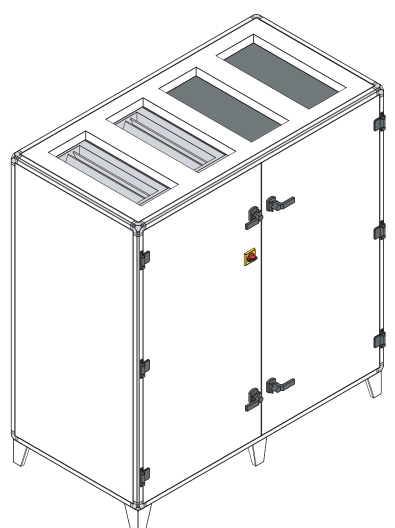


www.vorticeindustrial.com info@vorticeindustrial.com







Istruzioni originali

# Manuale uso e manutenzione serie RXV/HE

Il libretto di istruzioni della macchina è costituito dai seguenti documenti:

- Dichiarazione di conformità
  - Scheda tecnica •
  - Schemi dimensionali
    - Schemi elettrici •





# Gentile cliente,

La ringraziamo per aver acquistato un prodotto VORTICE INDUSTRIAL, costruito con materiali di primissima scelta e con tecnologie avanzate. Il livello qualitativo è sotto costante sorveglianza, ed i prodotti VORTICE INDUSTRIAL sono pertanto sinonimo di Sicurezza, Qualità e Affidabilità.



Istruzioni composte: consultare la parte specifica.



Leggere e comprendere le istruzioni prima di operare sulla macchina.

L'Azienda si riserva il diritto di introdurre in qualsiasi momento le modifiche necessarie al miglioramento del prodotto.



È proibita la riproduzione, la memorizzazione e la trasmissione, anche se parziale, di questa pubblicazione, in qualsiasi forma, senza l'autorizzazione preventiva scritta di Vortice Industrial S.r.l. L'Azienda può essere contattata per fornire qualsiasi informazione riguardante l'utilizzo dei suoi prodotti. Vortice Industrial S.r.l. attua una politica di miglioramento e sviluppo costante dei propri prodotti e si riserva il diritto di apportare modifiche alle specifiche, agli allestimenti e alle istruzioni riguardanti l'utilizzo e la manutenzione ogni momento e senza alcun preavviso.

#### Dichiarazione di conformità

Si dichiara sotto la nostra responsabilità, che le unità fornite sono conformi in ogni parte alle direttive CEE ed EN vigenti. La Dichiarazione CE di Conformità alle Direttive Europee viene allegata al fascicolo tecnico fornito con l'unità.



La macchina è dotata di una serie di dispositivi di prevenzione e sicurezza dettagliatamente descritti nella documentazione a corredo. L'installatore è tenuto a collegare ed attivare tutti questi componenti montati, verificandone la funzionalità.



L'impianto, o la macchina, in cui questa unità dovrà essere incorporata, devono ugualmente essere conformi alle Direttive sopracitate. L'utilizzatore, o chi successivamente gestirà l'impianto, dovrà periodicamente controllare la funzionalità e l'efficienza dei dispositivi di sicurezza.



La non attivazione, o la rimozione o inibizione dei sistemi di sicurezza attivi, così come la rimozione dei sistemi di sicurezza passivi, esonerano Vortice Industrial s.r.l. da ogni responsabilità in merito ad eventuali incidenti o danni, diretti od indiretti, a persone e/o cose, imputabili alla propria macchina.



Il manuale in dotazione all'unità è completato da una SCHEDA TECNICA, con i fondamentali dati costruttivi e funzionali, e dai relativi DISEGNI.



Il trasporto, la movimentazione, l'installazione ed il successivo esercizio devono avvenire nel pieno rispetto di quanto prescritto in questa prefazione, nelle successive indicazioni del manuale e della documentazione a corredo.



# **INDICE GENERALE**

1. INTRODUZIONE	06
1.1 Indicazioni generali	06
1.2 Scopo e contenuto delle istruzioni	06
1.3 Conservazione delle istruzioni	06
1.4 Aggiornamento delle istruzioni	06
1.5 Come utilizzare queste istruzioni	06
1.6 Rischi residui	07
1.7 Generalità sulla simbologia di sicurezza	09
1.8 Simboli di sicurezza utilizzati	10
1.9 Limiti di utilizzo e usi non consentiti	11
1.10 Identificazione dell'unità	11
2. CARATTERISTICHE TECNICHE	12
2.1 Introduzione	12
2.2 Struttura	12
2.3 Filtri aria	12
2.4 Recuperatore di calore	12
2.5 Ventilatori	12
2.6 Collaudo	
2.7 Imballo	
3. VERSIONI	
3.1 Versione ECO	
3.2 Versione PLUS	
3.3 Versione TOP	
4. CONFIGURAZIONI	
5. PRINCIPALI COMPONENTI DELL'UNITÀ	
6. ACCESSORI DISPONIBILI	
7. MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO	
8. DATI TECNICI	
9. LIMITI DI FUNZIONAMENTO	
10. CURVE DI VENTILAZIONE	
11. DATI SONORI	
11.1 Livelli sonori	
12. ORGANI DI SICUREZZA E DI CONTROLLO	
13. INSTALLAZIONE	
13.1 Ricevimento ed ispezione	
13.2 Stoccaggio	
13.3 Disimballaggio	
13.4 Sollevamento e movimentazione	
13.5 Posizionamento e spazi tecnici minimi	
13.6 Collegamento allo scarico condensa	
13.7 Collegamento idraulico alla batteria ad acqua	
13.8 Come sfiatare l'unità	
13.9 Collegamento dell'unità ai canali d'aria	
13.10 Ispezione filtri e recuperatore	
14. SCHEDA INTERFACCIA SERIALE RS485	
15. SONDE DI TEMPERATURA ED UMIDITÀ	
16. COLLEGAMENTI ELETTRICI	
16.1 Dati elettrici	
16.2 Collegamento alimentazione elettrica	
16.3 Collegamenti a morsettiera	



17.	AVVIAMENTO	
	17.1 Verifiche preliminari	34
	17.2 Descrizione del controllore	35
18.	USO UNITÀ	36
	18.1 Accensione e settaggio parametri	36
	18.2 Impostazioni orologio "Real Time Clock" (RTC)	37
	18.3 Impostazione di funzionamento per fasce orarie	38
	18.4 Abilitazione sensore CO <sub>2</sub> per il controllo della qualità dell'aria	39
	18.5 Abilitazione modalità reversibile della batteria fredda	40
	18.6 Visualizzazione e reset allarmi	41
19.	DIAGNOSI E RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	42
	19.1 Ricerca guasti	42
20.	SCHEMI DIMENSIONALI	43
21.	MANUTENZIONE UNITÀ	44
	21.1 Avvertenze generali	
	21.2 Accesso all'unità	44
	21.3 Controlli periodici	44
22.	MESSA FUORI SERVIZIO	45
	22.1 Scollegamento dell'unità	45
	22.2 Dismissione, smaltimento e riciclaggio	45
	22.3 Direttiva RAFE (solo per UE)	



#### 1. INTRODUZIONE

Le unità devono essere installate e gestite seguendo le prescrizioni contenute in questo manuale. La scrupolosa osservanza di queste semplici istruzioni è una premessa necessaria per:

- eliminare o diminuire fermi macchina per guasti imprevisti;
- migliorare il rendimento dei componenti, con conseguente risparmio energetico;
- aumentare la vita dei componenti e dell'intera unità;
- diminuire i costi di manutenzione.

# 1.1 Indicazioni generali

Il presente manuale è stato realizzato per permettere una corretta installazione, messa a punto e manutenzione della macchina. Si esclude qualsiasi responsabilità contrattuale ed extracontrattuale dell'Azienda per danni causati a persone, animali o cose, da errori di installazione, di regolazione e di manutenzione o da usi impropri. Qualsiasi impiego diverso da quello specificato non comporta per il costruttore impegno o vincolo di alcun genere.

La presente documentazione è un supporto informativo e non è considerabile come contratto nei confronti di terzi.

L'Azienda attua una politica di miglioramento e sviluppo costante dei propri prodotti. Si riserva pertanto il diritto di apportare modifiche alle specifiche, agli allestimenti e alla documentazione in ogni momento, senza alcun preavviso e senza obbligo di aggiornare quanto già consegnato.

# 1.2 Scopo e contenuto delle istruzioni

Le presenti istruzioni si propongono di fornire le informazioni essenziali per l'installazione, l'utilizzo, il collaudo e la manutenzione della macchina. Esse sono state redatte in conformità alle disposizioni legislative emanate dall'Unione Europea e alle norme tecniche in vigore alla data dell'emissione delle istruzioni stesse. Osservare le norme di sicurezza locali vigenti al momento dell'installazione.

Le istruzioni contemplano le indicazioni per evitare usi impropri ragionevolmente prevedibili.

## 1.3 Conservazione delle istruzioni

Il presente manuale e l'eventuale schema elettrico dell'unità devono essere conservati con cura in un luogo idoneo, al riparo da polvere, umidità e facilmente accessibili agli utilizzatori e agli operatori per ogni ulteriore consultazione.

Le istruzioni devono sempre accompagnare la macchina durante tutto il ciclo di vita della stessa e pertanto devono essere trasferite ad ogni eventuale successivo utilizzatore.

# 1.4 Aggiornamento delle istruzioni

Si consiglia di verificare sempre che le istruzioni siano aggiornate all'ultima revisione disponibile. Eventuali aggiornamenti inviati al cliente dovranno essere conservati in allegato al presente manuale. L'Azienda è a disposizione per fornire qualsiasi informazione riguardante l'utilizzo dei suoi prodotti.

#### 1.5 Come utilizzare queste istruzioni



Le istruzioni sono parte integrante della macchina.



Gli utilizzatori o gli operatori devono consultare obbligatoriamente le istruzioni prima di ogni operazione sulla macchina e in ogni occasione di incertezza sul trasporto, sulla movimentazione, sull'installazione, sulla manutenzione, sull'utilizzo e sullo smantellamento della macchina.

Nelle presenti istruzioni, per richiamare l'attenzione degli operatori e degli utilizzatori sulle operazioni da condurre in sicurezza, sono stati inseriti dei simboli grafici riportati nei paragrafi successivi.



#### 1.6 Rischi residui

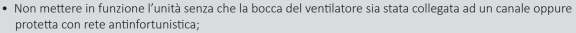
Con rischio residuo si identificano tutti i pericoli non riducibili totalmente attraverso la progettazione e le tecniche di protezione, oppure pericolo potenziale non evidente.



#### **ATTENZIONE**

Nel presente manuale viene segnalata ogni operazione che può generare situazione di rischio oltre alle misure cautelative da osservare caso per caso.

- Tutte le unità sono munite di pittogrammi con avvertenze di pericolo.
- Le unità sono macchine sicure, a patto che non vengano manomesse o rimosse le protezioni di sicurezza.
- La preparazione tecnica, l'osservanza delle procedure illustrate in questo manuale e le segnalazioni apposte nei punti critici dell'unità permettono comunque di operare in modo sicuro.
- Nel corso dell'installazione, messa in funzione, uso e manutenzione delle centrali devono essere rispettate le seguenti norme di sicurezza:
  - Non mettere in funzione l'unità senza che essa ed i suoi componenti elettrici siano stati collegati all'impianto di terra dell'edificio;





- Non usare l'unità come sostegno per altro macchinario;
- Non usare l'unità come passerella;
- Non usare l'unità come deposito di attrezzature;
- Non aprire i pannelli d'ispezione con ventilatore in funzione in particolare nelle sezioni in pressione;
- Non lasciare i pannelli d'ispezione parzialmente chiusi; accertarsi che tutte le maniglie o i pomoli siano perfettamente chiusi;



• Indossare dispositivi di protezione individuale prima di lavorare sull'unità;



• Prima di accedere all'unità assicurarsi che tutte le utenze elettriche siano state interrotte, in particolare prima di aprire i pannelli d'ispezione accertarsi che il ventilatore sia spento e che non possa essere riacceso all'insaputa di chi sta intervenendo sull'unità;



• Prima di avviare il ventilatore, rimontare sempre il carter di protezione o il pannello di chiusura della sezione ventilante;



- Fare attenzione nel sollevamento dell'unità il cui baricentro può anche essere fortemente sbilanciato;
- Fare attenzione nel bloccaggio delle funi/ganci di sollevamento;
- Fare attenzione agli spigoli di lamiera all'interno dell'unità;
- Fare attenzione agli spigoli di lamiera all'esterno dell'unità;
- Fare attenzione alle possibili scottature derivanti da batterie di riscaldamento;
- Fare attenzione alle serrande che potrebbero chiudersi all'improvviso.



La macchina è stata progettata in modo da ridurre al minimo i rischi per la sicurezza delle persone che con essa andranno ad interagire. In sede di progetto non è stato tecnicamente possibile eliminare completamente le cause di rischio. Pertanto è assolutamente necessario fare riferimento alle prescrizioni e alla simbologia di seguito riportata.

