02/2017

Mod: PVV-4/TR

Production code: TMV24V





Parete - Teca

MANUALE DI ISTRUZIONI • USER MANUAL • MANUEL D'INSTRUCTIONS • BEDIENUNGSANLEITUNG • MANUAL DE INSTRUCCIONES

Vi ringraziamo per aver scelto questo prodotto e Vi raccomandiamo di leggere attentamente tutte le istruzioni riportate.

Thank you for choosing one of our products , please read these instruction manual carefully and keep it for future consultation.

Nous vous remercions d'avoir choisi un de nos produits et vous recommandons de lire attentivement toutes les instructions et de garder soigneusement le manuel.

Wir danken Ihnen dafür dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben, und empfehlen Ihnen alle Anweisungen sorgfältig zu lesen.

Les agradecemos por elegir este producto y les recomendamos de leer atentamente todas las instrucciones a continuación.





1. INFORMAZIONI GENERALI

Questo manuale è valido per le vetrine prodotte a partire dal 01.09.2016. Parte delle informazioni contenute in questo manuale non sono valide per vetrine acquistate in precedenza.

Per il corretto funzionamento dell'apparecchio è fondamentale osservare tutte le avvertenze indicate.

Il fabbricante declina qualsiasi responsabilità per malfunzionamenti dovuti alla mancata osservanza di quanto indicato.

Tutti i materiali d'imballaggio impiegati sono ecologici e riciclabili, si prega di contribuire ad uno smaltimento ecologico dell'imballaggio.

2. AVVERTENZE SULLA SICUREZZA

IMPIANTO ELETTRICO

Controllare che la tensione effettiva di rete corrisponda a quella indicata sulla targa matricola del prodotto applicata nell'ultima pagina di questo manuale ed anche all'interno della vetrina, nel vano destro sotto il pannello di finitura in alluminio (vedi successiva foto A3 - A4)

È ammessa una tolleranza di +/- 6%. È indispensabile controllare il valore di tensione anche durante il funzionamento dell'apparecchio, tenendo presente che una tensione più bassa della tolleranza ammessa può provocare gravi danni al motocompressore.

La spina regolamentare in dotazione deve essere inserita in una presa monofase dotata di messa a terra.

Si ricorda che la messa a terra dell'installazione oltre ad essere una norma di sicurezza è obbligatoria per legge.

È indispensabile che la spina sia collocata in una presa di corrente permanentemente accessibile, che deve consentire per ogni evenienza di poter disinserire l'apparecchio.

Il costruttore declina ogni responsabilità qualora non sia rispettata questa norma antinfortunistica.

Non inserire più spine contemporaneamente nella stessa presa utilizzando prese multiple. La spina elettrica deve avere uno spazio sufficiente dal retro della vetrina ed essere visibile. Non spruzzare direttamente all'interno o all'esterno della vetrina liquidi o gas infiammabili quando la spina è inserita nella prese di corrente.

Controllare che il cavo di alimentazione non presenti segni di usura o abrasione lungo il rivestimento ed accertarsi che la spina non sia schiacciata o danneggiata. Se il cavo di alimentazione risulta danneggiato, richiederne l'immediata sostituzione al produttore o al centro di assistenza tecnica.

Durante lo spostamento della vetrina prestare attenzione a non schiacciare o danneggiare il cavo di alimentazione.

Non toccare la spina elettrica con le mani bagnate.

La mancata osservanza delle precauzioni sopra esposte può causare danni a persone o cose derivanti da scariche elettriche, incendio.

Se l'apparecchio genera un rumore anomalo, odore di bruciato o fumo, scollegare la spina di alimentazione e rivolgersi al più vicino centro di assistenza. Se all'interno dell'apparecchio penetrano sostanze estranee, ad esempio acqua, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente e contattare il centro di assistenza. Il mancato rispetto di questa precauzione può causare scariche elettriche o incendio.

