



DEUMIDIFICATORE DEHUMIDIFIER



FDHE403

 **MANUALE TECNICO**
 **TECHNICAL MANUAL**

CE

INDICE/INDEX

TECHNICAL MANUAL22

SCHEMI ELETTRICI41

ELECTRIC DIAGRAMS.....41

MANUALE TECNICO

MANUALE TECNICO	3
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'	错误!未定义书签。
UTILITA' E CONSERVAZIONE DEL MANUALE.....	7
NORMATIVE DI RIFERIMENTO	7
NORME GENERALI DI SICUREZZA.....	7
DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE	9
SEGNALETICA DI SICUREZZA	9
DESCRIZIONE DELL'UNITA'	10
STRUTTURA.....	10
CIRCUITO REFRIGERANTE	10
CONDENSATORE E EVAPORATORE	10
BATTERIA ALETTATA	10
ALETTE.....	10
TUBI.....	10
COMPRESSORE.....	10
VENTILATORI.....	10
QUADRO ELETTRICO	10
MICROPROCESSORE.....	11
RISCALDATORI ELETTRICI	11
DATI TECNICI FDHE403	11
LIMITI DI FUNZIONAMENTO	错误!未定义书签。
DISPOSITIVI DI CONTROLLO E SICUREZZA	11
DISPOSITIVI DI SICUREZZA	11
SCHEDA ELETTRONICA.....	11
ISPEZIONE, TRASPORTO E MOVIMENTAZIONE IN SITO.....	11
ISPEZIONE	12
SOLLEVAMENTO E MOVIMENTAZIONE IN SITO	12
DISINBALLAGGIO.....	12
POSIZIONAMENTO.....	12
SPAZI	13
COLLEGAMENTO DEL RACCORDO SCARICO ACQUA E CAVO DI ALIMENTAZIONE.....	13
MANUTENZIONE E CONTROLLI PERIODICI	14
AVVERTENZE IMPORTANTI	14
FILTRO DELL'ARIA.....	15
CONNESSIONE ELETTRICA.....	15

Generalità	15
Collegamento alla rete principale.....	16
AVVIAMENTO.....	16
CONTROLLO DI PRE AVVIAMENTO	16
CONTROLLO ELETTRONICO E FUNZIONAMENTO	17
PANNELLO DI SEGNALAZIONE E DI CONTROLLO	18
SMALTIMENTO DELL'UNITA' ALLA FINE DELLA VITA	20
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	21
UNITA' SOTTO ALLARME.....	21

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ



(Direttive comunitarie Bassa Tensione e Compatibilità elettromagnetica)

FRAL Company s.r.l. Vialledell'Industria e dell'Artigianato 22/c – 35010 Carmignano di Brenta – PD – dichiara che:

I deumidificatori delle serie FDHE403

soddisfano i requisiti essenziali contenuti nelle Direttive della Comunità Europea **2014/35/UE del 26 Febbraio 2014** in materia di sicurezza dei prodotti elettrici da usare in Bassa Tensione; **2014/30/UE del 26 Febbraio 2014** in materia di Compatibilità Elettromagnetica; **2006/42/CE del 17 maggio 2006** in materia di sicurezza delle macchine.

La conformità è dichiarata con riferimento alle seguenti norme tecniche armonizzate:

CEI-EN 60335-2-40, CEI-EN 55014-1, CEI-EN 55014-2.

**Si dichiara inoltre che il prodotto è fabbricato in conformità alla Direttiva RoHS in vigore ovvero (2011/65/UE del 08/06/2011) con riferimento alla seguente norma tecnica armonizzata:
CEI-EN 50581.**

Carmignano di Brenta, 21/02/2013,

The Legal Agent
Ing. Alberto Gasparini

INFORMAZIONE AGLI UTENTI

Ai sensi dell'art.26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"



Il simbolo del cassonetto sull'apparecchio o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. La raccolta differenziata della presente apparecchiatura giunta a fine vita è organizzata e gestita dal produttore.

L'utente che desidera disfarsi dell'apparecchiatura dovrà quindi contattare il produttore per ricevere indicazioni sul sistema da quest'ultimo adottato per consentire la raccolta separata dell'apparecchiatura giunta a fine vita. In alternativa per tutte le apparecchiature da smaltire con dimensioni inferiori a 25 cm è prevista la possibilità di consegna gratuita ai rivenditori di prodotti elettronici, con superficie di vendita di almeno 400 m², senza obbligo di acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

ILITA' E CONSERVAZIONE DEL MANUALE

Questo Manuale è conforme ai requisiti della direttiva 2006/42/CE e successive modifiche. Il manuale fornisce tutte le indicazioni necessarie richieste per il trasporto, installazione, messa in funzione e la manutenzione delle macchine, che devono essere rigorosamente seguite da parte dell'utente per il corretto funzionamento dello stesso.

A tal fine, l'utente deve rigorosamente rispettare le norme di sicurezza descritte nel manuale.

Il manuale deve sempre seguire la macchina e deve essere conservato in un luogo che garantisca la sua perfetta conservazione per il corretto utilizzo da parte dell'operatore.

SIMBOLI GRAFICI E INDICAZIONI CONTENUTE NEL MANUALE:



Indica che si deve fare attenzione a tutte le procedure e le operazioni da compiere per garantire il corretto funzionamento della macchina, descrive le operazioni che devono essere evitate, e informa l'operatore sulla procedura corretta e le operazioni da seguire per il corretto utilizzo della macchina.

NORMATIVE DI RIFERIMENTO

La macchina descritta in questo manuale è stata progettata in accordo con le normative CE pertinenti. La macchina rispetta i requisiti essenziali delle seguenti Direttive Europee:

- ✓ Normativa macchine 2006/42/CE,
- ✓ Sicurezza Elettrica per le applicazioni a Bassa Tensione 2014/35/UE,
- ✓ Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE,
- ✓ Attrezzature a Pressione 97/23/CE.



**Questa macchina è progettata per l'utilizzo in un ambiente interno.
Per l'installazione in ambienti esterni contattare il produttore.**

NORME GENERALI DI SICUREZZA

Durante l'installazione o la manutenzione della unità, è necessario attenersi scrupolosamente alle norme riportate su questo manuale, conformi a tutte le specifiche delle etichette sull'unità, e di prendere tutte le precauzioni del caso per i lavoratori.

La pressione nel circuito frigorifero e le apparecchiature elettriche presenti nell'unità possono essere pericolose durante l'installazione o la manutenzione dell'unità.

Di conseguenza, tutte le operazioni sulla macchina devono essere eseguite solo da personale qualificato.



Qualsiasi intervento sulla macchina usando qualsiasi strumento deve essere condotto solo da personale qualificato.



La non osservanza delle regole riportate in questo manuale e ogni modifica fatta alla macchina senza autorizzazione esplicita, causerà l'immediata terminazione della garanzia.



