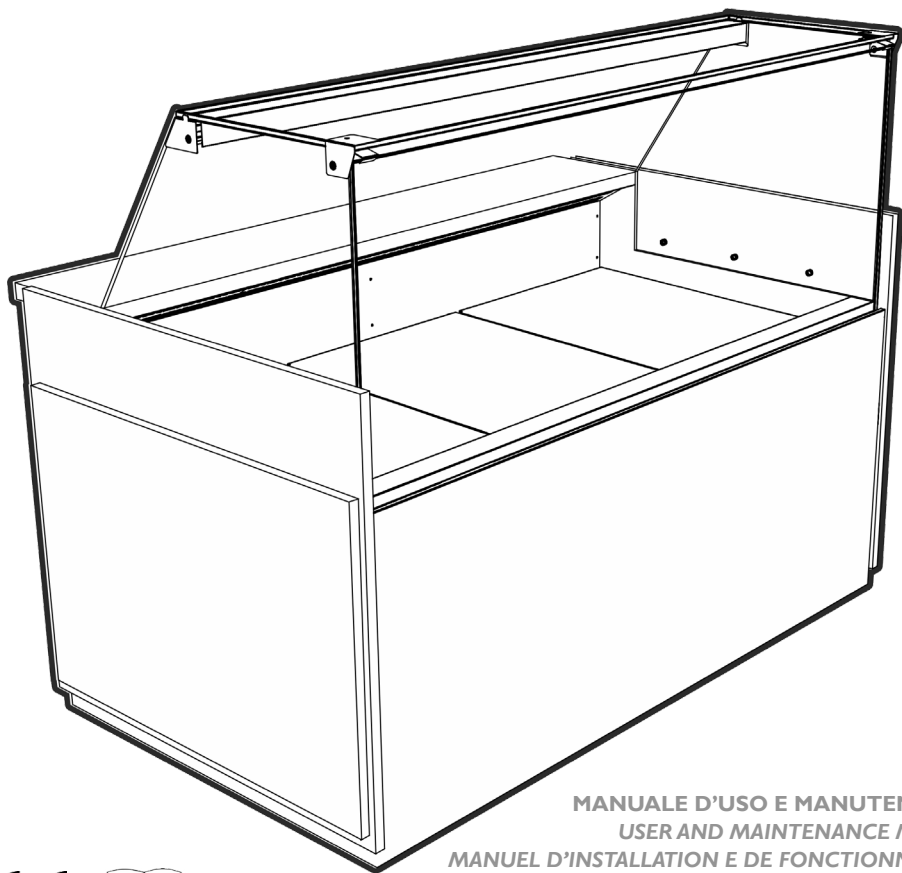


# SERIE M

## 800-900-1000

Vitrine refrigerate - Refrigerated serve-over displays - Refrigèere mueble - Kuehl vitrinen



MANUALE D'USO E MANUTENZIONE IT  
USER AND MAINTENANCE MANUAL EN  
MANUEL D'INSTALLATION E DE FONCTIONNEMENT FR  
BEDIENUNGS- UND WARTUNGSANLEITUNG DE

خزانة تبريد



Rev. I\_2018 - del 01/2018

Cod. LISERIEMT

# TECNODOM<sup>®</sup> spa

Tecnodom S.p.A. - Via Isonzo, n. 3-5 - 35010 - Vigodarzere (Padova) - Italy



## ATTENZIONE LEGGERE ISTRUZIONI

## Benvenuto

Vi ringraziamo per aver scelto un nostro prodotto. Siete invitati a leggere attentamente il presente manuale per assicurarvi l'utilizzo ottimale della Vostra attrezzatura.

## Istruzioni originali

**ITALIANO - RAEE - Gestione rifiuti apparecchiature elettriche ed elettroniche** - Il simbolo del bidone barrato posto sul prodotto o sulla documentazione del manuale d'uso, indica che il prodotto è stato immesso nel mercato dopo la data del 13 agosto 2005. Al termine del ciclo di vita utile, il prodotto, deve essere raccolto, smaltito, trasportato in modo separato rispetto agli altri rifiuti urbani seguendo le normative vigenti in ogni paese. In questo modo potrà essere recuperato contribuendo ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute, favorendo il riempigio e/o il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparechiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione di sanzioni amministrative previste dalla norma vigente. La Direttiva comunitaria RAEE N° 2002/96/CE, (in Italia recepita con il DgIs del 15.05.2005 N° 151); Direttiva comunitaria N° 2003/108/CE riguardante il trattamento dei rifiuti delle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

**CLASSE CLIMATICA : 3** (Temperatura ambiente +25°C; Umidità relativa 60%)

**CARICO MASSIMO PER RIPIANO:** 35 kg al metro lineare. Su tutti i banchi refrigerati versioni SERIE M 800/900/1000 non possono essere caricate merci sul cappello.

- ⚠ Tutte le operazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria, sia del mobile refrigerato che del monoblocco refrigerante o dell'unità condensatrice incorporata, devono essere eseguite con unità ferma, togliendo la tensione elettrica. Si raccomanda che tale pulizia venga effettuata da personale specializzato.
- ⚠ La spina elettrica del mobile refrigerato deve sempre essere collegata ad una presa fissa. È vietato collegare la spina elettrica del mobile ad una prolunga e/o riduttore.
- ⚠ Prima di caricare la merce nel mobile, si deve attendere che la temperatura desiderata e impostata sul pannello di controllo sia raggiunta. Evitare di impostare temperature più basse di quelle relative alla categoria del mobile, in quanto si andrebbe a creare l'intasamento dell'evaporatore.
- ⚠ Non danneggiare e piegare le alette dell'evaporatore ed i tubi del fluido refrigerante.
- ⚠ La presente attrezzatura professionale può essere utilizzata e pulita solo da soggetti maggiorenni (> 18 anni in Europa o altri limiti definiti dal compendio normativo locale) aventi condizioni psico-fisiche normali e adeguatamente addestrati e formati in materia di tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro.
- ⚠ Tutte le operazioni riguardanti la manutenzione e la sostituzione delle parti, devono essere effettuate da personale tecnico qualificato.
- ⚠ Non conservare sostanze esplosive, quali contenitori sotto pressione con propellente infiammabile, in questo apparecchio.
- ⚠ L'installazione dell'apparecchio e dell'unità refrigerante deve essere effettuata solamente da tecnici del costruttore oppure da persone esperte.
- ⚠ Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica o comunque da una persona con qualifica simile, in modo da prevenire ogni rischio.
- ⚠ Quando si sostituiscono delle parti e qualora si preveda la rimozione della spina, sia chiaramente indicato che la rimozione della spina deve essere tale per cui un operatore possa verificare da qualsiasi punto cui abbia accesso che la spina resti staccata.
- ⚠ Prima di procedere ad effettuare operazioni di manutenzione, di controllo, pulizia, è necessario staccare l'alimentazione elettrica.

UP	DOWN	STAND-BY ESC	SET ENTER	eco	LED COMPRESSORE	LED SBRINAMENTO	LED FAN	LED ALARM	MESSA A TERRA	ATTENZIONE

# Sommario

<b>INTRODUZIONE</b>	<b>Pag.4</b>
<b>USO DEL MANUALE</b>	<b>Pag.4</b>
<b>CONSERVAZIONE DEL MANUALE</b>	<b>Pag.4</b>
<b>DESCRIZIONE DEL MOBILE REFRIGERATO</b>	<b>Pag.5</b>
<b>I POSIZIONAMENTO DEL MOBILE</b>	<b>Pag.6</b>
<b>1.1 TRASPORTO</b>	<b>Pag.6</b>
<b>1.2 SCARICO MOBILE / DIMENSIONI / PESI</b>	<b>Pag.6</b>
<b>1.3 IMBALLO</b>	<b>Pag.6</b>
<b>1.4 POSIZIONAMENTO E REGOLAZIONE PIEDINI</b>	<b>Pag.6</b>
<b>1.5 INSTALLAZIONE ALL'INTERNO DEL PUNTO VENDITA</b>	<b>Pag.6</b>
<b>1.6 VASCHETTA SCARICO ACQUA CONDENSA COLLEGAMENTO SCARICO</b>	<b>Pag.7</b>
<b>1.7 MOBILE CON UNITA' CONDENSATRICE INCORPORATA</b>	<b>Pag.8</b>
<b>1.8 MOBILE CON UNITA' CONDENSATRICE REMOTA</b>	<b>Pag.8</b>
<b>2 COLLEGAMENTO ELETTRICO E MESSA A TERRA</b>	<b>Pag.8</b>
<b>2.1 ALIMENTAZIONE ELETTRICA</b>	<b>Pag.8</b>
<b>2.2 MESSA IN FUNZIONE ED UTILIZZO</b>	<b>Pag.9</b>
<b>3 PULIZIA</b>	<b>Pag.10</b>
<b>3.1 PULIZIA DEL MOBILE FRIGORIFERO</b>	<b>Pag.10</b>
<b>3.2 PULIZIA CONDENSATORE UNITA' CONDENSATRICE</b>	<b>Pag.10</b>
<b>4 RACCOMANDAZIONI ED AVVERTENZE</b>	<b>Pag.11</b>
<b>4.1 SBRINAMENTO</b>	<b>Pag.11</b>
<b>4.2 CARICO MASSIMO SU VASSOIO ESPOSIZIONE</b>	<b>Pag.11</b>
<b>4.3 CARICO MERCE SUL CAPPELLO</b>	<b>Pag.11</b>
<b>4.4 CARICO DEL PRODOTTO E CONSERVAZIONE</b>	<b>Pag.11</b>
<b>5 CANALIZZAZIONE</b>	<b>Pag.13</b>
<b>5.1 FASI CHE PRECEDONO LA CANALIZZAZIONE</b>	<b>Pag.13</b>
<b>5.2 ISTRUZIONE PER LA CANALIZZAZIONE</b>	<b>Pag.13</b>
<b>5.3 PUNTI FISSAGGIO TRA LE SEZIONI</b>	<b>Pag.14</b>
<b>6 MANUTENZIONE - GESTIONE RIFIUTI - SMALTIMENTO MATERIALI</b>	<b>Pag.15</b>
<b>6.1 CONTROLLI PERIODICI</b>	<b>Pag.15</b>
<b>6.2 SOSTITUZIONE VETRO FRONTALE / LATERALE / MENSOLE</b>	<b>Pag.15</b>
<b>6.3 SOSTITUZIONE ILLUMINAZIONE</b>	<b>Pag.15</b>
<b>6.4 SOSTITUZIONE MOTOVENTILATORE</b>	<b>Pag.16</b>
<b>6.5 SOSTITUZIONE COMPRESSORE / GAS REFRIGERANTE</b>	<b>Pag.16</b>
<b>6.6 MOBILE CON SBRINAMENTO ELETTRICO</b>	<b>Pag.16</b>
<b>6.7 SMALTIMENTO MATERIALI E GESTIONE RIFIUTI</b>	<b>Pag.16</b>
<b>6.8 ORDINARE LE PARTI DI RICAMBIO</b>	<b>Pag.17</b>
<b>7 PANNELLI COMANDO</b>	<b>Pag.18</b>
<b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'</b>	<b>Pag.50</b>
DECLARATION OF CONFORMITY - DECLARATION DE CONFORMITÉ- KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG	
<b>APPENDICE - 1</b>	<b>Pag.51</b>
TEST DIELETTRICO - DIELECTRIC TEST - TEST DIÉLECTRIQUE - DIELEKTRISCHE TEST - PRUEBA DIELECTRICA - DIELECTRICA TESTE	
<b>APPENDICE - 2</b>	<b>Pag.51</b>
ATTREZZATURA CON GAS FLUORURATI AD EFFETTO SERRA EQUIPMENT WITH - FLUORINATED GREENHOUSE GASES - ÉQUIPEMENT AVEC GAZ À EFFET DE SERRE FLUORE- AUSRÜSTUNG MIT FLUORIIERTEN TREIBHAUSGASEN - EQUIPO CON GASES FLUORADOS CON EFECTO INVERNADERO - EQUIPAMENTO COM GASES FLUORADOS COM EFEITO DE ESTUFA	
<b>APPENDICE - 3</b>	<b>Pag.52</b>
TARGHETTA IDENTIFICAZIONE PRODOTTO - PRODUCT IDENTIFICATION PLATE - ÉTIQUETTE D'IDENTIFICATION DU PRODUIT - DAS PRODUKT-TYPENSCHILD - TARJETA DE IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO - PLACA DE IDENTIFICAÇÃO PRODUTO	
<b>APPENDICE - 4</b>	<b>Pag.54</b>
DESCRIZIONE PARTI DEL MOBILE FRIGORIFERO - CLOSE MULTIDECK DISPLAY PARTS DESCRIPTION - DESCRIPTION DU MEUBLE FRIGO - BESCHREIBUNG DER TEILE DIE KÜHLVITRINE	
<b>APPENDICE - 5</b>	<b>Pag.58</b>
DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - FICHE TECHNIQUE - TECHNISCHE DATEN	
<b>APPENDICE - 7</b>	<b>Pag.64</b>
SCHEMI ELETTRICI - ELECTRICAL DIAGRAMS - DIAGRAMMES ÉLECTRIQUES - SCHALTPLÄNE	

# INTRODUZIONE

*Gli apparecchi denominati Banchi Refrigerati della "linea SERIE M" comprendenti i modelli "800 - 900 - 1000" sono stati realizzati rispettando l'insieme delle norme comunitarie riguardanti la libera circolazione di prodotti industriali e commerciali nei paesi UE.*

Prima di effettuare una qualsiasi operazione sul prodotto, si raccomanda di leggere attentamente il manuale d'uso e manutenzione. Inoltre, si sottolinea di seguire tutte le norme vigenti, anche quelle relative alla sicurezza (scarico-carico, installazione del prodotto, collegamenti elettrici, messa in funzione e/o smontaggio e spostamento / nuova locazione, smaltimento e/o riciclo del prodotto in oggetto).

**L'apparecchio deve essere utilizzato in accordo con quanto specificato nel presente manuale.**

**L'Azienda non si riterrà responsabile per rotture, incidenti o inconvenienti vari dovuti alla non osservanza e comunque alla non applicazione delle prescrizioni contenute nel presente manuale.** Lo stesso dicasi per l'esecuzione di modifiche, l'esclusione delle sicurezze elettriche o lo smontaggio delle protezioni previste dal costruttore compromettono gravemente le condizioni di sicurezza, varianti, e/o installazioni di accessori non autorizzati od incuria ed in tutti casi in cui il difetto sia causato da fenomeni estranei al normale funzionamento del prodotto stesso (fenomeni atmosferici, fulmini, sovratensioni della rete elettrica, irregolare od insufficiente alimentazione elettrica, etc.).

La manutenzione comporta semplici operazioni eseguibili esclusivamente da un tecnico specializzato.

## USO DEL MANUALE

**Il manuale d'uso e manutenzione costituisce parte integrante dell'attrezzatura** e deve essere di facile ed immediata consultazione da parte degli operatori e/o tecnico qualificato e/o manutentore, per compiere, in modo corretto e sicuro, tutte le operazioni di installazione, messa in funzione, smontaggio e smaltimento dell'apparecchio. Questo manuale d'uso e manutenzione contiene tutte le informazioni necessarie per una buona gestione dell'impianto con particolare attenzione alla sicurezza.

## CONSERVAZIONE DEL MANUALE

**Il manuale d'uso e manutenzione deve essere conservato integro ed in luogo sicuro, protetto da umidità e fonti di calore, durante tutta la vita del prodotto, anche in caso di passaggio di proprietà ad altro utilizzatore in quanto contiene tutte le informazioni per un corretto smaltimento e/o riciclo dell'apparecchio. Deve essere conservato nelle immediate vicinanze dell'apparecchio in modo da renderne agevole la consultazione.** Si raccomanda di utilizzare il manuale con cura in modo tale da non comprometterne il contenuto. Non asportare, strappare o riscrivere per alcun motivo parti del manuale.

**IL COSTRUTTORE SI RISERVA IL DIRITTO DI APPORTARE MODIFICHE TECNICHE AI PROPRI PRODOTTI SENZA PREAVVISO.**



## ATTENZIONE

**L'Azienda in qualità di fabbricante delle attrezzature a cui fa riferimento questo manuale d'uso e manutenzione, non fabbrica materiali e oggetti attivi destinati a essere messi a contatto con i prodotti alimentari (art. 1 comma 2 lett. a Reg. 1935/2004), oltre a ciò, ragionevolmente, tutti i materiali utilizzati per la fabbricazione delle suddette attrezzature, non trasferiscono i propri componenti ai prodotti alimentari nelle condizioni d'impiego normali o prevedibili (art. 1 comma 2 lett. c Reg. 2023/2006), tra l'altro come confortato da test di laboratorio. Parimenti, tutti i prodotti alimentari devono essere protetti, a cura dell'utilizzatore, da imballi o contenitori, e quindi, da materiali e oggetti, in applicazione del regolamento (CE) 1935/2004 con espresso richiamo al regolamento (CE) 2023/2006 che stabilisce le norme relative alle buone pratiche di fabbricazione (GMP) di cui il fabbricante delle succitate attrezzature, si ritiene estraneo.**

## DESCRIZIONE DEL MOBILE REFRIGERATO

Il presente manuale d'uso fa riferimento ad una "Vetrina refrigerata" nella versione di tipo a servizio assistito per la conservazione e la vendita di prodotto fresco.

### Il modello SERIE M 800 comprende:

**Modello SERIE M 800 VD (Profondita' 90 cm):**

mobile ventilato con vetro frontale dritto apribile. *Canalizzabile*

**Modello SERIE M 800 VC (Profondita' 90 cm):**

mobile ventilato con vetro frontale curvo apribile. *Canalizzabile*

Tutti i Modelli SERIE M 800 sono disponibili con 2 finiture differenti:

**VERSIONE BASSO:** Fiancate coibentate basse fino a terra (spessore 40 mm) e frontale basso fino a terra

**VERSIONE ALTO:** Fiancate coibentate alte da terra (spessore 40 mm) e frontale alto da terra

### Il modello SERIE M 900 comprende:

**Modello SERIE M 900 VD (Profondita' 100 cm):**

mobile ventilato con vetro frontale dritto apribile. *Canalizzabile*

**Modello SERIE M 900 VC (Profondita' 100 cm):**

mobile ventilato con vetro frontale curvo apribile. *Canalizzabile*

Tutti i Modelli SERIE M 900 sono disponibili con 2 finiture differenti:

**VERSIONE BASSO:** Fiancate coibentate basse fino a terra (spessore 40 mm) e frontale basso fino a terra

**VERSIONE ALTO:** Fiancate coibentate alte da terra (spessore 40 mm) e frontale alto da terra

### Il modello SERIE M 1000 comprende:

**Modello SERIE M 1000 VD (Profondita' 114 cm):**

mobile ventilato con vetro frontale dritto apribile. *Canalizzabile*

**Modello SERIE M 1000 VC (Profondita' 114 cm):**

mobile ventilato con vetro frontale curvo apribile. *Canalizzabile*

Tutti i Modelli SERIE M1000 sono disponibili con 2 finiture differenti:

**VERSIONE BASSO:** Fiancate coibentate basse fino a terra (spessore 40 mm) e frontale basso fino a terra

**VERSIONE ALTO:** Fiancate coibentate alte da terra (spessore 40 mm) e frontale alto da terra

### I mobili sono disponibili:

- Con unità refrigerante incorporata oppure senza gruppo.
- Con controllore elettronico di comando
- Con illuminazione plafoniera a stilo
- Con tensione alimentazione standard 230V - 1P - 50Hz.



## ATTENZIONE

### Tutte le operazioni riguardanti i capitoli:

- "1 POSIZIONAMENTO DEL MOBILE" Pag. 6
- "2 COLLEGAMENTO ELETTRICO E MESSA A TERRA" Pag. 8
- "3 PULIZIA" Pag. 10
- "6 MANUTENZIONE - GESTIONE RIFIUTI - SMALTIMENTO MATERIALI" Pag. 15

devono essere effettuate da personale tecnico qualificato

# I POSIZIONAMENTO DEL MOBILE

Prima di scaricare/caricare e posizionare il mobile all'interno del locale di vendita, si prega di consultare attentamente il manuale nelle varie sezioni riguardanti lo scarico/carico del mobile, lunghezze, pesi, vaschetta di scarico acqua di condensa, regolazione dei piedini, regolazione del pannello di comando elettronico.

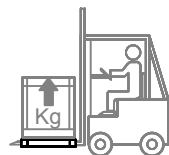
## I.1 TRASPORTO



**Non sovrapporre il mobile uno sopra l'altro (è possibile solo se il mobile è imballato con gabbia di legno).**

**Si raccomanda che il mobile frigorifero venga trasportato sempre e solo in posizione orizzontale** (indicazioni Alto-Basso sull'imballo). Se il mobile frigorifero con unità condensatrice incorporata viene inclinato, si consiglia di attendere almeno otto ore, prima di procedere all'avviamento. In questo modo, si permetterà all'olio di defluire in tutti i componenti in modo che essi né risultino lubrificati nuovamente; successivamente si potrà procedere all'avviamento.

## I.2 SCARICO MOBILE / DIMENSIONI / PESI



**Le operazioni di scarico/ carico del prodotto, devono essere eseguite da personale autorizzato ed abilitato. L'Azienda declina ogni responsabilità per non aver seguito le norme di sicurezza vigenti in materia.**

Prima di iniziare le operazioni di scarico, posizionamento ed installazione del mobile frigorifero all'interno del punto di vendita, a seconda del tipo di modello di mobile, consultare con attenzione i dati riportati nella tabella lunghezza, peso ("APPENDICE - 5" pag. 58).

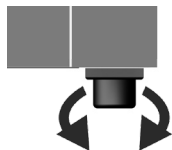
**Il produttore declina ogni responsabilità per operazioni logistiche svolte senza il rispetto delle norme di sicurezza**

## I.3 IMBALLO

**Alla consegna verificare che l'imballo sia integro e che durante il trasporto non abbia subito danni.** Togliere il cartone di imballo esterno del mobile, levare i fermi che fissano il mobile al pallet, posizionare il mobile e rimuovere la pellicola adesiva a protezione dell'acciaio.

Il recupero ed il riciclaggio dei materiali dell'imballo quali plastica, ferro, cartone, legno contribuisce al risparmio delle materie prime ed alla diminuzione dei rifiuti. Consultare gli indirizzi nella propria zona per lo smaltimento in discarica e centro autorizzato rifiuti.

## I.4 POSIZIONAMENTO E REGOLAZIONE PIEDINI



**Sistemare il mobile refrigerato in posizione perfettamente verticale,** agendo se necessario sulla regolazione dei piedini a vite delle gambe del mobile per regolarne il livello. Verificare la planarità con una livella a bolla.