ALTRE AVVERTENZE

La vetrina è stata progettata e costruita a norma e sono state prese, ove possibile, tutte le disposizioni e accorgimenti per la sicurezza; tuttavia permangono ipotetici rischi residui:

- · Fare attenzione alle parti sporgenti angoli e spigoli, zona condensatore e compressore che possono causare tagli
- L'accensione e lo spegnimento di tutte le parti in movimento avviene in modo automatico. Tutte le parti in movimento sono protette e in zone difficilmente raggiungibili, si raccomanda comunque di scollegare l'alimentazione prima di procedere con operazioni di manutenzione e pulizia.
- In caso di assenza per lunghi periodi (superiori alle tre settimane) si consiglia di disattivare la vetrina.
- Prima di procedere con manutenzione e pulizia si raccomanda di togliere l'alimentazione ed attendere alcuni minuti.
 (Ai sensi della Direttiva Macchine 2006/42/CE)

Prevedere di installare la vetrina in piano agendo sui piedi livellatori finché non risulti assolutamente stabile. Il mancato rispetto di questa precauzione può causare il ribaltamento della vetrina e di conseguenza danni materiali e lesioni personali.

Non utilizzare le vetrine per scopi diversi da quelli per cui sono state progettate e prodotte ed in generale in modo diverso da come indicato in questo manuale. L'apparecchio non deve essere utilizzato da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, persone inesperte o prive di un'adeguata conoscenza e bambini a meno che non sia presente una persona responsabile per la loro sicurezza che fornisca loro una corretta supervisione e istruzione per l'uso. La pulizia e la manutenzione dell'apparecchio non devono essere eseguite da bambini senza la supervisione di un responsabile.

Tenere le chiavi di chiusura dell'apparecchio fuori della portata dei bambini e non nei pressi dell'apparecchio.

Non lasciare le porte delle vetrine frigorifere aperte senza sorveglianza e non permettere ai bambini di entrare all'interno dell'apparecchio in quanto potrebbero riportare lesioni o morire per soffocamento.

Tenere i materiali di imballaggio lontano dalla portata dei bambini. Se un bambino inserisce la testa in un sacchetto di plastica, può rischiare il soffocamento e la morte. Non permettere ai bambini e/o adulti di sedersi o appendersi alle porte. In caso contrario potrebbe cadere la vetrina, sganciarsi la porta o rompersi il vetro, eventualità che potrebbero provocare lesioni personali o danni materiali.

Non collocare alcun oggetto né sotto né sopra la vetrina, in quanto durante l'apertura e la chiusura delle porte, tali oggetti potrebbero cadere e causare lesioni personali, danni materiali, scariche elettriche o incendio.

Non effettuare nessuna modifica all'apparecchio in quanto una diversa conformazione potrebbe provocare danni a cose o persone. Expo Srl non potrà essere ritenuta responsabile per problemi di sicurezza e danni risultanti da tali modifiche.

Le avvertenze e le istruzioni di sicurezza riportate in questo manuale non coprono tutte le possibili condizioni e situazioni che possono verificarsi pertanto è responsabilità dell'utente utilizzare l'apparecchio con buonsenso, prestando la massima attenzione e cura in fase di istallazione, manutenzione e funzionamento. Dal momento che queste istruzioni coprono diversi modelli di prodotto, le caratteristiche del prodotto acquistato potrebbero differire leggermente da quanto descritto in questo manuale.

3. INSTALLAZIONE

Se hai acquistato una Parete Vino occorre procedere al montaggio così come indicato nel manuale "Istruzioni di montaggio" consegnato insieme alle vetrine. La Teca è un prodotto da libera installazione pertanto non richiede operazioni di montaggio.

Per un buon funzionamento l'apparecchio va sistemato in un luogo privo d'eccessiva umidità, ben aerato e lontano da fonti di calore, in ambineti con temperatura compresa tra i 5 °C e i 30 °C, evitando altresì esposizioni alla luce diretta del sole, mantenendolo pulito da polvere o altri sedimenti.

Eventuali danni o difetti causati dal mancato rispetto di queste norme non sono coperti da garanzia o da responsabilità alcuna da parte del produttore. Si raccomanda inoltre di collocare la vetrina in modo da renderne possibile l'utilizzo in condizioni di luminosità normale (quantificabile in 200 lux)(D.e. 2006/42/CE)

Sistemare la vetrina su una superficie piana ed agire sui quattro piedini livellatori anteriori e posteriori, fino ad ottenere un perfetto allineamento. Per il suo buon funzionamento e per la perfetta chiusura delle porte è indispensabile che sia perfettamente livellata.

