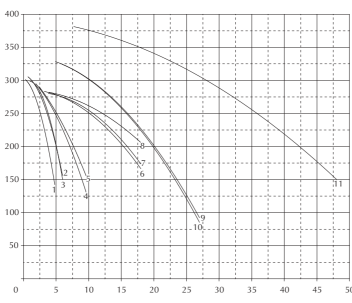
prevalenza utile disponibile



- 1: TAEevo 015 020
- 2: TAEevo 031
- 3: TAEevo 051
- 4: TAEevo 081
- 5: TAEevo 101
- 6: TAEevo 121 **7:** TAEevo 161
- 8: TAEevo 201 251
- 9: TAEevo 301
- 10: TAEevo 351
- 11: TAEevo 402 602

PREVALENZA UTILE CON POMPA P3 - AVAILABLE PRESSURE WITH PUMP P3

available head pressure P [kPa] prevalenza utile

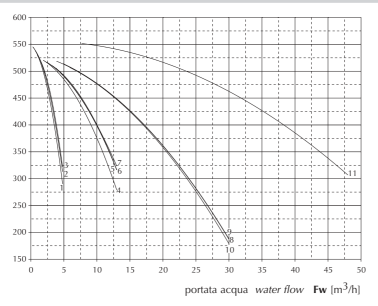


- 1: TAEevo 015 020
- 2: TAEevo 031
- 3: TAEevo 051
- 4: TAEevo 081
- 5: TAEevo 101
- 6: TAEevo 121
- **7:** TAEevo 161
- 8: TAEevo 201 251
- **9:** TAEevo 301
- 10: TAEevo 351
- **11:** TAEevo 402 602



PREVALENZA UTILE CON POMPA P5 - AVAILABLE PRESSURE WITH PUMP P5 (TAEevo)

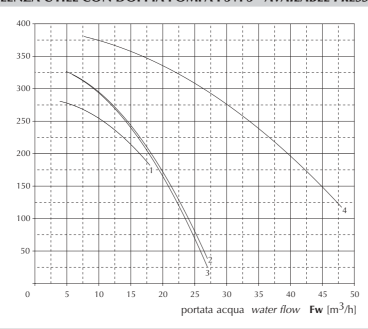




- 1: TAEevo 015 020
- 2: TAEevo 031
- 3: TAEevo 051
- 4: TAEevo 081
- 5: TAEevo 101
- **6:** TAEevo 121 **7:** TAEevo 161
- 8: TAEevo 201 251
- 9: TAEevo 301
- 10: TAEevo 351
- **11:** TAEevo 402 602

PREVALENZA UTILE CON DOPPIA POMPA P3+P3 - AVAILABLE PRESSURE WITH DOUBLE PUMP P3+P3 (TAEevo)



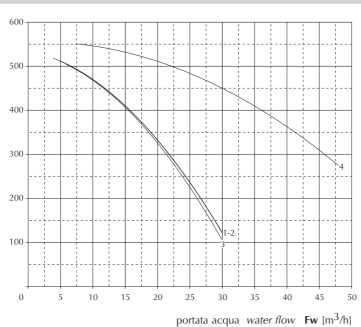


- 1: TAEevo 201 251
- 2: TAEevo 301
- **3:** TAEevo 351
- **4:** TAEevo 402 602



PREVALENZA UTILE CON DOPPIA POMPA P5+P5 - AVAILABLE PRESSURE WITH DOUBLE PUMP P5+P5 (TAEevo)





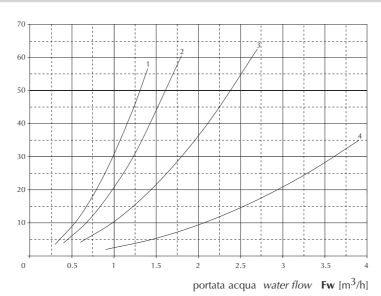
- **1:** TAEevo 201 -251
- 2: TAEevo 301
- **3:** TAEevo 351 **4:** TAEevo 402 602





PERDITE DI CARICO NEGLI EVAPORATORI A PIASTRE - EVAPORATORS PLATE PRESSURE DROPS (TAEevo)

perdita di carico pressure drop AP [kPa]

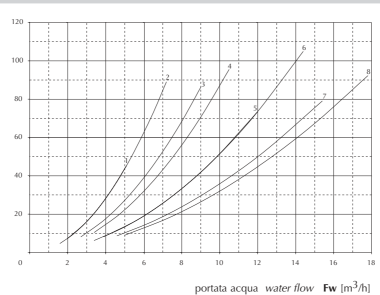


- 1: TAEevo 015
- 2: TAEevo 020
- 3: TAEevo 031
- 4: TAEevo 051

Versione con serbatoio prismatico ed evaporatore a piastre (TAEevo 015-351). Version with prismatic tank and plate evaporator (TAEevo 015-351).

PERDITE DI CARICO NEGLI EVAPORATORI A PIASTRE - EVAPORATORS PLATE PRESSURE DROPS (TAEevo)

pressure drop AP [kPa] perdita di carico

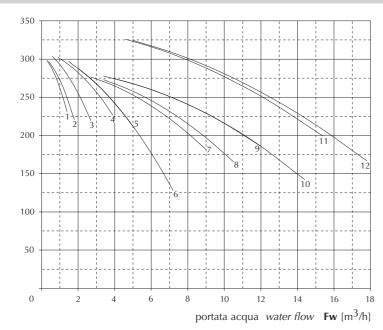


- 1: TAEevo 081
- 2: TAEevo 101
- 3: TAEevo 121
- 4: TAEevo 161
- 5: TAEevo 201
- 6: TAEevo 251
- 7: TAEevo 301 8: TAEevo 351

Versione con serbatoio prismatico ed evaporatore a piastre (TAEevo 015-351). Version with prismatic tank and plate evaporator (TAEevo 015-351).

PREVALENZA UTILE POMPA P3 CON EVAPORATORE A PIASTRE - AVAILABLE PRESSURE PUMP P3 WITH EVAPORATOR PLATE (TAEevo)

available head pressure P [kPa] prevalenza utile



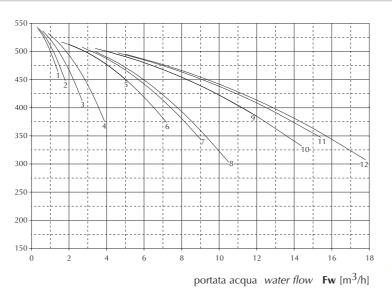
- 1: TAEevo 015
- 2: TAEevo 020
- 3: TAEevo 031
- 4: TAEevo 051
- 5: TAEevo 081
- 6: TAEevo 101
- 7: TAEevo 121
- TAEevo 161
- 9: TAEevo 201
- **10:** TAEevo 251
- 11: TAEevo 301
- **12:** TAEevo 351



TAEevo - HAEevo - TWEevo

PREVALENZA UTILE CON POMPA P5 ED EVAP. A PIASTRE - AVAILABLE PRESSURE WITH PUMP P5 AND EVAP. PLATE (TAEevo)



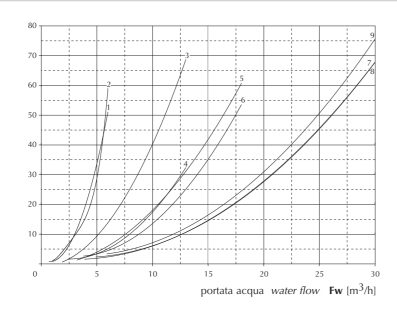


- 1: TAEevo 015
- 2: TAEevo 020
- **3:** TAEevo 031
- **4:** TAEevo 051 **5:** TAEevo 081
- **6:** TAEevo 101
- 7: TAEevo 101
- 8: TAEevo 161
- 9: TAEevo 201
- **10:** TAEevo 251
- 11: TAEevo 301
- **12:** TAEevo 351

Versione con serbatoio prismatico ed evaporatore a piastre (TAEevo 015-351). Version with prismatic tank and plate evaporator (TAEevo 015-351).

PERDITE DI CARICO NEGLI EVAPORATORI - EVAPORATORS PRESSURE DROPS (HAEevo)

perdita di carico *pressure drop* AP [kPa]

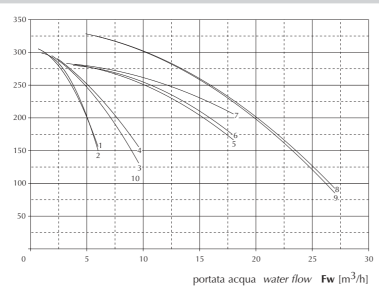


- **1:** HAEevo 031
- 2: HAEevo 051
- 3: HAEevo 081
- **4:** HAEevo 101
- **5:** HAEevo 121 **6:** HAEevo 161
- 7: HAEevo 201 251
- 8: HAEevo 301
- 9: HAEevo 351



PREVALENZA UTILE CON POMPA P3 - AVAILABLE PRESSURE WITH PUMP P3 (HAEevo)

prevalenza utile available head pressure P [kPa]



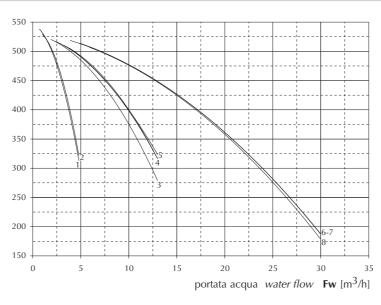
- **1:** HAEevo 031
- 2: HAEevo 051
- **3:** HAEevo 081
- **4:** HAEevo 101
- **5:** HAEevo 121
- **6:** HAEevo 161 **7:** HAEevo 201 251
- 8: HAEevo 301
- **9:** HAEevo 351