ATTENZIONE: prima di ogni intervento di manutenzione sull'unità deve essere fatto con l'alimentazione elettrica scollegata. Mai rimuovere la griglia frontale o aprire qualsiasi parte della macchina senza prima rimuovere la spina dalla presa.



Questa macchina è stata progettata e costruita in accordo con le regole di sicurezza più severe. Di conseguenza, strumenti appuntiti (cacciaviti, aghi o simili) non devono essere inseriti nelle griglie o in qualsiasi altra aperture dei pannelli, specialmente quando la macchina è aperta per rimuovere il filtro.



Vicino all'unità deve essere presente un sezionatore, in accordo con le leggi locali e le norme.



L'alimentazione elettrica deve essere protetta con un interruttore differenziale.



Mai modificare i settaggi dei dispositivi di sicurezza.



Mai spruzzare acqua sull'unità e sui suoi componenti elettrici.



La macchina non deve essere pulita usando acqua. Per pulire la macchina usare uno straccio umido. Ricordarsi PRIMA di scollegare LA SPINA DALLA PRESA.



Quando la macchina è connessa alla presa di corrente, deve essere posta in posizione verticale e ogni movimento improvviso deve essere evitato perché potrebbe far andare dell'acqua in contatto con le parti elettriche; in ogni caso è SEMPRE NECESSARIO rimuovere la spina dalla presa prima di spostare la macchina; se dell'acqua dovesse essere versata sulla macchina, l'unità deve essere spenta e può essere accesa dopo 8 ore.



L'unità non deve essere usata sotto atmosfera esplosiva.



La macchina non è stata progettata per essere usata da persone (inclusi bambini) le cui capacità fisiche, sensoriali o mentali sono ridotte. Anche le persone senza esperienza o conoscenza della macchina non possono usarla.

Le persone, descritte sopra, possono usare questa macchina solo se c'è qualcuno, responsabile della loro sicurezza, che guardi a loro e dia le istruzioni riguardanti l'uso della macchina.

I bambini devono essere sorvegliati in modo da essere sicuri che non giochino con la macchina.

Questa macchina è progettata in modo da essere usata in negozi, industrie e fattorie solo da utenti esperti o istruiti.



Le persone senza esperienza possono usare questa macchina solo per usi commerciali.



Questa macchina deve essere sempre connessa usando spine con cavo di massa a terra come richiesto per tutte le applicazioni elettriche; FRAL Company declina ogni responsabilità per qualsiasi pericolo o danno arrecati qualora questa norma non sia rispettata.

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

Per le operazioni di utilizzo e manutenzione delle unità FDHE403, usare i seguenti mezzi di protezione individuale:

	Vestiriario: chi effettua la manutenzione o opera con l'unità, deve indossare un apparecchio in conformità alle direttive di sicurezza. Essi devono indossare scarpe antinfortunistiche con suola antiscivolo in ambienti con pavimentazione scivolosa.	
	Guanti: Durante le pulizie e le operazioni di manutenzione, è necessario l'uso di guanti appropriati. In caso di ricarica del gas refrigerante, è obbligatorio l'utilizzo di guanti appropriati per evitare il rischio di congelamento.	
		Mascherina e occhiali: durante le operazioni di pulizia e manutenzione devono essere usate maschere per la protezione delle vie respiratorie e occhiali di protezione per la protezione degli occhi.

SEGNALETICA DI SICUREZZA

L'impianto riporta i seguenti segnali di sicurezza, che devono essere rispettati:

	Pericolo generale
	Pericolo di shock elettrico

DESCRIZIONE DELL'UNITA'

STRUTTURA

Tutte le unità FDHE sono realizzate in lamiera zincata e verniciata con polveri poliuretaniche enamelat 180 ° C per assicurare la migliore resistenza agli agenti atmosferici. La struttura è autoportante.

CIRCUITO REFRIGERANTE

Il gas refrigerante utilizzato in queste unità è R410a. Il circuito frigorifero è realizzato in conformità alle ISO 97/23 in materia di procedure di saldatura e la regolamentazione PED.

Il circuito frigorifero include:

- filtro disidratatore.
- valvole Schrader per manutenzione e controllo.
- espansione capillare.
- compressore.

CONDENSATORE E EVAPORATORE

BATTERIA ALETTATA

E' composta da tubi in rame ed alette in alluminio dotate di collari che garantiscono una spaziatura regolare. Il miglior trasferimento di calore è garantito dai collari che coprono completamente i tubi.

ALETTE

Essi sono prodotti tramite stampaggio ad alta precisione di lamine di alluminio o alluminio verniciato. La forma dell'aletta è leggermente ondulata per migliorare il coefficiente di scambio di calore senza introdurre grosse perdite di pressione dell'aria. L'ondulazione delle alette permette inoltre di drenare meglio l'acqua e riduce l'accumulazione di polvere all'interno.

TUBI

Per gli scambiatori di calore sono utilizzati tubi di rame. I tubi sono adatti per la maggior parte dei refrigeranti primari in entrambe le condizioni calde e fredde di lavoro.

COMPRESSORE

Il compressore è del tipo rotativo.

Le caratteristiche del compressore sono i seguenti:

1. Alta efficienza per il risparmio dei consumi energetici.
2. Basso livello sonoro, funzionamento silenzioso.
3. Impiego del refrigerante HFC per la protezione dell'ambiente.
4. Alta affidabilità, lunga durata.

VENTILATORI

Vengono utilizzati ventilatori di tipo centrifugo.

QUADRO ELETTRICO

Il quadro elettrico è realizzato in aderenza alle normative di compatibilità elettromagnetica (2004/108 CEE) e le norme di sicurezza elettrica per gli apparecchi in Bassa Tensione 2006/95 CEE.

All'interno del quadro elettrico sono presenti i seguenti componenti:

1. Terminali per il controllo a distanza;
2. Scheda elettronica;

L'installazione deve prevedere un sezionatore generale, se necessario, in accordo con le leggi locali e le norme.

MICROPROCESSORE

Il microprocessore controlla tutte le funzioni della macchina, come: il funzionamento generale, il sistema di sbrinamento automatico, allarmi e regolazione di umidità e temperatura (temperatura solo per la versione macchina con batteria ad acqua calda).

RISCALDATORI ELETTRICI

Resistenze elettriche da 1kW.

DATI TECNICI

mod.		FDHE403
Potenza media consumata a 80°F-60% R.H.	W	620W
Tensione di alimentazione	V	115 V, 1 P, 60 Hz
Carica di refrigerante	Tipo	R410A
Quantità di refrigerante	g	720

DISPOSITIVI DI CONTROLLO E SICUREZZA

DISPOSITIVI DI SICUREZZA

Tutti i dispositivi di controllo sono testati in fabbrica prima che l'unità venga consegnata. La loro modalità di funzionamento è descritta nei paragrafi seguenti.

