09/2010

# Mod: VGR3/R

**Production code: VVF 1200** 



# Manuale destruzione VVF 800 Ë VVF1200

Grazie per l'acquisto di questo prodotto professionale! Avete scelto un prodotto che combina caratteristiche tecniche eccellenti con massimo confort. Questo manuale contiene informazioni che vi permetteranno di utilizzare la macchina in perfette condizioni di sicurezza ed avere un risultato di massima soddisfazione.

#### I. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Prima di utilizzare il prodotto rispettare queste istruzioni di sicurezza per evitare il rischio di scosse elettriche, bruciature o fiamme o altre lesioni o guasti. Quando si utilizza questo prodotto, rispettare sempre le precauzioni di sicurezza di base, ad esempio:

- Leggere attentamente le seguenti istruzioni, e conservare il manuale in luogo facilmente accessibile per una rapida consultazione. Installare sempre il prodotto seguendo le presenti istruzioni.
- Proteggere il prodotto da luce solare diretta, freddo e umidità.
- Non lasciare il prodotto alla portata dei bambini.
- Accertarsi che solo persone esperte utilizzino il prodotto.
- Non spostare mai il prodotto quando è in funzione o quando le superfici sono ancora calde.
- Controllare che il prodotto sia correttamente spento prima di collegarlo o scollegarlo.
- Non utilizzare il prodotto per altri scopi diversi da quello per cui è stato progettato.
- Non toccare mai le superfici calde: utilizzare le impugnature e i pulsanti.
- Tenere il cavo lontano da superfici calde.
- Il cavo elettrico non deve essere mai tirato per scollegare lapparecchio e mai pressato fra angoli di mobili e quantaltro
- Non utilizzare il prodotto se rilevate dei guasti o se il cavo elettrico e spina risultano danneggiati. Sia il cavo sia ogni altro pezzo specifico del prodotto, se danneggiati devono essere immediatamente sostituiti
- Le riparazioni devono essere eseguite solo da personale qualificato.
- Utilizzare solo ricambi originali.

#### II. CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Prodotto: VETRINA REFRIGERATA VENTILATA completo di n. 01 griglia
- La confezione contiene esclusivamente il prodotto a pieno rispetto dellambiente e che devono essere eliminate secondo le locali normative, di riciclaggio e di rifiuti, in vigore.

#### III. CONFORMITÀ D'USO

Utilizzare il prodotto unicamente per mantenere fresche piatti freddi, antipasti e bevande

#### IV. MODALITÀ OPERATIVA

Queste vetrine refrigerate sono ventilate. Un termostato elettronico gestisce la temperatura dell'aria ventilata e la funzione di sbrinamento automatico. Il vetro anteriore è smontabile come i vetri scorrevoli posteriori e laterali. La base all'anterno della vetrina è compatibile per contenere:

- n. 02 vassoi GN H 25 mm (per VVF800).
- n. 03 vassoi GN H 25 mm (per VVF1200)

#### V. FUNZIONAMENTO / INSTALLAZIONE

#### a) Installazione / Assemblaggio:

- Liberare la vetrina dall'imballo avendo cura dei attenersi alle indicazioni apposte sul cartone. Posizionare il prodotto su una superficie stabile, se necessario sistemate con l'aiuto dei piedini regolabili. La parte posteriore della vetrina deve essere libera per permettere il passaggio dell'aria aspirata dal condensatore.
- Non posizionare mai il prodotto vicino a pareti, o divisori in materiale combustibile anche se rivestiti con materiale isolante.
- Mantenere almeno una distanza di 10 cm da pareti o divisori.

#### b) Avvio iniziale:

Al primo utilizzo è importante rimuovere la pellicola di protezione applicato dalla fabbrica, sulla vetrina senza dimenticare quello che protegge la base interna.

Pulire la vetrina prima dellouso (vedi paragrafo VI. PULIZIA)

#### Collegamento del prodotto:

- Accertarsi che il voltaggio e la frequenza dell'qimpianto elettrico corrispondano ai dati indicati sulla targhetta del modello.
- Controllare sempre che il cavo di alimentazione elettrico o la spina non siano danneggiati.
- Estendere il cavo per tutta la sua lunghezza.
- Attendere 30g prima di collegare la vetrina alla presa da 16 Amp.
- Collegare il cavo di alimentazione ad una presa dotata di messa a terra.
- Durante loutilizzo aver cura di non ostruire le prese di ventilazione interne
- Il prodotto è ora collegato.