DUCE ENERGY

PREVALENZA UTILE CON POMPA P5 - AVAILABLE PRESSURE WITH PUMP P5 (HAEevo)

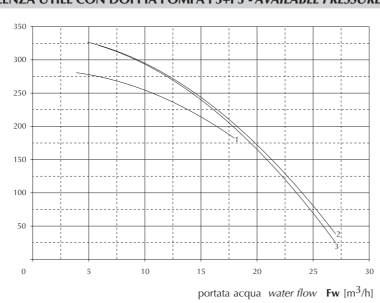




- **1:** HAEevo 031
- 2: HAEevo 051
- **3:** HAEevo 081
- 4: HAEevo 101 121
- **5:** HAEevo 161
- **6:** HAEevo 201 251
- 7: HAEevo 301
- 8: HAEevo 351

PREVALENZA UTILE CON DOPPIA POMPA P3+P3 - AVAILABLE PRESSURE WITH DOUBLE PUMP P3+P3 (HAEevo)





1: HAEevo 201 - 251

2: HAEevo 301

3: HAEevo 351

PREVALENZA UTILE CON DOPPIA POMPA P5+P5 - AVAILABLE PRESSURE WITH DOUBLE PUMP P5+P5 (HAEevo)





portata acqua water flow **Fw** [m³/h]

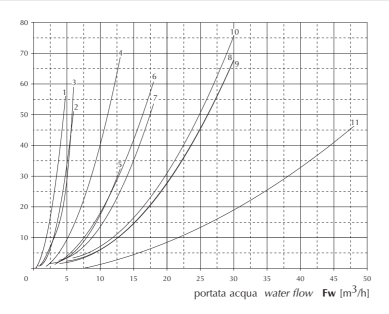
- 1: HAEevo 201 251
- **2:** HAEevo 301
- 3: HAEevo 351



TAEero - HAEero - TWEero

PERDITE DI CARICO NEGLI EVAPORATORI - EVAPORATORS PRESSURE DROPS (TWEevo)

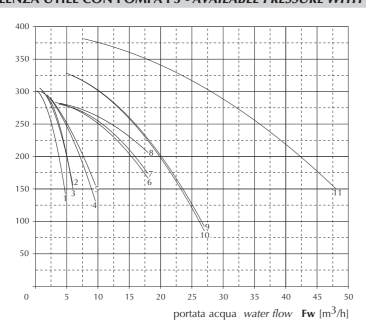
perdita di carico pressure drop AP [kPa]



- 1: TWEevo 015 020
- 2: TWEevo 031
- 3: TWEevo 051
- 4: TWEevo 081
- 5: TWEevo 101
- 6: TWEevo 121
- 7: TWEevo 161
- 8: TWEevo 201 251
- 9: TWEevo 301 **10:** TWEevo 351
- **11:** TWEevo 402 602

PREVALENZA UTILE CON POMPA P3 - AVAILABLE PRESSURE WITH PUMP P3 (TWEevo)

available head pressure P [kPa] prevalenza utile

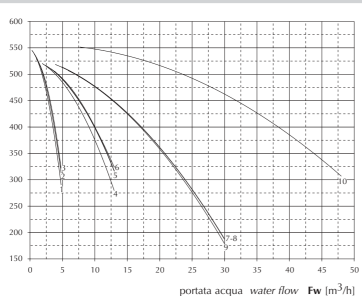


- 1: TWEevo 015 020
- 2: TWEevo 031
- 3: TWEevo 051
- 4: TWEevo 081 5: TWEevo 101
- **6:** TWEevo 121
- 7: TWEevo 161
- 8: TWEevo 201 251
- 9: TWEevo 301
- 10: TWEevo 351
- **11:** TWEevo 402 602



PREVALENZA UTILE CON POMPA P5 - AVAILABLE PRESSURE WITH PUMP P5 (TWEevo)

available head pressure P [kPa] prevalenza utile



- 1: TWEevo 015 020
- 2: TWEevo 031
- 3: TWEevo 051
- 4: TWEevo 081
- TWEevo 101
- **6:** TWEevo 121
- **7:** TWEevo 161 8: TWEevo 201 - 251
- 9: TWEevo 301
- 10: TWEevo 351
- **11:** TWEevo 402 602

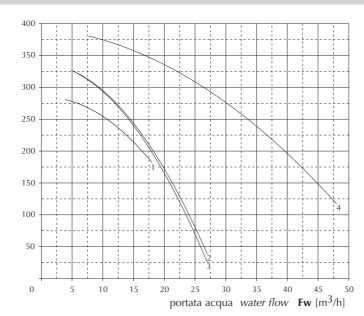


available head pressure P [kPa]

prevalenza utile

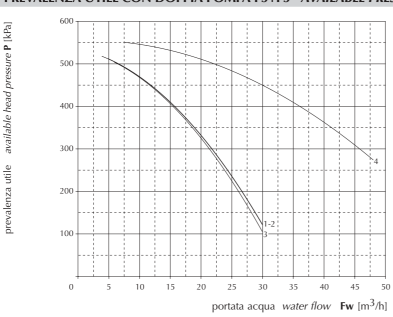
pure energy

PREVALENZA UTILE CON DOPPIA POMPA P3+P3 - AVAILABLE PRESSURE WITH DOUBLE PUMP P3+P3 (TWEevo)



- 1: TWEevo 201 251
- 2: TWEevo 301
- **3:** TWEevo 351
- 4: TWEevo 402 602

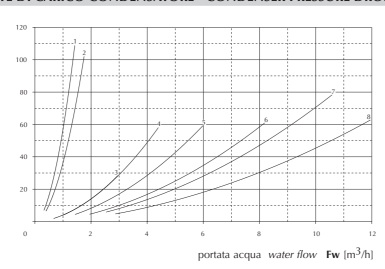
PREVALENZA UTILE CON DOPPIA POMPA P5+P5 - AVAILABLE PRESSURE WITH DOUBLE PUMP P5+P5 (TWEevo)



- 1: TWEevo 201 251
- 2: TWEevo 301
- **3:** TWEevo 351
- 4: TWEevo 402 602

PERDITE DI CARICO CONDENSATORE - CONDENSER PRESSURE DROPS (TWEevo)

perdita di carico $pressure drop \Delta P$ [kPa]



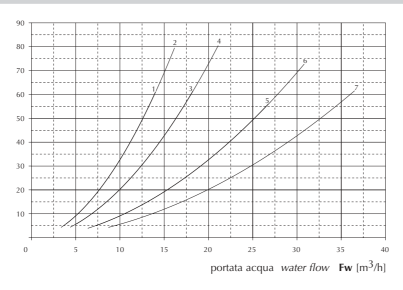
- **1:** TAEevo 015
- **2:** TAEevo 020
- **3:** TAEevo 031
- 4: TAEevo 051
- **5:** TAEevo 081
- **6:** TAEevo 101
- **7:** TAEevo 121
- **8:** TAEevo 161



TAEevo - HAEevo - TWEevo

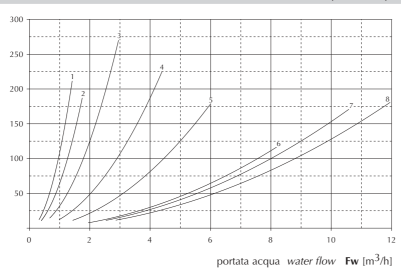
PERDITE DI CARICO AL CONDENSATORE - CONDENSER PRESSURE DROPS (TWEevo)

perdita di carico $\ pressure \ drop \ \Delta P \ [kPa]$



- 1: TWEevo 201
- 2: TWEevo 251
- **3:** TWEevo 301
- **4:** TWEevo 351
- 5: TWEevo 4026: TWEevo 502
- **7:** TWEevo 602

PERDITA DI CARICO AL CONDENSATORE CON PRESSOSTATICA (TWEevo) CONDENSER PRESSURE DROPS WITH PRESSOSTATIC VALVE (TWEevo)

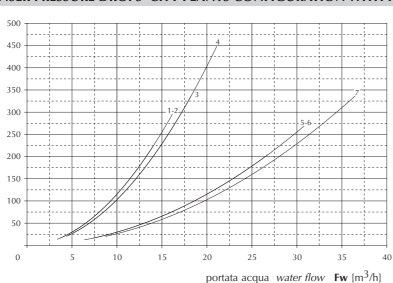


- **1:** TWEevo 015
- 2: TWEevo 020
- 3: TWEevo 031
- 4: TWEevo 051
- **5:** TWEevo 081
- **6:** TWEevo 101
- **7:** TWEevo 121 **8:** TWEevo 161



PERDITA DI CARICO AL CONDENSATORE CONFIGURAZIONE POZZO CON PRESSOSTATICA (TWEevo) CONDENSER PRESSURE DROPS CITY PLANTS CONFIGURATION WITH PRESSOSTATIC VALVE (TWEevo)

perdita di carico pressure drop AP [kPa]



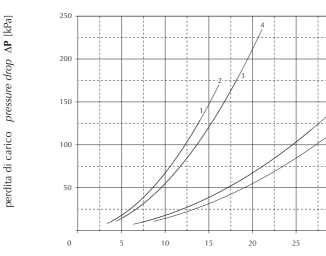
- **1:** TWEevo 201
- **2:** TWEevo 251
- **3:** TWEevo 301
- **4:** TWEevo 351
- **5:** TWEevo 402 **6:** TWEevo 502
- **7:** TWEevo 602



PERDITA DI CARICO AL CONDENSATORE CONFIGURAZIONE TORRE CON PRESSOSTATICA E ELT VALVOLA (TWEevo) CONDENSER PRESSURE DROPS TOWER PLANTS CONFIGURATION WITH PRESSOSTATIC AND ELT VALVE (TWEevo)