SCHEDA ELETTRONICA

La scheda elettronica controlla tutte le funzionalità e i dispositivi del deumidificatore. Essa è connessa a sensori di temperatura e umidità per controllare il circuito frigo e le resistenze elettriche secondo la logica impostata.

ISPEZIONE, TRASPORTO E MOVIMENTAZIONE IN SITO



La macchina non deve essere posta in ambienti stretti, che non permettono un'adeguata diffusione nella stanza dell'aria proveniente dalla griglia frontale della macchina. E' invece permesso mettere la macchina ai lati della stanza, vicino ai muri.



Il pannello frontale non dovrebbe essere usato per posizionarci sopra vestiti o altre cose: può causare pericoli e danni.

ISPEZIONE

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. La nostra azienda deve essere informata, entro 8 giorni, dell'entità del danno. Il Cliente deve preparare una dichiarazione scritta di gravi danneggiamenti.

SOLLEVAMENTO E MOVIMENTAZIONE IN SITO

Se il sollevamento è ottenuto utilizzando un carrello elevatore: la forcella deve essere inserita nel pallet di base, e con cura deve essere sollevata in modo che la forcella non colpisca la base di sezione o il pannello (vedi figura sotto).

Se si scarica l'unità con una gru: passare la barra di sollevamento sotto alla macchina e collegare il cavo o la catena alla barra e ai dispositivi di sollevamento, assicurandosi che siano fissate saldamente. Proteggere i lati del refrigeratore con imbragature o materiale di natura analoga.

DISINBALLAGGIO

All'apertura della confezione dell'apparecchio fare attenzione a non danneggiare l'unità.

Il pacchetto è composto da diversi materiali: legno, carta, nylon ecc.

E' buona norma conservare separatamente e consegnare al centro di raccolta adeguato, al fine di ridurre il loro impatto ambientale.

POSIZIONAMENTO

È necessario tenere conto dei seguenti punti per determinare il luogo più adatto per l'installazione dell'unità:

- ✓ Disporre la macchina al fine di garantire un adeguato flusso d'aria (senza spazi ristretti);
- ✓ Vicinanza della presa di alimentazione;
- ✓ Garantire l'accessibilità per l'assistenza, manutenzione e la riparazione della macchina e o dei suoi componenti;
- ✓ Garantire la capacità della pavimentazione di sostenere il peso di funzionamento dell'unità;
- ✓ Possibili disagi dovuti al rumore di funzionemanto.



La macchina rispetta la precedente dichiarazione di conformità solo se è fissata a terreno. Se la macchina è fissata al muro è necessario installare un piatto in modo da rispettare la dichiarazione di conformità. Il piatto deve essere richiesto su domanda.



Questa macchina è disegnata in modo da essere installata in un'ambiente interno. Per installarla in un'ambiente esterno contattare il produttore.



Il luogo di installazione deve essere scelto in modo da evitare che l'acqua vada dentro all'apparecchio.



Questa macchina non può essere installata in luoghi facilmente accessibili al pubblico.

SPAZI

Cura assoluta deve essere prestata per assicurare un adeguato volume d'aria alla presa d'aria e scarico del ventilatore.

Per questo motivo è necessario osservare le seguenti distanze (vedere le immagini riportate di seguito):

- lato filtro aria di aspirazione: 1 metro min.
- lato mandata: 1 metro min

COLLEGAMENTO DEL RACCORDO SCARICO ACQUA E CAVO DI ALIMENTAZIONE

Collegare lo scarico dell'acqua di condensa ad un tubo di scarico flessibile evitando la formazione di un sifone, che ostacolerebbe lo scarico dell'acqua e che quindi provocherebbe l'allagamento della zona di installazione.

Il pannello di alimentazione è dotato di una presa elettrica di tipo SEV 1011, che può fornire una corrente fino ad un massimo di 2 Ampere.

Inserire il tubo come rappresentato qui di seguito.

1 Connettere i cavi di alimentazione.



2 Collegare lo scarico dell'acqua di condensa ad un tubo



MANUTENZIONE E CONTROLLI PERIODICI

AVVERTENZE IMPORTANTI



Tutte le operazioni descritte in questo capitolo DEVONO ESSERE ESEGUITE SOLO DA PERSONE ESPERTE.



ATTENZIONE: All'interno dell'unità sono presenti alcuni componenti in movimento. Fare molta attenzione quando si opera nelle loro vicinanze anche se l'alimentazione elettrica è disconnessa.



ATTENZIONE: L'unità deve essere installata in modo che la manutenzione e / o i servizi di riparazione siano possibili. La garanzia non copre costi relativi agli apparecchi di sollevamento, piattaforme o sistemi di movimentazione necessari per eventuali interventi.



ATTENZIONE: Le testate e la tubazione di mandata del compressore si trovano di solito a temperature piuttosto elevate. Fare molta attenzione quando si operi nelle loro vicinanze.

ATTENZIONE: Le alette di alluminio sono particolarmente taglienti e possono provocare gravi ferite. Fare molta attenzione quando si operi nelle loro vicinanze.



ATTENZIONE: Dopo le operazioni di manutenzioni richiudere l'unità tramite le apposite pannellature, fissandole con le viti di bloccaggio.



Tutte le operazioni descritte in questo capitolo DEVONO ESSERE ESEGUITE SOLO DA PERSONALE QUALIFICATO.



Prima di ogni operazione di manutenzione sull'unità, assicurarsi che l'alimentazione elettrica è stata scollegata.



Le alette di alluminio sono particolarmente taglienti e possono provocare gravi ferite.



Fare molta attenzione quando si operi in generale nelle vicinanze della macchina.



Dopo le operazioni di manutenzione chiudere l'unità con i pannelli di copertura fissandoli con le apposite viti.

FILTRO DELL'ARIA

Per l'ispezione e la pulizia del filtro dell'aria è sufficiente estrarre il filtro come mostrato in figura. Se necessaria è possibile lavare il filtro sotto acqua corrente; in caso di necessità di pezzi di ricambio contattare il fornitore.



CONNESSIONE ELETTRICA

Generalità



La macchina deve essere installata con rispetto per le normative nazionali riguardanti gli impianti



Questa serie di macchine fa parte degli elettrodomestici che funzionano a bassa tensione (230 V).



Prima di ogni operazione sulla sezione elettrica, assicurarsi che l'alimentazione elettrica sia disconnessa.



L'alimentazione principale deve essere protetto con un interruttore differenziale.



Vicino all'unità deve essere presente un interruttore principale.

Si deve verificare che la fornitura elettrica corrisponda ai dati nominali dell'unità elettrici (tensione, fasi, frequenza) riportati sulla targhetta nel pannello frontale dell'unità.

La connessione elettrica deve essere effettuata con un cavo + neutro + conduttore di terra.



Il cavo di alimentazione e protezione linea devono essere dimensionati secondo norma e leggi e secondo la corrente assorbita della macchina (vedi dati tecnici).