COMPONENTI CONSIDERATI (se presenti)	RISCHIO RESIDUO	METODO DI LESIONE	PREVENZIONE E PROTEZIONE
Camera di miscela con serrande e servocomandi	Schiacciamento	Contatto	Togliere tensione prima di qual- siasi operazione
Batterie di scambio termico	Piccole ferite da taglio, ustioni	Contatto	Evitare il contatto, usare guanti protettivi
Batterie elettriche	Elettrocuzione, ustioni gravi	Incendio a causa di corto circuito o surriscaldamento dell'elemento riscaldante, Contatto	Controllo periodico dei dispositivi di sicurezza, segnaletica di avvertimento adesiva a bordo macchina
Recuperatore	Piccole ferite da taglio, schiacciamento	Contatto	Evitare il contatto, usare guanti protettivi
Ventilatori	Lesioni	Inserimento di oggetti mentre i ventilatori stanno funzionando	Non infilare oggetti di alcun tipo dentro le sezioni ventilanti
Esterno unità: zona circostante l'unità	Intossicazioni, ustioni gravi	Incendio a causa di corto circuito o surriscaldamento della linea di alimentazione a monte del quadro elettri- co dell'unità	Sezione dei cavi e sistema di pro- tezione della linea di alimentazio- ne elettrica conformi alle norme vigenti.
Interno unità: cavi elettrici e parti metalliche	Elettrocuzione, ustioni gravi	Difetto di isolamento dei cavi di alimentazione, parti metalliche in tensione	Protezione elettrica adeguata delle linee di alimentazione; massima cura nell'effettuare il collegamento a terra delle parti metalliche



# 1.7 Generalità sulla simbologia di sicurezza

Simboli di sicurezza singoli in conformità alla norma ISO 3864-2:



#### **DIVIETO**

Un simbolo nero inserito in un cerchio rosso con diagonale rossa indica un'azione che non deve essere eseguita.



## **AVVERTENZA**

Un simbolo grafico nero inserito in un triangolo giallo con bordi neri indica un pericolo.



# **AZIONE OBBLIGATORIA**

Un simbolo bianco inserito in un cerchio blu indica un'azione che deve essere fatta per evitare un rischio.

Simboli di sicurezza combinati in conformità alla norma ISO 3864-2:



Il simbolo grafico di avvertenza è completato con informazioni supplementari di sicurezza (testo o altri simboli).



## 1.8 Simboli di sicurezza utilizzati



## **PERICOLO GENERICO**

Osservare scrupolosamente tutte le indicazioni poste a fianco del pittogramma.

La mancata osservanza delle indicazioni può generare situazioni di rischio con possibili conseguenti danni alla salute dell'operatore e dell'utilizzatore in genere.



#### **PERICOLO ELETTRICO**

Osservare scrupolosamente tutte le indicazioni poste a fianco del pittogramma.

Il simbolo indica componenti della macchina o, nel presente manuale, identifica azioni che potrebbero generare rischi di natura elettrica.



## PARTI IN MOVIMENTO

Il simbolo indica componenti della macchina in movimento che potrebbero generare rischi.



## **SUPERFICI TAGLIENTI**

Il simbolo indica componenti o parti della macchina che al contatto potrebbero generare ferite da taglio.



#### **COLLEGAMENTO A MASSA**

Il simbolo identifica il punto della macchina per il collegamento a massa.



## LEGGERE E COMPRENDERE LE ISTRUZIONI

Leggere e comprendere le istruzioni della macchina prima di effettuare qualsiasi operazione.



## MATERIALE RECUPERABILE O RICICLABILE



#### 1.9 Limiti di utilizzo e usi non consentiti

La macchina è stata progettata e costruita esclusivamente per gli usi descritti nel manuale tecnico. Ogni altro impiego è vietato in quanto potrebbe generare rischi per la salute degli operatori e degli utilizzatori.



L'unità non è comunque adatta ad operare in ambienti:

- in cui siano presenti vibrazioni;
- in cui siano presenti campi elettromagnetici;
- in cui siano presenti atmosfere aggressive.



## QUESTA UNITÀ NON È ADATTA PER IL FUNZIONAMENTO IN ATMOSFERA ESPLOSIVA.

#### 1.10 Identificazione dell'unità

Ogni unità è dotata di una targhetta fissata all'esterno della stessa, che riporta i dati di identificazione della macchina e le principali caratteristiche tecniche.

Per le informazioni elettriche non presenti nell'etichetta fare riferimento allo schema elettrico. Verificare che le caratteristiche della rete elettrica siano conformi ai dati riportati sulla targhetta di identificazione.

Un FAC-SIMILE della targhetta è visualizzata qui sotto con la relativa legenda dei dati in essa riportati:

<b>6V VORTICE</b> INDUSTRIAL	VORTICE INDUSTRIAL S.R.L. via Bernardino Brugnoli, 3 37063 Isola della Scala Verona (Italy) - Tel. +39-045 6631042
UNITÀ NRVU MODELLO	1
ALIMENTAZIONE	2
PORTATA NOMINALE	3
VENTILATORE LATO MANDAT	A VENTILATORE LATO RIPRESA
POTENZA ASSORBITA	4 POTENZA ASSORBITA 7
CORRENTE ASSORBITA PRESS. STATICA UTILE	5 CORRENTE ASSORBITA 8 6 PRESS. STATICA UTILE 9
MAX. CORRENTE ELETTRICA MAX. CORRENTE CON RESIS' PESO 12 +	10
FABBRICATO IN ITALIA	<b>A</b> ( 6
NUMERO DI SERIE PERIODO DI FABBRICAZIONE	14 COD. ART. 15

#### **LEGENDA:**

- (1) Modello e grandezza dell'unità
- (2) Caratteristiche alimentazione elettrica
- (3) Portata aria nominale
- (4) Potenza elettrica assorbita in mandata
- (5) Corrente assorbita a pieno carico in mandata
- (6) Pressione statica utile in mandata
- (7) Potenza elettrica assorbita in ripresa
- (8) Corrente assorbita a pieno carico in ripresa
- (9) Pressione statica utile in ripresa
- (10) Max corrente elettrica assorbita
- (11) Max corrente assorbita con resistenze elettriche
- (12) Peso dell'unità base
- (13) Peso del modulo aggiuntivo batterie
- (14) Numero di serie
- (15) Codice articolo dell'unità
- (16) Anno di fabbricazione

Per ogni rapporto con l'Azienda è indispensabile citare sempre modello e numero di serie indicati su questa targhetta (rif. 1 e 14).



L'etichetta identificativa non deve essere mai rimossa dall'unità.



#### 2. CARATTERISTICHE TECNICHE

#### 2.1 Introduzione

La sindrome dell'edificio malato è una malattia riconosciuta dall'Organizzazione Mondiale della Sanità che presenta una serie di sintomatologie riconducibili alla presenza di elementi tossici all'interno degli ambienti di lavoro. Le principali fonti di inquinamento hanno origine sia da fattori interni che da esterni all'edificio.

Ricambiare l'aria, non sprecando energia è la soluzione. Grazie all'installazione di sistemi di Ventilazione Meccanica Controllata (VMC) è possibile garantire il corretto ricambio e filtraggio dell'aria. Le unità di recupero calore provvedono al ricambio dell'aria congiuntamente al recupero di una parte dell'energia termica dell'aria estratta che viene ceduta all'aria di rinnovo praticamente a costo zero; si ottiene quindi un pre-riscaldamento in inverno o un pre-raffrescamento in estate dell'aria immessa. Inoltre portano altri vantaggi quali la filtrazione dell'aria ed un dimensionamento più contenuto degli impianti termotecnici, consentendo risparmi sia in fase di acquisto che di conduzione dei medesimi. Le unità sono disponibili in 6 grandezze, con portate d'aria nominali da 650 a 4000 m³/h.

Le unità sono state progettate per installazioni a pavimento (V), con flussi d'aria verticali.

Le unità sono disponibili nelle relative versioni ECO, PLUS, TOP.

#### 2.2 Struttura

La struttura delle unità può essere realizzata in 2 tipologie:

## Tipologia 1: Pannelli da 50 mm Standard [T3/TB3]

Profili 50 x 50 mm in alluminio anodizzato estruso, con requisiti di resistenza meccanica conforme alla norma EN 1886: D1 (M). Pannellatura da 50 mm di spessore del tipo sandwich a doppia parete con esterno in lamiera di acciaio zincato preverniciato RAL 9010 ed interno in lamiera zincata a caldo con isolamento interposto eseguito con schiuma poliuretanica di densità pari a 40 kg/m³ oppure in lana minerale con densità a 90 kg/m³. Questa struttura presenta una classe di tenuta L1 mentre la trasmittanza termica e la caratteristica del ponte termico risulta di classe T3/TB3 in rispetto alla norma EN1886.

#### Tipologia 2: Pannelli da 50 mm TT [T2/TB2]

Profili a taglio termico 50 x 50 mm in alluminio anodizzato estruso, con requisiti di resistenza meccanica conforme alla norma EN 1886: D1 (M). Pannellatura da 50 mm a taglio termico, del tipo sandwich a doppia parete con esterno in lamiera di acciaio zincato pre-verniciato RAL 9010 ed interno in lamiera zincata a caldo con isolamento interposto eseguito con schiuma poliuretanica di densità pari a 40 kg/m³ oppure in lana minerale con densità a 90 kg/m³. Questa struttura presenta una classe di tenuta L1 mentre la trasmittanza termica e la caratteristica del ponte termico risulta di classe T2/TB2 in rispetto alla norma EN1886.

# 2.3 Filtri aria

Nelle sezioni filtranti sull'aria di ripresa e di rinnovo vengono forniti dei filtri piani classe ePM10 60% (M5) ed ePM1 55% (F7), in accordo alle normative internazionali.

Tutte le unità sono equipaggiate con pressostati differenziali per il monitoraggio delle perdite di carico lato aria delle sezioni di filtraggio.

## 2.4 Recuperatore di Calore

Le unità sono dotate di un recuperatore di calore controcorrente in alluminio utilizzato per trasferire il calore dall'aria espulsa all'aria esterna in ingresso.

La spaziatura tra le alette è ottimizzata al fine di ridurre la perdita di carico lato aria e il consumo elettrico del ventilatore. Il recuperatore di calore è dotato inoltre di una serranda di by-pass aggiuntiva al 100% della portata d'aria per la gestione della modalità free-cooling e free-heating come richiesta dalla normativa ERP. Il recuperatore di calore partecipa al programma di Certificazione Eurovent ed è dimensionato in accordo alla direttiva ECO Design.

#### 2.5 Ventilatori

Le unità sono dotate di ventilatori di tipo plug-fan ad alta efficienza dotati di motore brushless EC incorporato. In questo modo è possibile garantire un'accurata regolazione del flusso d'aria sia nella sezione di mandata che di ripresa, assicurando che tutti i requisiti normativi come SFP siano soddisfatti. La portata d'aria del ventilatore è gestita attraverso il sistema di controllo elettronico integrato.



#### 2.6 Collaudo

Tutte le unità sono interamente assemblate e cablate in fabbrica, sottoposte a ad un collaudo funzionale completo prima della spedizione. Tutte le unità sono costruite nel rispetto della norma di sicurezza della Direttiva Macchine 2006/42/CE, della direttiva 2006/95/EC Bassa Tensione, e della Direttiva 2004/108/EC Compatibilità Elettromagnetica ed è quindi conforme ai "requisiti essenziali di sicurezza e di tutela della salute" prescritti dalle Direttive stesse. Le unità sono provviste di marcature CE, certificato di conformità e manuale d'uso e manutenzione.

#### 2.7 Imballo

Le unità sono fornite su pallet in legno di forte spessore ed avvolte in film di materiale plastico a protezione degli urti durante il trasporto e la movimentazione in cantiere.

#### 3. VERSIONI

#### 3.1 Versione ECO

ECO: completo di sonde di temperatura dell'aria installate sulla presa d'aria esterna e ripresa dell'aria ambiente. Il controllo permette di selezionare, in variazione continua, le velocità dei ventilatori di mandata e di ritorno e gestisce automaticamente la serranda di by-pass del recuperatore di calore attraverso il comando motorizzato On/Off, il cambio stagionale estate/inverno e la programmazione per fasce orarie giornaliere. Può gestire una batteria opzionale di post trattamento ad acqua calda o fredda, comandata da una valvola modulante a 3 vie e gestita tramite la sonda di ripresa aria ambiente.