L'installazione o eventuali interventi di manutenzione su questo apparecchio devono essere eseguiti da un tecnico qualificato o da un centro assistenza. Non collegare mai il cavo di alimentazione a una presa non dotata di messa a terra e controllare sempre che la messa a terra sia effettuata secondo quanto previsto delle normative locali vigenti.

Non installare l'apparecchio in un luogo esposto a perdite di gas.

Durante lo spostamento dell'apparecchio, al fine di prevenire danni al pavimento, accertarsi che i piedini livellatori siano sollevati.

La vetrina non deve essere posizionata all'esterno né esposta ai raggi del sole.

Una volta collocata nella posizione finale, lasciare la vetrina spenta almeno 4 ore, questo riduce la possibilità di malfunzionamenti dell'apparato refrigerante dovuti al trasporto.

- Inserire la spina nella presa di corrente (vedi sicurezza impianto elettrico)
- · Per avviare l'apparecchio agire sull'interruttore generale posizionato sotto la vetrina sulla parte destra (TECA) frontalmente (PARETE)
- Accendere la vetrina agendo sul pulsante di accensione del termoregolatore ((1)) (vedi legenda simboli comandi)
- · Lasciare funzionare l'apparecchio vuoto per almeno due ore prima di procedere all'inserimento delle bottiglie / alimenti
- All'inizio l'apparecchio potrà essere rumoroso; progressivamente, effettuato il necessario rodaggio, il rumore diminuirà
- Il compressore si avvia automaticamente dopo alcuni minuti, se l'apparecchio viene spento e subito riacceso o durante l'impostazione della temperatura, il compressore si ferma e riparte automaticamente dopo pochi minuti
- Per collegare le luci del modulo "B" superiore della Parete Vino connettere i cavi e far confluire la parte in eccesso dentro la vasca tecnica del modulo inferiore "A".

L'impianto di refrigerazione centrale di cui è dotata la vetrina (5.3) funziona con un sistema di condensazione ventilato. La ventilazione, ovvero l'espulsione dell' aria calda e la ripresa di aria ambiente viene effettuata nella parte inferiore della vetrina, ovvero nello spazio di 8 cm dove sono installati i piedi. È ASSOLUTAMENTE VIETATO CHIUDERE O OSTRUIRE QUESTO SPAZIO.

La mancata osservanza di quanto detto, oltre ad aumentare notevolmente i consumi, può essere causa di gravi malfunzionamenti o avarie e viene considerata come uso improprio del prodotto, installazione difettosa e manomissione pertanto fa DECADERE LA GARANZIA SUL PRODOTTO.



▲ ATTENZIONE

NON CHIUDERE LO SPAZIO DI 8 CM SOTTO LA BASE. LA CHIUSURA ANCHE PARZIALE IMPEDISCE LA VENTILAZIONE. L'INOSSERVANZA FA DECADERE LA GARANZIA



LASCIARE LIBERO









Per il modulo superiore (P*-VBR10) lasciare uno spazio superiore che garantisca una sufficiente circolazione dell'aria. La mancata osservanza di quanto sopra può pregiudicare il buon funzionamento dell'apparecchio ed essere causa di maggiori consumi. La vetrina deve essere installata in modo da consentire un facile spostamento per le operazioni di manutenzione e pulizia.

4. USO E MANUTENZIONE

4.1 UTILIZZATORE

Prima di procedere a qualsiasi operazione di manutenzione o pulizia si raccomanda di staccare la spina dalla presa di corrente.

Non conservare nelle vetrine refrigerate nessun prodotto che necessiti di severi controlli della temperatura come ad esempio medicinali, materiale scientifico ed in generale tutti quei prodotti sensibili alle variazioni di temperatura. Le vetrine gastronomia e salumeria sono degli espositori e non dei conservatori. I prodotti alimentari devono essere lasciati all'interno per il periodo necessario alla presentazione e vendita.

Se si presenta un'eccessiva formazione di condensa all'interno della vetrina, spegnere l'apparecchio, svuotare la vetrina, aspettare un'ora. Asciugare all'interno l'umidità in eccesso e lasciare le porte aperte. In caso contrario, all'interno possono svilupparsi cattivi odori e muffe. Non utilizzare spugne bagnate né spruzzare prodotti per la pulizia direttamente sul display.

