

## AVVERTENZE GENERALI



Prima dell'installazione e della messa in funzione dell'apparecchiatura leggere attentamente il presente libretto in quanto fornisce importanti indicazioni riguardanti la sicurezza

d'installazione, uso e manutenzione.

Conservare il libretto con cura per ogni ulteriore consultazione da parte dei vari operatori, o nel caso l'apparecchiatura venga rivenduta.

### ATTENZIONE!

**L'installazione dell'apparecchiatura, qualsiasi lavoro di manutenzione o eventuale adattamento devono essere effettuati esclusivamente da personale professionalmente qualificato ed autorizzato dal costruttore.**

Questa apparecchiatura è destinata ad un uso industriale specifico, ogni altro tipo di impiego è da ritenersi improprio.

**Essa deve inoltre essere utilizzata solo da personale addestrato.**

Disattivare sempre l'apparecchiatura in caso di guasto o di cattivo funzionamento.

**Per l'eventuale riparazione rivolgersi solamente ad un centro di assistenza tecnica autorizzato dal costruttore ed esigere parti di ricambio originali.**

**Il mancato rispetto di quanto sopra può compromettere la sicurezza dell'apparecchiatura e il decadimento di ogni forma di garanzia.**

Non lavare l'apparecchiatura con getti d'acqua diretta.

Non utilizzare per pulizia dell'acciaio prodotti contenenti cloro (ipoclorito sodico, acido cloridrico, ecc..) anche se diluiti.



**Il costruttore respinge ogni responsabilità per qualsiasi operazione effettuata sull'apparecchiatura trascurando le**

**operazioni riportate sul manuale.**

**E' vietata la riproduzione anche parziale del presente manuale.**

## ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

### ATTENZIONE!

**Prima di movimentare l'apparecchiatura, scollegare l'alimentazione elettrica e rimuovere ogni eventuale fermo meccanico.**

**Rimuovere ogni contenitore od oggetto presente sulle stesse.**

**Non movimentare ASSOLUTAMENTE il carrello qualora sia connesso ancora all'alimentazione elettrica**

### NORME DI RIFERIMENTO

L' apparecchiatura in oggetto è stata realizzata in conformità alle seguenti Direttive Europee:

- DIRETTIVA BASSA TENSIONE 2006/95/CE
- DIRETTIVA COMPATIBILITA' ELETTRICITA' 93/68/EEC

## COLLEGAMENTO ELETTRICO

Il carrello è predisposto con un cavo spiralato e presa Schuko di lunghezza e sezione adeguate. Prima della connessione alla rete di alimentazione accertarsi che:

- ✓ tra la presa di corrente e la linea elettrica sia interposto un interruttore di protezione, di portata adeguata
- ✓ La corrente di dispersione massima dell'apparecchiatura è di 1mA/kW.
- ✓ La **sicurezza elettrica** di questa apparecchiatura è assicurata soltanto quando la stessa è correttamente collegata ad un'efficiente impianto di messa a terra .

**Il costruttore declina ogni responsabilità qualora le norme antinfortunistiche non vengano rispettate.**

## POSIZIONAMENTO

Rimuovere l'apparecchiatura dall'imballo, togliere lentamente la pellicola protettiva facendo attenzione che non rimangano residui di colla, nel caso rimuovere con solvente appropriato.

Per lo smaltimento dell'imballo vedere il paragrafo "SMALTIMENTO" al capitolo "ECOLOGIA E AMBIENTE".

## ISTRUZIONI PER L'USO

Questa apparecchiatura dovrà essere destinata solo all'uso per la quale è stata espressamente concepita, cioè per il **mantenimento dei cibi al di sopra dei 65°C ed alle giuste condizioni di umidità.**

Possono però essere utilizzati anche come carrelli riscaldamento stoviglie.

Ogni altro uso è da ritenersi improprio.

## MESSA IN FUNZIONE

Per il funzionamento umidificante l'apparecchiatura ha bisogno di una carica di circa 1,5 litri d'acqua, corrispondente ad un livello nella vaschetta di circa 2,5 cm. Per accedere alla vaschetta, la quale è situata al centro del fondo del carrello, è sufficiente sollevare il coperchietto frangiflutti utilizzando l'apposito foro. Ricordarsi di chiudere il rubinetto di scarico posto sotto il carrello, prima di riempire la vaschetta.