#### 3.2 Versione PLUS

PLUS: questa configurazione di controllo è impostata per funzionare a pressione costante, viene fornita completa di trasduttore di pressione e di sonde di temperatura dell'aria installate sulla presa d'aria esterna e sulla ripresa aria ambiente. Il sistema di controllo permette di selezionare, in variazione continua, le velocità del ventilatore di mandata e di ritorno e gestisce automaticamente la serranda di by-pass del recuperatore di calore attraverso il comando motorizzato On/Off. Gestisce inoltre il cambio stagionale estate/inverno e la programmazione delle fasce orarie giornaliere. Il controllo può anche gestire una batteria opzionale di post trattamento ad acqua calda o fredda, comandata da una valvola modulante a 3 vie e gestita tramite la sonda dell'aria di mandata, al fine di mantenere una regolazione a punto fisso.

# 3.3 Versione TOP

TOP: questa configurazione di controllo è impostata per funzionare a portata costante, viene fornita completa di trasduttore di pressione e di sonde di temperatura dell'aria installate sulla presa d'aria esterna e sulla ripresa aria ambiente. Il sistema di controllo permette di selezionare, in variazione continua, le velocità del ventilatore di mandata e di ritorno e gestisce automaticamente la serranda di by-pass del recuperatore di calore attraverso il comando motorizzato On/Off. Gestisce inoltre il cambio stagionale estate/inverno e la programmazione delle fasce orarie giornaliere. Il controllo può anche gestire una batteria opzionale di post trattamento ad acqua calda o fredda, comandata da una valvola modulante a 3 vie e gestita tramite la sonda dell'aria di mandata, al fine di mantenere una regolazione a punto fisso.

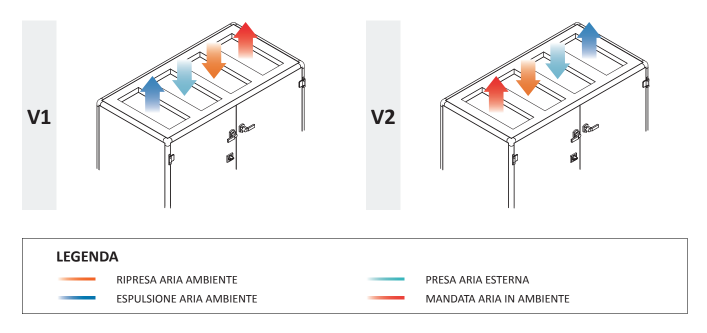


#### **PANNELLO COMANDI REMOTABILE**

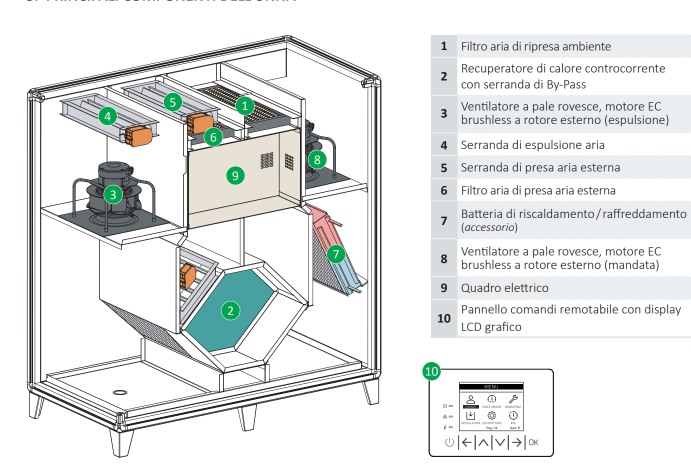
Tutte le unità vengono fornite complete di pannello comandi remotabile con display LCD grafico. Le linee pulite e moderne e le opzioni di installazione, a pannello o a parete (con alimentazione propria o da controllore), li rendono facilmente integrabili in ogni tipo di ambiente.



#### 4. CONFIGURAZIONI



# 5. PRINCIPALI COMPONENTI DELL'UNITÀ





#### 6. ACCESSORI DISPONIBILI

# Pre-filtro aria ePM<sub>10</sub> 50% (G4)

Costruito con telaio in lamiera zincata ed un setto filtrante ondulato, spessore 48mm, in materiale sintetico di colore bianco, contenuto da due reti zincate elettro-saldate. Il setto filtrante presenta basse perdite di carico.

# Filtro aria ePM<sub>10</sub> 60% (M5), Filtro aria eMP<sub>1</sub> 55% (F7), Filtro aria eEPM<sub>1</sub> 80% (F9)

Costruiti con telaio in lamiera zincata ed un setto filtrante plissettato, spessore 48 mm, in fibra di vetro di colore bianco, contenuto da due reti zincate elettro-saldate. Il setto filtrante ha un grado di filtrazione secondo la norma ISO 16890 e presenta una grande superficie filtrante che garantisce lunga vita operativa e sostituzioni meno frequenti.

# Sistema di sbrinamento per CLIMI TEMPERATI (fino a -5°C esterni)

Per evitare la formazione di brina sul recuperatore, l'unità gestisce un ciclo di sbrinamento automatico mediante sbilanciamento dei flussi d'aria. Il sistema di sbrinamento è costituito da uno specifico dispositivo e da un software che evita un eccessivo calo della temperatura dell'aria espulsa, rallentando il flusso dell'aria di mandata. Il sistema viene garantito per temperature esterne fino a -5°C.

# Sistema di sbrinamento per CLIMI RIGIDI (fino a -15°C esterni)

Per evitare la formazione di brina sul recuperatore, l'unità gestisce un ciclo di sbrinamento automatico mediante sbilanciamento dei flussi d'aria. Il sistema di sbrinamento (opzionale) è costituito da uno specifico dispositivo e da un software che evita un eccessivo calo della temperatura dell'aria espulsa, rallentando il flusso dell'aria di mandata ed effettuando l'apertura della serranda di bypass presente sul recuperatore. Questo dispositivo prevede l'abbinamento con un kit batteria ad acqua calda + valvola modulante o una resistenza elettrica autoregolata. Il sistema viene garantito per temperature esterne fino a -15°C.

# Batteria ad acqua calda / fredda

Batteria realizzata con tubi in rame mandrinati meccani-camente nelle alette di alluminio per aumentare il fattore di scambio termico. La sezione è completa di bacinella raccolta condensa con scarico.

# Batteria elettrica di post-riscaldamento

Tutte le unità possono essere fornite complete di batteria elettrica di riscaldamento, costituita da resistenze elettriche in acciaio corazzato, fornita completa di sistema di controllo PWM, termostato di sicurezza già cablato ed installato a bordo.

#### Kit valvola 3 vie modulante

Kit comprensivo di valvola a 3 vie per la regolazione della portata dell'acqua, da abbinare alle batterie ad acqua calda e/o acqua fredda e servocomando elettrico modulante. Raccorderia di collegamento esclusa (a carico dell'installatore).

## Serranda con servocomando

Dispositivo di esclusione del flusso aria sulla presa aria esterna e/o ripresa aria ambiente. La serranda è comandata da un attuatore On/Off a controllo elettrico in apertura e chiusura, o con ritorno a molla.

## Kit giunti antivibranti (4 pz)

Giunti antivibranti per condotti rettangolari, completo di flangia in acciaio zincato e kit viti di fissaggio.

#### Sonda CO<sub>2</sub>

Le unità in versione ECO possono essere equipaggiate di sonda CO2 di qualità dell'aria. Questo accessorio, installato e cablato in fabbrica in ripresa aria ambiente, consente di determinare la quantità di CO2 presente nell'ambiente aumentando la quantità di aria esterna per diluirne il contenuto.

N.B. Sonda CO2 disponibile solo nella versione ECO.



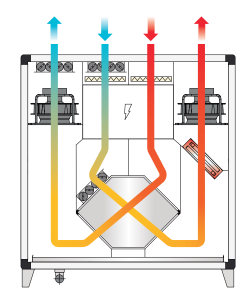
## 7. MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

In inverno, l'aria ambiente con un carico termico maggiore passa attraverso il recuperatore di calore a piastre, cedendo calore e raffreddandosi prima di essere espulsa. L'aria di rinnovo attraversa il recuperatore in senso inverso, riscaldandosi.

In estate, l'aria ambiente con un carico termico inferiore attraversa il recuperatore, assorbendo calore e riscaldandosi prima di essere espulsa. L'aria di rinnovo attraversa il recuperatore in senso inverso, raffreddandosi prima di essere immessa nell'ambiente.

La portata d'aria viene modulata variando la velocità dei ventilatori EC per controllare la temperatura dell'aria di mandata.

In modalità Free-Cooling, l'unità apre la serranda di By-Pass, consentendo l'ingresso dell'aria esterna senza recupero, quando la temperatura esterna è inferiore a quella interna.



## 8. DATI TECNICI

MODELLO		006	010	015	020	030	040
Portata aria nominale	m <sup>3</sup> /h	650	1000	1500	2000	3000	4000
Tipologia unità di ventilazione		UVNR-E	3 (unità di Ve	entilazione N	Ion Residen	ziale - Bidire	ezionale)
Tipo di azionamento installato			Segnale an	alogico su v	entilatore E	C (0-10Vdc)	
Tipologia ventilatori	tipo/n°	EC/2	EC/2	EC/2	EC/2	EC/2	EC/2
Tipologia sistema recupero calore (HRS)	tipo/n°		statio	co a flussi co	ontrocorren	te / 1	
Efficienza Termica Invernale (ηt_nrvu) (1)	%	76,6	74,8	74,7	74,7	74,0	74,3
Efficienza Termica Invernale (2)	%	83,8	82,1	82,0	82,1	81,3	81,6
Potenza elettrica assorbita nominale (2)	kW	0,21	0,38	0,52	0,70	1,18	1,61
Massima potenza elettrica assorbita	kW	0,36	0,68	1,00	1,00	2,20	4,80
Massima corrente elettrica assorbita	А	2,90	5,70	4,40	4,40	3,40	4,80
SFPint	W/(m <sup>3</sup> /s)	491	872	811	838	962	968
SFPlim 2018	$W/(m^3/s)$	1182	1112	1090	1070	1005	974
Pressione esterna nominale Δps, ext (3)	Pa	150	150	150	150	150	150
Caduta di press. interna Δps, int in mandata	Pa	139	250	252	272	239	251
Efficienza statica ventilatori (UE) n.327/2011	%	54,1	56,1	61,8	63,5	58,2	53,1
Perc. max trafilamento esterno / interno	%		max 3,5 %	6 a -400 Pa	max 5,0 %	a +250 Pa	
Classificazione energetica filtri			ePM1	L 55% (F7)	ePM10 60%	6 (M5)	
Pressostato filtri				pres	ente		
Livello potenza sonora (4)	dB(A)	69	74	63	65	72	75
Livello pressione sonora (5)	dB(A)	53	57	47	48	56	58
Alimentazione elettrica	V/ph/Hz		230/	1/50		400/	'3/50

<sup>(1)</sup> rapporto tra il guadagno termico dell'aria di immissione (0 °C) e la perdita termica dell'aria di espulsione (20 °C), entrambi riferiti alla temperatura esterna, misurati in condizioni di riferimento asciutte, con flusso di massa bilanciato e una differenza termica dell'aria interna/esterna di 20K, escluso il guadagno termico generato dai motori dei ventilatori e dal trafilamento interno, in aderenza a quanto previsto dall'allegato V del Regolamento EU n. 1253/20

 $<sup>^{(2)}</sup>$  aria esterna: -5 °C / 80 % UR - Aria Interna: 20 °C / 50 % UR

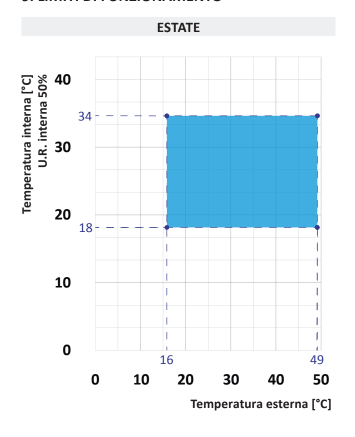
<sup>(3)</sup> prestazioni riferite a filtri puliti

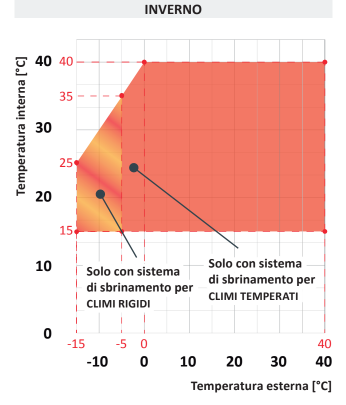
<sup>&</sup>lt;sup>(4)</sup> livello di potenza sonora calcolato secondo la norma EN 3744

<sup>(5)</sup> livello di pressione sonora misurata a 1m di distanza in campo libero, unità canalizzata, conforme alla norma EN 374



#### 9. LIMITI DI FUNZIONAMENTO







Tutte le unità possono operare, nei limiti riportati, con umidità relativa in ambiente non superiore al 65%.



È obbligatorio utilizzare le unità entro i limiti di funzionamento illustrati nei diagrammi sopra riportati. La garanzia viene a decadere immediatamente nel caso di utilizzo in condizioni ambientali esterne ai limiti riportati. Nel caso in cui sia necessario operare in condizioni esterne al campo di funzionamento dell'unità si prega di contattare il nostro ufficio tecnico.