5-6

portata acqua water flow **Fw** [m³/h]



- 1: TWEevo 201
- 2: TWFevo 251
- 3: TWEevo 301
- 4: TWEevo 351 5: TWEevo 402
- **6:** TWEevo 502
- 7: TWFevo 602

LIMITI DI FUNZIONAMENTO - COEFFICIENTI CORRETTIVI **WORKING LIMITS - CORRECTION FACTORS**

LIMITI DI FUNZIONAMENTO - WORKING LIMITS

		TAE	evo	HAI	Eevo	TW	Eevo
		Min	Max	Min	Max	Min	Max
Temperatura aria esterna in chiller Chiller <i>external air temperature</i>	°C	-5 / -20 ⁽¹⁾	43 ⁽²⁾	-5 ⁽²⁾	43 ⁽²⁾	-5	46
Temperatura aria esterna in pompa di calore Heat pump <i>external air temperature</i>	°C	-	-	-5	20	-	-
Temperatura ingresso acqua evaporatore Evaporator inlet water temperature	°C	-5	35	-5	35	-5	35
Temperatura uscita acqua evaporatore Evaporator outlet water temperature	°C	-10	30	-10	30	-10	30
Temperatura ingresso acqua condensatore in pompa di calore Condenser inlet water temperature heat pump mode	°C	-	-	25	50	-	-
Temperatura uscita acqua condensatore in pompa di calore Condenser outlet water temperature heat pump mode	°C	-	-	30	55 ⁽³⁾	-	-
Temperatura ingresso condensatore Condenser inlet temperature	°C	-	-	-	-	25	45
Pressione circuiti idraulici lato acqua con serbatoio Pressure in hydraulic circuits, water side with tank (4)	bar g	0	6	0	6	0	6

Per temperature di uscita dell'acqua <= +5 °C e temperatura aria esterna <= 0 °C, è consigliato utilizzare soluzioni anticongelanti. For outlet water temperature <= +5 °C and external air temperature <= 0 °C, it is necessary to use an antifreeze solution.

Per temperature ingresso acqua condensatore <= 25 °C è consigliato l'uso della valvola pressostatica. For lower inlet temperature of the condenser <= 25 °C, it is necessary to use the pressostatic valve.

- (1)Il primo numero si riferisce alla macchina standard, il secondo numero si riferisce alla macchina scelta con l'opzione a configuratore (-20 °C aria esterna). La macchina è così equipaggiata con la regolazione elettronica dei ventilatori, resistenze carter e resistenza quadro elettrico. Se non è utilizzato glicole è consigliabile equipaggiare la macchina con le resistenze antigelo. The first value is refered to the standard unit, the second value is refered to the unit with configurator option (-20 °C external air temperature). The unit is equipped with electronic fans regulation, crankcase heater and heater electrical panel. If the glycol is not used it is advisable to equipped the unit with frost protection.
- (2) Valore di riferimento per la gamma. La massima temperatura aria esterna è riferita ad una temperatura uscita acqua pari a 15 °C. Verificare le diverse temperature aria esterna per ogni modello nei dati prestazionali. Reference values for the complete series. The maximum external air temperature is refered to the outlet water temperature equal to 15 °C. Verify at the differents external air temperature in the performance data.
- (3) Valore di riferimento per la gamma. Verificare le diverse temperature aria esterna per ogni modello nei dati prestazionali. Reference values for the complete series: verify at the differents external air temperature in the performance data.
- (4)I valori in bar si riferiscono alla pressione relativa. The bar values refer to gauge pressure.
- Note: per il salto termico ΔT min/max lato evaporatore fare riferimento al software di selezione;
 - il serbatoio prismatico della versione NO Ferrous con evaporatore a piastre è di tipo atmosferico.
- **Note:** for the min/max ΔT evaporator side take referece to the selection software.
 - the prismatic tank of the No Ferrous version with plate evaporator is atmospheric.



SOLUZIONI DI ACQUA E GLICOLE ETILENICO - SOLUTIONS OF WATER AND ETHYLENE GLYCOL

		% Glicole eti	ilenico in peso -	% Ethylene glyd	col by weight	
	0	10	20	30	40	50
Temperatura di congelamento Freezing temperature (°C)	0	- 3.7	- 8.7	- 15.3	- 23.5	- 35.6
Fattore correttivo potenza frigorifera Cooling capacity correction factor Kf1	1.00	0.99	0.98	0.97	0.96	0.93
Fattore correttivo potenza assorbita Absorbed power correction factor Kp1	1.00	0.99	0.98	0.98	0.97	0.95
Fattore correttivo perdite di carico Pressure drop correction factor Kdp1	1.00	1.08	1.17	1.25	1.33	1.41
Coefficiente correttivo portata acqua Water flow correction factor (1) KFWE1	1.00	1.02	1.05	1.07	1.11	1.13

Moltiplicare le prestazioni della macchina per i coefficienti correttivi riportati in tabella (Pf* = Pf x Kf1). Multiply the unit performance by the correction factors given in the table (Pf* = Pf x Kf1). Non applicare i fattori corretivi ai valori già comprensivi di glicole etilenico. If the value already includes the glycol correction factor do not use this table. (1) KFWE1 = coefficiente correttivo (riferito alla potenza frigorifera corretta con Kf) per ottenere la portata d'acqua con un salto termico di 5 °C. Correction factor (refers to the cooling capacity corrected by Kf) to obtain the water flow with a ΔT of 5 °C.

COEFFICIENTI CORRETTIVI $\Delta T \neq 5$ °C (ACQUA EVAPORATORE) - CORRECTION FACTORS $\Delta T \neq 5$ °C (WATER EVAPORATOR)

TAEevo - TWEevo					ΔΤ			
TALEVO - TVVLEVO	ALCVO - I VILCVO		5	6	7	8	9	10
Fattore correttivo potenza frigorifera	Kf4	0.99	1.00	1.01	1.01	1.02	1.02	1.03
Cooling capacity correction factor	KI4	0.99	1.00	1.01	1.01	1.02	1.02	1.03
Fattore correttivo potenza assorbita	1/ 4	0.00	1.00	1.00	1.01	1.01	1.04	1.00
Absorbed power correction factor	Kp4	0.99	1.00	1.00	1.01	1.01	1.04	1.08

HAEevo					ΔΤ			
TITLECTO			5	6	7	8	9	10
Fattore correttivo potenza frigorifera	Kf4	0.99	1.00	1.01	1.01	1.02	1.02	1.03
Cooling capacity correction factor		0.55	1.00			1.02	2	
Fattore correttivo potenza assorbita	Kp4	0.99	1.00	1.00	1.01	1.01	1.01	1.01
Absorbed power correction factor	Kp4	0.99	1.00	1.00	1.01	1.01	1.01	1.01

Moltiplicare le prestazioni della macchina per i coefficienti correttivi riportati in tabella. *Multiply the unit performance by the correction factors given in table*. (Pf* = Pf x Kf4, Pa* = Pa x Kp4). La nuova portata d'acqua attraverso l'evaporatore si calcola per mezzo della seguente relazione Fw (l/h) = Pf* (kW) x 860 / Δ T dove Δ T è la differenza di temperatura attraverso l'evaporatore (°C). *The new water flow to the evaporator is calculated with the following equation:* Fw (l/h) = Pf* (kW) x 860 / Δ T where Δ T is the delta T of the water through the evaporator (°C).



COEFFICIENTI CORRETTIVI CONDENSATORI AD ARIA - AIR COOLED CONDENSER CORRECTION FACTORS

TAE		Altitudine Altitude										
TAEevo		0	500	1000	1500	2000	2500					
Fattore correttivo potenza frigorifera												
Cooling capacity correction factor	Kf3	1.00	0.99	0.98	0.98	0.97	0.96					
Fattore correttivo potenza assorbita												
Absorbed power correction factor	Кр3	1.00	1.01	1.01	1.02	1.03	1.03					
Riduzione max temp. aria esterna (*)												
Derating of the max external air temp. (*)	Kt3(°C)	0	0.60	1.10	1.80	2.50	3.30					

Moltiplicare le prestazioni della macchina per i coefficienti correttivi riportati in tabella ($Pf^* = Pf \times Kf3$, $Pa^* = Pa \times Kp3$). Multiply the unit performance by the correction factors given in the table ($Pf^* = Pf \times Kf3$, $Pa^* = Pa \times Kp3$).(*) Per ottenere la max temperatura aria esterna sottrarre i valori indicati dai valori di max temperatura aria esterna della tabella prestazioni ($Ta^* = Ta-Kt3$). To obtain the maximum external air temperature, subtract the values indicated from the maximum external air temperature in the performance table ($Ta^* = Ta-Kt3$).

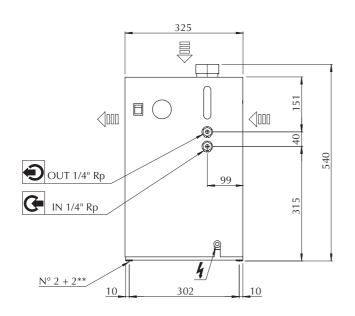
COEFFICIENTI CORRETTIVI $\Delta T \neq 10$ °C (ACQUA CONDENSATORE) - CORRECTION FACTORS $\Delta T \neq 10$ °C (WATER CONDENSER)

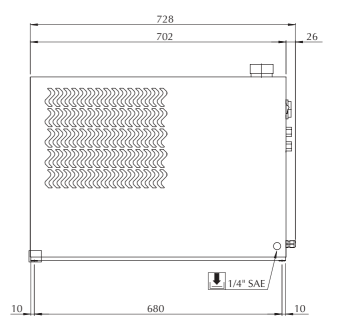
TWEevo		ΔΤ	
IVVLEVO	5	10	15
Fattore correttivo potenza frigorifera			
Cooling capacity correction factor Kf3	1.050	1.00	0.95
Fattore correttivo potenza assorbita			
Absorbed power correction factor Kp3	0.940	1.00	1.06

Moltiplicare le prestazioni della macchina per i coefficienti correttivi riportati in tabella. *Multiply the unit performance by the correction factors given in the table* (Pf* = Pf x Kf3, Pa* = Pa x Kp3). La nuova portata d'acqua attraverso il condensatore si calcola per mezzo della seguente relazione Fw (I/h) = (Pf* + Pa*) kW x 860 / Δ T dove Δ T è la differenza di temperatura attraverso il condensatore (°C). *The new water flow to the condenser is calculated with the following equation:* Fw (I/h) = (Pf* +Pa*) kW x 860 / Δ T where Δ T is the delta T of the water through the condenser (°C).