Le fluttuazioni della tensione non deve essere superiore a $\pm 5\%$ del valore nominale, e lo squilibrio tra una fase e l'altra non deve superare il 2%. Se queste tolleranze non dovessero essere rispettate, si prega di contattare il nostro Studio di fornire dispositivi adeguati.



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



I collegamenti elettrici devono quindi essere sempre fatto seguendo le istruzioni riportate sullo schema elettrico allegato all'unità e seguendo le norme e le leggi.

Collegamento a terra è obbligatoria. Installatore deve collegare il cavo di terra con un terminale dedicato sulla morsettiera apposita. In alternativa utilizzare un trasformatore di isolamento sempre in accordo con norme e leggi locali.

Collegamento alla rete principale

Il collegamento alla rete elettrica deve essere eseguito secondo le indicazioni riportate nello schema elettrico, collegando il cavo in dotazione con la macchina e conforme alla norma di sicurezza.

Il modello FDHE403 deve essere elettricamente alimentato con 1phase-neutro-terra.



E' molto importante tenere il cavo di terra più lungo degli altri: in questo modo se il cavo è tirato, il cavo di terra è l'ultimo ad essere rimosso.

AVVIAMENTO



La macchina non è stata progettata per essere usata da persone (inclusi bambini) le cui capacità fisiche, sensoriali o mentali sono ridotte. Anche le persone senza esperienza o conoscenza della macchina non possono usarla.

Le persone, descritte sopra, possono usare questa macchina solo se c'è qualcuno, responsabile della loro sicurezza, che guardi a loro e dia le istruzioni riguardanti l'uso della macchina.



Questa macchina è progettata in modo da essere usata in negozi, industrie e fattorie solo da utenti esperti o istruiti.

Le persone senza esperienza possono usare questa macchina solo per usi commerciali.

CONTROLLO DI PRE AVVIAMENTO



Verificare che tutti i cavi di alimentazione siano collegati correttamente e che tutti i terminali siano fissati.



La tensione deve essere quella indicata sull'etichetta dell'unità $\pm 5\%$ di tolleranza. Se questo non dovesse accadere, si prega di contattare il nostro ufficio di fabbrica.



Attenzione: prima di procedere alla messa in servizio, controllare che tutti i pannelli di copertura si trovino nella posizione corretta e siano bloccati con viti di fissaggio.



Prima di avviare la macchina assicurarsi che essa sia rimasta in posizione verticale per almeno 6 ore.

CONTROLLO ELETTRONICO E FUNZIONAMENTO

La scheda elettronica installata su questo modello è collegata direttamente alla presa di alimentazione della macchina. Essa è dotata di tre sonde di temperatura e un umidostato.

La centralina elettronica, per mezzo dell'umidostato che misura l'umidità relativa in ambiente, fa lavorare la macchina in maniera da garantire in ambiente il grado di umidità voluto.

Nelle versioni dotate di riscaldatore, la scheda elettronica va a leggere la temperatura ambiente misurata da una delle tre sonde e accende o spegne la resistenza elettrica a seconda della temperatura che si vuole raggiungere.

Qualora la temperatura raggiunta dallo scambiatore freddo sia troppo bassa la centralina elettronica inizia un ciclo di defrost per sciogliere il ghiaccio formatosi nella batteria alettata.

Tale centralina è programmata per fermare il deumidificatore se la temperatura ambiente scende sotto i 9°C.

PANNELLO DI SEGNALEZIONE E DI CONTROLLO (FDHE403L11)

Le unità sono dotate di pannello di segnalazione luminosa che indica i vari stati di funzionamento della macchina. Sullo stesso pannello sono presenti dei tasti che permettono di controllare e di regolare il funzionamento dell'apparecchio.



Di seguito si riporta la descrizione e l'uso dei componenti del pannello.



Power led; quando la macchina è nello stato ON è acceso.



Alarm led; quando si verifica un allarme si accende. Si spegne solo se l'allarme viene resettato.



Run led; il led è acceso quando il compressore sta funzionando, lampeggia quando il deumidificatore sta aspettando di ripartire o è in defrost. E' spento quando, in stato di ON, il set di umidità voluta è stato raggiunto.



ON/OFF; dopo aver collegato la macchina alla presa di corrente (filo a terra!), il display si accende e mostra l'umidità relativa della stanza.

La macchina è nello stato OFF quando il Power led è spento. E' nello stato ON quando il Power led è acceso.

Quando l'apparecchio è in OFF, per accendere il deumidificatore, è sufficiente premere il tasto di accensione e, a seconda dell'umidità relativa impostata, la macchina inizia a lavorare.

Quando l'umidità ambiente raggiunge il livello di umidità richiesto l'apparecchio va in modalità stand-by: automaticamente la macchina si ferma ma rimane nello stato ON (Power led acceso).

Se l'umidità supera il set point il deumidificatore parte di nuovo.

Quando la macchina è in ON per mettere il deumidificatore in OFF basta premere nuovamente il tasto POWER (il display continua a indicare l'umidità nella stanza).

Nota: quando si mette la macchina in OFF and immediatamente dopo in ON, il compressore



HUMIDITY/TEMPERATURE SET; premere uno dei tasti SET-/+: il display inizia a lampeggiare per indicare il set di umidità, continuando a premere SET-/ + è possibile portare il set di umidità desiderato (da 30% a 80%). Dopo 4 secondi il display smette di lampeggiare e il nuovo set di umidità è rilevato dalla centralina.

E 'possibile far funzionare la macchina indipendentemente dal grado di umidità premendo SET- fino a quando il messaggio "Cont" appare.

(Solo per macchine con Riscaldatore elettrico o Valvola a 3 vie) Premendo il tasto HEAT volta è possibile visualizzare la temperatura nell'ambiente (per esempio 22 ° t significa che in questo ambiente c'è una temperatura di 22 ° C). Per modificare la temperatura impostata premere il tasto HEAT e immediatamente dopo SET-/+: il display inizia a lampeggiare per indicare la temperatura impostata precedentemente e continuando a premere il tasto SET-/ + è possibile raggiungere la temperatura desiderata (da 15 ° C a 32 ° C). Dopo 4 secondi il display smette di lampeggiare e la temperatura impostata viene rilevata dalla centralina.



HOUR COUNTER: per visualizzare le ore di funzionamento è sufficiente premere il tasto HOURS.

OSSERVANZE GENERALI E AVVISI

E' buona norma eseguire controlli periodici per verificare il corretto funzionamento dell'unità:



Verificare che i dispositivi di sicurezza e controllo funzionino correttamente (mensilmente).



Assicurarsi che tutti i morsetti della scheda elettrica e del compressore siano ben bloccati. periodicamente i contatti mobili e fissi dei teleruttori: se vengono riscontrati danni, si può sostituire i contattori (mensile).



Assicurarsi che non vi siano perdite d'olio dal compressore (mensilmente).