Le unità sono progettate e costruite per operare con temperature dell'acqua di alimentazione variabile da 7°C a 80°C.



Le unità sono progettate e costruite per operare all'interno di locali tecnici. Le unità NON sono adatte ad installazioni esterne in quanto si potrebbero formare fenomeni di condensazione sulle pareti dell'unità ed all'interno del quadro elettrico con conseguenti danneggiamenti dell'unità.



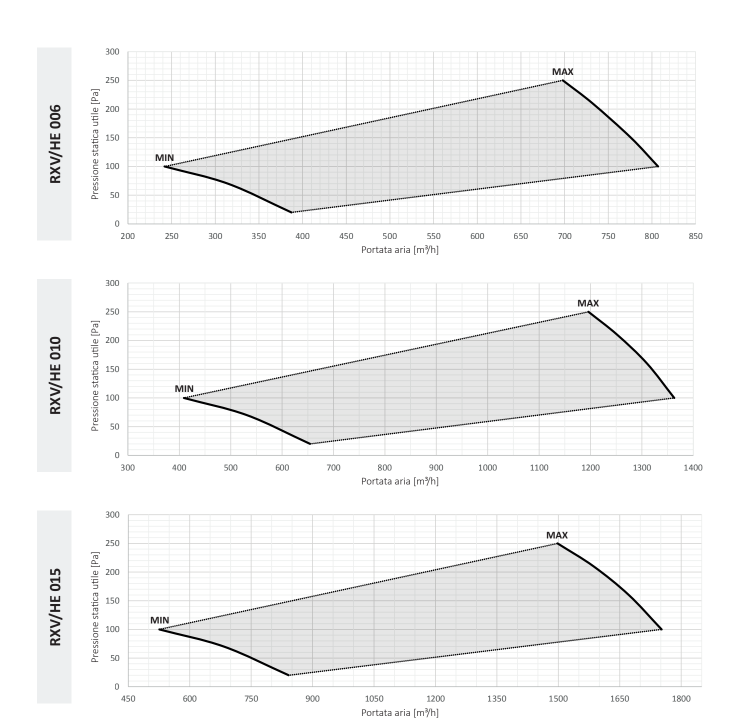
## 10. CURVE DI VENTILAZIONE

I grafici sotto riportati indicano i limiti operativi dei ventilatori EC installati sulle unità.

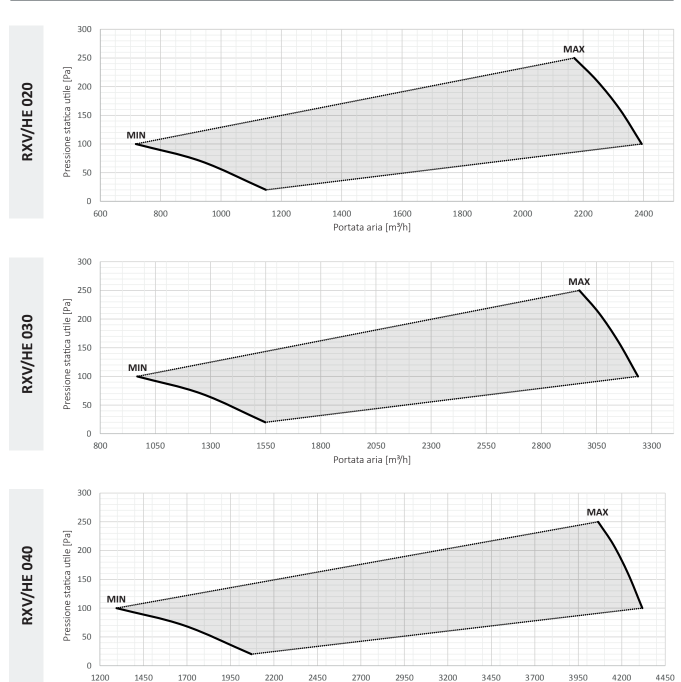
La prevalenza statica riportata si deve intendere utile per le canalizzazioni, considerando un'unità equipaggiata con filtri  $ePM_{10}$  60% (M5) sul lato di ripresa ed  $ePM_1$  55% (F7) sul lato di mandata.



I limiti operativi delle unità possono variare in base alla configurazione ed alla componentistica installata. Per configurazioni differenti rispetto a quella sopra indicata, si prega di fare riferimento al software di selezione o di contattare l'azienda.







Portata aria [m³/h]



## 11. DATI SONORI

La rumorosità delle unità è definita dal numero di giri dei ventilatori. Ovviamente, a parità di portata d'aria, il numero di giri dei ventilatori sarà inferiore se la prevalenza utile richiesta è bassa, mentre sarà più alto (e quindi con rumorosità maggiore) nel caso di prevalenza richieste più alte.

## 11.1 Livelli sonori

La seguente tabella mostra la potenza sonora globale (irradiata), in banda d'ottava, delle unità nel punto di funzionamento nominale:

	Banda d'ottava (Hz)						Lw	Lp				
MOD.	Portata nominale	P.s.u.	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K	dB(A)	dB(A)
	m³/h	Pa	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB		
006	650	150	63	64	60	63	60	57	35	27	69	53
010	1000	150	67	70	65	67	62	59	38	28	74	57
015	1500	150	50	54	59	55	57	53	32	13	63	47
020	2000	150	51	50	60	57	60	56	36	19	65	48
030	3000	150	67	64	68	64	62	56	37	25	72	56
040	4000	150	61	58	71	68	69	64	47	36	75	58

Lw: Livello di potenza sonora (irradiata) calcolato secondo EN 3744.

Lp: Livello di pressione sonora misurato in campo libero a mt 1 dall'unità, fattore di direzionalità Q=2, secondo EN 3744 con unità canalizzata.



#### 12. ORGANI DI SICUREZZA E DI CONTROLLO

#### Sonda di temperatura aria mandata

Sensore passivo tipo NTC  $10k\Omega$ . Posizionata sulla bocca di mandata a valle degli organi di riscaldamento/raffreddamento, ha lo scopo di monitorare la Temperatura dell'aria in uscita dall'unità. Viene installata in abbinamento agli accessori di controllo della temperatura (batterie ad acqua o resistenza elettrica di post-riscaldamento). Tramite questa sonda è possibile inoltre limitare eventuali Temperature di mandata aria in ambiente troppo fredde in regime estivo o troppo calde in regime invernale.

# Sonda di temperatura aria ripresa ambiente

Sensore passivo tipo NTC  $10k\Omega$ . Posizionata sulla bocca di ripresa aria ambiente e a monte della sezione filtrante ha lo scopo di monitorare la Temperatura dell'aria estratta dall'ambiente da trattare. Sempre presente in tutte le unità viene utilizzata come sonda di controllo del set di temperatura ambiente e per la gestione della funzione di free-cooling estivo.

# Sonda di temperatura aria esterna (rinnovo)

Sensore passivo tipo NTC  $10k\Omega$ . Posizionata sulla bocca di aspirazione aria esterna e a monte della sezione filtrante ha lo scopo di monitorare la Temperatura dell'aria di rinnovo in ingresso al recuperatore di calore. Sempre presente in tutte le unità viene utilizzata in abbinamento alla sonda di Temperatura aria ripresa ambiente per la gestione della funzione di free-cooling estivo.

#### Sonda di temperatura aria espulsa

Sensore passivo tipo NTC  $10k\Omega$ . Posizionata sulla bocca di espulsione aria e a valle dello scambiatore a piastre ha lo scopo di monitorare la Temperatura dell'aria espulsa dall'unità. Viene installata in abbinamento al kit di sbrinamento con la funzione di controllo della Temperatura in uscita dallo scambiatore a piastre in modo da evitare situazioni di congelamento dello stesso durante il funzionamento invernale dell'unità.

#### Sistema di sbrinamento elettrico

Il sistema di sbrinamento è composto dalla sonda di Temperatura aria espulsa e da una resistenza elettrica posizionata all'interno dell'unità nel lato ripresa ambiente, a valle della sezione filtrante e a monte dello scambiatore a piastre. Nel caso in cui la temperatura a valle dello scambiatore a piastre dovesse scendere pericolosamente sotto il set impostato e per evitare quindi il pericolo di congelamento, viene attivata la resistenza elettrica che, tramite un controllo in modulazione di potenza (con segnale di tipo PWM), riscalda l'aria estratta dall'ambiente aumentando di conseguenza la Temperatura di espulsione. In questo modo si evita la formazione di ghiaccio sulle piastre dello scambiatore.

Il controllo in modulazione di potenza consente un notevole risparmio energetico grazie al fatto che l'energia elettrica assorbita dalla resistenza elettrica è solo quella strettamente necessaria a riportare l'unità in condizioni di funzionamento ottimale.

# • Sistema di sbrinamento a flussi d'aria sbilanciati

Il sistema di sbrinamento (opzionale) è costituito da uno specifico dispositivo e da un software che evita un eccessivo calo della temperatura dell'aria espulsa, rallentando il flusso dell'aria di mandata e di ripresa e, nel caso, l'apertura della serranda di by-pass.

# Pressostato differenziale

Questo componente viene utilizzato per monitorare lo stato di occlusione dei filtri. Sono presenti due pressostati per ogni unità, uno installato sulla sezione filtrante dell'aria di rinnovo e uno posizionato sulla sezione filtrante dell'aria di ripresa ambiente. Qualora uno dei filtri presentasse una differenza di pressione superiore al limite consigliato, viene visualizzato un allarme sull'interfaccia utente.

# Trasduttore differenziale di pressione

Trasduttore di tipo attivo con segnale di uscita in corrente 4-20mA. Viene installato solamente nelle versioni TOP e PLUS e posizionato nel quadro elettrico. Nelle versioni TOP viene collegato con le prese di pressione collegate direttamente al ventilatore di mandata, lo scopo è quello di mantenere costante la portata al set-point impostato dall'utente.

Nelle versioni PLUS una presa di pressione misura la pressione statica alla bocca di mandata, l'altra la pressione atmosferica, con lo scopo di mantenere costante la pressione statica di mandata. Questo tipo di regolazione porta ad avere un sistema VAV utilizzabile in quelle applicazioni dove un'unità di recupero calore è a servizio di più ambienti.



#### 13. INSTALLAZIONE

# Avvertenze generali ed uso dei simboli



Prima di effettuare qualsiasi tipo di operazione ogni operatore deve conoscere perfettamente il funzionamento della macchina e dei suoi comandi ed aver letto e capito tutte le informazioni contenute nel presente manuale.



Tutte le operazioni effettuate sulla macchina devono essere eseguite da personale abilitato in ottemperanza alla legislazione nazionale vigente nel paese di destinazione.



L'installazione e la manutenzione della macchina devono essere eseguite secondo le norme nazionali o locali in vigore.



Non avvicinarsi e non inserire alcun oggetto nelle parti in movimento.

# Salute e sicurezza dei lavoratori



Il posto di lavoro dell'operatore deve essere mantenuto pulito, in ordine e sgombro da oggetti che possono limitare un libero movimento. Il posto di lavoro deve essere adeguatamente illuminato per le operazioni previste. Un'illuminazione insufficiente o eccessiva può comportare dei rischi.



Assicurarsi che sia sempre garantita un'ottima aerazione dei locali di lavoro e che gli impianti di aspirazione siano sempre funzionali, in ottimo stato e in regola con le disposizioni di legge previste.

# Dispositivi di protezione individuali



Gli operatori che effettuano l'installazione e la manutenzione della macchina devono indossare obbligatoriamente i dispositivi di protezione individuali previsti dalla legge elencati di seguito.



Calzature di protezione.



Protezione degli occhi.



Guanti di protezione.



Protezione dell'udito.



# 13.1 Ricevimento ed ispezione

All'atto dell'installazione o quando si debba intervenire sull'unità, è necessario attenersi scrupolosamente alle norme riportate su questo manuale, osservare le indicazioni a bordo unità e comunque applicare tutte le precauzioni del caso. La mancata osservanza delle norme riportate può causare situazioni pericolose. All'atto del ricevimento dell'unità, verificarne l'integrità: la macchina ha lasciato la fabbrica in perfetto stato; eventuali danni dovranno essere immediatamente contestati al trasportatore ed annotati sul Foglio di Consegna prima di firmarlo. L'Azienda deve essere informata, entro 8 giorni, sull'entità del danno. Il Cliente deve compilare un rapporto scritto in caso di danno rilevante.

Prima di accettare la consegna controllare:

- che la macchina non abbia subito danni durante il trasporto;
- che il materiale consegnato corrisponda a quanto indicato nel documento di trasporto.

In caso di danni o anomalie:

- annotare immediatamente i danni sul Foglio di Consegna;
- informare il fornitore, entro 8 giorni dal ricevimento, sull'entità del danno. Le segnalazioni oltre tale termine non sono valide:
- in caso di danno rilevante compilare un rapporto scritto.