Il mobile deve essere posizionato perfettamente in piano per poter funzionare correttamente e permettere il corretto scarico dell'acqua di condensa dello sbrinamento, inoltre si evitano vibrazioni rumorose del motore.

## I.5 INSTALLAZIONE ALL'INTERNO DEL PUNTO VENDITA

**I mobili refrigerati sono testati in sala climatica ad una temperatura ambiente +25°C ed umidità relativa ambiente 60%, pertanto se il punto di vendita ha condizioni climatiche diverse da quelle indicate, potrebbero verificarsi malfunzionamenti ad esempio formazione di condensa.**

Si consiglia di installare il mobile all'interno di un locale con impianto di aria condizionata.



## ATTENZIONE

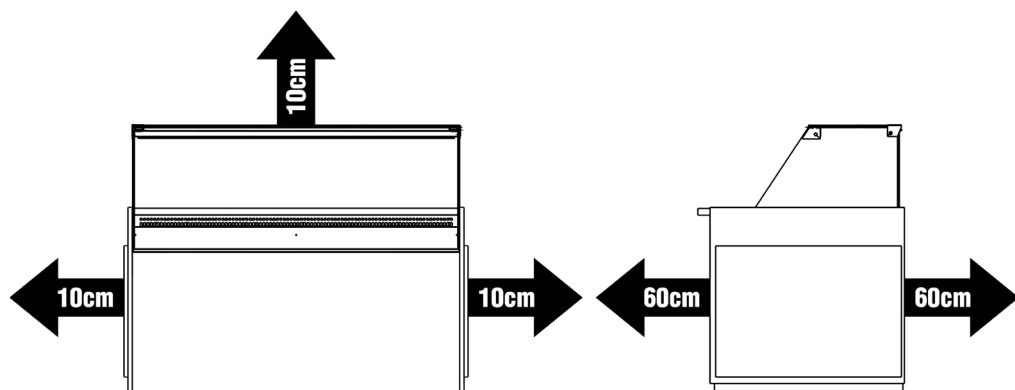
*In modo da permettere un buon funzionamento del mobile frigorifero, prestare attenzione alle seguenti indicazioni:*

- **Non posizionare il mobile con esposizione** diretta ai raggi solari ed a tutte le altre forme di irraggiamento, quali illuminazione ad incandescenza ad alta intensità, forni di cottura, o corpi radianti tipo radiatori per riscaldamento.
- **Non posizionare il mobile vicino ad aperture verso l'esterno in corrente d'aria**, quali porte e finestre o a diretto contatto con i flussi d'aria provenienti da ventilatori, bocchette e fancoil per il condizionamento dell'aria.
- **Non ostruire le prese d'aria dell'unità refrigerante incorporata.**
- **Non appoggiare alcun tipo di materiale, scatoloni o altro, lasciando libero tutto l'intero perimetro del mobile** in modo che vi sia ricircolo d'aria.
- **Non appoggiare sul piano di lavoro e/o sul vassoio di esposizione prodotto caldo e/o pentole calde.**
- **Non posizionare il mobile frigorifero all'interno di un locale ad alta umidità relativa** (possibile formazione di condensa)
- **Non posizionare il mobile frigorifero dentro una nicchia chiusa o a ridosso del muro**, in quanto non essendoci ricircolo d'aria l'unità refrigerante potrebbe non funzionare.
- **Non posizionare due o più mobili schiena - schiena** (possibile malfunzionamento dell'unità refrigerante).
- **Prestare attenzione, in presenza di una pedana posizionata posteriormente al mobile frigorifero**, verificarne la sua altezza in modo che questa non ostruisca le prese d'aria dell'unità condensatrice incorporata della parte posteriore del mobile.

Verificare che nell'ambiente vi sia sufficiente ricambio d'aria, anche nei periodi di chiusura del locale di vendita. In questo modo l'unità refrigerante incorporata potrà funzionare correttamente.

Al fine di permettere un buon funzionamento del mobile e quindi un corretto ricircolo d'aria, durante la fase di posizionamento del mobile, si devono rispettare le distanze MINIME come segue:

- **Mantenere una distanza MINIMA di 60 cm dal frontale della griglia lato motore**
- **Mantenere una distanza MINIMA di cm 10 dallo schienale del mobile al muro**, in questo modo si eviterà la formazione di condensa.



### DISTANZE MINIME DI INSTALLAZIONE

Al fine di permettere un buon funzionamento del mobile e quindi un corretto ricircolo d'aria, durante la fase di posizionamento del mobile, si devono rispettare le distanze MINIME dal muro come indicato nei disegni.

## 1.6 VASCHETTA SCARICO ACQUA CONDENSA COLLEGAMENTO SCARICO

Il mobile con unità condensatrice incorporata è dotato di serie di vaschetta raccogli condensa ad evaporazione automatica, in acciaio con resistenza elettrica. Pulire giornalmente l'interno della vaschetta raccogli condensa da residui o altro materiale.

Verificare che il tubo di scarico acqua sia posizionato in modo corretto.

I mobili con unità remota vengono forniti solo con il sifone di scarico senza la vaschetta acqua di condensa (opzionale). Sarà cura del cliente provvedere al collegamento per lo scarico dell'acqua. È importante che immediatamente fuori dalla vasca sia presente un sifone che blocchi la fuoriuscita dell'aria fredda e l'ingresso di odori inopportuni. Non si deve mai installare il mobile senza sifone e nemmeno raccordare più scarichi dello stesso mobile. **Ogni scarico deve avere il suo sifone.**

## 1.7 MOBILE CON UNITA' CONDENSATRICE INCORPORATA

Se il mobile frigorifero è dotato di unità condensatrice incorporata, bisogna evitare di ostruire le prese d'aria dell'unità in modo da non ostacolare il corretto ricambio d'aria. Evitare dunque di depositare prodotti o altri materiali sul perimetro del mobile frigorifero. Ricordiamo che un innalzamento della temperatura ambiente o un'insufficiente quantità di aria al condensatore dell'unità frigorifera, riducono le prestazioni del mobile frigorifero con possibile deterioramento dei prodotti esposti e con maggior consumo di energia. Se il mobile frigorifero è dotato di unità condensatrice incorporata e venisse inclinato in fase di trasporto, di installazione o in qualsiasi altro caso, si consiglia di attendere almeno otto ore prima di procedere all'avviamento in modo che l'olio presente nel compressore defluisca al suo interno e tutti i suoi componenti né risultino lubrificati nuovamente, successivamente si potrà procedere all'avviamento.

## 1.8 MOBILE CON UNITA' CONDENSATRICE REMOTA

Per il collegamento elettrico, attenersi scrupolosamente alle normative elettriche vigenti in materia; si ricorda inoltre, che l'installazione elettrica e frigorifera deve essere effettuata esclusivamente da personale specializzato. Nel caso di banchi frigoriferi con unità condensatrice remota, il gruppo deve essere collocato al riparo degli agenti atmosferici, evitando di utilizzare il sito come deposito di materiali. A seconda delle caratteristiche del modello dell'unità condensatrice remota, si devono rispettare gli spazi dal muro o da altri ostacoli in modo che vi sia un ricambio d'aria sufficientemente adeguato che garantisce un corretto funzionamento del mobile frigorifero e una facile manutenzione.

# 2 COLLEGAMENTO ELETTRICO E MESSA A TERRA

## 2.1 ALIMENTAZIONE ELETTRICA



L'installazione ed i collegamenti elettrici devono essere eseguiti a regola d'arte attenendosi alle norme elettriche vigenti in materia. Tali lavori saranno eseguiti da personale specializzato ed abilitato secondo le normative di legge vigenti. L'Azienda declina ogni responsabilità derivante dall'inosservanza delle norme elettriche vigenti in materia.


Vedere schema elettrico del mobile alla fine del manuale ("APPENDICE - 7" pag. 64).

Prima di collegare elettricamente il mobile refrigerato, eseguire una pulizia accurata e completa del mobile refrigerato utilizzando acqua tiepida con detersivi neutri non aggressivi ed asciugando poi con uno straccio morbido tutte le parti umide (attenzione, leggere attentamente "3 PULIZIA" Pag. 10).

Per eseguire un corretto collegamento elettrico procedere come segue:

1. **Predisporre un interruttore magnetotermico differenziale** ed accertarsi che la frequenza / tensione di linea corrisponda a quella indicata sulla targhetta di identificazione del mobile refrigerato (vedere "APPENDICE - 3" pag. 52)
2. **Verificare la tensione di alimentazione** al punto di presa, sia quello nominale +/-10% al momento dell'avviamento del compressore.
3. **Si consiglia di montare un interruttore bipolare** di sezionamento con apertura dei contatti di almeno 3 mm, a monte della presa. Questo interruttore è obbligatorio quando il carico supera i 1000Watt o quando il mobile viene collegato direttamente senza l'impiego della spina. L'interruttore magnetotermico deve essere posto nelle immediate vicinanze del mobile in modo tale che esso possa essere ben visibile dal tecnico in caso di manutenzione.



4. È necessario che la sezione del cavo di alimentazione sia adeguata alla potenza assorbita dal gruppo.
5.  È obbligatorio a termine di legge la messa a terra dell'impianto, pertanto è necessario collegarlo ad un efficiente impianto di messa a terra.
6. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica o comunque da una persona con qualifica simile, in modo da prevenire ogni rischio. Si raccomanda inoltre di non usare apparecchi elettrici all'interno degli scomparti del mobile.
7. Nel caso in cui il compressore sia danneggiato, questo deve essere sostituito esclusivamente da personale specializzato in modo da prevenire ogni rischio. Si consiglia, per evitare in caso di guasto di disinserire tutto l'impianto, di utilizzare come sezionatore un interruttore magnetotermico con differenziale da alta sensibilità.
8. La spina elettrica del mobile frigorifero deve sempre essere collegata ad una presa fissa. È vietato collegare la spina elettrica del mobile ad una prolunga e/o riduttore.



## ATTENZIONE

*Tutte le operazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria, sia del mobile refrigerato che del monoblocco refrigerante o dell'unità condensatrice incorporata, devono essere eseguite con unità ferma, togliendo la tensione elettrica. Si raccomanda che tale pulizia venga effettuata da personale specializzato.*

*La spina elettrica del mobile refrigerato deve sempre essere collegata ad una presa fissa. È vietato collegare la spina elettrica del mobile ad una prolunga e/o riduttore.*

## 2.2 MESSA IN FUNZIONE ED UTILIZZO



### ATTENZIONE

**Attenzione prima di effettuare l'avviamento, accertarsi che:**

- non vengano eseguite le operazioni con mani umide o bagnate
- le superfici dell'apparecchio e circostanti siano asciutte
- non si verifichino contatti diretto o indiretti con parti elettriche in tensione
- il mobile Frigorifero con unità condensatrice incorporata **sia sempre esclusivamente in orizzontale**, se fosse stato inclinato, si consiglia di aspettare almeno 8 ore prima di procedere all'avviamento
- la regolazione dei parametri di funzionamento siano riferite alle **istruzioni d'uso del quadro elettronico di controllo allegate al presente manuale.**
- prima di inserire la spina nella presa di corrente elettrica o dare alimentazione dall'interruttore generale ("ALIMENTAZIONE ELETTRICA" pag. 8), il sezionatore verde presente sull'apparecchiatura sia aperto in posizione 0, OFF.
- per mobili o gruppo remoto, **il primo avviamento sia effettuato da personale specializzato.**

Dopo aver fatto le verifiche sopra riportate, si potrà effettuare l'avviamento, dando alimentazione dall'interruttore generale ("ALIMENTAZIONE ELETTRICA" pag. 8). Il sezionatore verde presente sull'apparecchiatura potrà essere chiuso in posizione I, ON.



### ATTENZIONE

**Prima di caricare la merce nel mobile, si deve attendere che la temperatura desiderata e impostata sul pannello di controllo sia raggiunta. Evitare di impostare temperature più basse di quelle relative alla categoria del mobile, in quanto si andrebbe a creare l'intasamento dell'evaporatore.**

**Per le regolazione dei parametri di funzionamento consultare le istruzioni d'uso del quadro di comando allegate al presente manuale "6 MANUTENZIONE - GESTIONE RIFIUTI - SMALTIMENTO MATERIALI" Pag. 15.**

## 3 PULIZIA

### 3.1 PULIZIA DEL MOBILE FRIGORIFERO

È indispensabile tenere pulito il mobile frigorifero. Tutte le operazioni di pulizia devono essere eseguite con unità ferma, togliendo tensione sia al mobile refrigerato che all'unità condensatrice.



*Per queste operazioni si consiglia di utilizzare guanti da lavoro come protezione*

È indispensabile tenere pulito giornalmente il mobile frigorifero, si previene così lo sviluppo e l'accumulo di batteri.

Per la pulizia usare solo acqua tiepida con detersivi non aggressivi avendo poi cura di asciugare le parti umide con uno straccio morbido. Evitare di usare prodotti che contengono cloro e sue soluzioni diluite, soda caustica, detersivi abrasivi, acido muriatico, aceto, varechina o altri prodotti che possono graffiare o smerigliare.

**Non utilizzare** acqua con getto per lavare le parti interne del mobile in quanto le parti elettriche potrebbero danneggiarsi. Non utilizzare attrezzi metallici duri per asportare il ghiaccio.

**Un lavaggio settimanale è raccomandato** per il fondo della vasca specialmente per i mobili soggetti a fuoriuscite di liquidi o di altri detriti di alimenti. Va fatta pulizia con detergente anche nelle zone esterne che circondano l'area espositiva: serve a mantenere il mobile presentabile e previene la formazione di sporcizia. Fare attenzione, durante le operazioni di pulizia della vasca del mobile frigorifero, bisogna porre attenzione a non ferirsi con le alette dell'evaporatore che, visto il loro spessore è ridotto sono taglienti; è consigliabile l'uso di guanti da lavoro.

**La manutenzione di un mobile adibito alla conservazione di prodotti quali carne, salumi e latticini, deve includere almeno una pulizia periodica settimanale** della zona di carico per prevenire lo sviluppo e l'accumulo di batteri.



#### ATTENZIONE

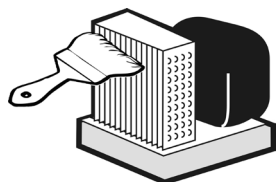
*Attenzione non danneggiare e piegare le alette dell'evaporatore ed i tubi del fluido refrigerante.*

### 3.2 PULIZIA CONDENSATORE UNITA' CONDENSATRICE

Tutte le operazioni di pulizia sia del mobile Frigorifero che l'unità condensatrice incorporata, devono essere eseguite da personale specializzato con unità ferma, togliendo la tensione elettrica.

Per poter contare sempre sul buon funzionamento dell'unità condensatrice è necessario eseguire periodicamente (almeno una pulizia ogni sei mesi) la pulizia del condensatore dell'unità condensatrice (effettuare almeno un controllo mensile, verificando che il condensatore sia pulito). Questa pulizia dipende principalmente dall'ambiente dove è installata l'unità. **Si consiglia di utilizzare un getto d'aria** soffiando dall'interno verso l'esterno dell'unità; qualora non fosse possibile, utilizzare un pennello a setola lunga sull'esterno del condensatore.

**Attenzione a non danneggiare il circuito del fluido refrigerante.**



*Per queste operazioni si consiglia di utilizzare guanti da lavoro come protezione*

## 4 RACCOMANDAZIONI ED AVVERTENZE



### ATTENZIONE

La presente attrezzatura professionale può essere utilizzata e pulita solo da soggetti maggiorenni (> 18 anni in Europa o altri limiti definiti dal compendio normativo locale) aventi condizioni psico-fisiche normali e adeguatamente addestrati e formati in materia di tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro. L'attrezzatura professionale può essere utilizzata anche da tirocinanti, nei progetti alternanza scuola lavoro, in applicazione del compendio normativo locale vigente, purchè, sotto stretta vigilanza di tutor quali soggetti maggiorenni succitati; tirocinanti, aventi condizioni psico-fisiche normali e adeguatamente addestrati e formati in materia di tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro.

Non conservare sostanze esplosive come lattine aerosol con propellente infiammabile in questo apparecchio.

La pulizia e la manutenzione dell'apparecchio è destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore o da tecnico specializzato.



### ATTENZIONE

Evitare assolutamente di appoggiare pentole calde, prodotti o oggetti caldi sui piani o vicino all'attrezzatura.

### 4.1 SBRINAMENTO

**SOLO PER VERSIONI SENZA GRUPPO E SERIE M 1000 CON GRUPPO E SENZA GRUPPO**

I mobili sono dotati di sistema automatico per lo sbrinamento periodico giornaliero già impostato in fabbrica e modificabile in numero, durata ed intervallo, agendo sul pannello di controllo; tale operazione deve essere eseguita da un tecnico specializzato. In taluni casi può comunque verificarsi la necessità di effettuare uno sbrinamento manuale agendo sull'apposito comando situato sul pannello di controllo, o più semplicemente spegnendo l'impianto di raffreddamento per il tempo necessario a far sciogliere tutto il ghiaccio presente nella serpentina (variabile dalle condizioni climatiche e dalla quantità di ghiaccio presente). Giornalmente si suggerisce una pulizia esterna del mobile compresa la parte interna della porta in prossimità delle guarnizioni.

### 4.2 CARICO MASSIMO SU VASSOIO ESPOSIZIONE

Il carico massimo deve essere distribuito uniformemente per 35 kg al metro lineare.

### 4.3 CARICO MERCE SUL CAPPELLO

Su tutti i banchi refrigerati versioni SERIE M non possono essere caricate merci sul cappello.

### 4.4 CARICO DEL PRODOTTO E CONSERVAZIONE

Il mobile è adatto alla conservazione di prodotti refrigerati ad uso alimentare che, al momento del carico nello stesso, devono avere una temperatura prossima a quella ideale per la conservazione.

**Non introdurre nel mobile prodotto caldo; il prodotto va introdotto nel mobile esclusivamente già refrigerato. Prima di caricare la merce nel mobile frigorifero, attendere che nello stesso sia raggiunta la temperatura di conservazione ottimale.**



## ATTENZIONE

**Per il corretto funzionamento del mobile, è necessario, che i prodotti contenuti siano disposti in modo da non ostacolare la libera circolazione dell'aria refrigerata all'interno del mobile stesso.**

Nella parte interna di ogni spalla laterale del mobile è posizionato un fianco laterale in vetro. Su di esso è posizionata una linea rossa adesiva che delimita il max carico di prodotto che si può depositare all'interno del mobile:



**Evitare perciò di superare con il prodotto da conservare tale limite della linea rossa**, in quanto potrebbero verificarsi ostacoli alla circolazione dell'aria all'interno del mobile. La merce che supera la linea di carico quindi non sarà raffreddata correttamente peggiorando così la conservazione del prodotto e le condizioni termiche interne provocando la formazione di brina sull'evaporatore.



## ATTENZIONE

**Evitare di sovraccaricare il mobile, in particolare nella parte alta in corrispondenza della mandata dell'aria dell'evaporatore**

**Qualora i prodotti refrigerati rimangano nelle zone non refrigerate, per un tempo superiore alle due ore si devono riportare nelle celle per refrigerarli prima di caricarli nel mobile.**

**Per un buon funzionamento del mobile si ricorda che:**

- **L'apertura delle porte del mobile provoca una fuoriuscita di freddo**, per questo, si raccomanda di limitare l'apertura delle stesse per il tempo strettamente necessario al carico dei prodotti.
- **Caricando eccessivamente il mobile di prodotto da raffreddare si peggiorano tutte le condizioni di funzionamento** rischiando di danneggiare i prodotti già contenuti nel mobile. Perciò bisogna evitare lo stazionamento dei prodotti in luoghi non refrigerati per evitarne l'eccessiva perdita di freddo.
- **Mantenere libere da ostruzioni tutte quelle aperture di ventilazione dell'aria di mandata e di ripresa** all'interno del mobile Refrigerato.
- **Non appoggiare teglie o pentole calde sopra il piano di esposizione e/o piano di lavoro del mobile Frigorifero.**

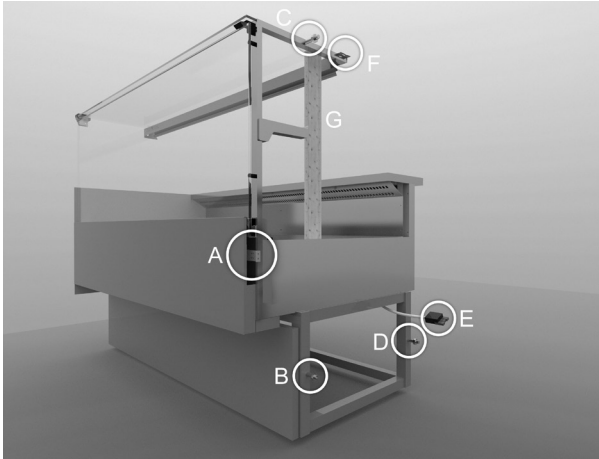
**Nel caso di esposizione di prodotti di salumi affettati e in genere di formaggi stagionati è opportuno che questi non appoggino direttamente sul piano di esposizione ma su delle griglie che permettano la traspirazione della merce.** In questo modo si evita che sul prodotto si formino delle zone bianche ed umide. I cassetti e gli sportelli dei banchi a servizio, le porte di armadi e di celle devono aprirsi solo per il tempo strettamente necessario per il carico e lo scarico dei prodotti in modo da evitare l'aumento della temperatura interna del mobile e successivamente ad un ulteriore consumo di energia per riportare il prodotto alla sua temperatura di conservazione. All'arrivo dei prodotti dal fornitore, è necessario metterli nei banchi o nelle celle frigo per evitare l'eccessiva perdita di freddo dovuta alla loro stazionamento in luoghi non refrigerati. **Per il buon funzionamento del mobile è necessario che la disposizione del prodotto non ostacoli la circolazione dell'aria refrigerata.**

## 5 CANALIZZAZIONE

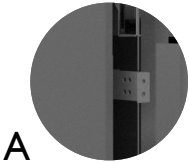


Tutte le operazioni riportate in questo capitolo devono essere eseguite con unità ferma, togliendo tensione sia al mobile stesso che all'unità condensatrice. Tali operazioni devono essere eseguite esclusivamente da personale abilitato e specializzato.

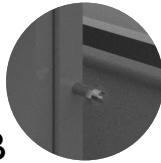
### 5.1 FASI CHE PRECEDONO LA CANALIZZAZIONE



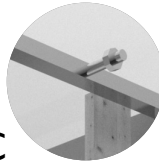
1. Togliere l'imballo del mobile;
2. Sistemare il mobile frigorifero in posizione perfettamente orizzontale, agendo se necessario sulla regolazione dei piedini a vite sulle gambe del banco per regolarne il livello e verificare la planarità con una bolla ("1.4 POSIZIONAMENTO E REGOLAZIONE PIEDINI" Pag. 6);
3. Individuare le 3 viti (B-C-D), il gancio (A) e la spina per il collegamento elettrico (E), poste sul lato del banco.