Per la pulizia utilizzare un panno morbido leggermente umido o della carta.

Non pulire l'apparecchio spruzzandovi sopra acqua. Non utilizzare prodotti chimici aggressivi, oppure benzene o altri diluenti in quanto potrebbero danneggiare l'apparecchio.

4.2 ASSISTENZA TECNICA

ATTENZIONE: Tutte le operazioni di manutenzione devono essere effettuate da tecnici specializzati.

Come refrigeranti vengono utilizzati i gas R 134a - R 404A - R 600a. Per verificare la tipologia e la quantità di gas utilizzato controllare l'etichetta presente sotto il tappo di alluminio interno (A4), l'etichetta presente sul compressore o l'etichetta applicata sulla dichiarazione di conformità riportata al fondo di questo manuale.

Periodicamente può essere necessario procedere alla pulizia del condensatore che puo' essere fatta con una spazzola, con aspirapolvere o soffiando aria compressa. Puo' essere utile smontare la ventola che è installata sopra il condensatore. La frequenza dipende dalle condizioni ambientali ed in particolare dalle condizioni di pulizia dei pavimenti e puo'variare da 6 mesi a 2 anni.

Il condensatore è situato nella base inferiore sulla parte laterale destra (A5). Per accedere al vano tecnico seguire le seguenti istruzioni:



A1. Estrarre clip in plastica lato destro dei tondini di alluminio



A2. Spostare verso sinistra 3 file di tondini oppure svitarli (dipende dai modelli)



A3 . Rimuovere i pannelli di finitura in alluminio



A4. Rimuovere i sottostanti tappi di chiusura svitando le viti presenti



A5. Vano condensatore



5. FUNZIONAMENTO

5.1 TERMOREGOLATORE ED IMPOSTAZIONE DELLA TEMPERATURA

Valido per tutti i modelli tranne:



FUNZIONE DEI TASTI

O Accende e spegne lo strumento

Accende e spegne la luce

SET Per visualizzare/modificare Set point

Per avviare sbrinamento manuale

Per diminuire la temperatura

Per aumentare la temperatura

FLX Per attivare resistenza telaio / guide

Per attivare ventole interne

SIGNIFICATO DELLE SPIE

Compressore attivo

- Luce accesa

Sbrinamento in corso

Resistenza telaio accesa

Ventole interne accese

(!)) Allarme di temperatura

(Lampeggiante) Programmazione

(Acceso) Unità di misura

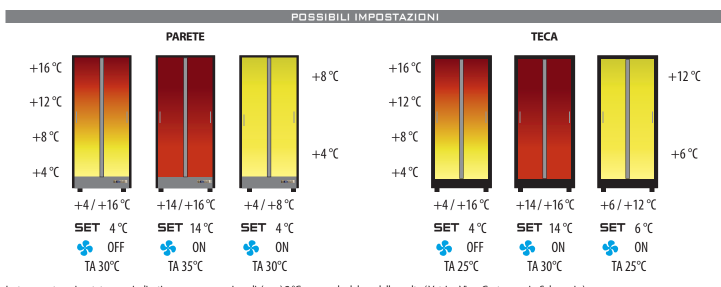
IMPOSTAZIONE DELLA TEMPERATURA

Per impostare la temperatura desiderata premere il tasto SET. Il simbolo °C inizierà a lampeggiare. Agire sui tasti V A per impostare la temperatura. Premere nuovamente il tasto SET per confermare la scelta.

La temperatura visualizzata viene rilevata dalla sonda posizionata nella parte inferiore dei pannelli centrali in alluminio.

SBRINAMENTO MANUALE

Il prodotto è dotato di un sistema di sbrinamento automatico, pertanto non è richiesto alcun intervento manuale. Nel caso si volesse effettuare anche uno sbrinamento manuale, tenendo premuto per almeno 3 secondi il tasto si interromperà la refrigerazione per quindici minuti. Passato tale periodo la vetrina riprenderà il normale funzionamento con le temperature programmate in precedenza.