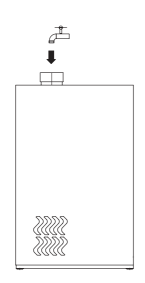


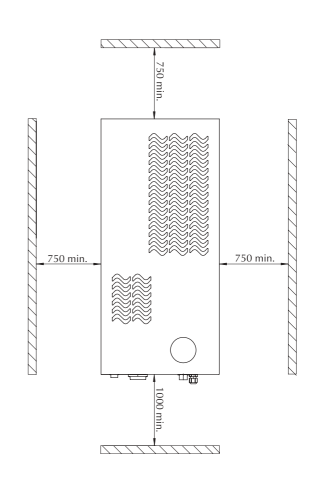
TAEevo M 03 Ventilatori Assiali - *Axial Fans*













: Ingresso acqua - Water inlet

: Uscita acqua - Water outlet

🛓 : Scarico acqua - Water discharge

💠 : Sfiato aria - Air vent

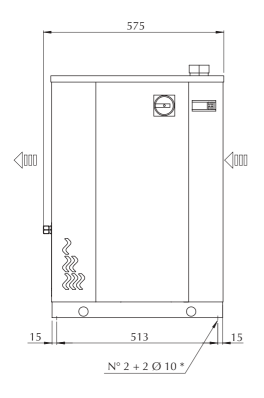
* : Fori - Holes

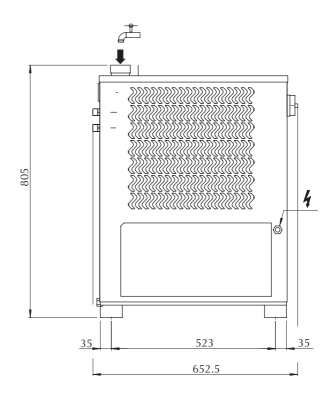
🕻 : Alimentazione elettrica - Electrical power supply

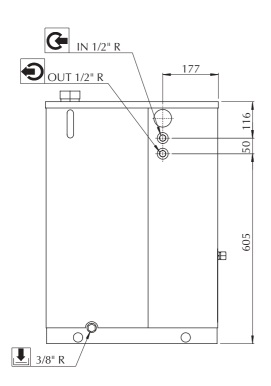
TAEeu

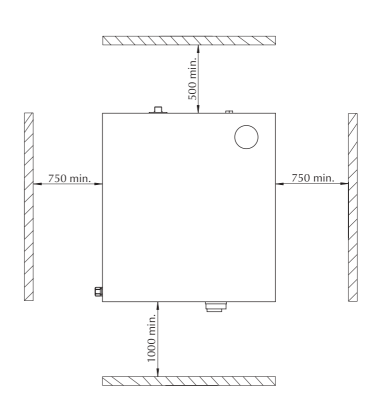
pure energy

TAEevo M 05 - M 10 Ventilatori Assiali - *Axial Fans*











: Uscita acqua - Water outlet

🛓 : Scarico acqua - Water discharge

掛 : Sfiato aria - Air vent

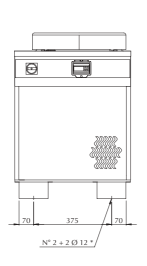


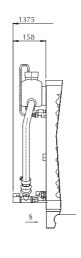
4 : Alimentazione elettrica - Electrical power supply

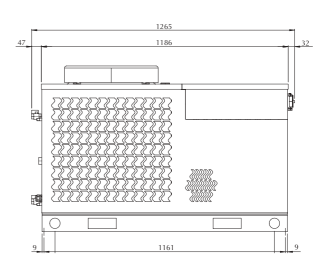


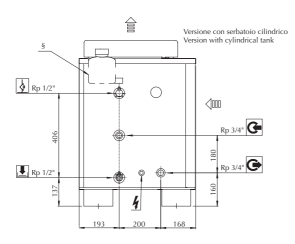
pure energy

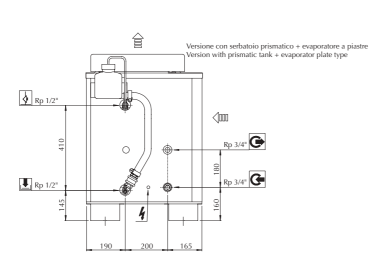
TAEevo 015 - 020 Ventilatori Assiali - *Axial Fans*

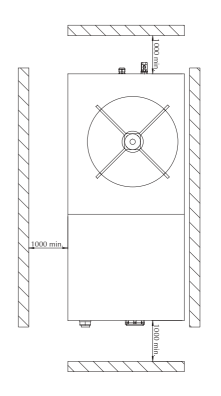














: Ingresso acqua - Water inlet

: Uscita acqua - Water outlet

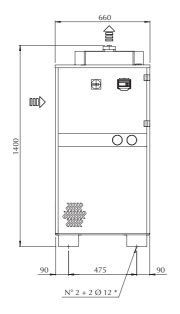
🛓 : Scarico acqua - Water discharge

💠 : Sfiato aria - Air vent

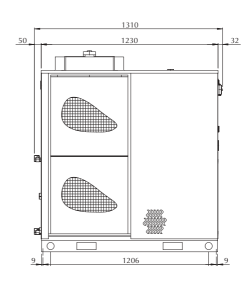
* : Fori - Holes

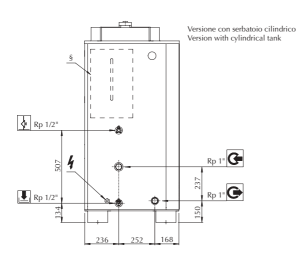
4 : Alimentazione elettrica - Electrical power supply

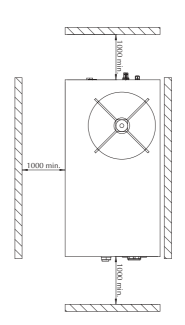
TAEevo 031 - 051 Ventilatori Assiali - *Axial Fans*



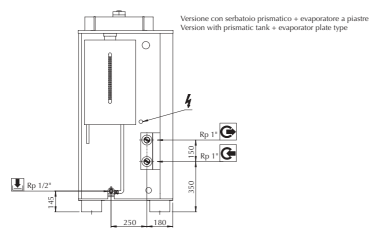












🕦 : Ingresso acqua - Water inlet

: Uscita acqua - Water outlet

🛓 : Scarico acqua - Water discharge

掛 : Sfiato aria - Air vent

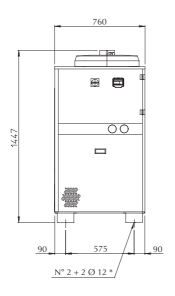
* : Fori - Holes

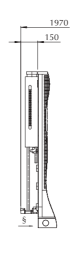
4 : Alimentazione elettrica - Electrical power supply

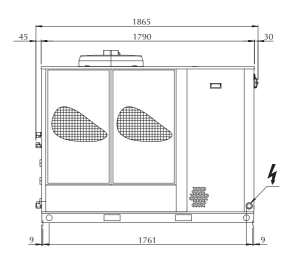


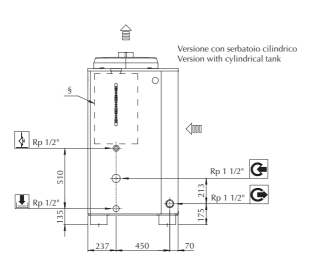
pure energy

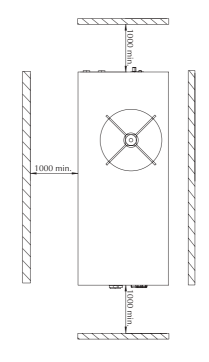
TAEevo 081 Ventilatori Assiali - *Axial Fans*

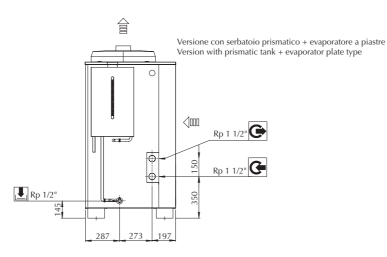














: Ingresso acqua - Water inlet

: Uscita acqua - Water outlet

🛓 : Scarico acqua - Water discharge

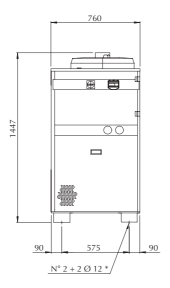
* : Fori - Holes

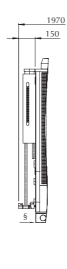
🕻 : Alimentazione elettrica - Electrical power supply