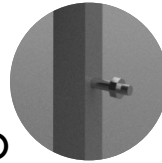
A



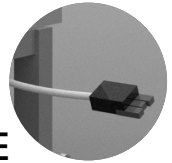
B



C

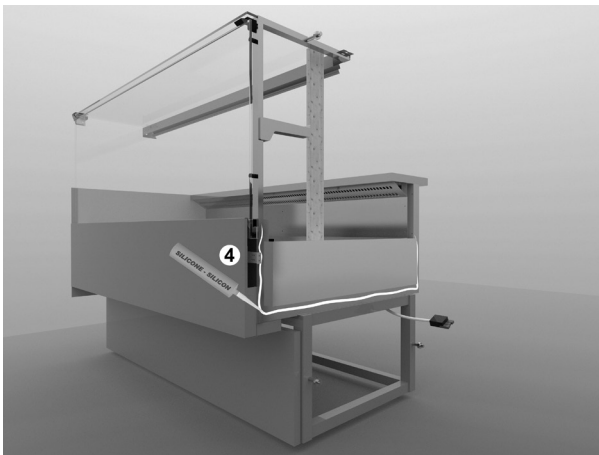


D



E

### 5.2 ISTRUZIONE PER LA CANALIZZAZIONE

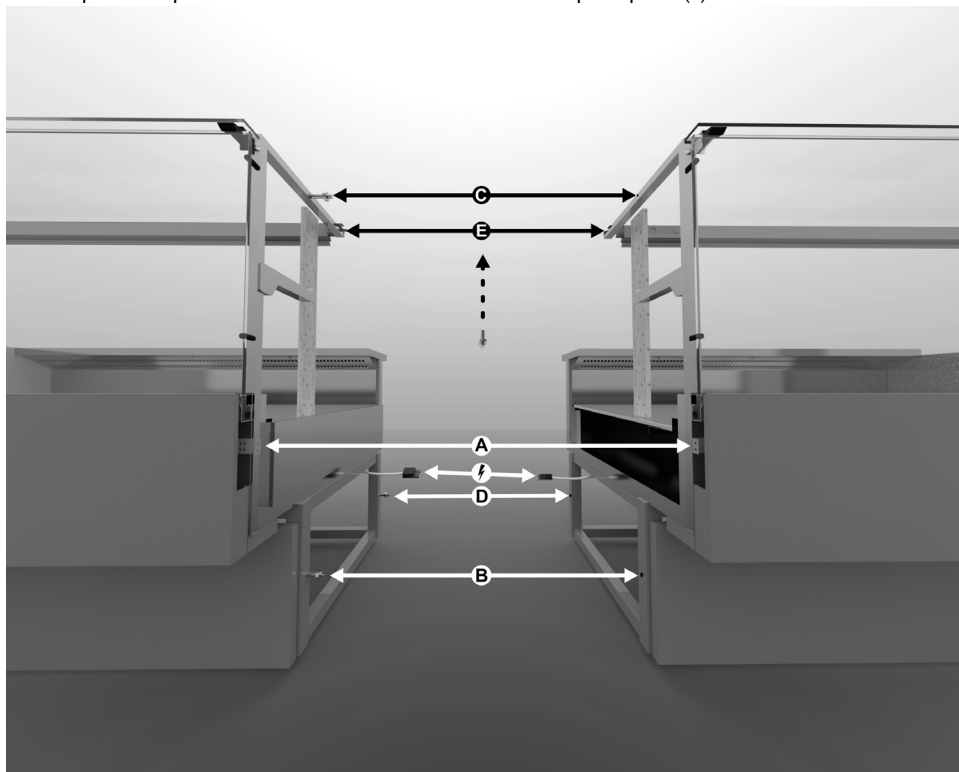


Prima di canalizzare due o più sezioni, siliconare (4) la parte laterale del banco con due righe di silicone (linea bianca). La stessa operazione deve essere eseguita sul parte laterale dell'altro mobile da canalizzare.

### 5.3 PUNTI FISSAGGIO TRA LE SEZIONI

Dopo aver terminato le operazioni descritte nel paragrafo "5.2 ISTRUZIONE PER LA CANALIZZAZIONE" Pag. 13, avvicinare le sezioni del mobile, fissare le 2 sezioni con le viti (da A alla C) nelle apposite predisposizioni al fissaggio.

Unire le plafoniere porta luce rivettando le 2 estremità in lamiera predisposte (E).



Una volta unite le 2 sezioni:

- Rimuovere delicatamente il supporto reggi castello vetro in legno (G);
- Procedere con il collegamento elettrico ⚡ collegando le spine elettriche (maschio femmina). Fare riferimento al capitolo "2 COLLEGAMENTO ELETTRICO E MESSA A TERRA" Pag. 8

## 6 MANUTENZIONE - GESTIONE RIFIUTI - SMALTIMENTO MATERIALI



*Tutte le operazioni di manutenzioni e riparazioni del mobile Frigorifero devono essere eseguite con unità ferma, togliendo tensione sia al mobile stesso che all'unità condensatrice. Tali operazioni devono essere eseguite esclusivamente da personale abilitato e specializzato.*



*Per queste operazioni si consiglia di utilizzare guanti da lavoro come protezione*

### 6.1 CONTROLLI PERIODICI

A periodi regolari (almeno ogni sei mesi), fare verificare da personale specializzato il perfetto funzionamento del sistema, si deve prestare attenzione e controllare come segue:

- **Che l'impianto scarico dell'acqua di condensa funzioni correttamente**
- **Che non vi siano perdite di gas refrigerante** e che l'impianto refrigerante funzioni correttamente
- Che lo stato di manutenzione dell'impianto elettrico sia in completa sicurezza.
- **Controllare la chiusura degli scorrevoli posteriori** e del loro scorrimento (se presenti).
- **Pulire il condensatore** dell'unità refrigerante.
- **I pistoni di sollevamento vetro** per mobili dotati di pistoni.

### 6.2 SOSTITUZIONE VETRO FRONTALE / LATERALE / MENSOLE

Nel caso di danneggiamento e/o sostituzione del vetro frontale / vetro laterale lato spalla della vetrina , recuperare i frammenti di vetro evitando di disperderlo nell'ambiente.

La sostituzione deve essere effettuata da un tecnico specializzato.



#### ATTENZIONE

*Fare attenzione, dopo la eventuale rottura del vetro di manovrando con cura evitando di tagliarsi.*



#### ATTENZIONE

*Fare attenzione durante l'apertura e la chiusura del vetro a non urtarlo, maneggiarlo con cura. In condizioni normali di esercizio i vetri devono restare in posizione chiusa.*

### 6.3 SOSTITUZIONE ILLUMINAZIONE

Per la sostituzione delle lampade a stilo è sempre necessario staccare la spina di alimentazione o aprire il sezionatore posto a monte del collegamento del mobile Frigorifero.

Se il mobile è dotato di lampade, in caso di rottura devono essere sostituite con altre di identica potenza. Verificarne i dati riportati sulla targhetta posta a lato della lampada.

Tali dati definiscono la potenza assorbita dalla lampada.

Per la sostituzione della lampada a stilo, togliere lo spinotto di collegamento, sganciare lo stilo da sostituire e ricollegare e agganciare lo stilo nuovo.

**La sostituzione deve essere effettuata da un tecnico specializzato.**

## 6.4 SOSTITUZIONE MOTOVENTILATORE

Il mobile frigorifero è dotato di motoventilatori, se si necessita la sostituzione, togliere la tensione di alimentazione, verificare la targhetta dati tecnici del motoventilatore e sostituirlo con uno di identica potenza, voltaggio e frequenza.

**La sostituzione deve essere effettuata da un tecnico specializzato.**

## 6.5 SOSTITUZIONE COMPRESSORE / GAS REFRIGERANTE

Nel caso di danneggiamento e/o sostituzione del compressore, recuperare il gas refrigerante e l'olio evitando di disperderlo nell'ambiente. **La sostituzione deve essere effettuata da un tecnico specializzato.**

## 6.6 MOBILE CON SBRINAMENTO ELETTRICO

**SOLO PER VERSIONI SERIE M SENZA GRUPPO E MODELLI SERIE M 1000 CON E SENZA GRUPPO** mediante resistenza elettrica. Qualora si necessitasse la sostituzione della resistenza elettrica, staccare la spina di alimentazione o aprire il sezionatore posto a monte del collegamento del mobile Frigorifero. Successivamente procedere con la sostituzione.



### ATTENZIONE

**Nei mobili dotati di sbrinamento elettrico attenzione a non scottarsi sulla resistenza elettrica che potrebbe risultare ancora calda. Aspettare quindi il suo raffreddamento e successivamente iniziare le operazioni di manutenzione.**

## 6.7 SMALTIMENTO MATERIALI E GESTIONE RIFIUTI



Le apparecchiature elettriche ed elettroniche che compongono l'apparecchio, quali lampade, controllo elettronico, interruttori elettrici, motorini elettrici, compressori ed altro materiale elettrico in generale, devono essere smaltiti e/o riciclati separatamente rispetto ai rifiuti urbani secondo le procedure delle normative vigenti in materia in ogni paese.

Inoltre tutti i materiali che costituiscono il prodotto quali:

> Lamiera, rame e alluminio, plastica e gomma, vetro, componenti in poliuretano schiumato ed altro;

> Gas ed olio refrigerante devono essere stoccati in appositi bidoni, non scaricarli nelle fognature;

Devono inoltre essere riciclati e/o smaltiti secondo le procedure delle normative vigenti in materia.

Ricordiamo che lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione di sanzioni amministrative previste dalla norma vigente.



### ATTENZIONE

**Consultare gli indirizzi nella propria zona per lo smaltimento dei prodotti in discarica e/o centro autorizzato rifiuti.**



## 6.8 ORDINARE LE PARTI DI RICAMBIO

Dopo aver verificato il problema con un tecnico specializzato, comunicare in modo chiaro ai nostri uffici commerciali:

- Modello del mobile frigorifero
- Numero di matricola del mobile frigorifero
- Motivazione della richiesta di supporto
- Quantità del ricambio

*Eventualmente allegando una foto del particolare da ordinare.*

### Informazioni generali sul prodotto:

codice HSDjkz (identificazione del singolo particolare del codice della famiglia HSD - Horizontal serve-over displays)

#### "HSD" TIPOLOGIA DI PRODOTTO

possibili opzioni

*HSD = Horizontal serve-over display - refrigeratori orizzontali*

#### "j" misura (lunghezza orizzontale) dell' EUT

possibili opzioni

*0100 = lunghezza 60 cm*

*0125S = lunghezza 90 cm*

*01875S = lunghezza 96 cm*

*0200 = lunghezza 100 cm*

*0250 = lunghezza 120 cm*

*0250S = lunghezza 125 cm*

*0300 = lunghezza 136 cm*

*0375 = lunghezza 140 cm*

#### "k" configurazione supplementare dell' EUT

possibili opzioni

C = con unità (compressore)

S = senza unità (compressore)

N = senza unità (compressore) and without other electric components; appliance provide only with internal light - expositor unit

#### "z" configurazione supplementare dell' EUT

possibili opzioni

W = con sbrinamento elettrico (resistenza)

X = con sbrinamento a gas caldo (con valvola by-pass addizionale)

Y = con sbrinamento a fermata (oil compressore si spegne)

## 7 PANNELLI COMANDO

# EW 96 I - EW 974

controllori elettronici per unità refrigeranti



### ATTENZIONE LEGGERE ISTRUZIONI

*Leggere attentamente il seguente capitolo allegato al prodotto e le norme di sicurezza in esso contenute prima di mettere in funzione l'apparecchio! Conservare il manuale d'istruzioni accuratamente!*

#### TASTI E LED

<p><b>UP</b>  <b>Premere e rilasciare</b>          Scorre le voci del menu          Incrementa i valori  <b>Premere per almeno 5 sec</b>          Attiva la funzione Sbrinamento Manuale</p>	<p><b>eco SET / SET Ridotto</b>          Lampeggiante: set ridotto attivo          Lamp. veloce: accesso ai parametri livello2          Off: in tutti gli altri casi led spento</p>
<p><b>DOWN</b>  <b>Premere e rilasciare</b>          Scorre le voci del menu          Decrementa i valori  <b>Premere per almeno 5 sec</b>          Funzione configurabile dall'utente (par. H32)</p>	<p> <b>Led Compressore</b>          Accesso fisso: compressore attivo          Lampeggiante: ritardo, protezione o attivazione bloccata          Off: in tutti gli altri casi led spento</p>
<p><b>STAND-BY (ESC)</b>  <b>Premere e rilasciare</b>          Torna su di un livello rispetto al menù corrente          Conferma valore parametro  <b>Premere per almeno 5 sec</b>          Attiva la funzione Stand-by          (quando non sono all'interno dei menu)</p>	<p> <b>Led Defrost (Sbrinamento)</b>          Accesso fisso: sbrinamento attivo          Lampeggiante: attivazione manuale o da digital input          Off: in tutti gli altri casi led spento</p>
<p><b>SET (ENTER)</b>  <b>Premere e rilasciare</b>          Visualizza eventuali allarmi (se presenti)          Accede al menu Comandi Base  <b>Premere per almeno 5 sec</b>          Accede al menu Programmazione          Conferma i comandi</p>	<p> <b>Led Fan</b>          Accesso fisso: ventole attive          Off: in tutti gli altri casi led spento</p> <p> <b>Led Alarm</b>          Accesso fisso: presenza di un allarme          Lampeggiante: allarme tacitato          Off: in tutti gli altri casi led spento</p>

### ACCESSO E USO DEI MENU

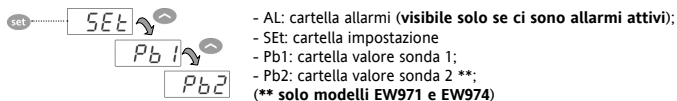
Le risorse sono organizzate in 2 menu ai quali si accede nel modo seguente:

- menu "Stato Macchina": premendo e rilasciando il tasto **set**.
- menu "Programmazione": premendo il tasto **set** per oltre 5 secondi.

Non agendo sulla tastiera per più di 15 secondi (time-out) o premendo una volta il tasto **U**, viene confermato l'ultimo valore visualizzato sul display e si ritorna alla visualizzazione precedente.

### MENU STATO MACCHINA

Premendo e rilasciando il tasto **set** è possibile accedere al menu "Stato Macchina". Se non vi sono allarmi in corso verrà visualizzata la label "SEt". Agendo sui tasti **▲** e **▼** si possono scorrere le cartelle del menu "Stato Macchina":



**Impostare il Setpoint:** Per visualizzare il valore del Setpoint premere il tasto **set** quando è visualizzata la label "SEt". Il valore del Setpoint appare sul display. Per variare il valore del Setpoint agire, entro 15 sec, sui tasti **▲** e **▼**. Per confermare la modifica premere **set**.



**Visualizzare le sonde:** Alla presenza delle label Pb1 o Pb2\*, premendo il tasto **set** appare il valore misurato dalla sonda associata (\* Pb2 è presente solo nei modelli EW971 e EW974).

### BLOCCO MODIFICA SETPOINT

Lo strumento prevede la possibilità di disabilitare il funzionamento della tastiera.

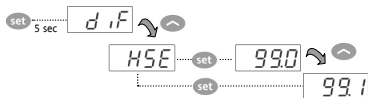
La tastiera può essere bloccata tramite opportuna programmazione del parametro "LOC".

In caso di tastiera bloccata è sempre possibile accedere al menu "Stato Macchina" premendo il tasto **set** e visualizzare il Setpoint, ma non è possibile modificarne il valore.

Per sbloccare la tastiera ripetere la procedura usata per il blocco.

### MENU DI PROGRAMMAZIONE

Per entrare nel menu "Programmazione" premere per oltre 5 secondi il tasto **set**. Se previsto, verrà richiesta una PASSWORD di accesso "PA1" (vedi paragrafo "PASSWORD"). All'accesso il display visualizzerà il primo parametro ("dIF"). Agendo sui tasti **▲** e **▼** si possono scorrere tutti i parametri del menu di Programmazione:



Selezionare il parametro desiderato mediante i tasti **▲** e **▼**. Premere il tasto **set** per visualizzare il valore corrente del parametro. Usare i tasti **▲** e **▼** per modificarne il valore e premere il tasto **set** per memorizzare il valore.

**NOTA:** È consigliato spegnere e riaccendere lo strumento ogniqualvolta si modifichi la configurazione dei parametri per prevenire malfunzionamenti sulla configurazione e/o temporizzazioni in corso.

### PASSWORD

La password "PA1" consente l'accesso ai parametri di livello 1 (Utente) mentre la password "PA2" consente l'accesso ai parametri di livello 2 (Installatore). I parametri di livello 2 contengono anche tutti i parametri di livello 1.

Nella configurazione standard la password "PA1" non è abilitata (valore = 0) mentre la password "PA2" è abilitata (valore = 15). Per abilitare la password "PA1" (valore ≠ 0) e assegnarle il valore desiderato, bisogna entrare nel menu "Programmazione", selezionare il parametro "PS1" con i tasti **▲** e **▼**, premere il tasto **set**, impostare il valore desiderato e confermarlo premendo nuovamente il tasto **set**. Nel caso la password "PA1" venga abilitata, all'ingresso del menu "Programmazione" sarà richiesto di inserire la password "PA1" o "PA2" in base ai parametri che si vogliono modificare. Per inserire la password 'PA1' (o 'PA2'), bisogna:




Se la password inserita è sbagliata lo strumento visualizzerà l'etichetta 'PA1' (o 'PA2') e dovrà ripetere la procedura di inserimento. È possibile accedere ai parametri di livello 2 anche dai parametri di livello 1, selezionando con i tasti **▲** e **▼** il parametro 'PA2' (presente a livello 1) e poi premendo il tasto **set**.

**ALLARMI**

Label	Guasto	Causa	Effetti	Risoluzione Problema
<b>E1</b>	Sonda1 guasta (cella)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• lettura di valori al di fuori del range di funzionamento</li> <li>• sonda guasta / in corto / aperta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Visualizzazione label E1</li> <li>• Icona Allarme Fissa</li> <li>• Disabilitazione del regolatore allarme di massima e di minima</li> <li>• Funzionamento Compressore in base ai parametri "Ont" e "OFt".</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• controllare il tipo di sonda (NTC)</li> <li>• controllare il cablaggio delle sonde</li> <li>• sostituire la sonda</li> </ul>
<b>E2</b>	Sonda2 guasta (sbrinamento)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• lettura di valori al di fuori del range di funzionamento</li> <li>• sonda guasta / in corto / aperta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Visualizzazione label E2</li> <li>• Icona Allarme Fissa</li> <li>• Il ciclo di Sbrinamento terminerà per Time out (Parametro "dEt")</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• controllare il tipo di sonda (NTC)</li> <li>• controllare il cablaggio delle sonde</li> <li>• sostituire la sonda</li> </ul>
<b>AH1</b>	Allarme di ALTA Temperatura sonda 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• valore letto da Pb1 &gt; HAL dopo tempo pari a "tAO". (vedi "ALLARMI DI TEMP. MIN E MAX")</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Registrazione label AH1 nella cartella AL</li> <li>• Nessun effetto sulla regolazione</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Attendere il rientro del valore di temperatura letto dalla sonda 1 al di sotto di HAL.</li> </ul>
<b>AL1</b>	Allarme di BASSA Temperatura sonda 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• valore letto da Pb1 &lt; LAL dopo tempo pari a "tAO". (vedi "ALLARMI DI TEMP. MIN E MAX")</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Registrazione label AL1 nella cartella AL</li> <li>• Nessun effetto sulla regolazione</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Attendere il rientro del valore di temperatura letto dalla sonda 1 al di sopra di LAL</li> </ul>
<b>EA</b>	Allarme Esterno	<ul style="list-style-type: none"> <li>• attivazione dell'ingresso digitale (H11 impostato come allarme esterno)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Registrazione label EA nella cartella AL</li> <li>• Icona Allarme fissa</li> <li>• Blocco della regolazione se EAL = y</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• verificare e rimuovere la causa esterna che ha provocato l'allarme su D.I.</li> </ul>
<b>OPd</b>	Allarme Porta Aperta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• attivazione dell'ingresso digitale (H11 impostato come microporta) (per un tempo maggiore di tdO)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Registrazione label Opd nella cartella AL</li> <li>• Icona Allarme fissa</li> <li>• Blocco del regolatore</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• chiudere la porta</li> <li>• funzione ritardo definita da OAO</li> </ul>
<b>Ad2</b>	Sbrinamento per time-out	<ul style="list-style-type: none"> <li>• fine sbrinamento per tempo anziché per il raggiungimento della temperatura di fine sbrinamento rilevato dalla sonda Pb2.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Registrazione label dAt nella cartella AL</li> <li>• Icona Allarme fissa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• attendere lo sbrinamento successivo per rientro automatico</li> </ul>

**ATTIVAZIONE MANUALE DEL CICLO DI SBIRINAMENTO**

L'attivazione manuale del ciclo di sbrinamento si ottiene tenendo premuto per 5 secondi il tasto .

Se non vi sono le condizioni per lo sbrinamento:

- il parametro OdO = 0 (**EW961**, **EW971** e **EW974**)

- la temperatura della sonda evaporatore Pb2 è superiore alla temperatura di fine sbrinamento (**EW971** e **EW974**)


il display lampeggerà per 3 volte, per segnalare che l'operazione non verrà effettuata.


**DIAGNOSTICA**

La condizione di allarme viene sempre segnalata tramite il buzzer (se presente) e dall'icona allarme .

Per spegnere il buzzer, premere e rilasciare un tasto qualsiasi, l'icona relativa continuerà a lampeggiare.

**NOTE:** Se sono in corso tempi di esclusione allarme (cartella "AL" della Tabella Parametri), l'allarme non viene segnalato.

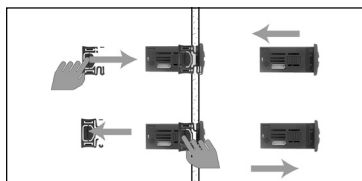
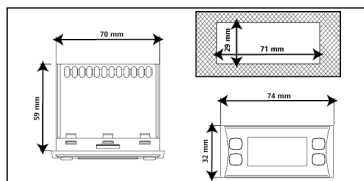
 La segnalazione di allarme derivante da sonda 1 guasta (Pb1) compare direttamente sul display dello strumento con l'indicazione E1.

 **Modelli EW971 e EW974:** La segnalazione di allarme derivante da sonda 2 guasta (Pb2) compare direttamente sul display dello strumento con l'indicazione E2.