# 13.2 Stoccaggio

Se fosse necessario immagazzinare l'unità, lasciarla imballata in luogo chiuso. Se per qualche motivo la macchina fosse già disimballata attenersi alle seguenti indicazioni per prevenirne il danneggiamento, la corrosione e/o il deterioramento:

- accertarsi che tutte le aperture siano ben tappate o sigillate;
- per pulire l'unità non usare mai vapore o altri detergenti che potrebbero danneggiarla;
- asportare ed affidare al responsabile del cantiere le eventuali chiavi che servono ad accedere al quadro di controllo.

# 13.3 Disimballaggio



Il materiale di imballaggio (film plastici, polistirolo espanso ecc.) in quanto potenziale di pericolo deve essere tenuto fuori dalla portata dei bambini.

Si consiglia di lasciare le unità imballate durante la movimentazione e di togliere l'imballo solo all'atto dell'installazione. L'imballo dell'unità deve essere rimosso con cura evitando di arrecare possibili danni alla macchina. I materiali che costituiscono l'imballo possono essere di natura diversa (legno, cartone, nylon ecc.). Si consiglia la rimozione della pellicola protettiva dei pannelli (se presente) dopo l'installazione dell'unità.



I materiali di imballaggio vanno conservati separatamente e consegnati per lo smaltimento o l'eventuale riciclaggio alle aziende preposte allo scopo riducendo così l'impatto ambientale.



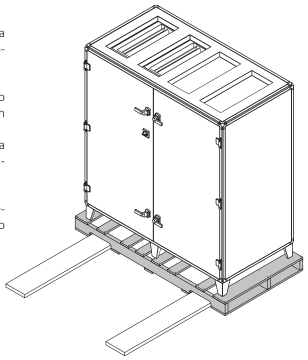
#### 13.4 Sollevamento e movimentazione

Durante lo scarico ed il posizionamento dell'unità va posta la massima cura nell'evitare manovre brusche o violente per proteggere i componenti interni.

Il sollevamento deve essere eseguito tramite l'ausilio di un carrello elevatore o, in alternativa tramite cinghie, facendo attenzione a non danneggiare i pannelli laterali e superiori dell'unità.

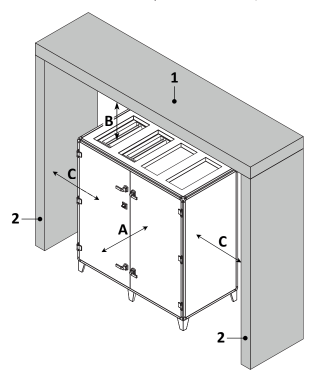
La lunghezza delle forche deve essere adeguata alla lunghezza della sezione da movimentare, onde evitare rischi di ribaltamento e/o danneggiamento del fondo dell'unità.

Durante la movimentazione ed il trasporto le sezioni devono rimanere in posizione come da imballaggio in fabbrica, evitando, in modo assoluto, di capovolgerle o inclinarle.



# 13.5 Posizionamento e spazi tecnici minimi

Nel disegno sottostante viene illustrata l'installazione dell'unità in cui è necessario rispettare le seguenti misure minime, per garantire l'estrazione e la successiva pulizia dei filtri aria, la manutenzione e il controllo del quadro elettrico.



MOD.	Α	В	С
006	600	500	500
010	600	500	500
015	600	500	500
020	900	500	500
030	900	500	500
040	900	500	500

## **LEGENDA:**

1. Soffitto | 2. Pareti laterali



La macchina deve essere installata in modo da permettere la manutenzione ordinaria e straordinaria. La garanzia non copre costi relativi a piattaforme o a mezzi di movimentazione necessari per eventuali interventi.

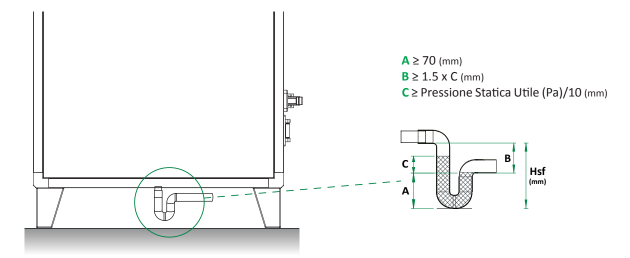


Il sito di installazione deve essere scelto in accordo con le norme EN 378-1 e 378-3.



# 13.6 Collegamento allo scarico condensa

Il collegamento allo scarico condensa deve essere effettuato in cantiere, a cura del cliente, tramite un tubo rigido fissato al raccordo di diametro esterno di 1" 1/4 F posto sul pannello inferiore dell'unità. Sul tubo di scarico condensa deve essere installato un sifone dimensionato per la massima depressione interna all'unità.

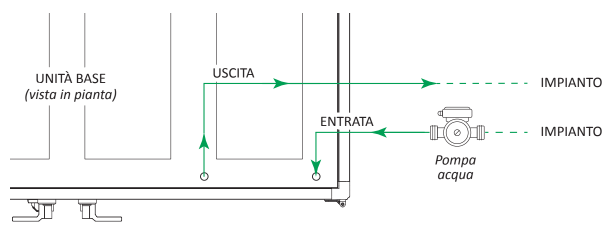




- Ogni scarico deve essere indipendente ed avere il proprio sifone.
- La mancanza del sifone può pregiudicare il corretto funzionamento dell'unità.
- È necessario innescare il sifone versando in esso dell'acqua prima dell'avvio dell'unità.

# 13.7 Collegamento idraulico alla batteria ad acqua

Per un corretto collegamento idraulico alla batteria ad acqua e della relativa valvola a 3 vie modulante procedere come illustrato da schema sottostante:



# **NORME GENERALI**

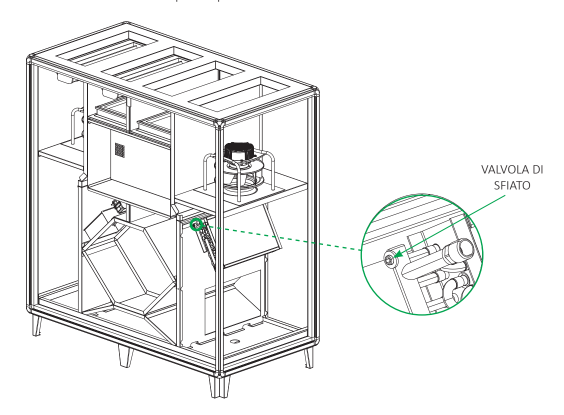
- Rispettare i riferimenti adesivi INGRESSO / USCITA posti sull'unità;
- Il percorso delle tubazioni deve essere valutato in modo da non creare particolari ostacoli nel caso di estrazione della batteria;
- Le tubazioni vanno sorrette da apposite staffe in modo da evitare che il loro peso gravi sull'unità;
- Fortemente raccomandata l'interposizione di giunti flessibili onde evitare la trasmissione di vibrazioni e rumore;
- Durante l'installazione i raccordi idraulici della batteria devono essere protetti da torsione mediante bloccaggio;
- Per un corretto funzionamento dell'apparecchiatura, si raccomanda di alimentare l'unità con una pompa dedicata e di sfiatare il circuito utilizzando le apposite valvole di sfiato presenti sul collettore della batteria.



# 13.8 Come sfiatare l'unità

Per un corretto funzionamento dell'impianto è indispensabile rimuovere l'aria dal circuito idraulico. Per effettuare lo sfiato seguire la seguente procedura:

- spegnere l'unità tramite il sezionatore;
- aprire le 2 porte con maniglie e cerniere;
- intervenire utilizzando l'apposita valvola di sfiato posizionata sul collettore interno della batteria nel flusso di mandata. Dopo aver effettuato lo sfiato richiudere le porte e procedere con l'avvio dell'unità.

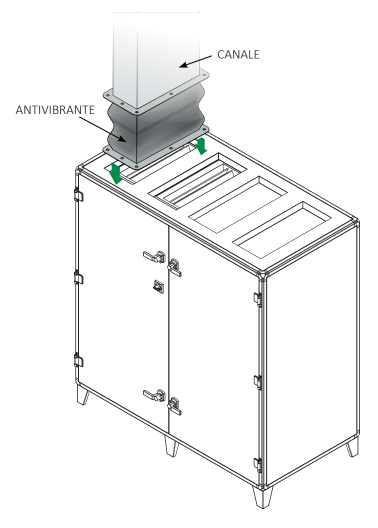




Per un corretto funzionamento dell'impianto si consiglia inoltre di installare un'ulteriore valvola di sfiato nel punto più alto dell'impianto.



# 13.9 Collegamento dell'unità ai canali d'aria



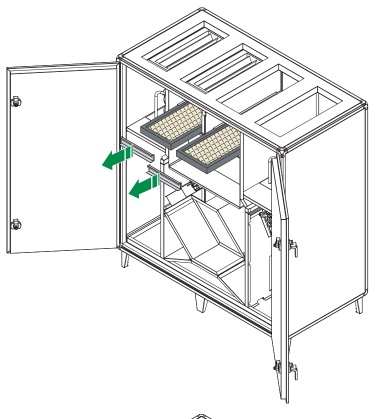
## **NORME GENERALI**

Per una corretta installazione dei canali si raccomanda di:

- eseguire la canalizzazione in modo che la velocità dell'aria all'interno non superi mai i 4-5 m/s, ai fini del contenimento della rumorosità;
- predisporre adeguati staffaggi per sorreggere la canalizzazione in modo da evitare che il loro peso gravi sull'unità;
- utilizzare sempre un giunto antivibrante tra l'unità e le canalizzazioni;
- predisporre un cavo elettrico di terra che faccia da ponte sul giunto antivibrante, per garantire l'equipotenzialità elettrica tra canale e unità;
- predisporre prima di curve e diramazioni, un canale di mandata con un tratto dritto di lunghezza pari ad almeno 2,5 volte il lato minore o diametro del canale per evitare cali di prestazione del ventilatore.



# 13.10 Ispezione FILTRI e RECUPERATORE



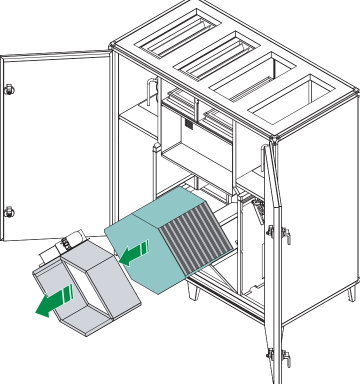
Per effettuare l'ispezione dei filtri seguire la seguente procedura:

- spegnere l'unità tramite il sezionatore;
- aprire le 2 porte con maniglie e cerniere.

Per effettuare l'estrazione dei filtri:

- sfilare i tamponamenti il lamiera, posti davanti alle celle filtranti;
- estrarre i filtri dalle apposite guide, come mostrato nell'illustrazione a lato.

Una volta finita l'operazione eseguire la procedura descritta sopra al contrario, richiudere l'unità e procedere con l'avvio dell'unità.



Per effettuare l'ispezione del recuperatore di calore seguire la seguente procedura:

- spegnere l'unità tramite il sezionatore;
- aprire le 2 porte con maniglie e cerniere.

Per effettuare l'estrazione del recuperatore:

- rimuovere l'omega centrale posto tra le 2 porte svitando le relative viti di fissaggio;
- rimuovere il tamponamento il lamiera, posto davanti al recuperatore, svitando le relative viti di fissaggio;
- procedere all'estrazione sfilando il pacco recuperatore dalle apposite guide, come mostrato nell'illustrazione a lato.

Una volta finita l'operazione eseguire la procedura descritta sopra al contrario, richiudere l'unità e procedere con l'avvio dell'unità.



Per la pulizia del recuperatore non usare acqua in pressione. È però possibile aspirare la parte posteriore del pacco scambiatore del recuperatore dopo averlo estratto come indicato in figura.



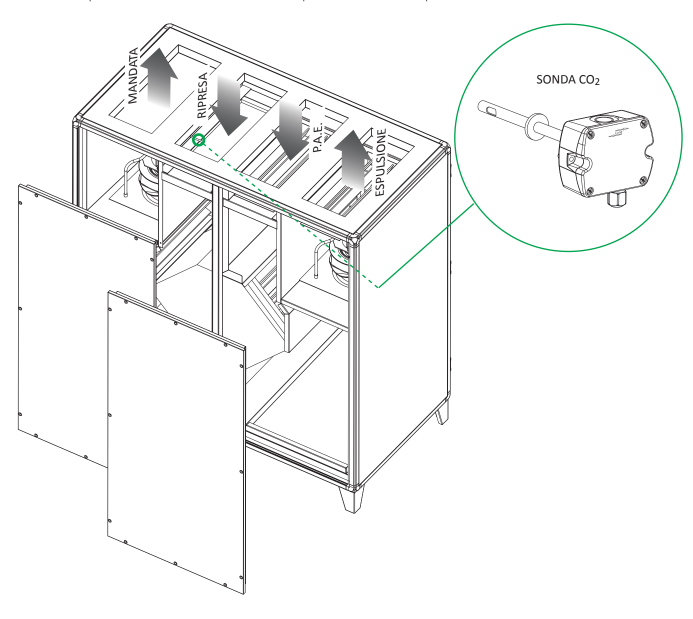
#### 14. SCHEDA INTERFACCIA ETHERNET RS485

Scheda seriale con porta ethernet per interfacciamento al sistema di supervisione (disponibile sistema di supervisione Modbus TCP/IP o BACnet). La scheda permette all'unità di essere collegata e connessa ad un sistema con protocollo Modbus o BACnet, consentendo di monitorare a distanza tutti i parametri di funzionamento dell'unità e di modificarne i valori. La scheda di interfaccia seriale viene installata e cablata esclusivamente in fabbrica.