 $Le temperature riportate sono indicative e possono variare di \ (+-) \ 2\,^{\circ}C \ a seconda del modello scelto (Vetrina Vino, Gastronomia, Salumeria) \ del modello scelto (Vetrina Vino,$

TEMPERATURA DI SERVIZIO DEI VINI



Il termoregolatore dei moduli vino può essere impostato a temperature diverse con o senza ventilazione direttamente dall'utilizzatore, permettendo di mantenere a giusta temperatura di conservazione o di servizio tutte le tipologie di vino. Si ricorda che la parte bassa della vetrina è sempre di qualche grado inferiore alla parte alta, elemento da considerare nella scelta del posizionamento dei vari vini.

Vini rossi strutturati +18/+20 °C

Vino rossi giovani +14/+16 °C

Vini bianchi e rosati +10/+12 °C

Vini spumanti +6/+8 °C





P*CAR10 / P*CAR20 / P*CDR20 / TC10 / TC20





Le vetrine Cioccolato funzionano sempre in ventilato ed il termoregolatore è sprovvisto dei tasti o e FLIX in quanto non necessari. L'umidità interna è sempre inferiore al 45% grazie alla conformazione dei pannelli di alluminio adiacenti la serpentina. L'umidità interna non è impostabile ed è visualizzabile esclusivamente con l'apposito termoregolatore OPT-TVU (optional).

PM-VBR10 / PC-VBR10 / PM-VBR13 / PC-VBR13



FUNZIONE DEI TASTI

SET Per visualizzare/modificare Set point

Per diminuire la temperatura

Per aumentare la temperatura

SIGNIFICATO DELLE SPIE

Compressore attivo

Sbrinamento in corso

(Acceso) Unità di misura

(Lampeggiante) Programmazione

IMPOSTAZIONI



Il modulo P*-VBR10 può essere utilizzato esclusivamente per la conservazione del vino o per mantenere a temperatura di servizio esclusivamente i vini rossi. Non è possibile impostare temperature inferiori a quelle indicate.

VENTILAZIONE INTERNA

Le ventole interne dei moduli P*-VBR10 sono collegate direttamente all'interrutore generale pertanto non necessitano di essere azionate dall'utilizzatore e durante il loro funzionamento non appare alcuna spia sul termoregolatore.

ACCENSIONE DELLE LUCI

Le luci del modulo superiore "B" si accendono insieme al modulo inferiore "A" azionando il pulsante presente sul termoregolatore del modulo "A". Se si vuole tenere spento il modulo superiore "B"ed acceso il modulo inferiore "A" occorre agire sull'interruttore manuale (I-O) del modulo superiore "B" posizionato a fianco del termoregolatore.



BLOCCO TREMPERATURA MINIMA IMPOSTABILE

I termoregolatori di tutte le vetrine vengono bloccati affinché l'utilizzatore non possa impostare temperature inferiori a quelle programmate PARETE $+3^{\circ}$ C (escluso P*VBR10 e P*CAR10-20 $+12^{\circ}$ C) TECA $+4^{\circ}$ C (escluso TC10-20 $+12^{\circ}$ C). Non è consentito entrare nei parametri nascosti del termoregolatore e manomettere tali valori. Le vetrine non sono progettate e costruite per funzionare a basse temperature. L'inosservanza di tale disposizione fa decadere la garanzia.

ALLARME TEMPERATURA CONDENSATORE

Se sul display compare l'allarme $\frac{\partial u}{\partial x}$ significa che la temperatura rilevata dalla seconda sonda posta sul condensatore ha superato i limiti di sicurezza impostati dal costruttore. I motivi possono essere i seguenti:

- È stato ostruito lo spazio inferiore della vetrina dove avviene il ricambio d'aria per la condensazione ventilata.
- La temperatura e l'umidità ambiente sono troppo elevate.
- Il condensatore è completamente ostruito da polvere, pertanto la ventilazione è compromessa. Procedere alla pulizia come indicato al punto 4.1.

5.2 TELAIO E GUIDA RISCALDATI



Su tutte le vetrine è installata una resistenza (Parete -> Telaio) (Teca -> guida inferiore) che è possibile attivare dal tasto AUX presente sul termoregolatore (escluso modelli •).