**MONTAGGIO MECCANICO**

Lo strumento è concepito per il montaggio a pannello. Praticare un foro da 29x71 mm e introdurre lo strumento fissandolo con le apposite staffe fornite. Evitare di montare lo strumento in luoghi soggetti ad alta umidità e/o sporcizia; esso, infatti, è adatto per l'uso in ambienti con inquinazione ordinaria o normale.

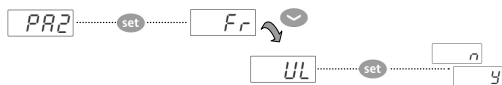
Fare in modo di lasciare aerata la zona in prossimità delle feritoie di raffreddamento dello strumento.



**UTILIZZO DELLA COPY CARD**

La Copy Card è un accessorio che, connesso alla porta seriale di tipo TTL, consente la programmazione rapida dei parametri dello strumento (carico e scarico di una mappa parametri in uno o più strumenti dello stesso tipo).

Le operazioni di upload (label UL) e di formattazione della chiavetta (label Fr) si effettuano nel seguente modo:



Dopo aver inserito la password "PA2", scorrere con i tasti  $\uparrow$  e  $\downarrow$  fino a visualizzare la funzione desiderata (es. UL). Premere il tasto e l'upload verrà effettuato.

In caso di operazione avvenuta con successo il display visualizzerà "y", in caso contrario verrà visualizzato "n".

**Upload (UL)** Con questa operazione si caricano dallo strumento i parametri di programmazione.

UPLOAD: strumento  $\longrightarrow$  Copy Card

**Format: (Fr)** Con questo comando è possibile formattare la chiavetta, operazione consigliata in caso di primo utilizzo.

**Attenzione:** quando la chiavetta è stata programmata, con l'impiego del parametro "Fr" tutti i dati inseriti vengono cancellati. L'operazione non è annullabile.

**Download da reset:**

Collegare la chiave a strumento spento. All'accensione dello strumento, il download da chiavetta partirà in automatico. Dopo il lamp test \*dove il display lampeggia visualizzando tutti i segmenti), il display visualizzerà "dLy" per operazione eseguita e "dLn" per operazione fallita.



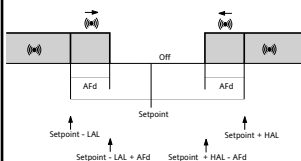
DOWNLOAD: Copy Card  $\longrightarrow$  strumento

**NOTE:**

- dopo le operazioni di Download lo strumento funzionerà con le impostazioni della nuova mappa appena caricata.

**ALLARME DI TEMPERATURA MAX E MIN**

**Temperatura in valore relativo al setpoint (Att=1)**



**Allarme di minima temperatura**

**Allarme di massima temperatura**

**Rientro da allarme di minima temperatura**

**Rientro da allarme di massima temperatura**

Temp.  $\leq$  Set + LAL (solo con LAL < 0\*)

Temp.  $\geq$  Set + HAL (solo con HAL > 0\*\*)

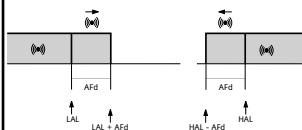
Temp.  $\geq$  Set + LAL + AFd o  $\geq$  Set - |LAL| + AFd (LAL < 0\*)

Temp.  $\leq$  Set + HAL - AFd (HAL > 0\*\*)

\* se LAL è negativo, Set + LAL < Set

\*\* se HAL è negativo, Set + HAL > Set

**Temperatura in valore Assoluto (Att=0)**



Temp.  $\leq$  LAL (LAL con segno)

Temp.  $\geq$  HAL (HAL con segno)

Temp.  $\geq$  LAL + AFd

Temp.  $\leq$  HAL - AFd

**CONNESSIONI ELETTRICHE**

**Attenzione! Operare sui collegamenti elettrici sempre e solo a macchina spenta.**

Lo strumento è dotato di morsettiere a vite o sconnettibili per il collegamento di cavi elettrici con sezione max 2,5 mm<sup>2</sup> (un solo conduttore per morsetto per i collegamenti di potenza); per la portata dei morsetti vedi etichetta sullo strumento.

Non superare la corrente massima consentita; in caso di carichi superiori usare un contattore di adatta potenza.

Assicurarsi che il voltaggio dell'alimentazione sia conforme a quello richiesto dallo strumento.

Le sonde non sono caratterizzate da alcuna polarità di inserzione e possono essere allungate utilizzando del normale cavo bipolare (si fa presente che l'allungamento delle sonde grava sul comportamento dello strumento dal punto di vista della compatibilità elettromagnetica EMC: va dedicata estrema cura al cablaggio). È opportuno tenere i cavi delle sonde, dell'alimentazione ed il cavetto della seriale TTL separati dai cavi di potenza.

### RESPONSABILITA' E RISCHI RESIDUI

ELIWELL CONTROLS SRL non risponde di eventuali danni derivanti da:

- installazione/uso diversi da quelli previsti e, in particolare, difformi dalle prescrizioni di sicurezza previste dalle normative e/o date con il presente;
- uso su quadri che non garantiscono adeguata protezione contro la scossa elettrica, l'acqua e la polvere nelle condizioni di montaggio realizzate;
- uso su quadri che permettono l'accesso a parti pericolose senza l'uso di utensili;
- manomissione e/o alterazione del prodotto;
- installazione/uso in quadri non conformi alle norme e disposizioni di legge vigenti.

### DECLINAZIONE DI RESPONSABILITA'

La presente pubblicazione è di esclusiva proprietà di ELIWELL CONTROLS SRL la quale pone il divieto assoluto di riproduzione e divulgazione se non espressamente autorizzata da ELIWELL CONTROLS SRL stessa.

Ogni cura è stata posta nella realizzazione di questo documento; tuttavia ELIWELL CONTROLS SRL non può assumersi alcuna responsabilità derivante dall'utilizzo della stessa. Lo stesso dicasi per ogni persona o società coinvolta nella creazione e stesura di questo manuale.

ELIWELL CONTROLS SRL si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica, estetico o funzionale, senza preavviso alcuno ed in qualsiasi momento.

### CONDIZIONI D'USO

#### Uso consentito

Ai fini della sicurezza lo strumento dovrà essere installato e usato secondo le istruzioni fornite ed in particolare, in condizioni normali, non dovranno essere accessibili parti a tensione pericolosa. Il dispositivo dovrà essere adeguatamente protetto dall'acqua e dalla polvere in ordine all'applicazione e dovrà altresì essere accessibile solo con l'uso di un utensile (ad eccezione del frontale).

Il dispositivo è idoneo ad essere incorporato in un apparecchio per uso domestico e/o simile nell'ambito della refrigerazione ed è stato verificato in relazione agli aspetti riguardanti la sicurezza sulla base delle norme armonizzate europee di riferimento. Esso è classificato:

- secondo la costruzione come dispositivo di comando automatico elettronico da incorporare;
- secondo le caratteristiche del funzionamento automatico come dispositivo di comando ad azione di tipo 1 B;
- come dispositivo di classe A in relazione alla classe e struttura del software.
- dispositivo con grado di inquinamento 2
- come dispositivo con grado di resistenza al fuoco D
- secondo la categoria di Sovratensione come dispositivo di classe II
- dispositivo costruito con materiale di gruppo IIIa

#### Uso non consentito

Qualsiasi uso diverso da quello consentito è di fatto vietato. Si fa presente che i contatti relè forniti sono di tipo funzionale e sono soggetti a guasto: eventuali dispositivi di protezione previsti dalla normativa di prodotto o suggeriti dal buon senso in ordine a palesi esigenze di sicurezza devono essere realizzati al di fuori dello strumento.

### DATI TECNICI

#### Caratteristiche Meccaniche

Protezione frontale:	IP65.
Contenitore:	corpo plastico in resina PC+ABS UL94 V-0, vetrino in policarbonato, tasti in resina termoplastica.
Dimensioni:	frontale 74x32 mm, profondità 59 mm (morsetti esclusi).
Montaggio:	a pannello, con dima di foratura 71x29 mm (+0,2/-0,1 mm).
Morsetti:	a vite/sconnettibili per cavi con sezione di 2,5 mm <sup>2</sup>
Connettori:	TTL per collegamento Copy Card
Temperatura:	di Utilizzo: -5 ... +55 °C - di Immagazzinamento: -30 ... +85 °C
Umidità ambiente:	di Utilizzo / di Immagazzinamento: 10...90 % RH (non condensante).

#### Caratteristiche Elettriche

Alimentazione:	230Vac (+10% / -10%) 50/60 Hz
Consumo:	4,5W max
Range di visualizzazione:	NTC: -50,0°C... +110°C (su display con 3 digit. e segno "-")
Accuratezza:	migliore dello 0,5% del fondo scala e 1 digit.
Risoluzione:	0,1 °C.
Buzzer:	SI (Dipende dal modello)
Ingressi Analogici:	<b>EW961:</b> 1 ingresso NTC. - <b>EW971</b> e <b>EW974:</b> 2 ingressi NTC.
Ingressi Digitali:	1 ingresso digitale libero da tensione
Uscite digitali:	<b>EW961:</b> 1 relè Compressore: UL60730 (A) 1,5 Hp (10FLA - 60LRA) max 250Vac UL60730 (B) 2 Hp (12FLA - 72LRA) max 250Vac
	<b>EW971:</b> 1 relè Sbrinamento: N.O. 8(4)A - N.C. 6(3)A max 250Vac 1 relè Compressore: UL60730 (A) 1,5 Hp (10FLA - 60LRA) max 250Vac UL60730 (B) 2 Hp (12FLA - 72LRA) max 250Vac
	<b>EW974:</b> 1 relè Sbrinamento: N.O. 8(4)A - N.C. 6(3)A max 250Vac 1 relè Compressore: UL60730 (A) 1,5 Hp (10FLA - 60LRA) max 250Vac UL60730 (B) 2 Hp (12FLA - 72LRA) max 250Vac
	1 relè Ventole: 5(2)A max 250Vac

#### Normative

Compatibilità Elettromagnetica:	Il dispositivo è conforme alla Direttiva 2004/108/EC e alla Norma armonizzata EN60730-2-9
Sicurezza:	Il dispositivo è conforme alla Direttiva 2006/95/EC e alla Norma armonizzata EN60730-2-9
Sicurezza Alimentare:	Il dispositivo è conforme alla Norma EN13485 come segue: - idoneo alla conservazione - ambiente climatico A - classe di misura 1 nel range da -35°C a 25°C (*)

(\* solo ed esclusivamente utilizzando sonde Eliwell NTC)

Classificazione: dispositivo di funzionamento (non di sicurezza) da integrare.

**NOTA 1:** verificare l'alimentazione dichiarata sull'etichetta dello strumento; consultare l'Ufficio commerciale per disponibilità portate relé, alimentazioni e sonde PTC.

**NOTA:** Le caratteristiche tecniche, riportate nel presente documento, inerenti la misura (range, accuratezza, risoluzione, ecc.) si riferiscono allo strumento in senso stretto, e non ad eventuali accessori in dotazione quali, ad esempio, le sonde. Ciò implica, ad esempio, che l'errore introdotto dalla sonda va a aggiungersi a quello caratteristico dello strumento.

**TABELLA PARAMETRI**

PAR.	Liv.	DESCRIZIONE
SEt		SEtpoint di regolazione della Temperatura.
<b>COMPRESSORE</b>		
diF	1&2	differential. Differenziale di intervento del relé compressore; il compressore si arresterà al raggiungimento del valore di Setpoint impostato (su indicazione della sonda di regolazione) per ripartire ad un valore di temperatura pari al setpoint più il valore del differenziale. Nota: non può assumere il valore 0.
HSE	1&2	Higher SET. Valore massimo attribuibile al setpoint.
LSE	1&2	Lower SET. Valore minimo attribuibile al setpoint.
OSP	2	Offset Set Point. Valore di temperatura da sommare algebricamente al Set-Point in caso di set ridotto abilitato (Funzione Economy).
dOd	2	digital (input) Open door. Ingresso digitale che permette di spegnere le utenze. Valido se H11 = ±4 (micro porta). n = non spegne le utenze; y = spegne le utenze.
dAd	2	digital (input) Activation delay. Tempo di ritardo attivazione dell'ingresso digitale.
Ont	2	ON time (compressor). Tempo di accensione del compressore per sonda guasta. Se OFt=1 e Ont=0, il compressore rimane sempre spento, se OFt=1 e Ont>0 funziona in modalità duty cycle.
OFt	2	OFF time (compressor). Tempo di spegnimento del compressore per sonda guasta. Se Ont=1 e OFt=0, il compressore rimane sempre acceso, se Ont=1 e OFt>0 funziona in modalità duty cycle.
dOn	2	delay (at) On compressor. Tempo ritardo attivazione relé compressore dalla chiamata.
dOF	2	delay (after power) OFF. Tempo ritardo dopo lo spegnimento; fra lo spegnimento del relé del compressore e la successiva accensione deve trascorrere il tempo indicato.
dbi	2	delay between power-on. Tempo ritardo tra le accensioni; fra due accensioni successive del compressore deve trascorrere il tempo indicato.
OdO (!)	2	delay Output (from power) On. Tempo di ritardo attivazione uscite dall'accensione dello strumento o dopo una mancanza di tensione.
<b>SBRINAMENTO</b>		
dtY	1&2	defrost type. Tipo di sbrinamento. 0 = sbrinamento elettrico - compressore spento (OFF) durante lo sbrinamento; 1 = sbrinamento ad inversione di ciclo (gas caldo); compressore acceso (ON) durante lo sbrinamento; 2 = sbrinamento con la modalità Free; sbrinamento indipendente dal compressore.
dit	1&2	defrost interval time. Tempo di intervallo fra l'inizio di due sbrinamenti successivi.
dCt	2	defrost Counting type. Selezione del modo di conteggio dell'intervallo di sbrinamento. 0 = ore di funzionamento compressore (metodo DIGIFROST®); Sbrinamento attivo SOLO a compressore acceso; 1 = Real Time - ore di funzionamento apparecchio; il conteggio dello sbrinamento è sempre attivo a macchina accesa e inizia ad ogni power-on; 2 = fermata compressore. Ad ogni fermata del compressore si effettua un ciclo di sbrinamento in funzione del parametro dtY.
dOH	2	defrost Offset Hour. Tempo di ritardo per l'inizio del primo sbrinamento dalla chiamata.
dEt	1&2	defrost Endurance time. Time-out di sbrinamento; determina la durata massima dello sbrinamento.
dSt	1&2	defrost Stop temperature. Temperatura di fine sbrinamento (determinata dalla sonda evaporatore).
dPO	2	defrost (at) Power On. Determina se all'accensione lo strumento deve entrare in sbrinamento (sempre che la temperatura misurata lo permetta). y = si; n = no.
<b>VENTOLE EVAPORATORE</b>		
FPt	2	Fan Parameter type. Caratterizza il parametro "FS*" che può essere espresso o come valore assoluto di temperatura o come valore relativo al Setpoint. 0 = assoluto; 1 = relativo.
FSt	1&2	Fan Stop temperature. Temperatura di blocco ventole; un valore, letto dalla sonda evaporatore, superiore a quanto impostato provoca la fermata delle ventole.
FAd	2	FAN differential. Differenziale di intervento attivazione ventola (vedi par. "FS*").
Fdt	1&2	Fan delay time. Tempo di ritardo all'attivazione delle ventole dopo uno sbrinamento.
dt	1&2	drainage time. Tempo di sgocciolamento.
dFd	1&2	defrost Fan disable. Permette di selezionare o meno l'esclusione delle ventole evaporatore durante lo sbrinamento. y = si (ventola esclusa ovvero spenta); n = no.
FCO	2	Fan Compressor OFF. Permette di selezionare o meno il blocco ventole a compressore OFF (spento). y = ventole attive (termostate); in funzione del valore letto dalla sonda di
		sbrinamento, vedi parametro "FS*"); n = ventole spente; dc = non usato;
Fod	2	Fan open door. Ventole attive quando la porta è aperta. Permette di selezionare o meno il blocco ventole a porta aperta e il loro riavvio alla chiusura (se erano attive). n = blocco ventole; y = ventole inalterate.
<b>ALLARMI</b>		
Att	2	Permette di selezionare se i parametri HAL e LAL avranno valore assoluto (Att=0) o relativo (Att=1).
AFd	2	Alarm Fan differential. Differenziale degli allarmi.
HAL	1&2	Higher Alarm. Allarme di massima temperatura. Valore di temperatura (in valore relativo) il cui superamento verso l'alto determinerà l'attivazione della segnalazione d'allarme.
LAL	1&2	Lower Alarm. Allarme di minima temperatura. Valore di temperatura (in valore relativo) il cui superamento verso il basso determinerà l'attivazione della segnalazione d'allarme.

PAO	2	Power-on Alarm Override. Tempo di esclusione allarmi all'accensione dello strumento, dopo mancanza di tensione.
dAO	2	defrost Alarm Override. Tempo di esclusione allarmi di temperatura dopo lo sbrinamento.
OA0	2	Ritardo segnalazione allarme dopo la disattivazione dell'ingresso digitale (chiusura porta). Per allarme si intende allarme di alta e bassa temperatura.
tdO	2	time out door Open. Tempo di ritardo attivazione allarme porta aperta.
tAO	1&2	temperature Alarm Override. Tempo ritardo segnalazione allarme temperatura.
dAt	2	defrost Alarm time. Segnalazione allarme per sbrinamento terminato per time-out n = non attiva l'allarme; y = attiva l'allarme.
EAL	2	External Alarm Clock. Un allarme esterno blocca i regolatori (n = non blocca; y = blocca).
<b>COMUNICAZIONE</b>		
dEA	2	Indice del dispositivo all'interno della famiglia (valori validi da 0 a 14).
FAA	2	Famiglia del dispositivo (valori validi da 0 a 14). La coppia di valori FAA e dEA rappresenta l'indirizzo di rete del dispositivo e viene indicata nel seguente formato "FF.DD" (dove FF=FAA e DD=dEA).
<b>DISPLAY</b>		
LOC	1&2	LOCK. Blocco modifica Setpoint. Vedi relativo paragrafo. Rimane comunque la possibilità di entrare in programmazione parametri e modificarli, compreso lo stato di questo parametro per sentire lo sblocco della tastiera. n = no; y = si.
PS1	1&2	PAssword 1. Quando abilitata (valore diverso da 0) costituisce la chiave di accesso per i parametri di livello 1.
PS2	2	PAssword 2. Quando abilitata (valore diverso da 0) costituisce la chiave di accesso per i parametri di livello 2.
ndt	2	number display type. Visualizzazione con il punto decimale. y = si; n = no.
CA1	1&2	CAlibration 1. Calibrazione 1. Valore di temperatura positivo o negativo che viene sommato a quello letto dalla sonda 1.
CA2	1&2	CAlibration 2. Calibrazione 2. Valore di temperatura positivo o negativo che viene sommato a quello letto dalla sonda 2.
ddl	1&2	defrost display Lock. Modalità di visualizzazione durante lo sbrinamento. 0 = visualizza la temperatura letta dalla sonda cella; 1 = blocca la lettura sul valore di temperatura letta dalla sonda cella all'istante di entrata in sbrinamento e fino al successivo raggiungimento del valore di Setpoint; 2 = visualizza la label "dEF" durante lo sbrinamento e fino al successivo raggiungimento del valore di Setpoint.
dro	2	display read-out. Seleziona °C o °F per la visualizzazione temperatura letta dalla sonda. (0 = °C, 1 = °F). <b>NOTA BENE: con la modifica da °C a °F o viceversa NON vengono però modificati i valori di setpoint, differenziale, ecc. (es set=10°C diventa 10°F)</b>
ddd	2	Selezione del tipo di valore da visualizzare sul display. 0 = Setpoint; 1 = sonda cella (Pb1); 2 = sonda evaporatore (Pb2).
<b>CONFIGURAZIONE</b>		
H08	2	Modalità di funzionamento in stand-by. 0 = spegne solo il display; 1 = spegne il display, blocca i regolatori e gli allarmi; 2 = scrive OFF sul display e blocca i regolatori e gli allarmi.
H11	2	Configurazione ingressi digitali/polarità. 0 = disabilitato; ±1 = sbrinamento; ±2 = set ridotto; ±3 = non usato; ±4 = micro porta; ±5 = allarme esterno; ±6 = Stand-by (ON-OFF). <b>ATTENZIONE: segno "+" indica che l'ingresso è attivo per contatto chiuso. segno "-" indica che l'ingresso è attivo per contatto aperto.</b>
H25 (!)	2	Abilita/Disabilita il buzzer. 0 = Disabilitato; 4 = Abilitato; 1-2-3-5-6 = non usati.
H32	2	Configurabilità tasto DOWN. 0 = disabilitata; 1 = sbrinamento; 2 = non usato; 3 = set ridotto; 4 = stand-by.
H42	1&2	Presenza sonda Evaporatore. n = non presente; y = presente.
reL	1&2	release firmware. Versione del dispositivo: parametro a sola lettura.
tAb	1&2	tAble of parameters. Riservato: parametro a sola lettura.
<b>COPY CARD</b>		
UL	2	Up Load. Trasferimento parametri di programmazione da strumento a Copy Card.
Fr	2	Format. Cancellazione di tutti i dati inseriti nella chiavetta.

**(!) ATTENZIONE!**

- Se vengono modificati uno o più parametri contrassegnati con (!), per garantire il corretto funzionamento il controllore deve essere spento e riacceso dopo la modifica
- Il parametro H25 è presente solo nei modelli dotati di buzzer a bordo.

**SUPERVISIONE**

Lo strumento può essere collegato a:

- Sistema di telegestione **TeleviSystem** (\*)
- Software per la configurazione rapida dei parametri **ParamManager**

La connessione si effettua via porta seriale **TTL**.

Per la connessione alla rete RS-485 usare l'interfaccia **TTL/RS485 BusAdapter 150**.

Per la connessione al PC utilizzare:

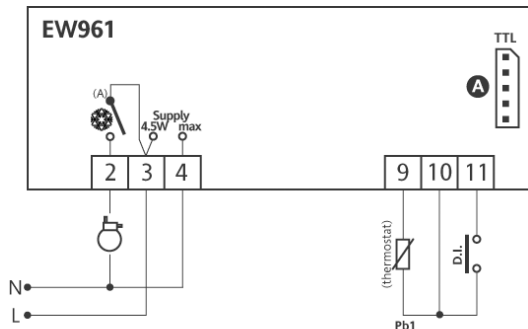
- per il **TeleviSystem**: **PCInterface 1110/1120** con licenza **Televi**;
- per il **ParamManager**: **PCInterface 2150/2250** con licenza **ParamManager**;

(\*) Per configurare lo strumento a tale scopo, usare i parametri "dEA" e "FAA" nel menu "Programmazione".