L'eventuale inversione della polarità dei cablaggi determina il non funzionamento dell'unità. La lista delle variabili MODBUS è disponibile contattando l'azienda.

#### 15. SONDA CO<sub>2</sub>

Le unità in versione ECO possono essere equipaggiate con sonda CO<sub>2</sub> di qualità dell'aria. Questo accessorio viene installato internamente all'unità, sul canale di ripresa aria ambiente e cablato in fabbrica. Consente di determinare la quantità di anidride carbonica presente nell'ambiente aumentando la quantità di aria esterna per diluirne il contenuto.





#### 16. COLLEGAMENTI ELETTRICI

## Informazioni preliminari di sicurezza



La connessione elettrica deve essere realizzata secondo lo schema elettrico allegato all'unità ed in aderenza alle normative locali ed internazionali.



Assicurarsi che la linea di alimentazione elettrica dell'unità sia sezionata a monte della stessa. Assicurarsi che il dispositivo di sezionamento sia lucchettato o che sulla maniglia di azionamento sia applicato l'apposito cartello di avvertimento a non operare.



Verificare che l'alimentazione elettrica corrisponda ai dati nominali della macchina (tensione, fasi, frequenza) riportati sullo schema elettrico e sulla targhetta applicata all'unità.



I cavi di alimentazione devono essere protetti a monte contro gli effetti del cortocircuito e del sovraccarico da un dispositivo idoneo conforme alle norme e leggi vigenti.



La sezione dei cavi deve essere adeguata alla taratura del sistema di protezione a monte e deve tenere conto di tutti i fattori che la possono influenzare (temperatura, tipo di isolante, lunghezza, ecc.)



L'alimentazione elettrica deve rispettare i limiti citati: in caso contrario la garanzia viene a decadere immediatamente.



Effettuare tutti i collegamenti a massa previsti dalla normativa e legislazione vigente.



Prima di iniziare qualsiasi operazione assicurarsi che l'alimentazione elettrica sia disconnessa.



## PROTEZIONE ANTIGELO:

se aperto, l'interruttore generale, esclude l'alimentazione elettrica delle resistenze e di qualsiasi dispositivo antigelo presente nell'unità. L'interruttore generale deve essere aperto solo per operazioni di pulizia, manutenzione o riparazione della macchina.



#### 16.1 Dati elettrici



I dati elettrici riportati di seguito sono riferiti all'unità base senza accessori. In tutti gli altri casi fare riferimento ai dati elettrici riportati negli schemi elettrici allegati.



La tensione di alimentazione non deve subire variazioni superiori a  $\pm$  10% del valore nominale e lo squilibrio tra le fasi deve essere minore del 1% secondo la norma EN 60204. Se queste tolleranze non dovessero essere rispettate si prega di contattare il nostro ufficio tecnico.

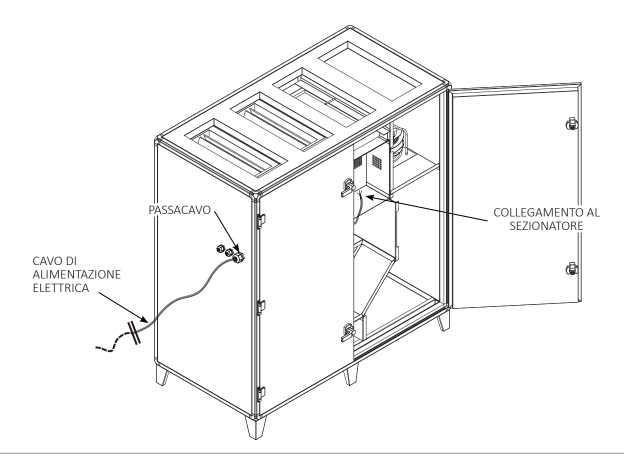
MODELLO		006	010	015	020	030	040
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	400/3+N/50	400/3+N/50
Circuito di controllo			12 VDC	/ 24 VAC			



I dati elettrici possono cambiare senza preavviso. È perciò necessario fare SEMPRE riferimento allo schema elettrico fornito con l'unità.

# 16.2 Collegamento alimentazione elettrica

Per effettuare il collegamento aprire le 2 porte frontali con maniglie e cerniere, far passare il cavo d'alimentazione attraverso il passacavo presente nel pannello laterale dell'unità e successivamente collegare il cavo di alimentazione, all'interno del quadro elettrico, direttamente al sezionatore. Dopo aver effettuato il collegamento richiudere le porte ed avviare l'unità.



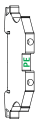


# 16.3 Collegamenti a morsettiera



Le numerazioni dei morsetti possono cambiare senza preavviso. Per i collegamenti è perciò necessario fare SEMPRE riferimento allo schema elettrico fornito con l'unità.

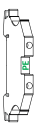
Tutti i morsetti riportati nelle seguenti tabelle sono presenti nella morsettiera all'interno del quadro elettrico, tutti i collegamenti elettrici menzionati di seguito devono essere realizzati in campo dall'installatore.



#### ALIMENTAZIONE MONOFASE

Viene utilizzato per l'alimentazione dell'unità con sistema monofase (taglia 005 - 006 - 010- 015- 020).

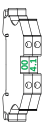
Il cavo d'alimentazione va collegato direttamente ai fusibili o sul sezionatore batterie elettriche. Presente morsetto di terra (PE).



#### ALIMENTAZIONE TRIFASE

Viene utilizzato per l'alimentazione dell'unità con sistema trifase (taglia 030 - 040).

Il cavo d'alimentazione va collegato direttamente ai fusibili o sul sezionatore batterie elettriche. Presente morsetto di terra (PE).

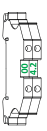


#### **ON/OFF REMOTO**

Viene utilizzato per accensione/spegnimento dell'unità da dispositivo remoto.

Le unità sono fornite di serie dalla fabbrica con morsetti ponticellati.

Contatto chiuso: unità **ON**; Contatto aperto: unità **OFF**.



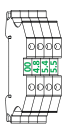
## ALLARME FUOCO/FUMO

Viene utilizzato per lo spegnimento dell'unità da contatto centralina antincendio esterna.

Le unità sono fornite di serie dalla fabbrica con morsetti ponticellati.

Contatto chiuso: nessun allarme dell'unità funziona;

Contatto aperto: allarme da centralina antincendio esterna. L'unità si arresta.



#### DISPLAY REMOTO PER REGOLAZIONE/CONTROLLO

D2 - EPJ Graph

00 collegare a morsetto VAC- del display;

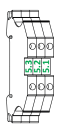
4.8 collegare a morsetto VAC+ del display;

5.4 collegare a morsetto *CAN+* del display;

5.5 collegare a morsetto *CAN*- del display;

Il display remoto è adatto solo per ambienti interni, non può essere installato in zone con forti vibrazioni, agenti aggressivi/corrosivi, molto sporchi o con alta umidità.

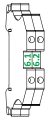




#### **COLLEGAMENTO MODBUS RS-485**

- 5.3 collegare il polo negativo (-) della rete ModBus;
- 5.2 collegare il polo positivo (+) della rete ModBus;
- 5.1 collegare il GND della rete ModBus;

consente il collegamento ad un sistema di supervisione (BMS) mediante protocollo di comunicazione ModBus RTU su seriale RS-485

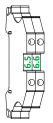


## COMANDO POMPA (batteria acqua) o MOTOCONDENSANTE (batteria espansione diretta)

Comando da contatto pulito libero da tensione, che invia un consenso alla pompa acqua esterna, (se presente batteria ad acqua) oppure alla motocondensante (se presente batteria ad espansione diretta):

accessorio A: batteria acqua fredda; accessorio B: batteria acqua calda;

accessorio E: batteria ad espansione diretta.

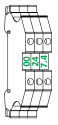


## ALLARME GENERALE REMOTO

Per la segnalazione remota di un allarme generale.

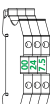
Contatto pulito libero da tensione.

Contatti 6.5 / 6.6 NO (Normalmente aperti)



# ATTUATORE VALVOLA 3 VIE (BATTERIA CALDA)

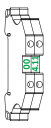
00 e 24 alimentazione attuatore valvola; 7.4 segnale comando 0-10V da scheda PLC;



## ATTUATORE VALVOLA 3 VIE (BATTERIA FREDDA)

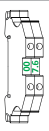
00 e 24 alimentazione attuatore valvola;

7.5 segnale comando 0-10V da scheda PLC;



# BATTERIA ESPANSIONE DIRETTA

00 e 4.11 segnale comando 0-10V da scheda PLC;



## ALLARME DA MOTOCONDENSANTE

00 e 7.6 segnale di allarme da motocondensante esterna;



## 17. AVVIAMENTO

# 17.1 Verifiche preliminari

Prima di procedere all'avviamento della macchina è necessario effettuare controlli preliminari della parte elettrica ed idraulica.



Le operazioni di messa in servizio devono essere eseguite in conformità a tutte le prescrizioni dei paragrafi precedenti.



Malfunzionamenti o danni possono derivare anche da mancanza di adeguate cure durante la spedizione e l'installazione. È buona norma controllare prima dell'installazione o della messa in funzione che non ci siano danneggiamenti per manomissione, vibrazioni durante il trasporto, maltrattamenti subiti in cantiere.

- Verificare che la macchina sia installata a regola d'arte ed in conformità alle indicazioni di questo manuale.
- Verificare l'allacciamento elettrico ed il corretto fissaggio di tutti i morsetti.
- Verificare che la tensione sia quella riportata sulla targhetta dell'unità.
- Verificare che la macchina sia connessa all'impianto di terra.
- Controllare che non siano presenti eventuali perdite.
- Controllare che i collegamenti idraulici siano stati installati correttamente e che tutte le indicazioni sulle targhette siano rispettate.
- Controllare che l'impianto sia stato sfiatato correttamente.
- Verificare che le temperature dei fluidi siano all'interno dei limiti operativi di funzionamento.
- Prima di procedere all'accensione controllare che tutti i pannelli di chiusura siano nella loro posizione e fissati con l'apposita vite.

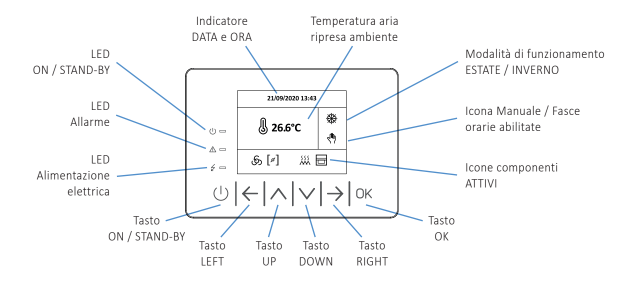


Non modificare i collegamenti elettrici dell'unità, in caso contrario la garanzia viene a decadere immediatamente.



# 17.2 Descrizione del controllore

# **FUNZIONE DEI TASTI ED ICONE DEL DISPLAY**



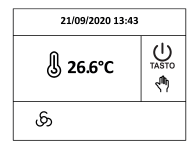
TASTO	FUNZIONALITÀ
101	<ul> <li>una pressione prolungata accende o spegne il dispositivo</li> <li>una pressione prolungata resetta gli allarmi a riarmo manuale</li> <li>durante l'impostazione dei parametri, ha la funzione di tasto "Indietro"</li> <li>una pressione semplice dalla schermata principale permette di accedere alla pagina degli allarmi</li> </ul>
<b> </b> ←	• una pressione semplice permette di spostarsi all'interno delle pagine di stato
^	<ul> <li>una pressione semplice permette di spostarsi su un menu superiore durante la navigazione del menu</li> <li>una pressione semplice permette di aumentare di una quantità il valore della variabile da modificare se si è in EDIT della variabile</li> </ul>
\	<ul> <li>una pressione semplice permette di spostarsi su un menu inferiore durante la navigazione del menu</li> <li>una pressione semplice permette di diminuire di una quantità il valore della variabile da modificare se si è in EDIT della variabile</li> </ul>
$\rightarrow$	• una pressione semplice permette di spostarsi all'interno delle pagine di stato
OK	<ul> <li>una pressione prolungata permette di entrare o uscire dal menu impostazioni</li> <li>una pressione semplice permette di modificare il valore di parametri e setpoint e di confermarlo quando si è in editazione (valore lampeggiante)</li> <li>durante la navigazione del menu ha la funzione di tasto "Enter"</li> </ul>



## 18. USO UNITÀ

# 18.1 Accensione e settaggio parametri

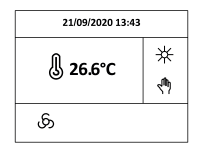
START UNITÀ



PRESSIONE PROLUNGATA

Una volta alimentata l'unità e attivato l'interruttore generale, si accenderà il display che mostrerà una schermata simile a quella visualizzata sopra, ovvero macchina spenta da TASTO. Da questa schermata, è necessario una pressione prolungata del tasto "ON/STAND-BY" per accendere l'unità.