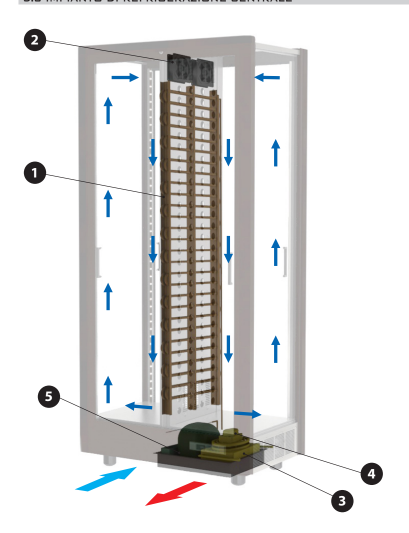
Questa soluzione tecnica consente di risolvere il problema della formazione di condensa sulle parti metalliche dovuta alla differenza di temperatura tra la parte interna della vetrina e la temperatura ambiente, in ambienti con temperatura e soprattutto umidità molto elevate.

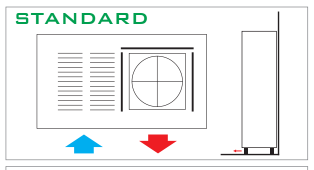


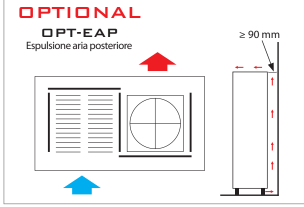
Nei paesi tropicali e nelle località marine l'utilizzo di questa funzione è molto importante in quanto una presenza, anche minima, di condensa per lunghi periodi potrebbe danneggiare eventuali rivestimenti esterni della vetrina.

In località con clima continentale in condizioni di temperatura ed umidità normali l'accensione non è necessaria . Non è necessario utilizzare questa funzione nelle vetrine impostate a temperatura di conservazione ($+14 +16 \,^{\circ}\text{C}$).

5.3 IMPIANTO DI REFRIGERAZIONE CENTRALE







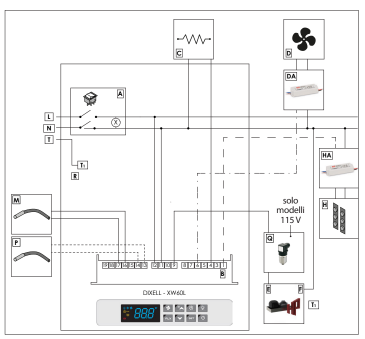


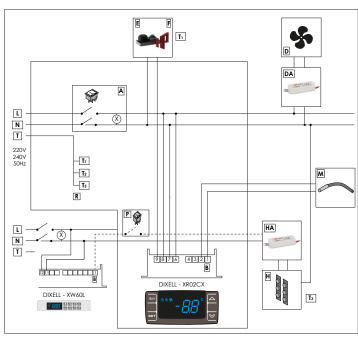


La serpentina di raffreddamento 1 e le ventole di aereazione interna 2 sono inserite al centro della vetrina all'interno dei pannelli di alluminio.

Il compressore (3), il condensatore orizzontale con ventola a pala premente (4) e la vasca per l'evaporazione della condensa (5) sono inseriti in una speciale vasca ribassata. Con questa soluzione, pur installando un compressore standard, l'altezza della base è limitata (150 mm) in quanto viene utilizzato lo spazio inferiore dove sono inseriti i piedi (80 mm). La circolazione dell'aria di condensazione avviene dalla parte inferiore frontale.

5.3 SCHEMI ELETTRICI





Valido per tutti i modelli tranne PM-VBR10 / PC-VBR10

PM-VBR10 / PC-VBR10



6. GUIDA ALLA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Per avere informazioni o assistenza relativa all'uso del prodotto scrivere un'e-mail all'indirizzo: helpdesk@exposrl.com