Verificare che la resistenza elettrica nel carter del compressore è funzionante (mensile: unità in bassa temperatura).



Pulire vaschetta di scarico e tubazione (mensilmente).



Pulire le batterie alettate e i filtri con aria compressa in direzione opposta del flusso d'aria. Se il filtro fosse completamente intasato, pulirli con un getto d'acqua da spruzzare contro il lato flusso d'aria (mensilmente o più frequentemente se l'apparecchio funziona in un ambiente polveroso).



Controllare il montaggio dei ventilatori e il loro bilanciamento (ogni 4 mesi).



Verificare che la macchina emette rumori strani durante il funzionamento (ogni 4 mesi).

RISPARMI DI CORRENTE

Per ridurre il consumo energetico, SEGUIRE i seguenti suggerimenti:



Assicurarsi che la stanza in cui unità deve operare ha porte e finestre ben chiuse.



Impostare l'interruttore di controllo dell'umidità sul valore appropriato: valori impostati più bassi del necessario (anche di pochi punti) può causare elevati consumi con periodi di funzionamento più lunghi; di conseguenza si consiglia di impostare i valori di umidità inferiore al 60% solo se strettamente necessario.

SMALTIMENTO DELL'UNITA' ALLA FINE DELLA VITA

Una volta che l'unità è giunta alla fine della sua vita o deve essere rimosso o sostituito, le seguenti operazioni sono consigliate:



Il refrigerante deve essere recuperato da personale specializzato ed inviato al centro di raccolta adeguato.



L'olio lubrificante del compressore deve essere recuperato ed inviato ai centri di raccolta adeguato.



Il telaio e vari componenti, se non più utilizzabili, devono essere smontati e suddivisi secondo la loro natura, in particolare, rame e alluminio, che sono presenti in quantità nella macchina.

Queste operazioni consentono un facile processo di recupero del materiale e riciclo, con riduzione dell'impatto ambientale.

Si raccomanda di seguire le norme pertinenti a disposizione dei materiali di scarto.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Nelle pagine che seguono sono riportati i problemi più comuni che possono fermare l'unità o di operare in modo non corretto.



Per quanto riguarda le soluzioni, è necessario adottare una cura estrema sulle azioni da adottare: un'eccessiva sicurezza può causare incidenti gravi a persone inesperte. Si consiglia, una volta individuata la causa, di richiedere il nostro intervento o quello di tecnici qualificati.

UNITA' SOTTO ALLARME



Per ripristinare la modalità normale di funzionamento, è necessario rilevare e rimuovere la causa dell'allarme.

Quando la luce rossa ALARM si accende, l'unità è ferma e impostata in condizione di allarme.

PROBLEMA	PROBABILE CAUSA e AZIONI CORRETTIVE
 ALARM + "Lo t"	Esso si verifica per due possibili ragioni: la temperatura ambiente è troppo bassa o cicli di sbrinamento non sono in grado di sciogliere il ghiaccio nella batteria. Per ripristinare mettere il deumidificatore in un ambiente al di sopra di 10 °C, se non si azzerare mettere il deumidificatore in OFF con il tasto POWER e scollegare la macchina.
 ALARM + "LoPt"	Eventuale mancanza di gas nel circuito. L'allarme si resetta automaticamente dopo 210 secondi. Se l'allarme non si ripristina premere contemporaneamente SET+ HOURS per 10 secondi. Se il problema persiste, rivolgersi all'assistenza tecnica.
 ALARM + "Hi t"	Combinazione di temperatura e umidità troppo elevata. L'allarme si resetta automaticamente quando la temperatura scende.
"Prob"	Malfunzionamento umidostato. In ogni caso, la macchina continua a funzionare. Contattare il servizio per sostituire l'umidostato.
 ALARM + "Pro1" o "Pro2" o "Pro3"	Malfunzionamento di una delle tre sonde di temperatura. Il deumidificatore va in modalità stand-by. Contattare il servizio per sostituire le sonde.

TECHNICAL MANUAL

INDEX

INDEX	22
DECLARATION OF CONFORMITY.....	错误!未定义书签。
UTILITY AND CONSERVATION OF THE MANUAL.....	24
NORMS REFERENCES	25
GENERAL SAFETY NORMS	26
PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT	27
UNIT DESCRIPTION.....	28
FRAME.....	28
REFRIGERANT CIRCUIT	28
CONDENSER AND EVAPORATORS.....	28
FINNED PACK	28
FINS	28
TUBES.....	28
COMPRESSOR	28
FANS.....	28
ELECTRIC BOX.....	29
MICROPROCESSORS.....	29
ELETTRIC RESISTENCE	29
TECHNICAL DATA FDHE403	30
FUNCTIONING LIMITS	错误!未定义书签。
CONTROL AND SAFETY DEVICES	30
CONTROL DEVICES	30
HUMIDITY CONTROL SWITCH	30
INSPECTION, TRANSPORT AND SITE HANDLING.....	30
INSPECTION.....	31
LIFTING AND SITE HANDLING	31
UNPACKING	31
LOCATION	31
CLEARANCES	32
CONNECTION OF THE CONDENSED WATER DRAINAGE FITTING AND ELECTRICAL CABLE	32
MAINTENANCE AND PERIODIC CHECKS.....	33
IMPORTANT WARNINGS.....	33

AIR FILTER	34
ELECTRICAL CONNECTIONS	34
Generality	34
Main supply connection	35
Remote humidistat connections.....	35
START UP.....	35
PRE-START CHECK	36
ELECTRONIC CONTROL AND FUNCTIONING.....	36
SIGNALLING PANEL	36
CONTROL PANEL	37
GENERAL OBSERVATIONS AND ADVISE	38
POWER SAVINGS.....	38
DISPOSAL OF THE UNIT AT END OF ITS LIFE	38
TROUBLE SHOOTING.....	39
UNIT UNDER ALARM.....	40

DECLARATION OF CONFORMITY



(Community directives Machine Norms and Electro-magnetic Compatibility)

FRAL Company s.r.l. Vialledell'Industria e dell'Artigianato 22/c – 35010 Carmignano di Brenta – PD – hereby declares that the following products:

Dehumidifiers FDHE403 Series

have been designed, manufactured and distributed by according to safety and electro-magnetic compatibility to European Norms and Regulations:

MACHINES NORMS 2006/42/CE - 17.05.2006;
SECURITY REGULATIONS FOR LOW TENSION APPLIANCES 2014/35/UE - 26.02.2014;
ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (EMC) 2014/30/UE - 26.02.2014.

It is hereby certified that this Dehumidifier conform to the:

IEC Regulations **CEI-EN 60335-1, CEI-EN 60335-2-40, CEI-EN 55014-1, 55014-2.**

The machine is built according to RoHS European Norms:

2011/65/CE year 2011 and CEI-EN 50581.