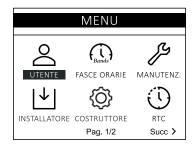
SCHERMATA PRINCIPALE



PRESSIONE PROLUNGATA

Allo start dell'unità, da questa schermata è possibile accedere a tutti i menù, che verranno di seguito illustrati, mediante la pressione prolungata del tasto " $\mathbf{OK}$ ".

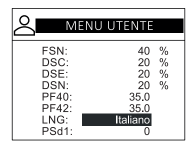
MENU UTENTE



| OK |

L'accesso al menù utente non necessita di inserimento Password. In questo menù si trovano i parametri che l'utente può liberamente modificare. Premere il tasto "**OK**" per accedere.

IMPOSTA LINGUA INTERFACCIA





Usando i tasti "**UP**" o "**DOWN**" posizionarsi sul parametro LNG e selezionare il valore "Italiano" o un'altra lingua. Confermare il valore con il tasto "**OK**".

MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

<u></u> ME	NU UTENTE
MODO: SETC: SETH: PU01: SCC: SCH: OEC: OEH:	Estate  24.0 °C  20.0 °C  55 %  24.0 °C  21.0 °C  0.0 °C  0.0 °C



Per cambiare la modalità di funzionamento, usare i tasti "UP" o "DOWN" e posizionarsi sul parametro MODO. Selezionare il valore desiderato in base al funzionamento richiesto. Confermare il valore con il tasto "OK".

Estate = RAFFREDDAMENTO | Inverno = RISCALDAMENTO

SET-POINT ESTIVO

<u></u>	ENU UTENTE
MODO: SETC: SETH: PU01: SCC: SCH: OEC: OEH:	Estate  24 0 °C  20.0 °C  0 %  24.0 °C  21.0 °C  0.0 °C  0.0 °C



Per cambiare il set-point estivo:

- premendo il tasto "OK" il valore lampeggia;
- premere i tasti "UP" o "DOWN" per cambiare il parametro;
- confermare con il tasto "OK".

SET-POINT INVERNALE

O ME	NU UTENTE
MODO: SETC: SETH: PU01: SCC: SCH: OEC: OEH:	Inverno 24.0 °C 20.0 °C 0 % 24.0 °C 21.0 °C 0.0 °C 0.0 °C

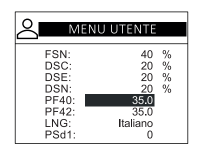


Per cambiare il set-point invernale:

- premendo il tasto "OK" il valore lampeggia;
- premere i tasti "UP" o "DOWN" per cambiare il parametro;
- confermare con il tasto "OK".



IMPOSTARE PORTATA E PRESSIONE COSTANTE





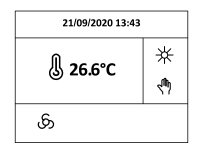
[Vers. **PLUS**] SET-POINT PRESSIONE COSTANTE (Pa x10) [Vers. **TOP**] SET-POINT PORTATA COSTANTE (m³/min)

Il parametro PF40 è relativo alla mandata, mentre la ripresa può essere regolata con un offset [%] fisso rispetto alla mandata mediante il parametro PF28 (presente nel menu INSTALLATORE -> VENTILATORI).

Per cambiare il parametro:

- premendo il tasto "OK" il valore lampeggia;
- premere i tasti "UP" o "DOWN" per cambiare il parametro;
- confermare con il tasto "OK".

IMPOSTARE PORTATA [VERS. ECO]



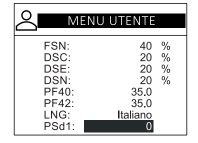


[Vers. **ECO**] REGOLAZIONE DELLA **PORTATA** 

Dalla schermata principale:

• premere i tasti "**UP**" o "**DOWN**" per aumentare/diminuire la velocità di rotazione dei ventilatori.

PASSWORD
MENU UTENTE





# PASSWORD MENU UTENTE

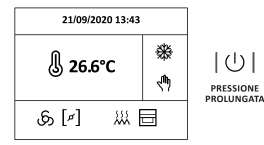
(0 = nessuna password richiesta per accedere)

Per cambiare il parametro:

- premendo il tasto "OK" il valore lampeggia;
- premere i tasti "UP" o "DOWN" per cambiare il parametro;
- confermare con il tasto "OK".

# 18.2 Impostazioni orologio "Real Time Clock" (RTC)

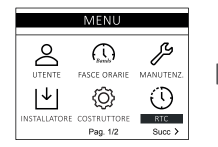
IMPOSTAZIONI OROLOGIO



In caso di mancanza d'alimentazione elettrica per un periodo prolungato, può essere necessario re-impostare l'orologio RTC dell'unità ("ALLARME 29").

Partendo dalla schermata principale, mediante la pressione prolungata del tasto "**OK**" si accede ai menù.

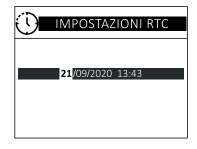
MENU RTC



| ok |

Posizionarsi quindi sull'icona RTC e premere il tasto "**OK**" per accedere.

DATA / ORA



X 2 VOLTE

Per cambiare data e ora:

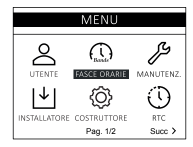
- premendo il tasto "OK" il valore lampeggia;
- premere i tasti "UP" o "DOWN" per cambiare il valore;
- premere i tasti "LEFT" o "RIGHT" per spostarsi da un parametro all'altro;

Una volta terminata l'impostazione premere il tasto "**OK**" per confermare i valori inseriti. Premere 2 volte il tasto "**ON/ STAND-BY**" per tornare alla schermata principale.



## 18.3 Impostazione di funzionamento per fasce orarie

MENU FASCE ORARIE



PRESSIONE PROLUNGATA

Con unità in funzione / spenta, mediante la pressione prolungata del tasto "**OK**", si accede alla schermata del menu utente.

Posizionarsi quindi sull'icona *FASCE ORARIE* e premere il tasto "**OK**" per accedere.

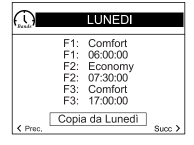
ABILITA FASCE



Il cursore si posiziona sulla voce Abilita:

- premendo il tasto "OK" il valore lampeggia;
- premendo il tasto "**UP**" le fasce orarie vengono abilitate. Per impostare le fasce orarie, posizionarsi sulla voce *Imposta*:
- premendo il tasto "**OK**" si accede al menu di impostazione relative al giorno *LUNEDI*.

IMPOSTA FASCE





Per impostare i valori nelle fasce F1, F2, F3, F4:

- premere il tasto "OK" il valore lampeggia;
- premere i tasti "UP" o "DOWN" per cambiare il parametro; Le opzioni disponibili sono: "Off" "Comfort" "Economy" "Night".
- confermare i parametri con il tasto "OK".

Per modificare gli orari d'inizio delle fasce F1, F2, F3, F4:

- premere il tasto "OK" il valore lampeggia;
- premere i tasti "**UP**" o "**DOWN**" per cambiare il parametro;
- premere i tasti "LEFT" o "RIGHT" per spostarsi nel campo precedente/successivo del parametro;
- confermare i parametri con il tasto "OK".

COPIA FASCE ORARIE



Per passare ad un giorno precedente/successivo:

• premere i tasti "**LEFT**" o "**RIGHT**" per cambiare giorno; Per impostare le fasce in tutti gli altri giorni, seguire la medesima procedura descritta precedentemente.

Per copiare le fasce orarie da un giorno all'altro, utilizzare il pulsante "Copia da ..."

MODALITÀ "Vacanza"

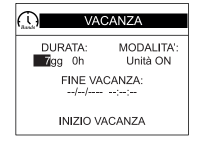




È possibile impostare la modalità di *funzionamento/spegnimento* per un periodo in cui si è assenti. Questa modalità si attiva dal momento in cui si procede all'impostazione.

Dal menu FASCE ORARIE posizionarsi sulla voce Vacanza utilizzando il tasto "**DOWN**" e confermare con il tasto "**OK**".

IMPOSTA MODALITÀ "Vacanza"





Per impostare la modalità Vacanza:

- premere il tasto "**OK**" il valore dei giorni / ore lampeggia;
- premere i tasti "UP" o "DOWN" per cambiare il parametro;
- confermare con il tasto "OK".

Per impostare la modalità *ON/OFF*, seguire la medesima procedura descritta precedentemente.

Nel campo *FINE VACANZA* impostare il giorno e l'ora in cui finisce il periodo programmato come vacanza.

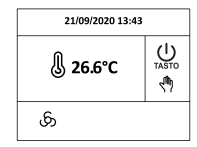
Posizionandosi sul campo *INIZIO VACANZA* e premendo il tasto "**OK**" la modalità viene attivata immediatamente.

Per disattivare la modalità riportare i valori della *DURATA* a *0* e confermare con il tasto "**OK**" su *INIZIO VACANZA*.



# 18.4 Abilitazione sensore CO2 per il controllo della qualità dell'aria (solo versioni ECO)

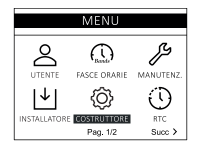
SCHERMATA PRINCIPALE



PRESSIONE PROLUNGATA

Se l'unità è accesa, spegnerla. Collegare il sensore CO<sub>2</sub> come da schema elettrico. Partendo dalla schermata principale, mediante la pressione prolungata del tasto "**OK**" si accede ai menù.

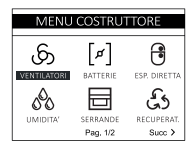
MENU COSTRUTTORE



| OK |

Posizionarsi quindi sull'icona COSTRUTTORE e premere il tasto "**OK**" per accedere.

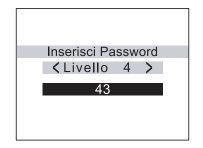
MENU VENTILATORI



| OK |

Posizionarsi quindi sull'icona VENTILATORI e premere il tasto "**OK**" per accedere.

PASSWORD MENU COSTRUTTORE



PASSWORD MENU COSTRUTTORE = 43

Per cambiare il parametro:

- premendo il tasto "OK" il valore lampeggia;
- premere i tasti "UP" o "DOWN" per cambiare il parametro;
- confermare con il tasto "OK".

IMPOSTA PARAMETRI

VENTILATORI			
PF01:	AQ mod.		
PF03:	30.0		
PF04:	100.0		
PF05:	0		
PF07:	45.0		
PF08:	0.0		
PF09:	30		
PF10:	45.0		

| OK | | ^ | | V |

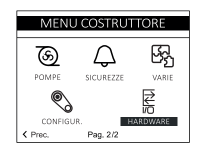
Usando i tasti "**UP**" o "**DOWN**" posizionarsi sul parametro PF01 e selezionare il valore "AQ mod." Confermare il valore con il tasto "**OK**".

IMPOSTA PARAMETRI

ණු∎	VENTILATORI		
	PF16:	0.0	
	PF17:	40.0	
	PF18:	5.0	
	PF19:	500	
	PF20:	1100	
	PF24:	2	
	PF25:	60	
	PF27:	30	

La portata d'aria varia in funzione del livello di CO<sub>2</sub> presente in ambiente. I parametri PF19 e PF20 fissano i limiti min/max dei PPM. I valori di default sono 500/1100 ppm, entro i quali la ventilazione varia dal 30% al 100%.

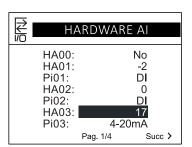
MENU HARDWARE



| OK |

Dal menu COSTRUTTORE posizionarsi sull'icona HARDWARE e premere il tasto "**OK**" per accedere.

IMPOSTA PARAMETRI





Se richiesto inserire la password MENU COSTRUTTORE = 43

Usando i tasti "UP" o "DOWN" posizionarsi sul parametro HA03, selezionare il valore "17" e confermare con il tasto "OK" Premere più volte il tasto "ON/STAND-BY" per tornare alla schermata principale e successivamente riavviare l'unità.