Problema	Possibile causa	Risoluzione
La vetrina non si accende	La vetrina non è collegata	Controllare il collegamento alla presa elettrica
		Controllare che nella presa ci sia corrente
	Interruttore generale disattivato	Azionare interruttore generale
	Termoregolatore guasto	Rivolgersi al centro di assistenza tecnica
La vetrina non raffredda sufficentemente	La temperatura ambiente è troppo alta	Eliminare causa
	La porta viene aperta frequentemente	Eliminare causa
	Le ante non vengono chiuse bene	Fare attenzione a chiudere le ante fino a battuta
	Il frigorifero è esposto alla luce del sole	Posizionare in luogo fresco e ben areato
	Il termoregolatore è impostato male	Controllare set point termoregolatore
	Nella vetrina è conservata una quantità eccessiva di prodotti	Non riempire la vetrina eccessivamente
	Allarme AU2 - È stato ostruito lo spazio sotto la vetrina	Liberare tale spazio per consentire una corretta ventilazione
	Allarme AU2 - La temperatura ambiente è troppo alta	Eliminare causa
	L'impianto frigorifero è guasto	Rivolgersi al centro di assistenza tecnica
All'interno della vetrina si avvertono cattivi odori	Presenza di cibo avariato o cibi con odori forti	Pulire la vetrina internamente e rimuovere i residui di cibo
		Inserire i cibi in contenitori ermetici
	La vetrina non è posizionata in piano	Procedere ad una corretta installazione
Si avvertono rumori	È caduto qualcosa dietro o sotto la vetrina	Controllare e rimuovere l'oggetto
	Si avverte un ticchettio provenire dall'interno	È normale, è dovuto alla dilatazione di alcuni elementi
La parte in alto	Le ventole interne sono spente	Azionare pulsante ventole interne sul termoregolatore
non è fredda	Le ventole interne sono guaste	Rivolgersi al centro di assistenza tecnica
	L'umidità ambiente è molto alta	Eliminare causa o accendere il riscaldamento del telaio
Presenza di condensa sulle ante, guida o telaio	La temperatura della vetrina è troppo bassa	Alzare la temperatura della vetrina
	La porta della vetrina è rimasta socchiusa	Prestare attenzione alla chiusura delle porte
Le ante non chiudono bene	La vetrina non è in piano	Livellare la vetrina regolando gli appositi piedini
Non si accende	Il pulsante sul termoregolatore è spento	Azionare pulsante luci
nessuna delle luci led	Alimentatore o controller sono guasti	Rivolgersi al centro di assistenza tecnica
Non si accende una sola striscia led o una parte	La striscia led è guasta	Rivolgersi al centro di assistenza tecnica

Le operazioni di manutenzione e gli interventi di riparazione devono essere eseguiti da personale specializzato. Prima di effettuare qualsiasi operazione scollegare la vetrina dalla rete elettrica.

Sul sito internet www.exposrl.com sono disponibili i sequenti documenti:

Tipo documento	Percorso	Nome file
		PARETE1(EV)
Faulana		PARETE2(EV)
Esploso	www.exposrl.com >> area tecnica >> ricambi ed esplosi	TECA1(EV)
		TECA2(EV)
Schema elettrico		PARETE-A (SE)
Schema elettrico	www.exposrl.com >> area tecnica >> schemi elettrici	PARETE-B (SE)
Manuale di Istruzioni	www.exposrl.com >> area tecnica >> manuali di Istruzione	PARETE-TECA (MI)
latur miami di manantanania		PARETE-A (IM)
Istruzioni di montaggio	www.exposrl.com >> area tecnica >> istruzioni di montaggio	PARETE-AB (IM)

6. SMALTIMENTO DEGLI APPARECCHI USATI

Ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti.

Il prodotto alla fine del proprio ciclo di vita deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte del detentore comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

Questo prodotto è conforme alle D.E. 2002/96/CEE RAEE e 2002/95/CEE ROHS

Il simbolo riportato sul prodotto, e sulla documentazione indica che il prodotto, al termine del ciclo di vita, non deve essere smaltito con gli altri rifiuti. Per evitare eventuali danni all'ambiente o alla salute causati dallo smaltimento non corretto dei rifiuti, si invita l'utilizzatore a conferire questo prodotto ai soggetti autorizzati secondo le normative locali.

Gli utenti domestici sono invitati a contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto o l'autorità competente per tutte le informazioni relative alla raccolta differenziata di questo tipo di materiali.

Gli utenti professionali (imprese e professionisti) sono invitati a contattare il proprio fornitore e verificare i termini e le condizioni del contratto di acquisto. Questo prodotto e i relativi accessori elettronici non devono essere smaltiti unitamente ad altri rifiuti commerciali