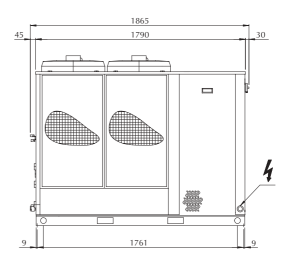
TAE

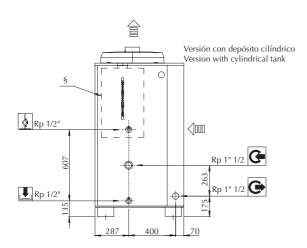
pure energy

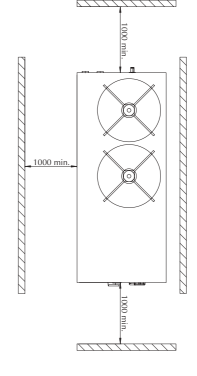
TAEevo 101 - 121 - 161 Ventilatori Assiali - *Axial Fans*

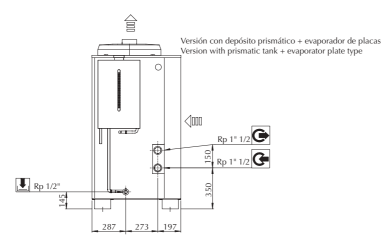












: Ingresso acqua - Water inlet

: Uscita acqua - Water outlet

🛓 : Scarico acqua - Water discharge

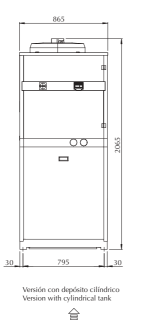
: Sfiato aria - Air vent

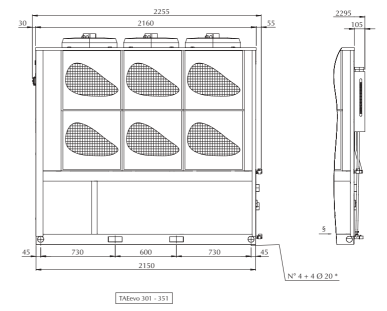
* : Fori - Holes

4 : Alimentazione elettrica - Electrical power supply



TAEevo 201 - 251 - 301 - 351 Ventilatori Assiali - *Axial Fans*





Rp 1/2*

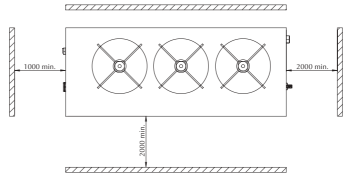
Rp 1/2*

Rp 1/2*

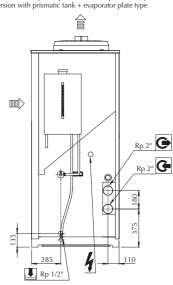
Rp 1/2*

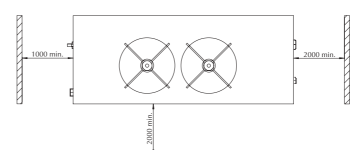
Rp 1/2*

Rp 1/2*



Versión con depósito prismático + evaporador de placas Version with prismatic tank + evaporator plate type





TAEevo 201 - 251

🕦 : Ingresso acqua - Water inlet

: Uscita acqua - Water outlet

🛓 : Scarico acqua - Water discharge

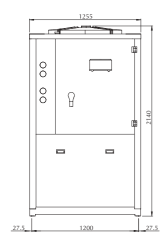
! Sfiato aria - Air vent

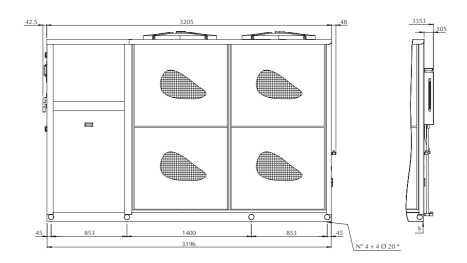
* : Fori - Holes

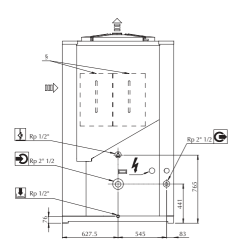
4 : Alimentazione elettrica - Electrical power supply

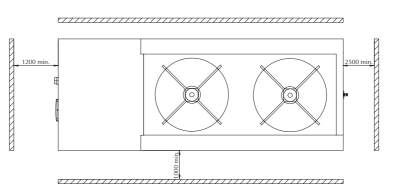
TAE

TAEevo 402 - 502 - 602 Ventilatori Assiali - *Axial Fans*











: Ingresso acqua - Water inlet

: Uscita acqua - Water outlet

🛓 : Scarico acqua - Water discharge

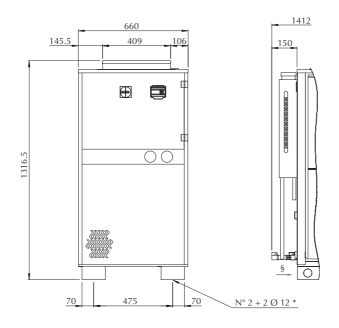
! Sfiato aria - Air vent

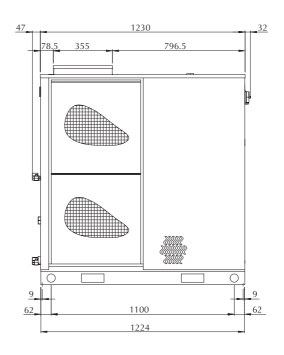
* : Fori - Holes

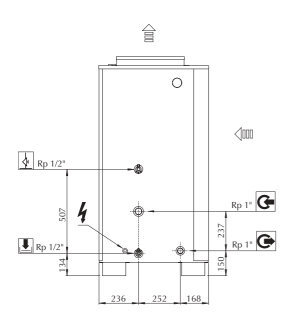
4 : Alimentazione elettrica - Electrical power supply

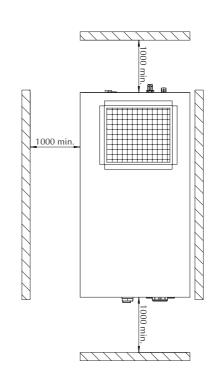


TAEevo 031 - 051 Ventilatori Centrifughi - Centrifugal Fans













: Uscita acqua - Water outlet

🛓 : Scarico acqua - Water discharge

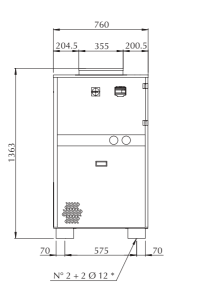
💠 : Sfiato aria - Air vent

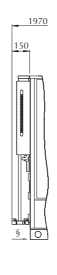
* : Fori - Holes

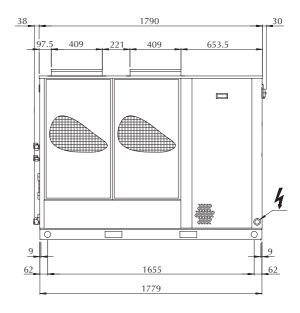
🕻 : Alimentazione elettrica - Electrical power supply

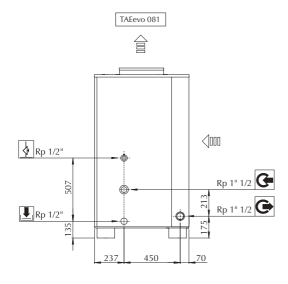
TAE

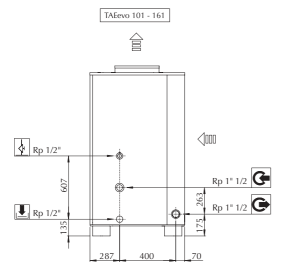
TAEevo 081 - 101 - 121 - 161 Ventilatori Centrifughi - *Centrifugal Fans*

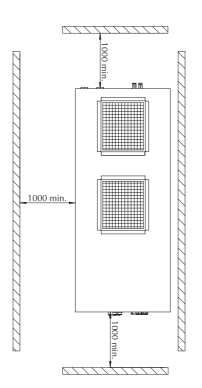














🕦 : Ingresso acqua - Water inlet

: Uscita acqua - Water outlet

🛓 : Scarico acqua - Water discharge

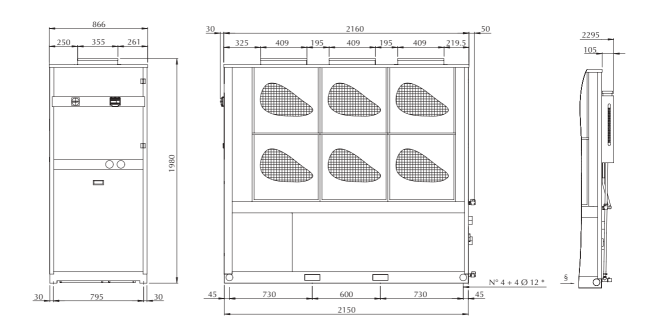
! Sfiato aria - Air vent

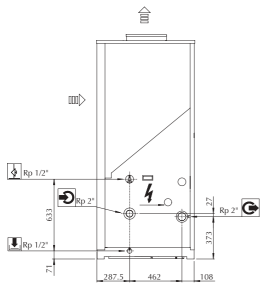
* : Fori - Holes

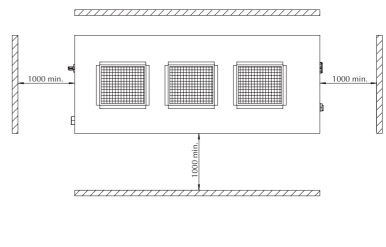
4 : Alimentazione elettrica - *Electrical power supply*