EW961: CONNESSIONI

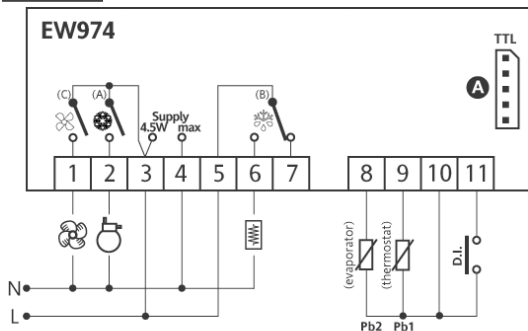
MORSETTI



	Relè compressore
N-L	Alimentazione
A	Ingresso TTL

EW974: CONNESSIONI

MORSETTI



	relè sbrinatorio
	Relè compressore
	Relè ventole
N-L	Alimentazione
A	Ingresso TTL

Parametri - Default setting

PAR	EW961		EW974		U.M.	Level	PAR	EW961		EW974		U.M.	Level
	RANGE	DEFAULT	RANGE	DEFAULT				RANGE	DEFAULT	RANGE	DEFAULT		
SEt	-50.0... 99.0	0.0	-50.0... 99.0	0.0	°C/°F	1&2	HAL	LAL... +150.0	+50.0	LAL... +150.0	+50.0	°C/°F	1&2
diF	+0.1... +30.0	2.0	+0.1... +30.0	2.0	°C/°F	1&2	LAL	-50.0... HAL	-50.0	-50.0... HAL	-50.0	°C/°F	1&2
HSE	LSE... +230	99.0	LSE... +230	99.0	°C/°F	1&2	PAO	0... 10	0	0... 10	0	hours	2
LSE	-55.0... HSE	-50.0	-55.0... HSE	-50.0	°C/°F	1&2	dAO	0... 999	0	0... 999	0	min	2
OSP	-30.0... +30.0	3.0	-30.0... +30.0	3.0	°C/°F	2	OAO	0... 10	0	0... 10	0	hours	2
dOd	n/y	n	n/y	n	flag	2	tdO	0... 250	0	0... 250	0	min	2
dAd	0... 255	0	0... 255	0	min	2	tAO	0... 250	0	0... 250	0	min	1&2
Ont	0... 250	0	0... 250	0	min	2	dAt	---	---	n/y	n	flag	2
OfT	0... 250	1	0... 250	1	min	2	EAL	n/y	n	n/y	n	flag	2
dOn	0... 250	0	0... 250	0	secs	2	dEA	0... 14	0	0... 14	0	num	2
dOf	0... 250	0	0... 250	0	min	2	FAA	0... 14	0	0... 14	0	num	2
dbi	0... 250	0	0... 250	0	min	2	LOC	n/y	n	n/y	n	flag	1&2
OdO	0... 250	0	0... 250	0	min	2	PS1	0... 250	0	0... 250	0	num	1&2
dtY	---	---	0/1/2	0	flag	1&2	PS2	0... 250	15	0... 250	15	num	2
dit	0... 250	6	0... 250	6	hours	1&2	ndt	n/y	y	n/y	y	flag	2
dCt	0/1/2	1	0/1/2	1	num	2	CA1	-12.0... +12.0	0.0	-12.0... +12.0	0.0	°C/°F	1&2
dOH	0... 59	0	0... 59	0	min	2	CA2	---	---	-12.0... +12.0	0.0	°C/°F	1&2
dEt	1... 250	30	1... 250	30	min	1&2	ddL	0/1/2	1	0/1/2	1	num	1&2
dSt	---	---	-50.0... +150	8.0	°C/°F	1&2	dro	0/1	0	0/1	0	flag	2
dPO	n/y	n	n/y	n	flag	2	ddd	0/1/2	1	0/1/2	1	num	2
FPT	---	---	0/1	0	flag	2	H08	0/1/2	2	0/1/2	2	num	2
FST	---	---	-50.0... +150	50.0	°C/°F	1&2	H11	-6... +6	0	-6... +6	0	num	2
FAd	---	---	+1.0... +50.0	2.0	°C/°F	1&2	H25	---	---	0... 6	4	num	2
Fdt	---	---	0... 250	0	min	1&2	H32	0... 4	0	0... 4	0	num	2
dt	---	---	n/y	y	flag	1&2	H42	---	---	n/y	y	flag	2
dFd	---	---	n/y	y	flag	2	rEL	/	/	/	/	/	1&2
FCO	---	---	n/y	y	flag	2	tAb	/	/	/	/	/	1&2
Fod	---	---	n/y	n	flag	2	UL	/	/	/	/	/	2
Att	0/1	1	0/1	1	flag	2	Fr	/	/	/	/	/	2
AfD	+1.0... +50.0	2.0	+1.0... +50.0	2.0	°C/°F	2							



**ATTENTION  
READ INSTRUCTION**

**Welcome**

**Translation of the original instructions**

The producer thanks you for choosing one of its products.

We kindly ask you to read carefully our manual: this will guarantee the optimal use of your equipment.

**ENGLISH - RAEE - Electrical and Electronic Waste Management**

The barred can symbol displayed on the product or in the use manual documentation indicates that the product has been placed for sale on the market after August 13, 2005. At the end of its useful life-cycle, the product must be collected, disposed of, and transported separately from urban waste, in accordance to the norms in force in each individual country. **WEEE** In this way, it can be recovered, contributing to avoid possible negative effects on the environment and health, and favoring the re-use and/or recycling of the materials of which the equipment is made of. The abusive disposal of the product by the user entails the application of administrative sanctions established by the norms in force. The EU Directive RAEE N. 2002/96/CE, (implemented in Italy by the Law Decree n. 151 dated May 15, 2005); EU Directive N. 2003/108/CE concerning the handling of electrical and electronic waste.



**CLIMATE CLASS : 3** (Ambient temperature +25°C; Relative humidity 60%)

**MAX SHELF LOAD : 35 kg** for linear meter. On all the SERIE M 800/900/1000 no goods may be loaded on the hat.

- ⚠ Any operation of ordinary and extraordinary maintenance of the equipment must be done disconnecting the electric power supply. This maintenance must be done by qualified technician.
- ⚠ The plug has to be always connected to a fixed outlet. It is strictly forbidden to connect the equipment plug to an extension cord or an adapter.
- ⚠ Before loading the food on the equipments, wait that the temperature needed is the same on the control panel. Avoid to set a lower temperature than that suggested according to the category the equipment belong to in order to avoid evaporator block.
- ⚠ Do not damage or bend the evaporator fins or tubes of the coolant.
- ⚠ This professional equipment may only be used and cleaned by adults (> 18 years of age in Europe or other limits defined by local legislation) in normal physical and psychological condition and who have been adequately trained and informed regarding health and safety in the workplace.
- ⚠ The installation of the device and of the refrigerator unit must be done only by the manufacturer's technicians or by trained personnel.
- ⚠ Do not store explosive substances such as aerosol cans with flammable propellant in this appliance.
- ⚠ If the power supply cable is damaged, it must be substituted by the manufacturer or by its technical assistance service
- ⚠ When parts are being replaced and when removal of the plug is foreseen, and removal of the plug is clearly indicated, it must be such that an operator may check, from any point to which he has access, that the plug remains disconnected.
- ⚠ All maintenance operations, repairs and cleaning, must be carried out with the unit in stop position and with the power switched off.

UP	DOWN	STAND-BY ESC	SET ENTER	SET / SET Reduced	LED COMPRESSOR	LED DEFROSTING	LED FAN	LED ALARM	EARTH CONNECTION	ATTENTION

<b>INTRODUCTION</b>	<b>Pag.28</b>
<b>USING THE MANUAL</b>	<b>Pag.28</b>
<b>KEEPING THE MANUAL</b>	<b>Pag.28</b>
<b>DESCRIPTION</b>	<b>Pag.29</b>
<b>1 POSITIONING</b>	<b>Pag.30</b>
1.1 <b>TRANSPORT</b>	<b>Pag.30</b>
1.2 <b>DOWNLOAD - UNLOAD / LENGTHS / WEIGHTS</b>	<b>Pag.30</b>
1.3 <b>PACKING</b>	<b>Pag.30</b>
1.4 <b>POSITIONING AND FEET REGULATION</b>	<b>Pag.30</b>
1.5 <b>INSTALLATION INSIDE SHOP/RESTAURANT/WORKROOM</b>	<b>Pag.31</b>
1.6 <b>WATER CONDENSATION DRAIN / WATER DRAIN CONNECTION</b>	<b>Pag.32</b>
1.7 <b>REFRIGERATED SERVE-OVER DISPLAY, WITH BUILT-IN REFRIGERATION UNIT</b>	<b>Pag.32</b>
1.8 <b>REFRIGERATED SERVE-OVER DISPLAY, FOR REMOTE CONDENSING UNIT</b>	<b>Pag.32</b>
<b>2 ELECTRICAL CONNECTION AND EARTHING</b>	<b>Pag.32</b>
2.1 <b>ELECTRICAL POWER SUPPLY</b>	<b>Pag.32</b>
2.2 <b>START UP AND USE</b>	<b>Pag.33</b>
<b>3 CLEANING</b>	<b>Pag.34</b>
3.1 <b>CLEANING OF THE REFRIGERATED SERVE-OVER DISPLAY</b>	<b>Pag.34</b>
3.2 <b>CONDENSER'S BUILT-IN UNIT CLEANING</b>	<b>Pag.35</b>
<b>4 GENERAL GUIDELINES</b>	<b>Pag.35</b>
4.1 <b>DEFROSTING</b>	<b>Pag.35</b>
4.2 <b>MAX SHELF LOAD</b>	<b>Pag.36</b>
4.3 <b>LOADING THE PRODUCT ON THE HAT</b>	<b>Pag.36</b>
4.4 <b>STORING PRODUCTS AND PRESERVATION</b>	<b>Pag.36</b>
<b>5 MULTIPLEX INSTRUCTION</b>	<b>Pag.37</b>
5.1 <b>OPERATIONS NEEDED BEFORE JOINING THE EQUIPMENT SECTIONS</b>	<b>Pag.37</b>
5.2 <b>JOINING INSTRUCTIONS</b>	<b>Pag.37</b>
5.3 <b>MOUNTING INSTRUCTION POINTS BETWEEN THE SECTIONS</b>	<b>Pag.38</b>
<b>6 MAINTANANCE - GARBAGE MANAGEMENT - DISPOSAL OF MATERIALS</b>	<b>Pag.39</b>
6.1 <b>PERIODICAL CHECKS</b>	<b>Pag.39</b>
6.2 <b>GLASS REPLACEMENT</b>	<b>Pag.39</b>
6.3 <b>TOP CANOPY AND SHELVES LIGHTINGS REPLACEMENT</b>	<b>Pag.39</b>
6.4 <b>MOTOR FAN REPLACEMENT</b>	<b>Pag.40</b>
6.5 <b>COMPRESSOR / REFRIGERANT GAS REPLACEMENT</b>	<b>Pag.40</b>
6.6 <b>UNIT FITTED WITH ELECTRIC DEFROSTING</b>	<b>Pag.40</b>
6.7 <b>GARBAGE DISPOSAL</b>	<b>Pag.40</b>
6.8 <b>REQUESTING SPARE PARTS</b>	<b>Pag.40</b>
<b>7 CONTROL PANEL</b>	<b>Pag.42</b>
<b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'</b>	<b>Pag.50</b>
DECLARATION OF CONFORMITY - DECLARATION DE CONFORMITÉ- KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG	
<b>APPENDICE - 1</b>	<b>Pag.51</b>
TEST DIELETRICO - DIELECTRIC TEST - TEST DIÉLECTRIQUE - DIELEKTRISCHE TEST - PRUEBA DIELECTRICA - DIELECTRICA TESTE	
<b>APPENDICE - 2</b>	<b>Pag.51</b>
ATTREZZATURA CON GAS FLUORURATI AD EFFETTO SERRA EQUIPMENT WITH - FLUORINATED GREENHOUSE GASES - ÉQUIPEMENT AVEC GAZ À EFFET DE SERRE FLUORE- AUSRÜSTUNG MIT FLUORIERTEN TREIBHAUSGASEN - EQUIPO CON GASES FLUORADOS CON EFECTO INVERNADERO - EQUIPAMENTO COM GASES FLUORADOS COM EFEITO DE ESTUFA	
<b>APPENDICE - 3</b>	<b>Pag.52</b>
TARGHETTA IDENTIFICAZIONE PRODOTTO - PRODUCT IDENTIFICATION PLATE - ETIQUETTE D'IDENTIFICATION DU PRODUIT - DAS PRODUKT-TYPENSCHILD - TARJETA DE IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO - PLACA DE IDENTIFICAÇÃO PRODUTO	
<b>APPENDICE - 4</b>	<b>Pag.54</b>
DESCRIZIONE PARTI DEL MOBILE FRIGORIFERO - CLOSE MULTIDECK DISPLAY PARTS DESCRIPTION - DESCRIPTION DU MEUBLE FRIGO - BESCHREIBUNG DER TEILE DIE KÜHLVITRINE	
<b>APPENDICE - 5</b>	<b>Pag.58</b>
DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - FICHE TECHNIQUE - TECHNISCHE DATEN	
<b>APPENDICE - 7</b>	<b>Pag.64</b>
SCHEMI ELETTRICI - ELECTRICAL DIAGRAMS - DIAGRAMMES ÉLECTRIQUES - SCHALTPLÄNE	

# INTRODUCTION

*The Refrigerated Serve-over Displays SERIE M line models "800 - 900 - 1000" has been constructed in respect of the overall community norms concerning the free circulation of industrial and commercial products in EU countries.*

Before proceeding with all the operations on the products, it is recommendable to read carefully the user's manual and maintenance. In addition, it is important to follow all the current regulations (loading-unloading, installation of the product, electrical connections, positioning of the item, disposal of material).

**Therefore, the units are supplied with all the documentation imposed by such standards.**

**The Company will not be held liable for any breakage, accidents or faults due to non-compliance, including non-compliance for not following the instructions of this manual.** The same applies to the carrying out of modifications, the exclusion of electrical safety devices or dismantling of the protections provided by the manufacturer, which can seriously compromise the safety conditions, variations, and/or the installation of unauthorised accessories or cases of neglect and all situations where the defect is caused by phenomena unrelated to the normal operation of the product itself (weather, lightning, mains surges, irregular or insufficient power supply, etc.).

The maintenance requests easy operations, which can be carried out exclusively by specialized technician.

## USING THE MANUAL

**The user and maintenance manual forms an integral part of the equipment** and must be easily consulted by operators and/or the qualified technician and/or maintenance staff so that the same can carry out correctly and securely all the operations of installation, implementation, commissioning, dismantling and disposal of the appliance. This user and maintenance manual contains all the information required for handling the unit with particular attention to safety.

## KEEPING THE MANUAL

**The user and maintenance manual must be kept intact and in a safe place, protected from humidity and heat, during the entire lifetime of the product, even in case of change of ownership to another user, as it contains all the information for correct disposal and/or recycling of the appliance. It must be stored in the immediate vicinity of the appliance in such a way as to make it easier to consult.** It is advisable to handle the manual with care to avoid damaging its contents. Do not remove, tear or rewrite any parts of the manual.

**THE MANUFACTURER RESERVES THE RIGHT TO MAKE TECHNICAL CHANGES TO ITS PRODUCTS WITHOUT NOTICE.**



## ATTENTION

*As the manufacturer of the equipment covered in this use and maintenance manual, the company does not manufacture materials and objects intended to come in contact with food products (Art. 1 paragraph 2 letter a of Reg. 1935/2004). In addition, within reason, all materials used for the manufacture of the equipment do not transfer their components to food products under normal or expected use conditions (Art. 1 paragraph 2 letter c of Reg. 2023/2006), among other things, as supported by laboratory tests. Moreover, the user must protect all food products with packaging or containers and, therefore, with materials and objects in compliance with regulation (EC) 1935/2004, with express reference to regulation (EC) 2023/2006, which establishes the standards regarding good manufacturing practices (GMP), from which the manufacturer of the aforementioned equipment considers itself exempt.*

## DESCRIPTION

This manual refers to **REFRIGERATED SERVE-OVER DISPLAY** suited for preserving and displaying food products.

### The model **SERIES M 800** includes:

**Model SERIES M 800VD (Depth 90 cm):**

ventilated unit with openable straight glass at front MULTIPLEXABLE

**Model SERIES M 800VC (Depth 90 cm):**

ventilated unit with openable curved glass at front MULTIPLEXABLE

**All SERIES M 800 Models are available with 2 different finishes:**

**SHORTVERSION:** Short insulated side panels down to the floor (40 mm thick) and short front panel down to the floor

**TALLVERSION:** Tall insulated side panels from the floor (40 mm thick) and tall front panel from the floor

### The model **SERIES M 900** includes:

**Model SERIES M 900VD (Depth 100 cm):**

ventilated unit with openable straight glass at front. MULTIPLEXABLE

**Model SERIES M 900VC (Depth 100 cm):**

ventilated unit with openable curved glass at front. MULTIPLEXABLE

**All SERIES M 900 Models are available with 2 different finishes:**

**SHORTVERSION:** Short insulated side panels down to the floor (40 mm thick) and short front panel down to the floor

**TALLVERSION:** Tall insulated side panels from the floor (40 mm thick) and tall front panel from the floor

### The model **SERIES M 1000** includes:

**Model SERIES M 1000VD (Depth 114 cm):**

ventilated unit with openable straight glass at front MULTIPLEXABLE

**Model SERIES M 1000VC (Depth 114 cm):**

ventilated unit with openable curved glass at front. MULTIPLEXABLE

**All SERIES M1000 Models are available with 2 different finishes:**

**SHORTVERSION:** Short insulated side panels down to the floor (40 mm thick) and short front panel down to the floor

**TALLVERSION:** Tall insulated side panels from the floor (40 mm thick) and tall front panel from the floor

### Standard models are supplied included with:

- built-in refrigeration unit or designed for remote condensing unit
- electronic controller and main switch
- top stilo lighting
- standard voltage 230V - 1P - 50Hz

*The insulation of the basin is free of CFC in order to guarantee a low environmental impact.*



### ATTENTION

#### All operations regarding the points:

- "1 POSITIONING" Pag. 30
- "2 ELECTRICAL CONNECTION AND EARTHING" Pag. 32
- "3 CLEANING" Pag. 34
- "6 MANUTENZIONE - GESTIONE RIFIUTI - SMALTIMENTO MATERIALI" Pag. 15

**Must be carried out by high qualified technical staff.**

# I POSITIONING

Before to unload/download and positioning the Refrigerated Serve-over Displays inside the shop/kitchen, you are kindly invited to read carefully this instruction manual you are kindly invited to read carefully this instruction manual especially the chapters regarding: unloading/loading, dimensions, weight, evaporating water basin, adjustable feet, electric connections and maintenance procedures.

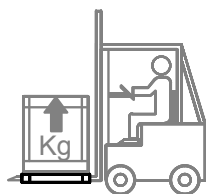
## I.1 TRANSPORT



**Do not superimpose Refrigerated Serve-over Display packing (allowed only if there is wooden crate packing option).**

We recommend you to transport the Refrigerated Serve-over Display always in the horizontal position (as mention on the packing). If the Refrigerated Serve-over Display with built in condensing unit was inclined during transportation we suggest you to keep the product in the suggested upright position for at least 8 hours, before switching it on. In this way, you will allow the oil to flow in all the components, lubricating them again. Afterwards you can proceed with the start.

## I.2 DOWNLOAD - UNLOAD / LENGTHS / WEIGHTS



The unloading/loading procedures should be executed by pallet-jack or by forklift driven by skilled and authorized staff. We decline any liability for failing to comply with safety rules currently in force.

Before starting the unloading, positioning and installation procedures of the Refrigerated Serve-over Display inside the shop/kitchen according to the model of the Refrigerated Serve-over Display, please read carefully the information in the technical "APPENDICE - 5" pag. 58.

Do not place the unit one above another (this can only be done if units are packed in a wooden crate).

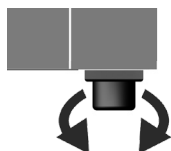
***The manufacturer declines any responsibilities due to operations performed without adopting the above safety precautions.***

## I.3 PACKING

At the delivery please **check that the packing is intact and that during transportation no damage was occurred.** Remove the external carton-box; remove the fastener that keeps still the Refrigerated Serve-over Display to its pallet, put it in the correct position and then remove the adhesive white protection of the stainless steel.

The recovery and the recycling of the packing materials such us, plastic, iron, carton box, wood help the saving of row material and reduce the waste. Please consult your area address book for disposal of materials and authorized garbage dump.

## I.4 POSITIONING AND FEET REGULATION



Place the Vertical Multi-deck Display in a perfect horizontal position, acting if necessary on the screw type adjustable feet. Use a spirit level to check it. The Vertical Multi-deck Display must be placed in order to operate properly and allow the correct defrost condensate water draining. In this way you will avoid noisy vibrations of the condensing unit. Check the correct positioning of the condensate water basin and its draining.

## I.5 INSTALLATION INSIDE SHOP/RESTAURANT/WORKROOM

The equipments are tested in test-room with ambient temperature of +25°C and relative humidity 60%, therefore, if the ambient in which the equipment is installed has different conditions of ambient temperature and relative humidity, it could be verified a malfunction and the equipment will not run properly (making inside condensation....etc). It is advisable to install the equipment inside an area with an air conditioning system. Please note that malfunctions may arise in areas that are not provided with air conditioning, e.g. condensation formation.



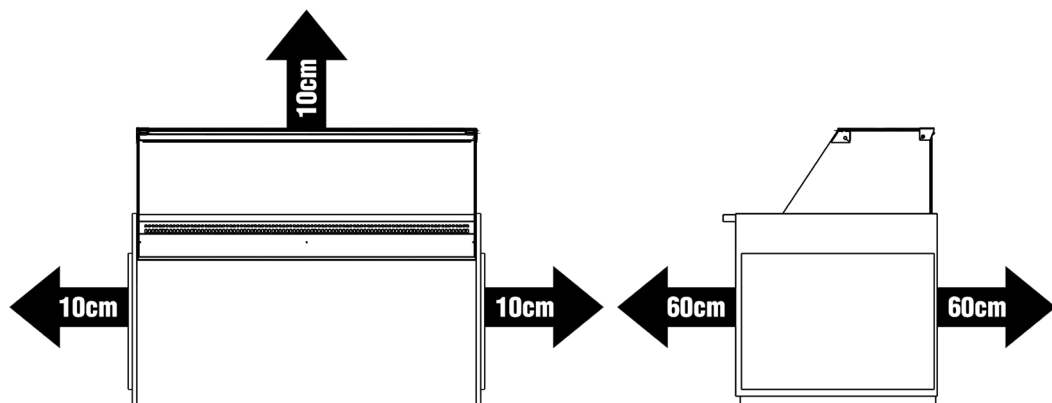
### ATTENTION

*In order to allow a good functioning of the equipment please pay attentions to the following instructions:*

- **Do not place the unit in an area directly exposed to sun light or to other heating sources**, such as high intensity incandescent lighting systems, ovens or other radiant heating sources, e.g. heating radiators etc.
- **Do not place the unit nearby door openings producing air currents**, whether doors or windows or directly exposed to air from fans, vents or fan coil unit air conditioner.
- **Do not block or obstruct the air inlets** of the built-in refrigeration unit.
- **Do not place any objects on the unit**, including boxes or any other type of objects; leave the entire perimeter of the unit completely free so that air can circulate properly.
- **Do not place the equipment inside areas with high relative humidity levels** (it may cause formation of condensation)
- **Do not place the equipment inside a closed niche**, as there is not enough air circulation and may cause the refrigeration unit to not work properly.
- **Do not place the unit one above another.**
- **Verify that the room in which the equipment is placed must be sufficiently aired**, even when the shop is closed.