Carmignano di Brenta, 21/02/2013,

The Legal Agent
Ing. Alberto Gasparini

UTILITY AND CONSERVATION OF THE MANUAL

This Manual conforms to the requirements of the Norms 2006/42/CE and subsequent modifications. The Manual gives all necessary indications required for the transport, Installation, start-up and maintenance of the machines, which must be strictly followed by the user for a correct functioning of the same.

To this purpose, the user must also strictly comply with the security norms described in the Manual.

The manual must always follow the machine and must be kept in a place which will guarantee its perfect conservation for the proper use from the operator.

GRAPHIC SYMBOLS AND INDICATIONS INCLUDED IN THE MANUAL:



Shows that ATTENTION must be paid to all procedures and operations to be carried out for ensuring the correct functioning of the machine, describes the operations that must be avoided , and finally informs the operator about the correct procedure and operations to be followed for the proper use of the machine.

NORMS REFERENCES

The machines described in this manual have been designed according to the pertinent CE Norms, in conformity with the MACHINES DIRECTIVES cited in the previous paragraph.

The machines are also complying with the essential requirements of the following European Rules and Directives:

- ✓ Machine Norms 2006/42/UE,
- ✓ Electrical Safety Rules for the Low Tension Appliances 2014/35/UE,
- ✓ Electromagnetic Compatibility 2014/30/UE,
- ✓ Under Pressure Devices 97/23/CE.



**This machine is designed in order to be installed in an internal environment.
In order to install it in an external environment please contact the headquarters.**

GENERAL SAFETY NORMS

When installing or servicing the unit, it is necessary to strictly follow the rules reported on this manual, to conform to all the specifications of the labels on the unit, and to take any possible precautions of the case for workers.

Pressure in refrigerant circuit and electrical equipment present in the unit can be hazardous when installing or servicing the unit



Any intervention on the machine using any instrument must be carried out only by a qualified technician.



The machine is IPX2 and it must be installed according with local norms and laws of the place of installation.



Not observing the rules reported on this manual, and every modification to the unit done without explicit previous authorisation, will cause the immediate termination of the warranty.



Attention: before every operation of servicing on the unit, be sure that the electric supply is disconnected. Never remove front grille or open any part of the machine without removing first the socket from the plug.



This machine has been designed and manufactured in compliance with the strictest safety rules. Therefore, pointed instruments (screw drivers, wool needles or similar ones) are not to be inserted in the grilles or in any other opening of the panels, especially when it is opened to remove the filter.



Main supply must be protected with a differential switch.



Close to the unit a switched electrical plug must be present, according with local laws and norms.



Never modify settings of the safety devices.



Never sprinkle water over the unit and its electrical components.



The machine must not be cleaned using water. To clean the machine use a wet cloth. Remember to disconnect the plug from the socket before.



When the machine is connected with a power socket, it must be in vertical position and any rough move must be avoided because it could cause some water to come into contact with electrical parts; it is, therefore, recommended to remove the plug from the socket before moving around the machine; if any water may have been spread on the machine, following some rough handling of the same, then, the machine must be turned off and can be started up again only after 8 hours.



It must not be used under explosive atmosphere.



Machine is not designed to be used by people (also children) whose physical, sensory or mental capabilities are reduced. Also people without experience or knowledge of the machine can't use it.

People, described above, can use this machine only if there's someone, responsible of their safety, which watches them and gives them instruction regarding the use of the machine.

Children must be watched in order to be sure they don't play with machine.



This machine is designed in order to be used by experienced users or trained in shops, light industry and farms.

People without experiences can use this machine only for a commercial use.



This machine must be always connected using earthed electrical plugs as required for all electrical appliances; FRAL Company declines any responsibility for any danger or damage whenever this norm is not complied with.

PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT

When operating and maintaining the FDHE403 unit, use the following personal protective equipment.

	Equipment: people who make maintenance or work with the unit, must wear an equipment in accordance with the safety Directives. They must wear accident prevention shoes with anti-slip sole where the paving is slippery.	
	Gloves: During the cleanings and the maintenance operations, it's necessary the use of appropriate gloves. In case of gas recharge, It's compulsory the use of appropriate gloves to avoid the risk of freezing.	
		Mask and goggles: Respiratory protection (mask) and eye protection (goggles) should be used during cleaning and maintenance operations.

SAFETY SIGNS

The equipment features the following safety signs, which must be complied with:

	General hazard
	Electric shock hazard

UNIT DESCRIPTION

FRAME

All FDHE403 units are made from galvanised thick sheet metal, painted with polyurethane powder enamel at 180°C to ensure the best resistance against the atmospheric agents. The frame is self-supporting

REFRIGERANT CIRCUIT

The refrigerant gas used in these units is R410A. The refrigerant circuit is made in according to ISO 97/23 concerning welding procedures and PED regulation.

The refrigerant circuit includes:

- filter drier.
- schrader valves for maintenance and control.
- capillary expansion.
- compressor.

CONDENSER AND EVAPORATORS

FINNED PACK

It consists of copper tubes mechanically expanded into aluminium or copper fins provided with full collars that allow their regular spacing. The best heat transmission is guaranteed by the fin collars that completely cover the tubes.

FINS

They are manufactured by high precision pressing of aluminium, aluminium epoxy painted, copper or pretinned copper sheets. The fin shape is slightly corrugated in order to improve the heat exchange transmission coefficient without heavily affecting the air pressure drop. Furthermore a good water draining is assured and the inside dust accumulation is avoided.

TUBES

For the heat exchangers high quality copper tubes are used. The tubes are suitable for the majority of the primary refrigerants in both cold and warm working conditions.

COMPRESSOR

The compressor is rotative type.

The characteristics of the compressor are the following:

1. High efficiency for saving energy consumption
2. Low sound level → quiet operation
3. Applied HFC refrigerant for protecting environment
4. High reliability, long lifetime.

FANS

Centrifugal fan type.

ELECTRIC BOX

The electric switch board is made according to electromagnetic compatibility norms (2004/108 CEE) and Electrical Safety Rules for the Low Tension Appliances 2006/95 CEE.

Inside the electric box there are the following components:

1. Terminals for remote control;
2. Electronic board;

The installation must provide a general switch if necessary, according with local laws and norms.

MICROPROCESSORS

The microprocessors check all the function of the machine like: General functioning, automatic defrost system, alarms and set point of the humidity and temperature (temperature only for machine with hot water coil Version).

ELECTRIC RESISTANCE

Electric resistance of 1kW.

TECHNICAL DATA

Mod.		FDHE403
Nominal power consumption at 80°F-60% R.H.	W	620W
Voltage Supply	V	115 V, 1 P, 60 Hz
Refrigerant charge	Type	R410A
Quantity of refrigerant	g	720

CONTROL AND SAFETY DEVICES

CONTROL DEVICES

All the control devices are tested on factory before the unit is delivered. Their operating mode is described in the following paragraphs.