TAEevo 201 - 251 - 301 - 351 Ventilatori Centrifughi - *Centrifugal Fans*







: Ingresso acqua - Water inlet

: Uscita acqua - Water outlet

🛓 : Scarico acqua - Water discharge

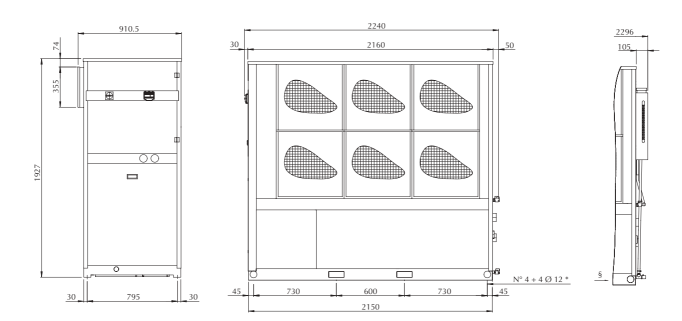
: Sfiato aria - Air vent

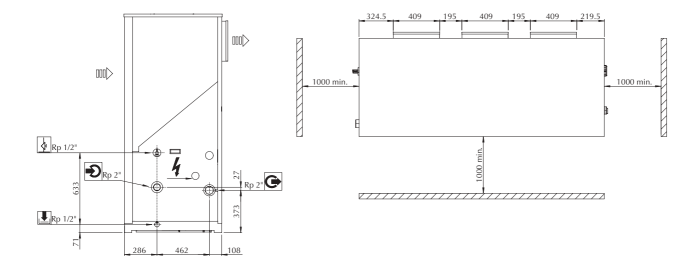
* : Fori - Holes

4 : Alimentazione elettrica - Electrical power supply

T

TAEevo 201 - 251 - 301 - 351 Ventilatori Centrifughi Laterali - *Lateral Centrifugal Fans*







: Ingresso acqua - Water inlet

: Uscita acqua - Water outlet

🛓 : Scarico acqua - Water discharge

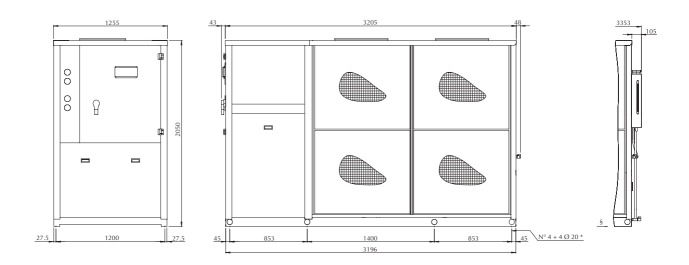
: Sfiato aria - Air vent

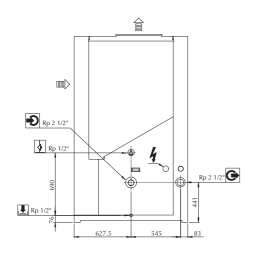
* : Fori - Holes

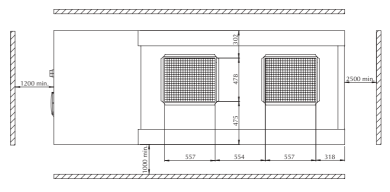
4 : Alimentazione elettrica - Electrical power supply



TAEevo 402 - 502 - 602 Ventilatori Centrifughi - Centrifugal Fans









: Ingresso acqua - Water inlet

: Uscita acqua - Water outlet

🛓 : Scarico acqua - Water discharge

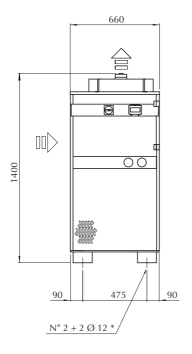
🛊 : Sfiato aria - Air vent

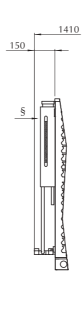
* : Fori - Holes

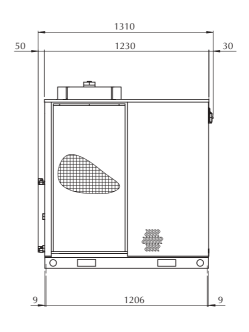
🕻 : Alimentazione elettrica - Electrical power supply

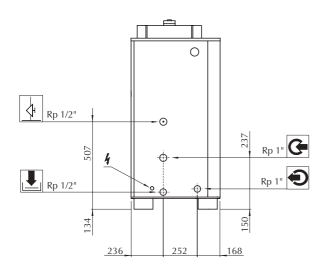
HAE

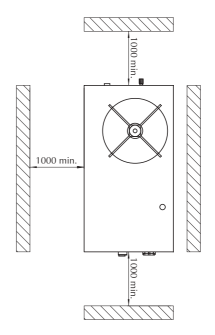
HAEevo 031 - 051 Ventilatori Assiali - *Axial Fans*













🕦 : Ingresso acqua - Water inlet

: Uscita acqua - Water outlet

🛓 : Scarico acqua - Water discharge

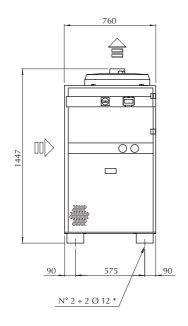
掛 : Sfiato aria - Air vent

* : Fori - Holes

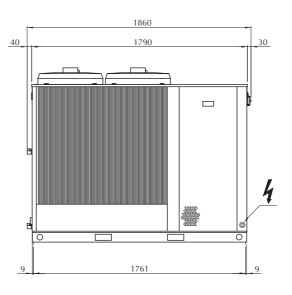
4 : Alimentazione elettrica - Electrical power supply

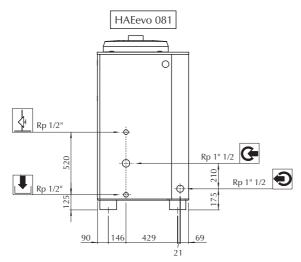


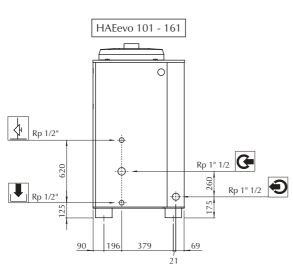
HAEevo 081 - 101 - 121 - 161 Ventilatori assiali - Axial fans

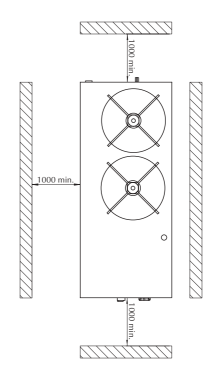














: Ingresso acqua - Water inlet

: Uscita acqua - Water outlet

🛓 : Scarico acqua - Water discharge

! Sfiato aria - Air vent

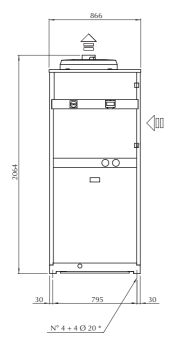
* : Fori - Holes

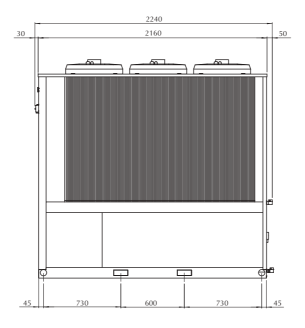
4 : Alimentazione elettrica - Electrical power supply

HAE

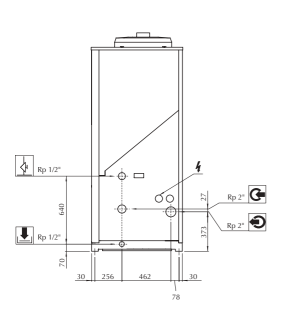
pure energy

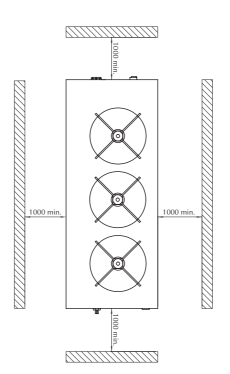
HAEevo 201 - 251 - 301 -351 Ventilatori assiali - Axial fans











: Ingresso acqua - Water inlet

: Uscita acqua - Water outlet

🛓 : Scarico acqua - Water discharge

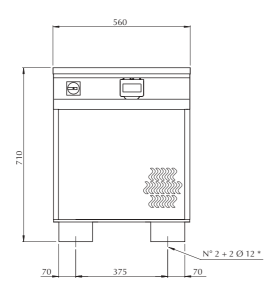
🛊 : Sfiato aria - Air vent

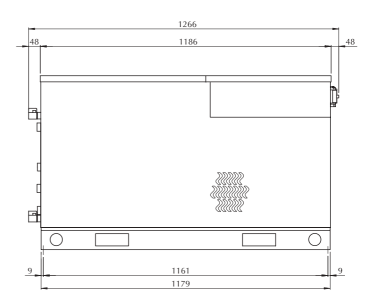
* : Fori - Holes

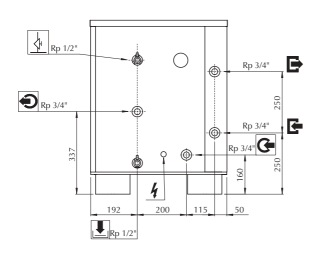
4 : Alimentazione elettrica - Electrical power supply