*Verify that in the installation room there is enough air turnover, even during closing and rest hours. In this way the expansion/condensing unit will work correctly.*

- Keep a **MINIMUM** distance 60 cm from of the grille on the motor side
- Keep a **MINIMUM** distance of 10 cm from the back of the unit from the wall, so as to prevent the formation of condensate.



### INSTALLATION MINIMUM DISTANCE

In order to allow a good performance of the equipment, during the installation you must respect the MINIMUM WALL distances as showed on the drawings.

## 1.6 WATER CONDENSATION DRAIN / WATER DRAIN CONNECTION

The unit with a built-in condensing unit is equipped with an automatic evaporation condensate collection tray, made of steel with electrical resistance. Clean the inside of the condensate tray from residues or other material daily.

**Make sure that the water drainage pipe is positioned correctly.**

The units with a remote unit are supplied with the drain siphon only, without the condensate water tray (optional). The customer must connect it to the water drainage system. It is important for there to be a siphon right outside the tank to block the cold air outflow and the entrance of inappropriate smells. Never install the unit without the siphon and do not connect multiple drains of the same unit. Each drain should have its own siphon.

## 1.7 REFRIGERATED SERVE-OVER DISPLAY, WITH BUILT-IN REFRIGERATION UNIT

**Air inlets of display equipment fitted with built-in refrigeration units, which are located at the air intake grille on the back side of the Refrigerated Serve-over Display shall never be blocked or obstructed; this will ensure proper air circulation. Therefore, avoid leaving products or other materials on the perimeter of the Refrigerated Serve-over Display.**

**Please pay attention that an increase room temperature or inadequate quantity of air on the refrigeration unit's condenser, will reduce the performance of the unit, possibly causing deterioration of exposed products and greater energy consumption.** If the Refrigerated Serve-over Display that is fitted with built-in condenser is tilted, make sure to wait at least eight hours before starting the unit; this time will allow the oil to flow into all of the unit's components, lubricating all parts once again; the unit can be started once this process is completed.

## 1.8 REFRIGERATED SERVE-OVER DISPLAY, FOR REMOTE CONDENSING UNIT

**Electrical connections must be carried out scrupulously in accordance with current electrical standards; please be advised that electrical and refrigerator installations must be carried out exclusively by qualified staff.**

For all Refrigerated Serve-over Displays without refrigeration units (under remote version) make sure that the unit is positioned in an area that is protected against atmospheric agents, avoiding using the area as storage for materials. Depending on the features of the condenser remote unit model, make sure to comply with the wall distances and distances to keep from other obstacles in order to provide adequate air circulation that can ensure the proper operation of the Refrigerated Serve-over Display and making it easy for maintenance.

# 2 ELECTRICAL CONNECTION AND EARTHING

## 2.1 ELECTRICAL POWER SUPPLY



**The installation and the electrical connections must be carried out in conformity with the electrical rules in force. These operations must be carried out by qualified staff. The Company declines any responsibilities originated from the no observance of the above rules in force.**


*See the equipment electric diagrams at the end of this manual "APPENDICE - 7" pag. 64.*

**Before plugging in the equipment, it is necessary to proceed with its complete and careful clea-**



ning, using warm water with no aggressive detergents and drying with a soft cloth all the humid parts (read with attention the chapter "3 CLEANING" Pag. 34).

**In order to carry out a correct plug in you must proceed as follow:**

1. Before the connection to the electrical supply it is necessary to **verify that the frequency / tension of the line correspond to those written on the identification label** of the Vertical Multi-deck Display ("APPENDICE - 3" pag. 52). A variation +/- 10% of the nominal rated voltage is permitted. It is needful to connect the equipment to an efficient ground socket
2. It is advisable to install an **bipolar sectioning switch with opening of contacts at least 3 mm wide** at the source as for example automatic switch, fuse wire (the fuse screw must be removed from the socket) switch for fault current and electricity meter.
3. In order to save the equipment from overload or short circuit, **the connection to the electricity has to be done through a magneto-thermal switch high sensibility (30 mA)** with manual re-establishment, of the right power.
4. For protective device size, **consider the power consumptions showed on the identification label** of the equipment ("APPENDICE - 5" Pag. 58)
5. It is necessary that the connection cable section is commensurate to the power consumption of the unit.
6.  **The law requires that the unit is earthed;** therefore it is necessary to connect it to an efficient earth connection.
7. **If the power supply cable is damaged, it must be substituted by the manufacturer or by its technical assistance service or however by a person with similar qualifications, so as to avoid all risks.** No liability whatsoever can be accepted if the above instructions in not complied with.
8. In order to prevent any risks if **the the compressor supplied is damaged, these must be replaced by qualified technician.** Installation must be carried out only by qualified technicians according to the regulation in force. No liability whatsoever can be accepted if the above instructions in not complied with.



## WARNING

*Any operation of ordinary and extraordinary maintenance of the equipment must be done disconnecting the electric power supply. This maintenance must be done by qualified technician.*

*The plug has to be always connected to a fixed outlet. It is strictly forbidden to connect the equipment plug to an extension cord or an adapter.*

## 2.2 START UP AND USE



## WARNING

**Before to proceed to the switch-ON of the equipment you have to verify as follow:**

- **the equipment fitted with built-in condenser must be transported solely in vertical position**, if it is tilted, make sure to wait at least 8 hours before starting the unit; this time will allow the oil on the compressor to flow into all of its components, lubricating all parts once again.
- **In order to adjust operating parameters consult the information on the electrical control board section** in the user instructions enclosed herein.
- for equipment with built-in units make sure that the disconnecting switch is open, in position 0, OFF, before connecting the plug into the power socket, then connect the plug and close the switch.
- **avoid setting temperatures lower than the table unit's relative temperature.**
- **the first start-up operation for equipments or for remote units must be performed by qualified staff.**

Once the power line is connected to the refrigerated display cabinet (see previous paragraph), power the unit by closing the switch.

After having checked as above, it is possible to start the equipment, giving electricity from the general power pack. Press green button in position I, ON.



## WARNING

*Before loading the food on the equipments, wait that the temperature needed is the same on the control panel. Avoid to set a lower temperature than that suggested according to the category the equipment belong to in order to avoid evaporator block.*

To regulate functioning parameters please follow the instruction attached to the present manual "7 CONTROL PANEL" Pag.42.

## 3 CLEANING

All the procedures must be carried out with the stationary unit removing the tension from both the refrigerated item and the condensing unit.

### 3.1 CLEANING OF THE REFRIGERATED SERVE-OVER DISPLAY

The Refrigerated Serve-over Display must be kept clean at all times. All cleaning operations must be carried out with the Refrigerated Serve-over Display in stop position; the Refrigerated Serve-over Display as well as the built-in refrigeration unit must be completely powered off.

- **Never use high-pressure water jet** to wash internal parts of the Refrigerated Serve-over Display as electrical parts could be damaged.
- **Only use warm water with non-aggressive** detergents to clean the Refrigerated Serve-over Display; make sure to dry all wet parts using a soft cloth.
- **Avoid using products that contain chlorine or its diluted substances**, as well as sodium hydroxide, abrasive detergents, muriatic acid, vinegar, bleach or other products that may scratch or scrape the surface of the unit.
- **It is advisable to wash the bottom of the basin weekly**, especially parts that are exposed to discharge of liquids or other food waste. The external parts of the Refrigerated Serve-over Display that surround the display area must also be cleaned using cleansing agents: this will help keep the table unit presentable free of encrustations.



**Attention! During cleaning operations, it is high recommended to use working gloves.**



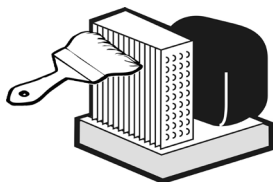
## WARNING

**Do not damage or bend the evaporator's flaps or refrigerant fluid pipes.**

**In order to avoid bacteria formation, the loading zone of the Refrigerated Serve-over Display used for preserving food products such as meat, salami or dairy products, must be cleaned at least once a week.**

If the Refrigerated Serve-over Display is used for preserving frozen foods, it is advisable to clean the internal parts at least once a month.

## 3.2 CONDENSER'S BUILT-IN UNIT CLEANING



Any operation of cleaning must be done disconnecting the electric power supply. The condenser of the Refrigerated Serve-over Display with built-in unit must be cleaned, in normal conditions of use of the Refrigerated Serve-over Display, at least once a month by using a vacuum cleaner and a real-bristle brush.

It is advisable to use gloves since the reduced thickness of the wings can cut. **Dirty condensing unit reduce the output of the engine causing an increase of energy consumption.**

Take care not to damage the refrigerating fluid circuit.

The unit is on the top of the Refrigerated Serve-over Display.



**Attention! During cleaning operations, it is high recommended to use working gloves.**

## 4 GENERAL GUIDELINES



### ATTENTION

*This professional equipment may only be used and cleaned by adults (> 18 years of age in Europe or other limits defined by local legislation) in normal physical and psychological condition and who have been adequately trained and informed regarding health and safety in the workplace.*

*The professional equipment may also be used by trainees, in work/school projects, according to local legislation, provided that, they are under strict supervision by a tutor and are adults as mentioned above. In other words, trainees must be in normal physical and psychological condition, and adequately trained and informed regarding health and safety in the workplace.*



### ATTENTION

*Do not store explosive substances such as aerosol cans with flammable propellant in this equipment.*



### ATTENTION

*Do not place hot pans, hot pots or any hot object on top or close to the the equipment.*

## 4.1 DEFROSTING

**ONLY FOR VERSIONS WITHOUT UNIT E SERIES M 1000 WITH UNIT AND WITHOUT UNIT**

The equipments are fitted with an automatic defrost system, which parameters are already set by factory and the number, duration and interval can be adjusted using the control panel; **this operation shall be carried out by a qualified technician**, in some cases manual defrosting may be required and the command located on the control panel can be used, or simply switch off the cooling system for the time required to melt the ice on the pipe coils (depends on room conditions and on the quantity of ice).

For units intended for frozen or packaged food products it is recommended to perform a complete monthly cleaning, including a defrosting cycle. **It is advisable to clean the external part of the table unit on a daily basis, as well as the internal part of the door nearby the gaskets.**

## 4.2 MAX SHELF LOAD

The maximum load for the display tray must be uniformly distributed as 35 kg each squared meter.

## 4.3 LOADING THE PRODUCT ON THE HAT

On all the SERIE M models, no goods may be loaded on the hat.

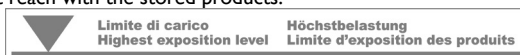
## 4.4 STORING PRODUCTS AND PRESERVATION

The unit is designed to preserve food products. Stored products must have a temperature that is close to the temperature required for its preservation.

**Do not place hot products in the equipments.**

All products introduced into the unit must be already frozen. Before loading goods in the Refrigerated Serve-over Display, make sure that the temperature reaches the desired temperature set on the control panel.

In the inner part of each lateral shoulder of the Serve-over Display, there is a sticker that sign the highest exposition level you shouldn't reach with the stored products.



In order for the unit to work properly, products must be arranged in such a way as not to obstruct the circulation of refrigerated air inside the display area of the equipments.



### WARNING

**Avoid overloading the unit, especially on the upper part of the evaporator air flow**

If frozen products remain in non-refrigerated areas for a period longer than two hours, they must be taken into the fridge cells to refrigerate them before storing them into back of the unit. In order for the unit to work properly, be advised of the following:

- **when the doors are opened, cold air is released and therefore**, it is advisable to limit opening the doors and only do so for the time required to load products
- **Storing non-frozen products will worsen the operating conditions of the unit**, risking damaging products that are already stored inside the unit. Therefore, avoid placing products in non-refrigerated areas to prevent excessive loss of cold.
- **make sure all of the ventilation inlets and outlets of the Refrigerated Serve-over Display are free of obstacles**
- **do not place hot pans or pots on every parts of the Refrigerated Serve-over Display.**

**Sliced meats and salami or mature cheese need to be placed on the grills rather than directly on the display top of the unit; it will allow proper air circulation and keep the products fresh.** This will also prevent the formation of white and moist zones on the products. The drawers and the doors of the Refrigerated Serve-over Display, as well as the equipment doors and cells, must only be opened for the time required to load or unload products and it will keep the internal temperature of the unit from rising and therefore from consuming more energy, which would be required to bring the product back to its initial preservation temperature. Products that are dispatched from suppliers must be stored in the cabinets or in the fridge cells in order to avoid excessive loss of cold due to long periods of time without refrigeration. In order for the unit to work properly, products must be arranged in such a way as not to block or obstruct the circulation of refrigerated air.

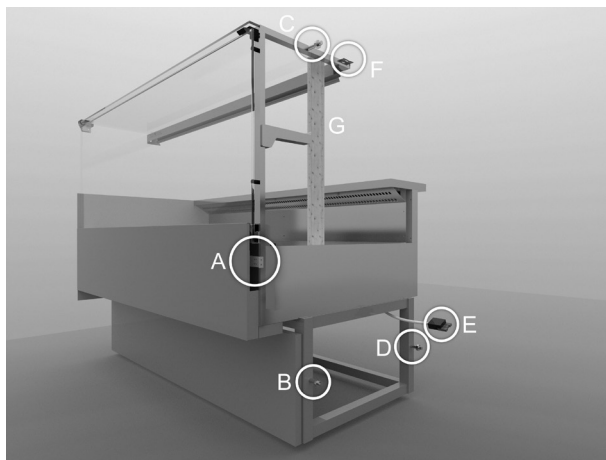
## 5 MULTIPLEX INSTRUCTION



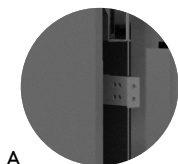
*All the operations reported in this chapter must be carried out with the unit in stop position and with the power of the unit and of the condenser unit switched off.*

*These operations must only be carried out by specialised qualified staff.*

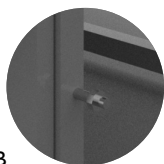
### 5.1 OPERATIONS NEEDED BEFORE JOINING THE EQUIPMENT SECTIONS



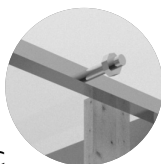
1. Togliere l'imballo del mobile;
2. Sistemare il mobile frigorifero in posizione perfettamente orizzontale, agendo se necessario sulla regolazione dei piedini a vite sulle gambe del banco per regolarne il livello e verificare la planarità con una bolla ("1.4 POSIZIONAMENTO E REGOLAZIONE PIEDINI" Pag. 6);
3. Individuare le 3 viti (B-C-D), il gancio (A) e la spina per il collegamento elettrico (E), poste sul lato del banco.



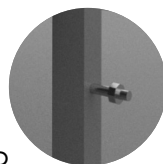
A



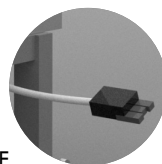
B



C

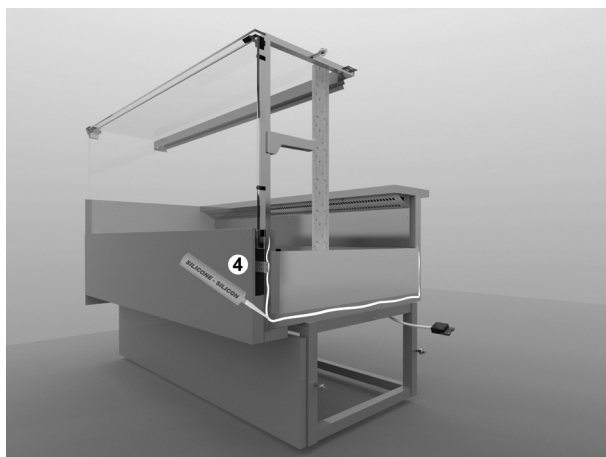


D



E

### 5.2 JOINING INSTRUCTIONS

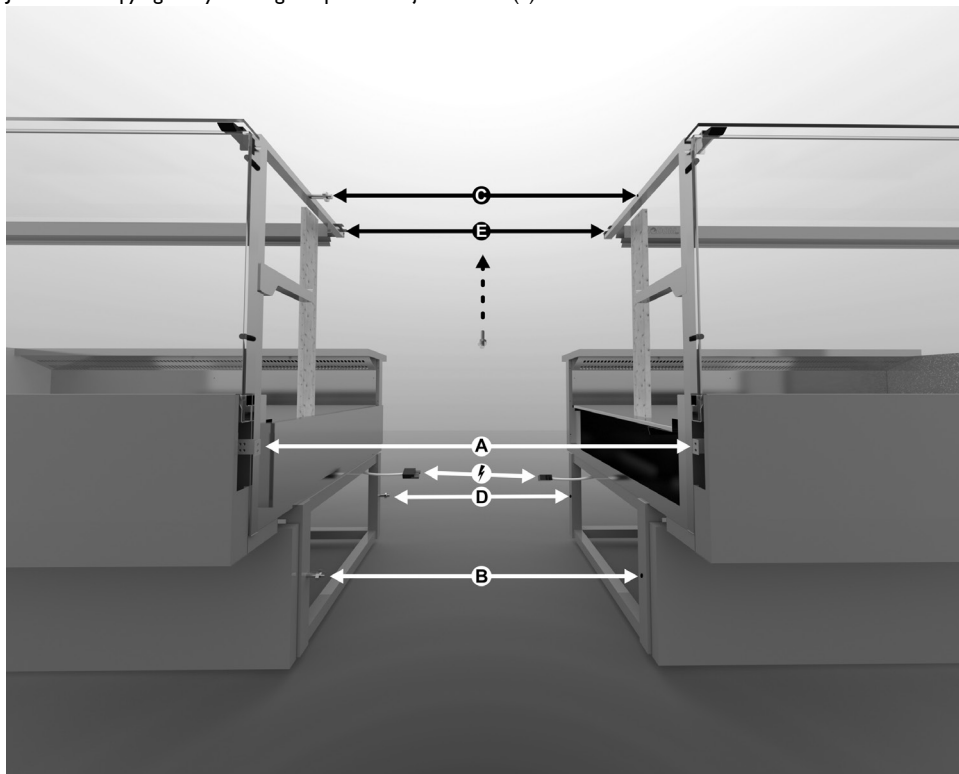


Before multiplexing two or more sections, siliconate (4) the side part of the bench with two rows of silicone (white-line). The same operation must be performed on the other side of the other equipment sections to be multiplexed.

### 5.3 MOUNTING INSTRUCTIUON POINTS BETWEEN THE SECTIONS

After completing the operations described in the "5.2 JOINING INSTRUCTIONS" Pag. 37, bring the sections of the cabinet closer together, fix the 2 sections with the screws (from A to C) in the appropriate fixing positions.

Join the canopy lights by riveting the presetted joints on it (E).



Once the 2 sections have been merged:

Gently remove the wooden glass castle holder (G);

Proceed with the electrical connection by connecting the electric plugs (female). Refer to the chapter "2 ELECTRICAL CONNECTION AND EARTHING" Pag. 32

## 6 MAINTANANCE - GARBAGE MANAGEMENT - DISPOSAL OF MATERIALS



All maintenance operations and repairs must be carried out with the unit in stop position and with the power of the unit and of the condenser unit switched off.

These maintenance operations must only be carried out by specialised qualified staff.



**Attention!** During cleaning operations, it is high recommended to use working gloves.

### 6.1 PERIODICAL CHECKS

**At regular intervals (at least once a year), it is important to make a complete system check by qualified staff only.**

Please check that:

- the condensed water drainage system must work correctly
- check for gas refrigerant leaks and make sure the refrigeration unit works correctly
- make sure the condition of the electric system is completely safe
- check the rear sliding doors gaskets as well as the door itself and make sure it closes correctly
- clean the condenser of the refrigeration unit

### 6.2 GLASS REPLACEMENT

In case of replacement or damage of the front of glass / side glass / shelf glass, do not dissipate them on the environment.

**Glass replacement must be done by a technician!**



#### **ATTENZIONE**

*In case of damage and / or replacement of the front / side / doors glass pay attention manipulating it to avoid cutting yourself.*



#### **ATTENZIONE**

*Be careful not to hit the glass while opening and closing it; handle with care.*

*In normal operating conditions, the glass must be closed.*

### 6.3 TOP CANOPY AND SHELVES LIGHTINGS REPLACEMENT

To replace the lamps it is always necessary to disconnect the power cord or open the switch upstream of the connection of the Refrigerator unit.

If the unit is equipped with lamps, in case of breakage they must be replaced with others of the same power. Check the data on the plate to the side of the lamp.

This data indicates the power absorbed by the lamp.

To replace the lamp, remove the plug, release the lamp to be replaced and reconnect and clasp the new lamp.

**Lights replacement must be done by a technician!**

## 6.4 MOTOR FAN REPLACEMENT

If the equipment is provided with fan, and you need to replace it, removing the power supply, checking the data plate of the motor fan and replace it with one of with same power, voltage and frequency.

**These operations must be done by a technician!**

## 6.5 COMPRESSOR / REFRIGERANT GAS REPLACEMENT

In the case of damage and / or replacement of the compressor, recover the refrigerant gas and the oil avoiding dispersion in the environment.

**The replacement must be done by a technician!**

## 6.6 UNIT FITTED WITH ELECTRIC DEFROSTING

**Before maintenance is necessary to turn off or unplug the refrigerator equipment.**

**ONLY FOR SERIES M VERSIONS WITHOUT UNIT AND SERIES M 1000 VERSIONS WITH AND WITHOUT UNIT**

with electrical resistance. Should it be necessary to replace the electrical resistance, unplug the appliance or open the circuit breaker upstream of the connection of the Refrigerator unit. Then replace.