- ✓ Ruotare la manopola "1" in senso orario fig. 1. L'accensione della spia segnala il funzionamento dell'apparecchiatura.
  - ✓ Ruotare la manopola del termostato "2" sulla gradazione corrispondente alla temperatura di riscaldamento desiderata compresa fra 30°C e 90°C.
- L'accensione della spia segnala il funzionamento delle resistenze di riscaldamento; lo spegnimento della stessa indica il raggiungimento della temperatura impostata. A display è indicata la temperatura corrente della camera.
- ✓ Ruotare la manopola dell'umidostato "3" sulla gradazione corrispondente al valore di umidità desiderato.

L'accensione della spia segnala il funzionamento delle resistenze del generatore di vapore.

A fine servizio ruotare la manopola "1" in senso anti orario per spegnere il carrello. Si ha il conseguente spegnimento di tutte le spie.

## PULIZIA E MANUTENZIONE

### ATTENZIONE!

**Non eseguire le operazioni di manutenzione con la spina della corrente elettrica inserita, ne mettere in funzione l'apparecchiatura senza i pannelli di copertura correttamente installati.**

**Utilizzare guanti protettivi durante tutte le operazioni di manutenzione!!**

Eliminare eventuali depositi calcarei dalla bacinella con aceto o con disincrostanti specifici reperibili in commercio seguendo le istruzioni del fornitore.

Pulire le parti in acciaio inox con acqua tiepida saponata, quindi risciacquare abbondantemente ed asciugare con cura.

Per la pulizia dell'acciaio inox evitare nel modo più assoluto l'uso di prodotti detergenti contenenti sostanze abrasive o corrosive; nonché di trucioli, paglietta, spazzole o raschietti d'acciaio comune.

Verificare l'integrità del cavo elettrico di alimentazione e farlo sostituire se presenta segni di usura.

Periodi di inattività

Durante i periodi di lunga inattività dell'apparecchiatura usare le seguenti precauzioni:

- ✓ staccare l'alimentazione elettrica;
- ✓ passare energicamente su tutte le superfici in acciaio inox un panno appena imbevuto di olio di vaselina in modo da stendere un velo protettivo;
- ✓ stoccare le unità in ambienti arieggiati e non umidi.

Fare sottoporre l'apparecchiatura periodicamente (almeno una volta l'anno) ad un controllo totale.

## ECOLOGIA E AMBIENTE IMBALLO

I materiali usati per l'imballo sono compatibili con l'ambiente e si possono conservare senza pericolo o bruciare in un apposito impianto di combustione dei rifiuti.

I componenti in plastica soggetti a smaltimento con riciclaggio sono contrassegnati con:



**Polietilene:** pellicola esterna imballo, sacchetto istruzioni.



**Polipropilene:** reggette.



**Polistirolo espanso:** protezioni angolari, riempimenti.

## PULIZIA

Allo scopo di ridurre l'emissione nell'ambiente di sostanze inquinanti si consiglia di pulire l'apparecchiatura (esternamente e ove necessario internamente) con prodotti aventi una biodegradabilità superiore al 90 %.

## SMALTIMENTO

Non disperdere nell'ambiente. Le nostre apparecchiature sono realizzate con materiali metallici riciclabili.

Rendere inutilizzabile l'apparecchiatura per lo smaltimento rimuovendo il cavo di alimentazione e qualsiasi dispositivo di chiusura vani o cavità (ove presenti) per evitare che qualcuno possa rimanere chiuso al loro interno.

Per ulteriori informazioni relative al riciclaggio di questo prodotto, contattare l'agente o il rivenditore locale del prodotto, il servizio assistenza post-vendita oppure l'organismo locale competente per lo smaltimento dei rifiuti.

**Il Costruttore si riserva il diritto di modificare senza preavviso, le caratteristiche delle apparecchiature presentate in questa pubblicazione.**