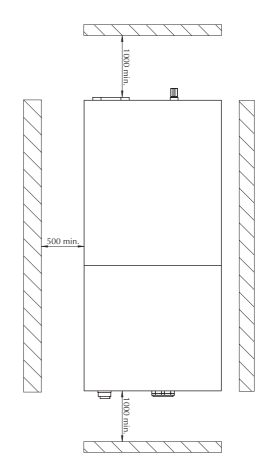
















: Uscita acqua - Water outlet

🕒 : Ingresso acqua condensatore - Condenser water inlet

: Uscita acqua condensatore - Condenser water outlet

* : Fori - Holes

4 : Alimentazione elettrica - Electrical power supply

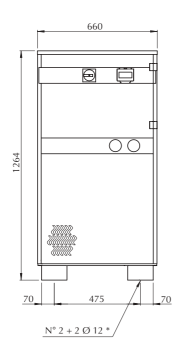
🛓 : Scarico acqua - Water discharge

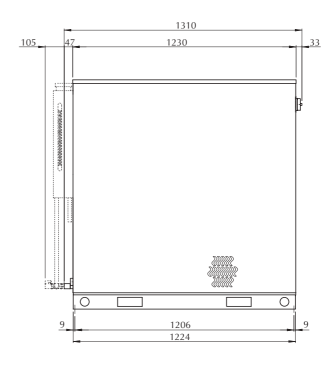
掛 : Sfiato aria - Air vent

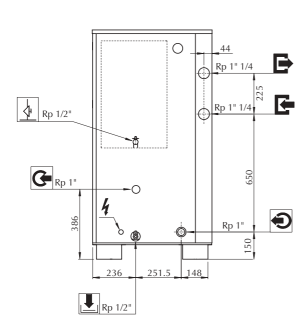
TWE

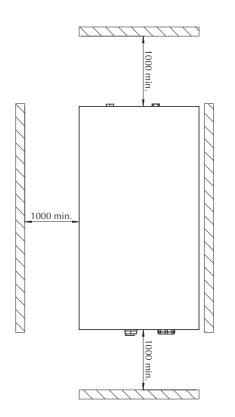
pure energy

TWEevo 031 - 051









: Ingresso acqua - Water inlet

: Uscita acqua - Water outlet

: Ingresso acqua condensatore - Condenser water inlet

: Uscita acqua condensatore - Condenser water outlet

* : Fori - Holes

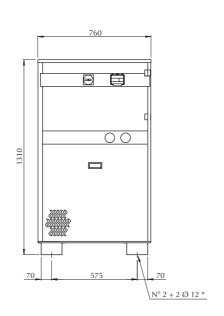
4 : Alimentazione elettrica - Electrical power supply

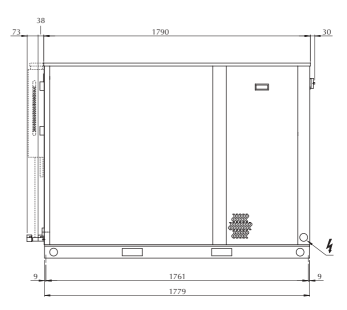
🛓 : Scarico acqua - Water discharge

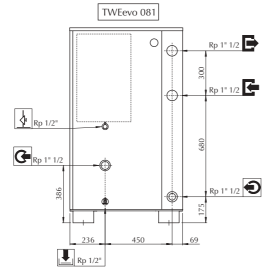
: Sfiato aria - Air vent

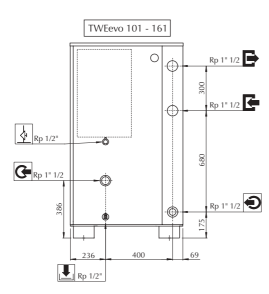


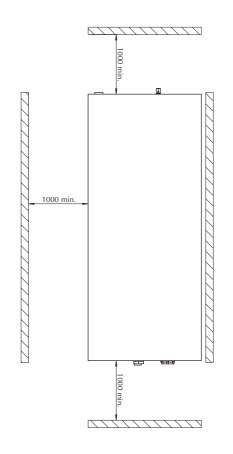
TWEevo 081 - 101 - 121 - 161













: Uscita acqua - Water outlet

: Ingresso acqua condensatore - Condenser water inlet

: Uscita acqua condensatore - Condenser water outlet

* : Fori - Holes

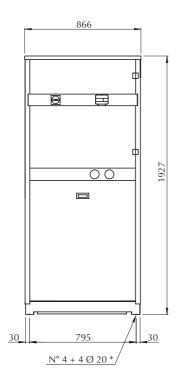
4 : Alimentazione elettrica - Electrical power supply

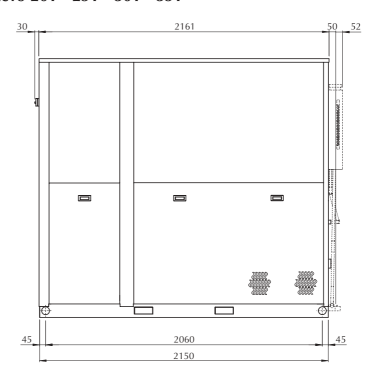
🛓 : Scarico acqua - Water discharge

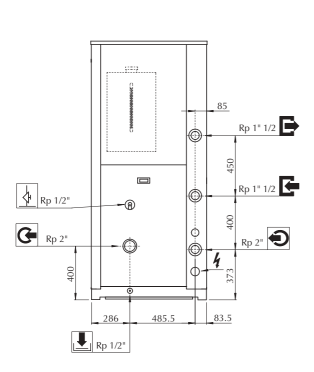
🛊 : Sfiato aria - Air vent

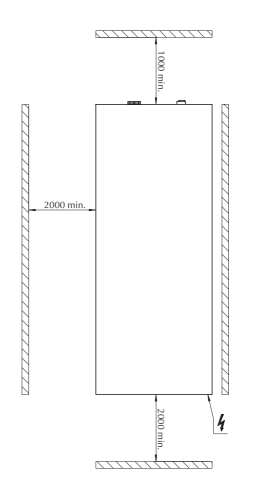


TWEevo 201 - 251 - 301 - 351









: Ingresso acqua - Water inlet

: Uscita acqua - Water outlet

: Ingresso acqua condensatore - Condenser water inlet

: Uscita acqua condensatore - Condenser water outlet

* : Fori - Holes

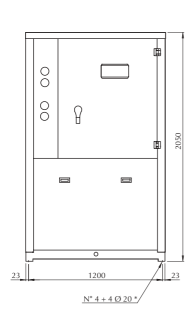
4 : Alimentazione elettrica - Electrical power supply

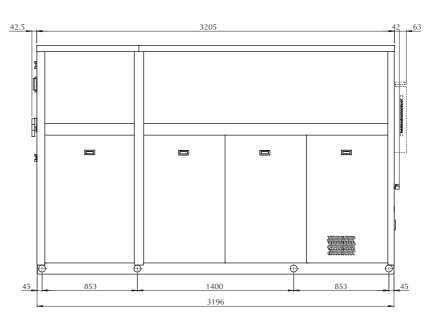
🛓 : Scarico acqua - Water discharge

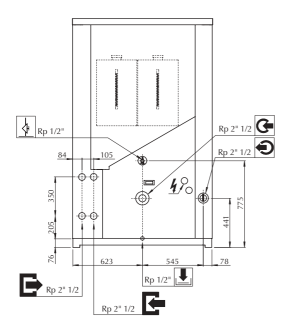
: Sfiato aria - Air vent

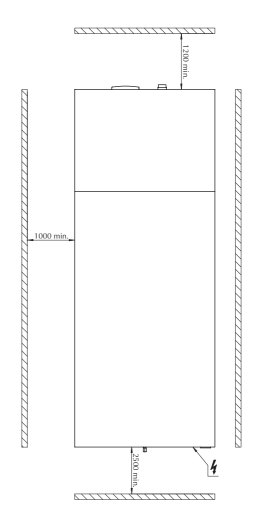
















: Uscita acqua - Water outlet

🕒 : Ingresso acqua condensatore - Condenser water inlet

: Uscita acqua condensatore - Condenser water outlet

* : Fori - Holes

4 : Alimentazione elettrica - Electrical power supply

🛓 : Scarico acqua - Water discharge

👍 : Sfiato aria - Air vent

a) Le unità devono essere installate orizzontalmente per garantire un corretto ritorno dell'olio ai compressori.

L'installazione dei refrigeratori deve rispettare le seguenti indicazioni:

- b) Osservare gli spazi di rispetto previsti e indicati a catalogo.
- c) Per quanto possibile, posizionare la macchina in modo da minimizzare gli effetti dovuti alla rumorosità, alle vibrazioni, etc. In particolare, installare la macchina distante da zone in cui il rumore del refrigeratore potrebbe risultare di disturbo, evitare di installare il refrigeratore sotto finestre o tra due abitazioni. Le vibrazioni trasmesse al suolo devono essere ridotte tramite l'impiego di dispostivi antivibranti montati al di sotto della macchina, di giunti flessibili sulle tubazioni dell'acqua e sulle canaline che contengono i cavi di alimentazione elettrica.
- d) Effettuare il collegamento elettrico della macchina consultando sem pre gli schemi elettrici forniti a corredo.
- e) Effettuare il collegamento idraulico della macchina prevedendo:
 - giunti antivibranti;
 - valvole di intercettazione (saracinesche) per isolare l'unità dal circuito idraulico;
 - indicatori di temperatura e pressione per la normale manutenzione e controllo del gruppo. Il controllo della pressione lato acqua consente di valutare la corretta funzionalità del vaso d'espansione e di evidenziare in anticipo eventuali perdite d'acqua dell'impianto.
 - pozzetti sulle tubazioni d'ingresso ed uscita per i rilievi di temperatura, per una visione diretta delle temperature d'esercizio.
 - sfiati nei punti più alti dell'impianto;
 - drenaggi nei punti più bassi dell'impianto;
 - pompa e vaso di espansione se non presenti nella macchina;
 - flussostato (a cura del cliente);
 - filtro per l'acqua (40 mesh) in ingresso alla macchina per proteggere lo scambiatore da scorie o impurità presenti nelle tubazioni;
- f) Nel caso di funzionamento con miscele di acqua/glicole o con acqua particolarmente pura, a causa della loro ridotta conducibilità il sensore di livello potrebbe non rilevarne la presenza andando in allarme (la macchina si spegne). In questo caso è necessario modificare la taratura del sensore ruotando il trimmer in senso orario finché il segnale di allarme non scompare (luce rossa da fissa a lampeggiante).
- g) Per le macchine della serie TAE/HAEevo predisporre opportune barriere frangivento in vicinanza delle batterie condensanti qualora sia richiesto il funzionamento del refrigeratore con temperatura ambiente sotto 0 °C e si prevede che le batterie condensati possano essere investite da vento a velocità superiore ai 2 m/s.
- h) Nel caso di potenze frigorifere richieste maggiori di quelle massime disponibili con una solo macchina, i refrigeratori possono essere collegati idraulicamente in parallelo, avendo cura di scegliere unità identiche per non creare sbilanciamenti nelle portate d'acqua.