### ATTENTION

***In the equipments with electric defrosting system pay attention to the electrical heating element that can still be hot. Then, wait for it to cool and then start the maintenance operations.***



***Attention! During cleaning operations, it is high recommended to use working gloves.***

## 6.7 GARBAGE DISPOSAL



Plastic, gaskets, sheet metal, polyurethane components, panel controls and electric material in general must be saved and/or dumped in public dumps and/or garbage authorized centre. Be sure not to disperse. Save the refrigerating gas and oil in special tanks, do not dispose of them in the sewage system but dump them in according to your local laws.

## 6.8 REQUESTING SPARE PARTS

After verifying the problem with a specialised technician, give our sales department the following information:

- Model of the refrigerator unit
- Serial number of the refrigerator unit
- Reason for the request for assistance
- Number of pieces you need

You can also enclose a picture of the part you need.



**General product information:**

code HSDj<sub>k</sub>z (identification of single particular code of the family HSD - Horizontal serve-over displays)

**"HSD" TYPE OF PRODUCT**

possible options

HSD = Horizontal serve-over display - horizontal refrigerator

**"j" size (horizontal length) of EUT**

possible options

0060 = length 60 cm

0090 = length 90 cm

0096 = length 96 cm

0100 = length 100 cm

0120 = length 120 cm

0125 = length 125 cm

0136 = length 136 cm

0140 = length 140 cm

0150 = length 150 cm

0180 = length 180 cm

0182 = length 182 cm

0200 = length 200 cm

0240 = length 240 cm

0250 = length 250 cm

0262 = length 262 cm

0280 = length 280 cm

0300 = length 300 cm

0350 = length 350 cm

0375 = length 375 cm

0380 = length 380 cm

**"k" additional configuration of EUT**

possible options

S = without motor (compressor)

C = with motor (compressor)

N = without motor (compressor) and without other electric components; appliance provide only with internal light - expositor unit

**"z" additional configuration of EUT**

possible options

W = with electrical defrost (resistance)

X = with hot gas defrost (additional by-pass valve)

Y = Stopping defrost (compressor turn off)

## 7 CONTROL PANEL









# Aliwall EW 96 I - EW 794



### ATTENTION ! READ INSTRUCTIONS

*Before the start-up, pay attention to the following instructions and safety norms!*

#### KEYS AND LEDs

 <p><b>UP</b>  <b>Press and release</b>            Scrolls through menu items            Increases values  <b>Press for at least 5 secs</b>            Activates the Manual Defrost function</p>	<p><b>eco</b> <b>SET / Reduced SET LED</b>            Flashing: reduced set active            Quick flashing: access to level 2 parameters            Off: otherwise</p>
 <p><b>DOWN</b>  <b>Press and release</b>            Scrolls through menu items            Decreases values  <b>Press for at least 5 secs</b>            Configurable function by user (par. H32)</p>	<p> <b>Compressor LED</b>            Permanently on: compressor active            Flashing: delay, protection or blocked start-up            Off: otherwise</p>
 <p><b>STAND-BY (ESC)</b>  <b>Press and release</b>            Returns to the previous menu level            Confirm parameter value  <b>Press for at least 5 secs</b>            Activates the Stand-by function (when outside the menus)</p>	<p> <b>Defrost LED</b>            Permanently on: defrost active            Flashing: manual or D.I. activation            Off: otherwise</p>
 <p><b>SET (ENTER)</b>  <b>Press and release</b>            Displays alarms (if active)            Opens the Machine Status menu  <b>Press for at least 5 secs</b>            Opens the Programming menu            Confirms commands</p>	<p> <b>Fan LED</b>            Permanently on: fans active            Off: otherwise</p>
	<p> <b>Alarm LED</b>            Permanently on: alarm on            Flashing: alarm acknowledged            Off: otherwise</p>

### ACCESSING AND USING THE MENUS

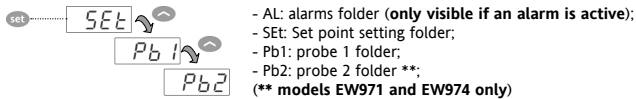
Resources are organised into 2 menus which are accessed as explained below:

- 'Machine Status' menu: press and release the **set** key.
- 'Programming' menu: press for at least 5 secs the **set** key.

Either do not press any keys for 15 seconds (time-out) or press the **U** key once, to confirm the last value displayed and return to the previous screen.

### MACHINE STATUS MENU

Access the "Machine Status" menu by pressing and releasing the **set** key. If no alarms are active, the "SET" label appears. By pressing the **▲** and **▼** keys you can scroll all folders in the "Machine Status" menu:



**Setting the Set point:** To display the Set point value press the **set** key when the 'SET' label is displayed.

The Set point value appears on the display. To change the Set point value, press the **▲** **▼** and keys within 15 seconds. Press **set** to confirm the modification.



**Displaying the probes:** When the Pb1 or Pb2\* label is displayed, press **set** and the associated probe value will appear (\* Pb2 is only present on models EW971 and EW974).

### SET POINT EDIT LOCK

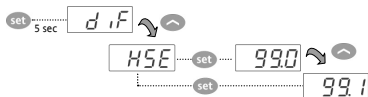
It is possible to disable the keypad on this device. The keypad can be locked by programming the 'LOC' parameter.

With the keypad locked you can still access the 'Machine Status' menu by pressing **set** to display the Set point, but you cannot edit them. To disable the keypad lock, repeat the locking procedure.

### PROGRAMMING MENU

To access the 'Programming' menu press for at least 5 secs the **set** key. If specified, the 'PA1' access PASSWORD will be requested (see 'PASSWORD' paragraph). At the access, the display will show the first parameter ("dIF").

By pressing the **▲** and **▼** keys you can scroll all parameters in the Programming menu:



Select the desired parameter using the **▲** and **▼** keys. Press **set** to see the current value of the selected parameter. Press **▲** and **▼** to change the value and then press **set** to save it.

**NOTE:** It is strongly recommended that you switch the device off and on again each time the parameter configuration is changed, in order to prevent malfunctioning of the configuration and/or ongoing timings.

### PASSWORD

The password "PA1" allow access to the level 1 parameters (**User**) as the password "PA2" allow access to the level 2 parameters (**Installer**).

The level 2 parameters group include also all the level 1 parameters.

Default setting has the password "PA1" disabled (value = 0) while the password "PA2" is enabled (value = 15).

To enable the password "PA1" (value ≠ 0) and assign the required value, enter in the "Programming" menu, select the parameter "PS1" with **▲** and **▼** keys, press the **set** key, assign the required value and confirm it by pressing the **set** key again.

If the password "PA1" is already enable, at the access to the "Programming" menu, will be required to put in the password "PA1" or "PA2" according to the parameters that you need to edit. To enter the password 'PA1' (or 'PA2'):




If the password is incorrect, the display will show the 'PA1' (or 'PA2') label and you will have to repeat the entry procedure. It is possible to access to level 2 parameters also from level 1 parameters by selecting parameter 'PA2' (available at level 1) through **▲** and **▼** keys and then pressing the **set** key.

**ALARMS**

Label	Fault	Cause	Effects	Remedy
E1	Probe1 faulty (cold room)	<ul style="list-style-type: none"> <li>reading of out of range operating values</li> <li>probe faulty / short-circuited / open</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Display label <b>E1</b></li> <li>Alarm icon permanently ON</li> <li>Min/max alarm regulator disabled</li> <li>Compressor operation according to "Ont" and "OFt" parameters.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>check probe type (NTC)</li> <li>check the probe wiring</li> <li>replace probe</li> </ul>
E2	Probe2 faulty (defrost)	<ul style="list-style-type: none"> <li>reading of out of range operating values</li> <li>probe faulty / short-circuited / open</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Display label <b>E2</b></li> <li>Alarm icon permanently ON</li> <li>The defrost cycle will end due to Time out (Parameter "dEt")</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>check probe type (NTC)</li> <li>check the probe wiring</li> <li>replace probe</li> </ul>
AH1	Probe1 HIGH Temperature alarm	<ul style="list-style-type: none"> <li>value read by Pb1 &gt; HAL after time of "tAO". (see "MIN/MAX ALARMS table)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Registration <b>AH1</b> label in the AL folder</li> <li>No effect on regulation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wait until temperature value read by probe1 returns below HAL.</li> </ul>
AL1	Probe1 LOW Temperature alarm	<ul style="list-style-type: none"> <li>value read by Pb1 &lt; LAL after time of "tAO". (see "MIN/MAX ALARMS table)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Registration <b>AL1</b> label in the AL folder</li> <li>No effect on regulation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wait until temperature value read by probe1 to come back above LAL.</li> </ul>
EA	External alarm	<ul style="list-style-type: none"> <li>Digital input activated (H11 set as external alarm)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Registration <b>EA</b> label in the AL folder</li> <li>Alarm icon permanently ON</li> <li>Regulation blocked if EAL = y</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>check and remove the external cause which generate alarm on DJ.</li> </ul>
OPd	Door Open alarm	<ul style="list-style-type: none"> <li>Digital input activated (H11 set as door switch) (for a longer time than tOd)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Registration <b>OPd</b> label in the AL folder</li> <li>Alarm icon permanently ON</li> <li>Regulator blocked</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>close the door</li> <li>delay function defined by OAO</li> </ul>
Ad2	Defrosting for time-out	<ul style="list-style-type: none"> <li>end of defrosting because of time instead of because of reaching the defrost end temperature detected by the Pb2 probe.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Registration <b>Ad2</b> label in the AL folder</li> <li>Alarm icon permanently ON</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wait until the next defrost for automatic return</li> </ul>

**MANUAL DEFROST CYCLE ACTIVATION**

To manually activate the defrost cycle, hold down the  key for 5 seconds.

If the defrost conditions are not satisfied:

- the parameter OdO ≠ 0 (**EW961, EW971 and EW974**)

- the evaporator probe Pb2 temperature is higher than the defrost end temperature (**EW971 and EW974**) the display will flash 3 times, to indicate that the operation will not be carried out.

**DIAGNOSTICS**

Alarms are always indicated by the buzzer (if present) and the alarm icon (🔔).

To switch off the buzzer, press and release any key, the relative icon will continue to flash.

**NOTES:** If alarm exclusion times have been set (see 'AL' folder in the parameters table) the alarm will not be signalled.



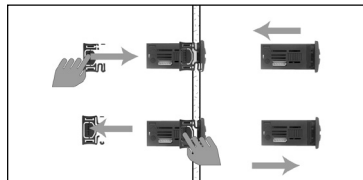
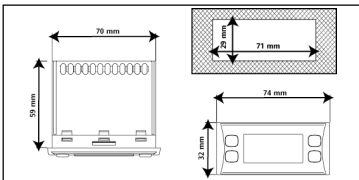
A probe 1 (Pb1) malfunction alarm will appear directly on the display with the indication E1.



**Models EW971 and EW974:** A probe 2 (Pb2) malfunction alarm will appear directly on the display with the indication E2.

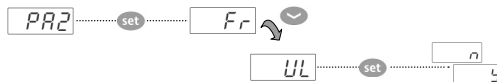
**DIAGNOSTICS**

The instrument is designed for panel mounting. Make a hole of 29x71 mm, insert the instrument and fix it using the brackets provided. Do not mount the instrument in humid and/or dirty places; it is suitable for use in ordinary polluted places. Ventilate the place in proximity to the instrument colling slits.



**USING THE COPY CARD**

The Copy Card is an accessory connected to the TTL serial port used for quick programming of the device parameters (upload and download a parameter map to one or more devices of the same type). Upload (label UL) and copy card formatting (label Fr) operations should be performed as explained below:



After the password 'PA2' has been putted in, press the and keys to scroll through to the required function (e.g. UL). Press the key to execute the upload. If the operation is successful, the display will show 'y', if not it will show 'n'.

**Upload (UL)** This function uploads the programming parameters from the device.  
 UPLoAD: device → Copy Card

**Format (Fr)** This command is used to format the copy card, an operation which is necessary when using the card for the first time. **Important:** when the copy card has been programmed, the parameter 'Fr' will delete all data that have been entered. This operation cannot be cancelled.

**Download from reset:**

Connect the copy card when the device is switched off. When the device is switched on, the download from the copy card will begin automatically. At the end of the lamp test, the display will show 'dLy' if the operation was successful and 'dLn' if not.

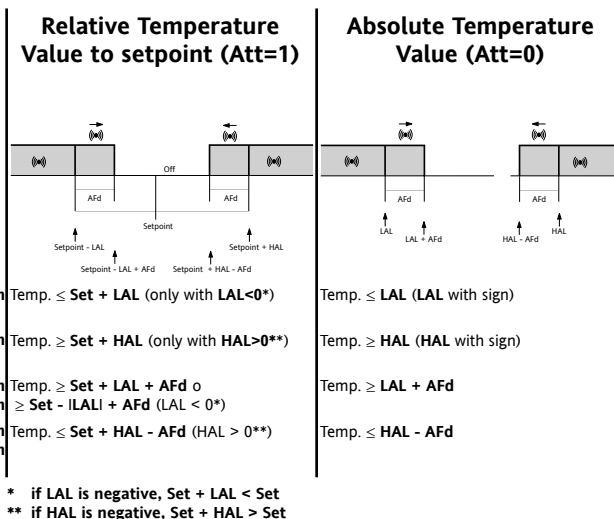


DOWNLoAD: Copy Card → device

**NOTES:**

- after the parameters have been downloaded, the device uses the downloaded parameter map settings.

**MAX AND MIN TEMPERATURE ALARM**



**ELECTRICAL WIRING**

**Attention! Never work on electrical connections when the machine is switched on.**

The device is equipped with screw or removable terminals for connecting electric cables with a diameter of 2.5mm<sup>2</sup> (one wire per terminal for power connections). For the capacity of the terminals, see the label on the instrument. Do not exceed the maximum current allowed; in case of higher loads, use an appropriate contactor. Make sure the power supply voltage complies with the one required by the instrument. Probes have no connection polarity and can be extended using a regular bipolar cable (note that the extension of the probes affects the EMC electromagnetic compatibility of the instrument: pay extreme attention to wiring). Probe cables, power supply cables and the TTL serial cables should be distant from power cables.

**RESPONSIBILITY AND RESIDUAL RISKS**

ELIWELL CONTROLS SRL shall not be liable for any damages deriving from:

- installation/use other than that prescribed and, in particular, that which does not comply with safety standards anticipated by regulations and/or those given herein;
- use on boards which do not guarantee adequate protection against electric shock, water or dust under the conditions of assembly applied;
- use on boards which allow access to dangerous parts without the use of tools;
- tampering with and/or alteration of the products;
- installation/use on boards that do not comply with the standards and regulations in force.

**DISCLAIMER**

This manual and its contents remain the sole property of ELIWELL CONTROLS SRL, and shall not be reproduced or distributed without authorization by ELIWELL CONTROLS SRL. Although great care has been exercised in the preparation of this document, ELIWELL CONTROLS SRL, its employees or its vendors, cannot accept any liability whatsoever connected with its use. The same applies to any person or company involved in preparing and editing this document. ELIWELL CONTROLS SRL reserves the right to make any changes or improvements without prior notice.

## CONDITIONS OF USE

**Permitted use**

For safety reasons the instrument must be installed and used according to the instruction provided and in particular, under normal conditions, parts bearing dangerous voltage levels must not be accessible. The device must be adequately protected from water and dust as per the application and must also only be accessible via the use of tools (with the exception of the frontlet). The device is ideally suited for use on household equipments and/or similar refrigeration Refrigerated Serve-over Display and has been tested with regard to the aspects concerning European reference standards on safety. It is classified as follows:

- according to its manufacture: as an automatic electronic control device to be incorporated;
- according to its automatic operating features: as a 1 B-type operated control type;
- as a Class A device in relation to the category and structure of the software;
- device with pollution grade 2;
- as a device with class D fire resistance;
- overvoltage category grade II;
- device made with class IIIa material;

**Unpermitted use**

Any other use other than that permitted is de facto prohibited. It should be noted that the relay contacts provided are of a practical type and therefore subject to fault. Any protection devices required by product standards or dictated by common sense due to obvious safety reasons should be applied externally.

## TECHNICAL DATA

**Mechanical Characteristics**

Front protection:	IP65.
Housing:	PC+ABS UL94 V-0 resin plastic casing, polycarbonate glass, thermoplastic resin keys.
Dimensions:	front 74x32 mm, depth 59 mm (excluding terminals).
Mounting:	panel mounting with 71x29 mm (+0.2/-0.1 mm) drilling template.
Terminals:	screw/removable terminals for cable with a diameter of 2,5mm <sup>2</sup>
Connectors:	TTL for connection to Copy Card
Temperature:	Operating: -5 ... +55 °C - Storage: -30 ... +85 °C
Humidity:	Operating / Storage: 10...90 % RH (not condensing).

**Electrical Characteristics**

Power Supply:	230Vac (+10% / -10%) 50/60 Hz
Consumption:	4.5W max
Display Range:	NTC: -50.0°C... +110°C (on display with 3 digit + sign)
Accuracy:	Better than 0,5% of full-scale + 1 digit.
Resolution:	0,1 °C.
Buzzer:	YES (it depends from the model)
Analogue Input:	<b>EW961:</b> 1 NTC input. - <b>EW971</b> and <b>EW974:</b> 2 NTC inputs.
Digital Input:	1 voltage-free digital input
Digital Output:	<b>EW961:</b> 1 Compressor relay: UL60730 (A) 1,5 Hp (10FLA - 60LRA) max 250Vac UL60730 (B) 2 Hp (12FLA - 72LRA) max 250Vac
	<b>EW971:</b> 1 Defrost relay: N.O. 8(4)A - N.C. 6(3)A max 250Vac 1 Compressor relay: UL60730 (A) 1,5 Hp (10FLA - 60LRA) max 250Vac UL60730 (B) 2 Hp (12FLA - 72LRA) max 250Vac
	<b>EW974:</b> 1 Defrost relay: N.O. 8(4)A - N.C. 6(3)A max 250Vac 1 Compressor relay: UL60730 (A) 1,5 Hp (10FLA - 60LRA) max 250Vac UL60730 (B) 2 Hp (12FLA - 72LRA) max 250Vac
	1 Fan relay: 5(2)A max 250Vac

**Regulations**

Electromagnetic compatibility:	This device complies with Directive 2004/108/EC and the harmonised standard EN 60730-2-9
Security:	This device complies with Directive 2006/95/EC and the harmonised standard EN 60730-2-9
Food safety:	This device complies with standard EN 13485 as follows: - suitable for storage - climate range A - measurement class 1 in the range from -35°C to 25°C (*)

(\* exclusively using Eliwell NTC probes)

operating (not safety) device for integration.

**NOTE 1:** check the power supply specified on the instrument label; for relay, power supply capacities and PTC probes, contact the Sales Office.

**NOTE:** The technical data included in this document, related to measurement (range, accuracy, resolution, etc.) refer to the instrument itself, and not to its Refrigerated Serve-over Display such as, for example, sensors. This means, for example, that sensor(s) error(s) shall be added to the instrument's one.

## TABLE OF PARAMETERS

PAR.	Level	DESCRIPTION
SET		Temperature SETpoint.
		<b>COMPRESSOR</b>

dIF	1&2	differential. Relay compressor tripping differential. The compressor stops on reaching the Setpoint value (as indicated by the adjustment probe), and restarts at temperature value equal to the Setpoint plus the value of the differential. Note: the value 0 cannot be assumed
HSE	1&2	Higher SEt. Maximum possible setpoint value.
LSE	1&2	Lower SEt. Minimum possible setpoint value.
OSP	2	Offset Set Point. Temperature Value to be added to the Set-Point if reduced set is enabled (Economy function).
dOd	2	digital (input) Open door. Digital input that allow you to switch off loads. Valid if H11 = ±4 (door switch). <b>n</b> = does not switch off loads; <b>y</b> = switch off loads.
dAd	2	digital (input) Activation delay. Delay time in activating the digital input.
Ont	2	ON time (compressor). Compressor activation time in the event of faulty probe. If OFt=1 and Ont=0, the compressor is always off, while if OFt=1 and Ont>0 it operated in duty cycle mode.
OFt	2	OFF time (compressor). Compressor deactivation time if probe is faulty. If Ont=1 and OFt=0, the compressor is always on, while if Ont=1 and OFt>0 it operated in duty cycle mode.
dOn	2	delay (at) On compressor. Delay time in activating the compressor relay after switch-on of instrument.
dOF	2	delay (after power) OFF. Delay after switch off; the indicated time must elapse between switch-off of the compressor relay and the successive switch-on.
dbi	2	delay between power-on. Delay between switch-ons; the indicated time must elapse between two successive switch-ons of the compressor.
OdO (!)	2	delay Output (from power) On. Delay time in activating the outputs after switch-on of the instrument or after a power failure.

**DEFROST**

dtY	1&2	defrost type. Type of defrosting. 0 = electric defrost - compressor off (OFF) during defrosting; 1 = reverse cycle defrost (hot gas); compressor on (ON) during defrosting; 2 = Free defrost; defrosting independently of compressor.
dit	1&2	defrost interval time. Interval between the start of two successive defrosting operations.
dCt	2	defrost Counting type. Selection of count mode for the defrosting interval. 0 = compressor operating hours (DIGIFROST® method); Defrosting active only if compressor is on; 1 = Real Time - Refrigerated Serve-over Display operating hours; defrost counting is always active when the machine is on and start everytime the instrument switch on; 2 = compressor stop. Each time the compressor stops a defrosting cycle is performed according to parameter dtY.
dOH	2	defrost Offset Hour. Start-of-defrosting delay time from the call.
dEt	1&2	defrost Endurance time. Defrosting time-out; determines duration of defrosting.
dSt	1&2	defrost Stop temperature. Defrost stop temperature (defined by the evaporator probe).
dPO	2	defrost (at) Power On. Determines if at the start-up the instrument must enter defrosting (if the temperature measured by the evaporator allows this operation). <b>y</b> = yes; <b>n</b> = no.

**EVAPORATOR FAN**

FPt	2	Fan Parameter type. Characterizes the 'FSt' parameter that can be expressed or as an absolute temperature value or as a value related to Setpoint. 0 = absolute 1 = relative.
FSt	1&2	Fan Stop temperature. Fan lock temperature; if the value, read by the evaporator probe, is higher than the set value, fans stop.
FAd	2	FAn differential. Fan starting differential (see par. 'FSt').
Fdt	1&2	Fan delay time. Delay time in activating fans after a defrost operation.
dt	1&2	drainage time. Dripping time.
dFd	1&2	defrost Fan disable. Allows to select the evaporator probes exclusion during defrost. <b>y</b> = yes (fan disable); <b>n</b> = no.
FCO	2	Fan Compressor OFF. Allows to select compressor fans lock OFF (switched off). <b>y</b> = fans activated (with thermostat; based on the value read by the defrost probe, see

parameter "FSt"); **n** = fans off; **dc** = not used.