HUMIDITY CONTROL SWITCH

Humidity control switch enables or disables unit operation depending on the humidity value desired. To verify its correct operation, set the humidity desired value close to lower limit. At this point verify that fan and compressor (after a time delay) will be started in sequence. Verify as well that the unit is stopped when humidity set is reached.

INSPECTION, TRANSPORT AND SITE HANDLING



The machine must not be set running in narrow areas, which do not allow a proper diffusion in the room of the air coming out from the grille. It is, instead, allowed to set the machine on the sides near the walls.



The front panel should not be used to lay over it cloths or other things: it could cause damages or dangers.

INSPECTION

After receiving the unit, immediately check its integrity. The unit left the factory in perfect condition; **any eventual damage must be questioned to the carrier and recorded on the Delivery Note before it is signed. Our firm must be informed, within 8 days, of the extent of the damage.**
The Customer must prepare a written statement of any severe damage.

LIFTING AND SITE HANDLING

The lifting is obtained by using a forklift: fork must be inserted in the base pallet, and care must be taken in order that the fork does not hit the section base or panel (see the picture below).

To unload the unit with a crane, pass bars under the machine and attach the necessary cable or chain lifting devices to the bar, ensuring that they are clamped firmly; protect the sides of the chiller with boarding or material of a similar nature.

UNPACKING

When unpacking the unit pay attention not to damage the unit.

The package is made up by different materials: wood, paper, nylon etc.

It's a good rule to keep them separately and deliver to the proper collecting centre in order to reduce their environmental impact.

LOCATION

Consideration must be given to the following points when determining the most suitable site for the unit installation:

- ✓ location arrangement in order to guarantee adequate air flow (no narrow spaces)
- ✓ electrical power supply location;
- ✓ accessibility for servicing/maintenance and repair of the unit and/or its components;
- ✓ floor loading strength and ability to support the operating weight of the unit;
- ✓ possible objection to operating noise.



The machine respects the previous declaration of conformity only if it's resting on the ground. If the machine is fixed to the wall it's necessary to install a plate in order to respect the declaration of conformity. This plate must be ordered on demand.



This machine is designed in order to be installed in an internal environment. In order to install it in an external environment please contact the headquarters.



The place of installation must be chosen in order to avoid water goes inside the appliance.



This machine can't be installed in laundries.



This machine can't be installed in places which are easily accessible from the public.

CLEARANCES

Absolute care must be taken to ensure adequate air volume to the air intake and fan discharge, and to avoid air recirculation through the unit that will deeply reduce its performances. necessary to observe the following clearances (see the pictures in the following pages):

- air filter suction side: 1 metre min.
- supply air side: 1 metre min

CONNECTION OF THE CONDENSED WATER DRAINAGE FITTING AND ELECTRICAL CABLE

Connect condensed water drainage to a draining pipe.

It should be always avoided to form a double siphon, which could obstruct the water flowing with the consequent risk of flooding the area.

The electrical supply panel is equipped with electrical socket SEV1011 type; it can supply a current of a maximum of 2 Ampere.

1.Connect power cables to electrical supply.



2. Spin condensation pipe.



MAINTENANCE AND PERIODIC CHECKS

IMPORTANT WARNINGS



All this operations described in this chapter MUST BE DONE BY TRAINED PEOPLE ONLY.



WARNING: Inside the unit some moving components are present. Be very careful when operating in their surroundings even if the electric supply is disconnected.



WARNING: The unit should be installed so that maintenance and/or repair services be possible. The warranty does not cover costs due to lifting apparatus, platforms or other lifting systems required by the warranty interventions.

WARNING: The top shell and discharge line of compressor are usually at high temperature level. Be very careful when operating in their surroundings.



WARNING: Aluminium coil fins are very sharp and can cause serious wounds. Be very careful when operating in their surroundings.



WARNING: After servicing operation close the unit with cover panels, fixing them with locking screws.



All this operation described in this chapter MUST BE DONE BY TRAINED PEOPLE ONLY.



Before every operation of servicing on the unit, be sure that the electric supply has been disconnected.



In the inner side of the unit movable parts are present. Be very careful when operating in their surroundings.



Aluminium coil fins are very sharp and can cause serious wounds.



Be very careful when operating in their surroundings.



After servicing operations, close the unit with cover panels, fixing them with locking screws.

AIR FILTER

For the inspection and the clean of the air filter it is necessary to pull out the filter as shown in figure. If it is necessary to clean the air filter it should be clean under flowing water; in case you need spare part contact the supplier.



ELECTRICAL CONNECTIONS

Generality



Machine must be installed respecting the national rules regarding plants.



This machines series belongs to the electric appliances functioning at low tension (230 V).



Before every operation on the electric section, be sure that the electric supply is disconnected.



Main supply must be protected with a differential switch.



Close to the unit a main switch must be present.

It must be verified that electric supply is corresponding to the unit electric nominal data (tension, phases, frequency) reported on the label in the front panel of the unit.
Power connections must be made using a three-wire cable + neutral wire + ground cable.



Power cable and line protection must be sized according norm and laws according with absorbed current of the machine (see technical data).



The line voltage fluctuations must not be more than $\pm 5\%$ of the nominal value, while the voltage unbalance between one phase and another must not exceed 2%. If those tolerances should not be respected, please contact our Firm to provide proper devices.



Electric supply must be in the limits shown: in the opposite case warranty will terminate immediately.



Electrical connections therefore must be always done according to the instructions reported on the wiring diagram enclosed with the unit and norms and laws.

Ground connection is compulsory. Installer must connect ground cable with a dedicated terminal on the apposite terminal block.

Main supply connection

The Electric Power Supply Connection must be carried out according to the indications given in the Electric Diagram, by connecting the cable supplied with the machine and according with safety norm.

Models FDHE403 must be electrically powered with 1 phase-neutral-earth.



It's very important to keep ground wire longer than the others: in this way if the cable is pulled, the ground wire is the last to be removed.



Since there's no fixing device for the main supply, the power cable must be fixed with cable ducts or similar. The cable duct must enter inside the machine through the apposite holes.

Remote humidistat connections

Remote humidistat connection must be realised according with electric diagram. Connections must be done according to the electric wiring diagram specifications.

START UP



Machine is not designed to be used by people (also children) whose physical, sensory or mental capabilities are reduced. Also people without experience or knowledge of the machine can't use it.

People, described above, can use this machine only if there's someone, responsible of their safety, which watches them and gives them instruction regarding the use of the machine.

Children must be watched in order to be sure they don't play with machine.



This machine is designed in order to be used by experienced users or trained in shops, light industry and farms.

People without experiences can use this machine only for a commercial use.

PRE-START CHECK



Check that all power cables are correctly connected and all terminals are fastly fixed.



The voltage at the phase, must be the one indicated on the unit label $\pm 5\%$ tolerance. If this should not happen, please, contact our Factory.



Caution: before proceeding to start up, check that all the cover panel be located in the proper position and locked with fastening screws.