- a) The units must be installed horizontally to ensure correct return of oil to the compressors.
- b) Ensure the clearances prescribed in the catalogue are observed.
- c) As far as possible, position the unit in such a way as to minimise the effects of noise emissions, vibration, etc. Specifically, ensure the units are installed as far as possible from areas in which noise emissions could result in disturbance; in this context do not install the chiller under windows or between two residential units. Vibration transmitted to ground must be reduced by the use of antivibration devices mounted beneath the unit, flexible couplings on the water piping connections and on the trunking containing the electrical power feeding cables.
- d) Always hook up the electrical connection of the unit with reference to the wiring diagram supplied with it.
- e) Make the machine hydraulic connections, installing the following:
 - antivibration connections;
 - shut-off valves (gate valves) to isolate the unit from the hydraulic circuit;
 - temperature and pressure gauges for normal maintenance and checking of the unit. Monitoring of pressure on the water side makes it possible to assess correct operation of the expansion vessel and gain an advance indication of possible water leaks from the plant.
 - test points on the inlet and outlet piping for temperature measurements, to obtain a direct indication of working temperatures.
 - air venting valves at the highest points of the circuit;
 - drain valves at the lowest points of the circuit;
 - pump and expansion vessel if not already supplied on the unit;
 - flow switch (to be supplied by the customer);
 - strainer (40 mesh) at unit inlet to protect the exchanger from any metal chips or debris in the piping;
- f) In the case of operation with water/glycol solutions or particularly pure water, because of the relatively low conductivity of these fluids the level sensor may fail to make a reading therefore entering alarm status (unit will shut down). In this case sensor calibration must be adjusted by turning the trimmer clockwise until the alarm signal is cleared (red light changes from steadily illuminated to flashing).
- g) For TAE/HAEeveo series units install suitable wind screens protecting the condensing coils if the chiller is required to operate with ambient temperatures below 0 °C and if it is envisaged that the condensing coils could be subject to wind velocities in excess of 2 m/s.
- h) If the application requires cooling capacities that are greater than the maximum available with a single unit, the chillers can be hydraulically connected in parallel, provided the units in question are identical to avoid creating situations of imbalance in water flow rates.



TAEevo - HAEevo - TWEevo



- i) Per le macchine della serieTAE/HAEevo è di fondamentale importanza assicurare un adeguato volume d'aria sia in aspirazione che in mandata delle batterie condensanti. E' molto importante evitare fenomeni di ricircolo tra aspirazione e mandata, pena il decadimento delle prestazioni dell'unità o addirittura l'interruzione del normale funzionamento. Nel caso di utilizzo di più refrigeratori della serie TAE/HAEevo collocati parallelamente con le batterie condensanti affacciate tra loro è necessario assicurare una distanza minima tra le batterie condensanti. Per i valori delle distanze minime consigliate vedere il CatalogoTecnico.
- Nel caso di necessità di trattare portate d'acqua maggiori di quella massima consentita dal refrigeratore, è conveniente disporre un by-pass tra ingresso e uscita dal refrigeratore.
- m) Nel caso di necessità di trattare portate d'acqua minori di quella minima consentita dal refrigeratore, è conveniente disporre un by-pass tra uscita e ingresso dal refrigeratore.
- n) Si raccomanda di sfiatare accuratamente l'impianto idraulico per il suo buon funzionamento;
- o) Si raccomanda di scaricare l'impianto idraulico durante le soste invernali o, in alternativa, di usare miscele anticongelanti. Inoltre si consiglia di azionare le pompe nei brevi periodi di sosta invernali e di provvedere ad applicare altre resistenze scaldanti sulle tubazioni del circuito idraulico.

- i) For series TAE/HAEevo units it is essential to ensure an adequate volume of air on the intake and delivery sides of the condensing coils. It is also important to avoid problems of recirculation of air between the intake and delivery sides to avoid impairment of the unit's performance or even a shut-down of normal operation. When using several TAE/HAEevo series chillers connected in parallel with the condensing coils located face to face on adjacent units it is essential to maintain sufficient distance between the units. For the minimum distance values refer to the Technical Catalogue.
- I) If it is necessary to treat water flow rates that are higher than the maximum permissible flow rate associated with the chiller, it is advisable to set up a by-pass between the chiller inlet and outlet.
- m) If it is necessary to treat water flow rates that are lower than the minimum permissible flow rate associated with the chiller, it is advisable to set up a by-pass between the chiller outlet and inlet.
- n) Always ensure all the air is bled out of the hydraulic circuit to ensure correct operation.
- o) Always drain the hydraulic circuit during winter shutdowns; alternatively, ensure the circuit is filled with a suitable antifreeze solution. We also recommend running the pumps during brief winter shutdowns and fitting additional electric heaters on the hydraulic circuit piping.





INNOVAZIONE PURA, SODDISFAZIONE PURA, ENERGIA PURA

MTA nasce 25 anni fa con un chiaro obiettivo: migliorare il rapporto tra l'uomo e due diverse risorse naturali, l'aria e l'acqua, ottimizzandone la trasformazione in fonti energetiche. Investendo nell'innovazione, MTA è sempre in grado di proporre tecnologie all'avanguardia, mentre un team di esperti a livello mondiale è la garanzia della massima soddisfazione per i clienti.

PURE INNOVATION, PURE SATISFACTION, PURE ENERGY

MTA was born over 25 years ago with a clear objective: improving mankind's relationship with two distinct natural resources, air and water, and optimising their transformation into energy sources. Our investment in Innovation ensures we offer the very latest technologies, whilst an expert team worldwide ensures our Customers achieve the highest levels of Satisfaction.

At MTA energy is our business, and improving your relationship with your energy is our aim.



DIVERSIFICAZIONE STRATEGICA

MTA copre tre diversi segmenti di mercato. Oltre alle soluzioni per la climatizzazione, offre una serie completa di prodotti destinati al mercato della refrigerazione dei processi industriali e una vasta gamma di soluzioni per il trattamento dell'aria compressa e dei gas.

MTA è da sempre nota per le innovazioni introdotte in ciascuno di questi settori. La diversificazione strategica adottata offre dunque ai Clienti dei benefici unici, inediti nei singoli ambiti di applicazione.

STRATEGIC DIVERSIFICATION

MTA covers three distinct market segments. As well as Air Conditioning solutions, we offer a complete series of products for the Industrial Process Cooling market, as well as an extensive range of Compressed Air & Gas Treatment solutions

MTA has always been known for the innovation it has brought into each of these three sectors; in fact our strategic diversification offers our Customers unique benefits unseen in their individual fields.



IN TUTTO IL MONDO, MA A PORTATA DI MANO

MTA ha rappresentanze in 60 paesi nel mondo. 8 commerciali MTA in 4 continenti.

I suoi collaboratori e rappresentanti vantano conoscenze tecniche specifiche e ricevono aggiornamenti continui. I clienti MTA hanno la certezza di poter contare, nel tempo, su un'assistenza attenta e meticolosa e su soluzioni energetiche ottimizzate.

MTA è sempre vicina ai suoi clienti, ovunque si trovino.

FAR REACHING BUT ALWAYS CLOSE BY

MTA is officially represented in some 60 countries worldwide. 8 MTA Sales Companies cover 4 continents. Our staff and representatives boast expert knowledge and benefit from continuous training. Accurate attention to service support guarantees that our Customers can look forward to long term peace of mind and an optimized energy solution.

We always remain close to our Customers, so wherever you may be, we will be near to you.

La MTA nell'ottica di un miglioramento continuo del prodotto, si riserva il diritto di cambiare i dati presenti in questo catalogo senza obbligo di preavviso. Per ulteriori informazioni rivolgersi agli uffici commerciali. La riproduzione, anche parziale, é vietata.

The data contained herein is not binding. With a view to continuous improvement, MTA reserves the right to make changes without prior notice. Please contact our sales office for further information. Reproduction in whole or in part is forbidden.

www.mta-it.com

M.T.A. S.p.A.

Viale Spagna, 8 - ZI 35020 Tribano (PD) - Italy Tel. +39 049 9588611 Fax +39 049 9588661

info@mta-it.com

Milan Office (Italy) Uff. comm. di Milano Viale Gavazzani, 52 20066 Melzo (MI) Tel. +39 02 95738492 Fax +39 02 95738501

Perugia Office (Italy) Uff. comm. di Perugia Via Gerardo Dottori, 85 06132 San Sisto (PG) Tel. +39 075 5271204 Fax +39 075 5295483

For information concerning your nearest MTA representative please contact M.T.A. S.p.A.

MTA Australasia +61 3 9702 4348 www.mta-au.com

MTA China +86 21 5417 1080 www.mta-it.com.cn

MTA France +33 04 7249 8989 www.mtafrance.fr

MTA Germany +49 2163 5796-0 www.mta.de

MTA Romania +40 368 457 004 www.mta-it.ro

MTA Spain +34 938 281 790 www.novair.es

MTA USA +1 716 693 8651 www.mta-it.com