NB: per collegare il prodotto direttamente allampianto elettrico, contattare un elettricista esperto per eseguire l'installazione.

### c) Utilizzo del prodotto:

Elementi del pannello anteriore	Funzione
Termostato elettronico già	Regola la temperatura 4°C . per lo sbrinamento 10qogni 2 ore
impostato dalla fabbrica	
Interruttore per pannello luminoso	ON/OFF

#### <u>Inizio</u>

- 1/ Selezionare lunterruttore sulla posizione ON per accendere il pannello luminoso
- 2/ Selezionare il termostato sulla temperatura desiderata

#### Spegnimento del prodotto

- Posizionare il termostato su 0
- Posizionare Idinterruttore su OFF
- Scollegare il cavo di alimentazione
- Pulire il prodotto. (paragrafo 6 Pulizia)

#### d) Guasto / riparazione:

# In caso di mal funzionamento, il prodotto deve essere scollegato dalla rete elettrica (togliere la spina dalla presa).

In caso di guasto o se una parte del prodotto è danneggiata, chiamare il servizio assistenza e far eseguire le operazioni tecniche da personale qualificato.

#### **VI. PULIZIA E MANUTENZIONE**

- Scollegare il prodotto e lasciare raffreddare
- Pulire il prodotto regolarmente dopo ogni uso.
- Per la pulizia, utilizzare solo prodotti di manutenzione non abrasivi per acciaio inossidabile, acqua saponata o detersivo per i piatti con una spugna non abrasiva.
- Pulire il prodotto con un panno umido
- Asciugare il prodotto con un panno soffice asciutto.
- Non pulire il prodotto con un getto d'acqua in quanto le infiltrazioni potrebbero causare guasti
- irreparabili.
- Non immergere mai il prodotto, il cavo o la spina in acqua o altri liquidi per evitare

- scosse elettriche.
- Evitare il contatto della pelle con i tubi al quarzo. Pulire i tubi con un panno umido e detergenti neutri
- Le griglie devono essere lavate con una spugna abrasiva
- Per la pulizia nella parte inferiore della vetrina vedi condensatore, pulire con la iuto di una spazzola o meglio ancora con un aspirapolvere . almeno ogni 15 giorni -
- Se il prodotto non viene utilizzato per lungo tempo, si consiglia di conservarlo al riparo dall'umidità per evitare fenomeni di ossidazione.

#### VII. CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello		VVF 800	VVF 1200
Potenza	KW	0.35	0.43
Alimentazione	Volt	230	230
Dimensioni esterne	mm	800x730x600	1200x730x600
Tensione	Amp	16	16
Capacità	n.	2XGN 1/1- 400x600mm	3XGN 1/1- 400x600mm
Peso	Kg	67	79

230 V 1ph+N+T	Colore cavo
Fase	Marrone o nero
Neutro	Blu
Terra	Giallo/verde

GAS refrigerante: R134A senza CFC

#### VIII. Direttive e standard

Il prodotto è conforme ai seguenti standard:

- IEC 60335-1
- EN 55014-1 / 2
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3

#### IX. SMALTIMENTO DI DISPOSITIVI ELETTRICI ED ELETTRONICI



Il prodotto è conforme alle seguenti direttive:

- 2002/95CE (DEE) N°34270064800021
- 2002/96/CE (ROHS)

Non smaltire il prodotto con rifiuti domestici.

Il prodotto deve essere depositato presso un punto di riciclaggio per dispositivi elettrici.

I materiali del prodotto sono riutilizzabili. Eliminando dispositivi elettrici ed elettronici esausti modo corretto, riciclando e riutilizzando il prodotto usato, si contribuisce significativamente alla protezione dell'ambiente.

Per qualsiasi informazione relativa alla raccolta di dispositivi elettrici ed elettronici, esausti rivolgersi alla preposto dalla mministrazione locale.

## X. GARANZIA

#### La validità di garanzia del prodotto è di 12 mesi dalla data di acquisto o data fattura

La garanzia non copre i guasti dovuti a cause accidentali, negligenza, ad un utilizzo improprio, a modifiche tecniche o a riparazioni effettuate da personale non autorizzato dalla ditta costruttrice e/o dal distributore e dallquso di ricambi non originali.