Before to start the machine make certain of the vertical positioning for at least 6 hours.

ELECTRONIC CONTROL AND FUNCTIONING

The electronic board installed on the model FDHE403 is connected directly to the power outlet of the machine. It is equipped with three temperature probes and a humidistat.

The electronic control unit, by means humidistat that measures the relative humidity in the environment, makes the machine works in order to achieve the degree of humidity wanted.

When the temperature reached by the finned coil is too low the electronic control unit starts a defrost cycle to melt the ice formed in the finned coil.

This unit is programmed to stop the dehumidifier if the temperature drops below 4.5 ° C.

SIGNALLING PANEL (FDHE403L11)

Units are provided with signalling light panel that indicates unit operational status. Below is reported a brief description of their meaning.



CONTROL PANEL

The Electronic card with microprocessor, control many functions:



Power LED; it's on when the machine is in the ON state.



Alarm LED; it's on when an alarm comes on. It turns off if the alarm is reset.



Run LED; the LED is on when the compressor is running, blinks when the dehumidifier is waiting to restart or is in defrost. It's switched off when, in the ON state, the set of desired humidity has been reached.

ON/OFF function; plugged into the outlet (with ground wire!), the display turns on and shows the relative humidity in the room.

The machine is in the OFF state when the Power LED is off. It's in the ON state when the Power LED is on.

When OFF, to switch on the dehumidifier, simply press the POWER key and depending on the relative humidity set the machine starts working.

When the machine reaches the level of required moisture goes into stand-by mode: automatically stops but remains in the ON state (POWER LED on).

If the humidity goes above the set point the dehumidifier starts again.

When ON to put the dehumidifier in OFF just press the POWER button (the display continues to indicate the humidity in the room).

Note: putting the machine OFF and immediately ON, the compressor does not start immediately and the Run led starts to flash. After a time of 210 seconds the machine restarts.



HUMIDITY/TEMPERATURE SET function; press one of the SET-/ +: the display starts flashing to indicate the humidity set; continuing to press SET-/ + you can bring to the set of required moisture (from 30% to 80%). After 4 seconds the display stops flashing and the new set of moisture is detected by the control unit.

It's possible to make the machine works regardless of the degree of moisture holding SET- until the message "Cont" appears.

(Only for machines with Electrical heaters or Way valve) When the heating mode is activated by pressing the key HEAT once is possible to display the temperature in the environment (eg t22 ° means that in this environment is a temperature of 22 ° C). To change the set temperature press the key HEAT and immediately after the SET-/+: the display starts flashing to indicate the set temperature previously set and continuing to press the SET-/ + it's possible to reach the required temperature (from 15°C to 32°C). After 4 seconds the display stops flashing and the new set temperature is detected by



HOUR COUNTER: to view the working's hours simply you have to push HC key.

GENERAL OBSERVATIONS AND ADVISE

It is a good rule to carry on periodic checks in order to verify the correct working of the unit:



Check that safety and control devices are working correctly (monthly).



Make sure that all the terminals on the electric board and on the compressor be well locked. Periodic cleaning of the sliding terminals of the contactors should be done: if any damage is found, please replace the contactors (monthly).



Make sure that there is no oil leakage from compressor (monthly).



Check that the electric resistance in the compressor crankcase is properly functioning (monthly: low temperature units only).



Clean draining pan and pipeline (monthly).



Clean finned coils filters with compressed air in the opposite direction of the airflow. If filters should be fully clogged, clean them with a water jet to be sprayed against the air flow side (monthly or more frequently if the unit operates on a dusty environment).



Check mounting of fan blades and their balancing (every 4 months).

POWER SAVINGS

To reduce power consumption, take care of following suggestions :



Make sure that room in which unit should operate has doors and windows firmly closed;



Set the humidity control switch to the proper value: lower set values than necessary (even few points) may cause great capacity loss with consequently longer operating periods: it is advisable to set humidity values below 60% only if strictly necessary.



For the machine which has a second condenser (monoblock or split system) check every month if the heat exchanger is clean and free from room dust, and check the efficiency of the motorfan.

DISPOSAL OF THE UNIT AT END OF ITS LIFE

Once the unit is arrived at the end of its life and needs to be removed or replaced, the following operations are recommended:



The unit refrigerant has to be recovered by trained people and sent to proper collecting centre;



Compressor lubricating oil has to be recovered and sent to proper collecting centre;



the frame and various components, if no longer usable , have to be dismantled and subdivided according to their nature; in particular, copper and aluminum, which are present in conspicuous quantity in the unit.

These operations allow easy material recovery and recycling process, reducing environmental impact.

It is recommended to follow the pertinent norms in the disposal of the wasted materials.

TROUBLE SHOOTING

In the following pages are reported the most common troubles that can cause the unit to stop or to operate in an uncorrect way.



Concerning the solutions, it is necessary to take an extreme care on the actions to adopt: an excessive confidence may cause serious accidents to inexperienced people. It is advisable, once the cause is detected, to contact our servicing people or trained people only.

UNIT UNDER ALARM

When red light is lit up, the unit is stopped and set under alarm condition.



To restore normal operating mode, it is necessary to detect and remove the cause of the alarm.

PROBLEM	PROBABLE CAUSE and CORRECTIVE ACTION
 ALARM + "Lo t"	It occurs for two possible reasons: the environment temperature is too low or the defrost cycles are not able to melt the ice in the battery. To reset put the dehumidifier above 10 ° C, if not reset put the dehumidifier off with POWER button and unplug the machine.
 ALARM + "LOPS"	Possible lack of gas in the circuit. The alarm resets automatically after 210 seconds. If the alarm does not reset simultaneously press and SET HOURS + for 10 seconds. If the problem occurs again, call for service.
 ALARM + "HI t"	Combination of temperature and humidity too high. The alarm resets automatically when the temperature drops.
"Prob"	Malfunction humidostat. In any case, the machine continues to operate. Contact the service to replace the humidistat.
 ALARM + "Pro1" o "Pro2" o "Pro3"	Malfunction of one of the three temperature probes. The dehumidifier goes into stand-by mode. Contact the service to replace the probes.

1	COMPRESSORE	COMPRESSOR
2	VENTILATORE	FAN
3	SCHEDA ELETTRONICA DI CONTROLLO	ELECTRONIC BOARD
4	SCHERMO E TASTI DI COMANDO	DISPLAY AND CONTROL BUTTONS
5	ELETTROVALVOLA	SOLENOID VALVE
6	SPINA	PLUG
7	RESISTENZA	TRAY RESISTANCE
8	TERMOSTATO E PRESSOSTATI LPS, HPS	THERMOSTAT, LOW PRESSURE SWITCH AND HIGH PRESSURE SWITCH
9	SONDE DI TEMPERATURA	TEMPERATURE PROBE
10	SONDA DI UMIDITA'	HUMIDITY PROBE