#### 18.5 Abilitazione modalità reversibile della batteria fredda

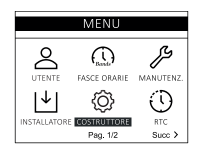
SCHERMATA PRINCIPALE



PRESSIONE PROLUNGATA

Se l'unità è accesa, spegnerla. Partendo dalla schermata principale, mediante la pressione prolungata del tasto "**OK**" si accede ai menù.

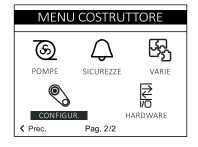
MENU COSTRUTTORE



| OK |

Posizionarsi quindi sull'icona COSTRUTTORE e premere il tasto "**OK**" per accedere.

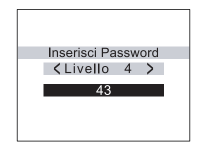
MENU CONFIGURAZIONE



| OK |

Posizionarsi quindi sull'icona CONFIGURAZIONE e premere il tasto "**OK**" per accedere.

PASSWORD
MENU COSTRUTTORE



| OK |



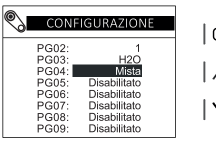
 $|\vee|$ 

PASSWORD MENU COSTRUTTORE = 43

Per cambiare il parametro:

- premendo il tasto "OK" il valore lampeggia;
- premere i tasti "UP" o "DOWN" per cambiare il parametro;
- confermare con il tasto "OK".

IMPOSTA PARAMETRI



| OK | | ^ | | **V** |

Usando i tasti "**UP**" o "**DOWN**" posizionarsi sul parametro PG04 e selezionare il valore "Mista".
Confermare il valore con il tasto "**OK**".

Per tornare alla schermata principale premere più volte il tasto "ON/STAND-BY".



#### ATTENZIONE !!!

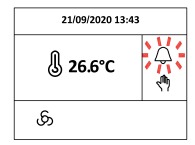
Questa procedura è valida SOLO per abilitare il funzionamento in riscaldamento di una batteria fredda e NON VICEVERSA.

L'Azienda non si assume nessuna responsabilità in caso l'utente abiliti il funzionamento in raffreddamento di una batteria calda, in quanto essendo questa priva di bacinella di raccolta condensa, causerebbe la presenza di acqua all'interno dell'unità.



#### 18.6 Visualizzazione e reset allarmi

ALLARME "🗘"



|Ψ|

Quando interviene un allarme che richiede lo **STOP** immediato dell'unità, la stessa si spegnerà automaticamente, apparirà sullo schermo l'icona lampeggiante della "**CAM-PANELLA**" e lampeggerà il relativo LED sul lato sinistro del controllore.

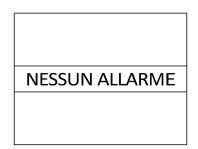
Partendo dalla schermata principale, premere il tasto "ON/ STAND-BY" (pressione semplice) per accedere alla pagina degli allarmi.

PAGINA ALLARMI



Premendo il tasto "**OK**" vengono visualizzati gli allarmi attivi.

NESSUN ALLARME



Se non ci sono allarmi apparirà sullo schermo la scritta "NESSUN ALLARME".

ELENCO ALLARMI



Se ci sono più allarmi attivi, si possono visualizzare in sequenza premendo i tasti "**UP**" o "**DOWN**".

RESET ALLARME



Per resettare un allarme posizionarsi sullo stesso e tenere premuto il tasto "**OK**".

Una volta ripristinati tutti gli allarmi, scomparirà l'icona lampeggiante della "CAMPANELLA ROSSA" e comparirà sullo schermo la scritta "NESSUN ALALRME".

Per tornare alla schermata principale basta una semplice pressione del tasto **ON / STAND-BY**".



NB: Gli allarmi a riarmo automatico si ripristinano da soli una volta rientrata la causa dell'allarme.



## 19. DIAGNOSI E RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

# 19.1 Ricerca guasti

Tutte le unità sono verificate e collaudate in fabbrica prima della spedizione, tuttavia è possibile che si verifichi durante il funzionamento qualche anomalia o guasto.



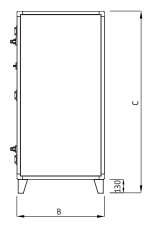
Si raccomanda di resettare un allarme di identificazione solo dopo aver rimosso la causa che lo ha generato; reset ripetuti possono determinare danni irreversibili all'unità.

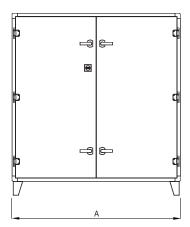
CODICE	DESCRIZIONE ALLARME	RIARMO	CONSEGUENZA
AL07	Allarme termico resistenze	Manuale	Spegne tutte le resistenze e forza i ventilatori al 100%
AL08	Pressostato filtri aria	Manuale	Solo visualizzazione
AL13	Allarme fuoco/fumo (1)	Automatico	Spegne tutti i dispositivi
AL18	Sonda aria ambiente/ripresa guasta o scollegata	Automatico	Inibisce le regolazioni dipendenti da essa
AL19	Sonda aria di mandata guasta o scollegata	Automatico	Inibisce le regolazioni dipendenti da essa
AL20	Sonda aria esterna guasta o scollegata	Automatico	Inibisce le regolazioni dipendenti da essa
AL22	Sonda aria di espulsione guasta o scollegata	Automatico	Inibisce le regolazioni dipendenti da essa
AL23	Sonda pressione canale guasta o scollegata	Automatico	Inibisce le regolazioni dipendenti da essa
AL24	Sonda qualità dell'aria guasta o scollegata	Automatico	Inibisce le regolazioni dipendenti da essa
AL28	Errore configurazione I/O	Automatico	Spegne tutti i dispositivi
AL29	Orologio RTC guasto o scollegato	Automatico	Inibisce gestione delle fasce orarie

 $<sup>^{(1)}</sup>$  Questi allarmi provocano lo spegnimento dell'unità portandola nello stato di OFF da allarme.

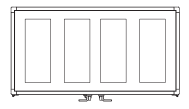


# 20. SCHEMI DIMENSIONALI











Dato l'elevato numero di configurazioni disponibili, vengono riportati solamente i disegni dimensionali generici, che sono da considerarsi puramente indicativi e possono cambiare senza preavviso. Fare SEMPRE riferimento al disegno dettagliato della versione e della configurazione ordinata fornito con l'unità.

# **DATI DIMENSIONALI GENERALI**

MOD.	Α	В	С	PESO
	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
006	1260	660	1390	215
010	1560	660	1540	233
015	1560	810	1690	302
020	1860	810	1840	397
030	1860	960	1840	472
040	2160	1260	1840	690

<sup>\*</sup> Peso riferito alla sola unità base (senza accessori)



#### 21. MANUTENZIONE UNITÀ

## 21.1 Avvertenze generali

La manutenzione permette di:

- Mantenere efficiente la macchina.
- Prevenire eventuali guasti.
- Ridurre la velocità di deterioramento della macchina.



Si consiglia di prevedere un libretto di macchina con lo scopo di tenere traccia degli interventi effettuati sull'unità agevolando l'eventuale ricerca dei guasti.



Le operazioni di manutenzione devono essere eseguite in conformità a tutte le prescrizioni dei paragrafi precedenti.



Utilizzare i dispositivi di protezione individuali previsti dalla normativa vigente.

#### 21.2 Accesso all'unità

L'accesso all'unità una volta che è stata installata, deve essere consentito solamente ad operatori e tecnici abilitati. Il proprietario della macchina è il legale rappresentante della società, ente o persona fisica proprietaria dell'impianto in cui è installata la macchina. Egli è responsabile del rispetto di tutte le norme di sicurezza indicate dal presente manuale e dalla normativa vigente.

# 21.3 Controlli periodici



Le operazioni di messa in servizio devono essere eseguite in conformità a tutte le prescrizioni dei paragrafi precedenti.



Tutte le operazioni effettuate sulla macchina devono essere eseguite da personale abilitato in ottemperanza alla legislazione nazionale vigente nel paese di destinazione.

## Ogni 6 mesi

È buona norma eseguire controlli periodici per verificare il corretto funzionamento dell'unità, degli organi di controllo e di sicurezza.

- Controllare che i terminali elettrici all'interno del quadro elettrico siano ben fissati.
- Pulire periodicamente i contatti mobili e fissi dei teleruttori.
- Controllare che non vi siano perdite d'acqua nel circuito idraulico.
- Controllare lo stato delle batterie alettate, se necessario pulirle con aria compressa in direzione opposta al flusso d'aria. Se le batterie dovessero essere completamente ostruite, pulirle con una idropulitrice a bassa pressione facendo attenzione a non danneggiare le alette di alluminio.
- Controllare il fissaggio e il bilanciamento delle ventole.



# Fine stagione o fermo unità

Se si prevede di fermare l'unità per un lungo periodo, il circuito idraulico deve essere svuotato, in modo che non vi sia più acqua nelle tubazioni e nello scambiatore. Questa operazione è obbligatoria se, durante la fermata stagionale, si prevede che la temperatura ambiente

scenda al di sotto del punto di congelamento della miscela impiegata (tipica operazione stagionale).

#### 22. MESSA FUORI SERVIZIO

## 22.1 Scollegamento dell'unità



Tutte le operazioni di messa fuori servizio devono essere eseguite da personale abilitato in ottemperanza alla legislazione nazionale vigente nel paese di destinazione.

- Evitare versamenti o perdite in ambiente.
- Prima di scollegare la macchina recuperare se presenti le soluzioni incongelabili del circuito idraulico; In attesa della dismissione e dello smaltimento, la macchina può essere immagazzinata anche all'aperto, sempre che l'unità abbia i circuiti elettrici ed idraulici integri e chiusi.

## 22.2 Dismissione, smaltimento e riciclaggio

La struttura ed i vari componenti, se inutilizzabili, vanno demoliti e suddivisi a seconda della loro natura. Tutti i materiali devono essere recuperati o smaltiti in conformità alle norme nazionali vigenti in materia.

## 22.3 Direttiva RAEE (solo per UE)



- La direttiva RAEE prevede che lo smaltimento ed il riciclaggio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche vengano obbligatoriamente gestiti tramite un'apposita raccolta, in adeguati centri, separata da quella adottata per lo smaltimento del rifiuto urbano misto.
- L'utente ha l'obbligo di non smaltire l'apparecchiatura, alla fine della vita utile della stessa, come rifiuto urbano, ma di attenersi alla Direttiva 2012/19/UE in ambito europeo e al D. Lgs. 49/2014 in ambito nazionale.
- Le unità che rientrano nella direttiva RAEE sono contraddistinte dal simbolo sopra riportato.
- Informazioni aggiuntive possono essere richieste al costruttore che in modo particolare indicherà l'ente di riferimento secondo RAEE per i prodotti installati da smaltire in ambito nazionale.



NOTE	



VORTICE INDUSTRIAL S.r.l. si riserva il diritto di apportare tutte le varianti migliorative ai prodotti in corso di vendita.
VORTICE INDUSTRIAL S.r.l. reserves the right to make improvements to products at any time and without prior notice.
VORTICE INDUSTRIAL S.r.l. se réserve le droit d'apporter toutes les variations afin d'améliorer ses produits en cours de commercialisation.
VORTICE INDUSTRIAL S.r.l. serial sich vor, alle eventuellen Verbesserungsänderungen an den Produkten des Verkaufsangebots vorzunehmen.
VORTICE INDUSTRIAL S.r.l. se reserva el derecho a hacer cambios en los productos para su mejora en cualquier momento sin previo aviso.
VORTICE INDUSTRIAL S.r.l. 公司 股份有限公司 保留在产品销售期间进行产品改良的权利。

# **VORTICE GROUP COMPANIES**

VORTICE S.p.A. Strada Cerca, 2- frazione di Zoate 20067- Tribiano (MI) Tel. +39 02-90.69.91 ITALY vortice.com postvendita@vortice-italy.com

VORTICE INDUSTRIAL S.r.l. Via B. Brugnoli, 3 37063- Isola della Scala (VR) Tel. +39 045 6631042 ITALY vorticeindustrial.com info@vorticeindustrial.com

VORTICE VENTILATION SYSTEM (CHANGZHOU) CO.LTD Building 19, No.388 West Huanghe Road, Xinbei District, Changzhou, Jiangsu Province CAP:213000 CHINA vortice-china.com vortice@vortice-china.com VORTICE LIMITED
Beeches House-Eastern Avenue
Burton on Trent- DE 13 OBB
Tel. +44 1283-49.29.49
UNITED KINGDOM
vortice.ltd.uk
sales@vortice.ltd.uk

VORTICE LATAM S.A.
Bodega #6
Zona Franca Este Alajuela- Alajuela 20101
Tel. (+506) 2201 6934
COSTA RICA
vortice-latam.com
info@vortice-latam.com

CASALS VENTILACIÓN INDUSTRIAL IND., S.L. Ctra. Camprodon, s/n 17860- Sant Joan de les Abadesses (Girona) SPAIN casals.com ventilacion@casals.com