Fod	2	Fan open door. Fans active when the door is open. Allows you to select the option of stopping the fans when the door is open, and re-starting the fans when door is closed (if they were active). <b>n</b> = fans stop; <b>y</b> = fans unchanged.
-----	---	--

**ALARMS**

Att	2	Allow you to select if the parameters HAL and LAL will have absolute (Att=0) or relative (Att=1) value.
AFd	2	Alarm Fan differential. Alarm differential.
HAL	1&2	Higher ALarm. Maximum temperature alarm. Temperature value (in relative value) which if exceeded in an upward direction triggers the activation of the alarm signal.
LAL	1&2	Lower ALarm. Minimum temperature alarm. Temperature value (in relative value), which if exceeded in a downward direction, triggers the activation of the alarm signal.
PAO	2	Power-on Alarm Override. Alarm exclusion time after instrument switch on, after a power failure.
DAO	2	defrost Alarm Override. Temperature alarm exclusion time after defrost.
OAO	2	Alarm signaling delay after digital input disabling (door close). Alarm is only for high-low temperature alarms.
tdO	2	time out door Open. Alarm activation delay time open door.

tAO	1&2	temperature Alarm Override. Temperature alarm signal delay time.	
dAt	2	defrost Alarm time. Alarm for defrosting ended due to time out. n = alarm deactivated; y = alarm activated.	
EAL	2	External Alarm Clock. External alarm to lock loads (n = don't lock loads; y = lock loads).	
<b>COMMUNICATION</b>			
dEA	2	Device address in family (valid values from 0 to 14).	
FAA	2	Device family (valid values from 0 to 14). The FAA and dEA values represent the network address of the Refrigerated Serve-over Display and are indicated in the following format "FF.DD" (where FF=FAA and DD=dEA).	
<b>DISPLAY</b>			
LOC	1&2	LOCK. Setpoint change shutdown. See related paragraph. There is still the possibility to enter into parameter programming and modify these, including the status of this parameter to permit keyboard shutdown. n = no; y = yes.	

PS1	1&2	PAssword 1. When enabled (value ≠ 0) it constitutes the access key for level 1 parameters.	
PS2	2	PAssword 2. When enabled (value ≠ 0) it constitutes the access key for level 2 parameters.	
ndt	2	number display type. View with decimal point. y = yes; n = no.	
CA1	1&2	CAlibration 1. Positive or negative temperature value added to the value read by probe 1.	
CA2	1&2	CAlibration 2. Positive or negative temperature value added to the value read by probe 2.	
ddl	1&2	defrost display Lock. Viewing mode during defrosting. 0 = shows the temperature read by the room probe; 1 = locks the reading on the temperature value read by room probe when defrosting starts, and until the next time the Setpoint value is reached; 2 = displays the label "dEF" during defrosting, and until the next time the Setpoint value is reached.	
dro	2	display read-out. Select °C or °F for displaying the temperature read by the thermostat probe. (0 = °C, 1 = °F). <b>PLEASE NOTE: the switch between °C and °F DO NOT modify setpoint, differential, etc. (for example set=10°C become 10°F)</b>	
ddd	2	Selection of type of value to be displayed. 0 = Setpoint; 1 = cold room probe (Pb1); 2 = evaporator probe (Pb2).	
<b>CONFIGURATION</b>			
H08	2	Stand-by operating mode. 0 = display switch off; 1 = display switch off, loads and alarms stopped; 2 = display with OFF label, loads and alarms stopped.	
H11	2	Configuration of digital inputs/polarity. 0 = disabled; ±1 = defrosting; ±2 = reduced set; ±3 = not used; ±4 = door switch; ±5 = external alarm; ±6 = Stand-by (ON-OFF). <b>ATTENTION!: the "+" sign indicates that the input is activated when the contact is closed. the "-" sign indicates that the input is activated when the contact is open.</b>	
H25 (!)	2	Enable/Disable the buzzer. 0 = disabled; 4 = enabled; 1-2-3-5-6 = not used.	
H32	2	DOWN button configurability. 0 = disabled; 1 = defrost; 2 = not used; 3 = reduced set; 4 = stand-by.	
H42	1&2	Evaporator probe present. n = not present; y = present.	
rEL	1&2	reLease firmware. Device version: read only parameter.	
tAb	1&2	tAble of parameters. Reserved: read only parameter.	

<b>COPY CARD</b>			
UL	2	Up load. Programming parameter transfer from instrument to Copy Card.	
Fr	2	Format. Erasing all data in the copy card.	

**(!) WARNING!**

- If one or more of these parameters highlighted with (!) are modified, the controller must be switched off and switched on again to ensure correct operation.
- Parameter H25 is present only in model with buzzer on board.

**SUPERVISION**

The device can be connected to:

- telecontrol system TelevisSystem (°)
- ParamManager fast parameter setting software
- DeviceManager fast parameter setting software (only parameter table)

The connection can be made via TTL serial port.

For connection to RS-485 bus use TTL/RS485 interface BusAdapter 150.

For connection to PC should be used:

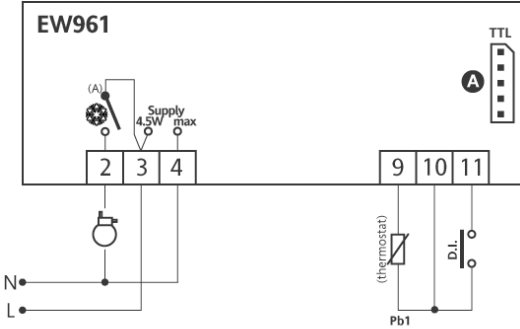
- for TelevisSystem: PCInterface 1110/1120 with Televis licence;
- for ParamManager: PCInterface 2150/2250 with ParamManager licence;

(°) To configure the instrument for this purpose, use parameters "dEA" and "FAA" in the "Programming" menu.



EW961: CONNECTIONS

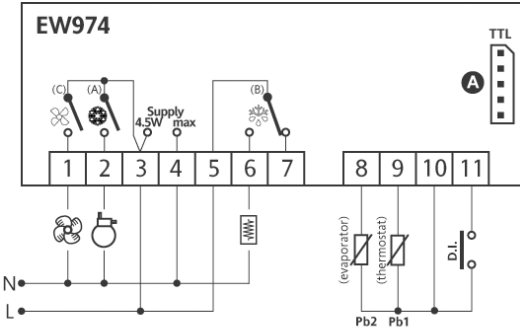
TERMINALS



	Compressor relay
N-L	Power Supply
A	TTL input

EW974: CONNECTIONS

TERMINALS



	Defrost relay
	Compressor relay
	Relè ventole
N-L	Power Supply
A	TTL input

Parameters - Default setting

PAR	EW961		EW974		U.M.	Level	PAR	EW961		EW974		U.M.	Level
	RANGE	DEFAULT	RANGE	DEFAULT				RANGE	DEFAULT	RANGE	DEFAULT		
SEt	-50.0... 99.0	0.0	-50.0... 99.0	0.0	°C/°F	1&2	HAL	LAL... +150.0	+50.0	LAL... +150.0	+50.0	°C/°F	1&2
diF	+0.1... +30.0	2.0	+0.1... +30.0	2.0	°C/°F	1&2	LAL	-50.0... HAL	-50.0	LAL... HAL	-50.0	°C/°F	1&2
HSE	LSE... +230	99.0	LSE... +230	99.0	°C/°F	1&2	PAO	0... 10	0	0... 10	0	hours	2
LSE	-55.0... HSE	-50.0	-55.0... HSE	-50.0	°C/°F	1&2	dAO	0... 999	0	0... 999	0	min	2
OSP	-30.0... +30.0	3.0	-30.0... +30.0	3.0	°C/°F	2	OAO	0... 10	0	0... 10	0	hours	2
dOd	n/y	n	n/y	n	flag	2	tdO	0... 250	0	0... 250	0	min	2
dAd	0... 255	0	0... 255	0	min	2	tAO	0... 250	0	0... 250	0	min	1&2
Ont	0... 250	0	0... 250	0	min	2	dAt	---	---	n/y	n	flag	2
OfT	0... 250	1	0... 250	1	min	2	EAL	n/y	n	n/y	n	flag	2
dOn	0... 250	0	0... 250	0	secs	2	dEA	0... 14	0	0... 14	0	num	2
dOf	0... 250	0	0... 250	0	min	2	FAA	0... 14	0	0... 14	0	num	2
dbi	0... 250	0	0... 250	0	min	2	LOC	n/y	n	n/y	n	flag	1&2
OdO	0... 250	0	0... 250	0	min	2	PS1	0... 250	0	0... 250	0	num	1&2
dtY	---	---	0/1/2	0	flag	1&2	PS2	0... 250	15	0... 250	15	num	2
dit	0... 250	6	0... 250	6	hours	1&2	ndt	n/y	y	n/y	y	flag	2
dCt	0/1/2	1	0/1/2	1	num	2	CA1	-12.0... +12.0	0.0	-12.0... +12.0	0.0	°C/°F	1&2
dOH	0... 59	0	0... 59	0	min	2	CA2	---	---	-12.0... +12.0	0.0	°C/°F	1&2
dEt	1... 250	30	1... 250	30	min	1&2	ddl	0/1/2	1	0/1/2	1	num	1&2
dSt	---	---	-50.0... +150	8.0	°C/°F	1&2	dro	0/1	0	0/1	0	flag	2
dPO	n/y	n	n/y	n	flag	2	ddd	0/1/2	1	0/1/2	1	num	2
FPT	---	---	0/1	0	flag	2	H08	0/1/2	2	0/1/2	2	num	2
FST	---	---	-50.0... +150	50.0	°C/°F	1&2	H11	-6... +6	0	-6... +6	0	num	2
FAd	---	---	+1.0... +50.0	2.0	°C/°F	1&2	H25	---	---	0... 6	4	num	2
Fdt	---	---	0... 250	0	min	1&2	H32	0... 4	0	0... 4	0	num	2
dt	---	---	0... 250	0	min	1&2	H42	---	---	n/y	y	flag	1&2
dFd	---	---	n/y	y	flag	2	rEL	/	/	/	/	/	1&2
FCO	---	---	n/y	y	flag	2	tAb	/	/	/	/	/	1&2
Fod	---	---	n/y	n	flag	2	UL	/	/	/	/	/	2
Att	0/1	1	0/1	1	flag	2	Fr	/	/	/	/	/	2
AfD	+1.0... +50.0	2.0	+1.0... +50.0	2.0	°C/°F	2							

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'****DECLARATION OF CONFORMITY - DECLARATION DE CONFORMITÉ - KONFORMITÄTSEKRLÄRUNG**

IT **DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**  
 GB-IE-ME **DECLARATION OF CONFORMITY**  
 FR-BE-LU **DECLARATION DE CONFORMITE'**  
 DE-AT **KONFORMITÄTSEKRLÄRUNG**



IT **IL SOTTOSCRITTO DESIGNATO DICHIARA CHE IL PRODOTTO SOTTOELENCATO FABBRICATI DA:**  
 GB-IE-ME **THE UNDERSIGNED DECLARE THAT THE PRODUCT LISTED BELOW HAVE BEEN MANUFACTURED BY:**  
 FR-BE-LU **JE SOUSSIGNÉ, NOMMÉ, DÉCLARE QUE LE PRODUIT ÉNUMÉRÉS CI-DESSOUS ONT ÉTÉ FABRIQUÉS PAR:**  
 DE-AT **DER UNTERZEICHNETE ERNANNT ERKLÄRT, DASS DIE UNTEN AUFGEFÜHRTEN PRODUKTE HERGESTELLT VON:**

\_\_\_\_\_

Descrizione - Description - Beschreibung

\_\_\_\_\_

Modello

Model - Modèle - Modell

\_\_\_\_\_

ID

\_\_\_\_\_

IT **SONO CONFORMI ALLE SEGUENTI DIRETTIVE E NORME:**  
 GB-IE-ME **ARE IN COMPLIANCE WITH THE FOLLOWING DIRECTIVE:**  
 FR-BE-LU **SONT CONFORMES AUX DIRECTIVES ET REGLES SUIVANTES:**  
 DE-AT **MIT DEN VORSCHRIFTEN KONFORM SIND, DIE IN DE FOLGENDEN RICHTLINIEN:**

DIRETTIVE - DIRECTIVE - DIRECTIVES - RICHTLINIEN	EUROPA - EUROPE	MONDO - WORLD - MONDE - WELT
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Schemi di valutazione della conformità - Conformity Assessment Schemes

Systèmes d'évaluation de la conformité - Konformitätsbewertung

\_\_\_\_\_

IT **Tale dichiarazione riguarda esclusivamente il prodotto di riferimento nello stato in cui viene immesso sul mercato, in applicazione delle direttive e' stato predisposto un fascicolo tecnico custodito presso la nostra sede:**  
 GB-IE-ME **This declaration includes only the product of reference in the state in which the market is immediately applied in the application of the directives and it has been provided a technical document custody at our office:**  
 FR-BE-LU **Cette déclaration inclut seulement le produit de référence dans l'état dans lequel le marché est immédiatement appliqué à l'application des directives et il a été fourni un document technique custodie à notre bureau:**  
 DE-AT **Diese Erklärung ist nur das produkt der referenz im staat, in denen der markt in der anwendung der richtlinien sofort geliefert wurde, dass ein technisches dokument in unserem büro angeführt wurde:**

<b>PLACE AND DATE</b> PLACE AND DATE LIEU ET DATE PLATZ UND DATUM  Vigodarzere (PD) - ITALY // / // / // / // /	<b>LEGALE RAPPRESENTANTE</b> LEGAL REPRESENTATIVE REPRESENTANT JURIDIQUE RECHTLICHES REPRÄSENTATIVES  Domiziano Giaccon
--	--



**La presente dichiarazione deve essere conservata integra in luogo sicuro, durante tutto il ciclo di vita del prodotto.**

*This declaration must be kept intact in a safe place, throughout the life cycle of the product.*

*Cette déclaration doit être conservée intacte en lieu sûr, pendant la durée de vie du produit.*

*Diese Erklärung muss während des gesamten Lebenszyklus des Produkts an einem sicheren Ort aufbewahrt werden.*



**FARE RIFERIMENTO ALLA DICHIARAZIONE CE CHE ACCOMPAGNA IL PRODOTTO**

**REFER TO CE DECLARATION ACCOMPANYING THE PRODUCT - REPORTEZ-VOUS À LA DÉCLARATION ACCOMPAGNANT LE PRODUIT - BEACHTEN SIE DIE DEM PRODUKT BEILIEGENDE CE ERKLÄRUNG**

# APPENDICE - I

TEST DIELETTICO - DIELECTRIC  
 TEST - TEST DIÉLECTRIQUE -  
 DIELEKTRISCHE TEST - PRUEBA  
 DIELECTRICA - DIELECTRICA TESTE

اختبار عازلة

## Sicurezza della qualità

### Protocollo di prova

Nr.ordine : 0000000000      Cliente :  
 Nr.articolo : 0000000000      provato il: 30/08/11  
 Quantità ordine : 1      Esito totale : POSITIVO

Nr. S	Metodo	Definizione passo di prova	Valore limite	Valore letto	Condiz. prova	Valore letto	Temp/Pn	GO
1	PE		0,100 Ohm	0,455 Ohm	--	--	--	GO
2	ISO		2,00 MOhm	50,0 MOhm	--	--	--	GO
3	HV		5,0 mA	0,490 mA	--	--	--	GO

Nr. sigilla elettrica: YES - Prova sulla: POSI - Corrente di fuga: 50V - Formine sostituite: YES - Prova la: valore residuo  
 PE - Resistenza del conduttore di protezione, ISO - Resistenza d'isolamento, FINI - prova di funzionamento

Con il presente documento si conferma che le prove sono state eseguite correttamente e con pertizia.

Signature

Provato da: sistema di prova GIP2 della SCHLEICH GmbH

pagina 1 di 1

# APPENDICE - 2

ATTREZZATURA CON GAS FLUORURATI AD EFFETTO SERRA EQUIPMENT WITH -  
 FLUORINATED GREENHOUSE GASES - ÉQUIPEMENT AVEC GAZ À EFFET DE SERRE FLUORÉ-  
 AUSRÜSTUNG MIT FLUORIERTEN TREIBHAUSGASEN - EQUIPO CON GASES FLUORADOS CON  
 EFECTO INVERNADERO - EQUIPAMENTO COM GASES FLUORADOS COM EFEITO DE ESTUFA

أداة بغازات مشبعة بالفلور مسببة للاحتباس الحراري

## R-452A

### CARICA GAS

$$\text{GAS LOAD} \times \text{GWP} = \text{CO2}$$

(kg)

### ATTENZIONE - CAUTION - ATTENTION ACHTUNG - ATENCIÓN - ATENÇÃO - انتبه

ATTREZZATURA CON GAS FLUORURATI AD EFFETTO SERRA  
 EQUIPMENT WITH FLUORINATED GREENHOUSE GASES  
 ÉQUIPEMENT AVEC GAZ À EFFET DE SERRE FLUORÉ  
 AUSRÜSTUNG MIT FLUORIERTEN TREIBHAUSGASEN  
 EQUIPO CON GASES FLUORADOS CON EFECTO INVERNADERO  
 EQUIPAMENTO COM GASES FLUORADOS COM EFEITO DE ESTUFA  
 أداة بغازات مشبعة بالفلور مسببة للاحتباس الحراري

R452	A		B
VEDI ETICHETTA CE SEE CE LABEL	kg	2141	GWP

I GAS SERRA FLUORURATI SONO CONTENUTI ERMETICAMENTE NELLE ATTREZZATURE  
 IL COMMUTATORE ELETTRICO HA UN COMPROVATO TASSO DI PERDITA INFERIORE ALLO 0,1% PER ANNO  
 THE FLUORINATED GREENHOUSE ARE CONTAINED IN HERMETICALLY SEALED EQUIPMENT  
 THE ELECTRICAL SWITCHGEAR A TESTED LEAKAGE RATE OF LESS THAN 0,1% FOR YEAR  
 LES GAZ À EFFET DE SERRE FLUORÉS SONT ENFERMÉS HERMETIQUEMENT DANS LES ÉQUIPEMENTS  
 APPAREIL DE COMMUTATION ÉLECTRIQUE A UN TAUX DÉMONTRÉ DE FUITE INFÉRIEUR À 0,1% PAR AN  
 DIE FLUORIERTEN TREIBHAUSGASE SIND DICHT IN DER AUSRÜSTUNG EINGESCHLOSSEN  
 DER ELEKTRISCHE SCHALTANLAGEN HAT EINE NACHGEWIESENE VERLUSTRATE VON UNTER 0,1% PRO JAHR  
 LOS GASES DE EFECTO INVERNADERO FLUORADOS ESTÁN CONTENIDOS HERMETICAMENTE EN LOS EQUIPOS  
 LA APARAMENTA ELÉCTRICA TIENE UNA COMPROBADA TASA DE PERDIDA INFERIOR AL 0,1% POR AÑO  
 OS GASES COM EFEITO DE ESTUFA FLUORADOS ESTÃO CONTIDOS HERMETICAMENTE NOS EQUIPAMENTOS  
 O COMUTADORES ELÉTRICOS TEM UMA TAXA DE PERDA COMPROVADA INFERIOR A 0,1% POR ANO

الغازات المشبعة بالفلور المسببة للاحتباس الحراري محتواة بإحكام في الأدوات  
 لوحة التحكم الكهربائية لها معدل فقد ثابت أقل من 0,1% سنويا

## R-507A

### CARICA GAS

$$\text{GAS LOAD} \times \text{GWP} = \text{CO2}$$

(kg)

### ATTENZIONE - CAUTION - ATTENTION ACHTUNG - ATENCIÓN - ATENÇÃO - انتبه

ATTREZZATURA CON GAS FLUORURATI AD EFFETTO SERRA  
 EQUIPMENT WITH FLUORINATED GREENHOUSE GASES  
 ÉQUIPEMENT AVEC GAZ À EFFET DE SERRE FLUORÉ  
 AUSRÜSTUNG MIT FLUORIERTEN TREIBHAUSGASEN  
 EQUIPO CON GASES FLUORADOS CON EFECTO INVERNADERO  
 EQUIPAMENTO COM GASES FLUORADOS COM EFEITO DE ESTUFA  
 أداة بغازات مشبعة بالفلور مسببة للاحتباس الحراري

R507	A		B
VEDI ETICHETTA CE SEE CE LABEL	kg	3985	GWP

I GAS SERRA FLUORURATI SONO CONTENUTI ERMETICAMENTE NELLE ATTREZZATURE  
 IL COMMUTATORE ELETTRICO HA UN COMPROVATO TASSO DI PERDITA INFERIORE ALLO 0,1% PER ANNO  
 THE FLUORINATED GREENHOUSE ARE CONTAINED IN HERMETICALLY SEALED EQUIPMENT  
 THE ELECTRICAL SWITCHGEAR A TESTED LEAKAGE RATE OF LESS THAN 0,1% FOR YEAR  
 LES GAZ À EFFET DE SERRE FLUORÉS SONT ENFERMÉS HERMETIQUEMENT DANS LES ÉQUIPEMENTS  
 APPAREIL DE COMMUTATION ÉLECTRIQUE A UN TAUX DÉMONTRÉ DE FUITE INFÉRIEUR À 0,1% PAR AN  
 DIE FLUORIERTEN TREIBHAUSGASE SIND DICHT IN DER AUSRÜSTUNG EINGESCHLOSSEN  
 DER ELEKTRISCHE SCHALTANLAGEN HAT EINE NACHGEWIESENE VERLUSTRATE VON UNTER 0,1% PRO JAHR  
 LOS GASES DE EFECTO INVERNADERO FLUORADOS ESTÁN CONTENIDOS HERMETICAMENTE EN LOS EQUIPOS  
 LA APARAMENTA ELÉCTRICA TIENE UNA COMPROBADA TASA DE PERDIDA INFERIOR AL 0,1% POR AÑO  
 OS GASES COM EFEITO DE ESTUFA FLUORADOS ESTÃO CONTIDOS HERMETICAMENTE NOS EQUIPAMENTOS  
 O COMUTADORES ELÉTRICOS TEM UMA TAXA DE PERDA COMPROVADA INFERIOR A 0,1% POR ANO

الغازات المشبعة بالفلور المسببة للاحتباس الحراري محتواة بإحكام في الأدوات  
 لوحة التحكم الكهربائية لها معدل فقد ثابت أقل من 0,1% سنويا

## APPENDICE - 3

TARGHETTA IDENTIFICAZIONE PRODOTTO - PRODUCT IDENTIFICATION PLATE -  
ETIQUETTE D'IDENTIFICATION DU PRODUIT - DAS PRODUKT-TYPENSCHILD - TARJETA DE  
IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO - PLACA DE IDENTIFICAÇÃO PRODUTO

## تعريف المنتج التسمية

Made in Italy

Matricola-Serial number

N° **1** 000000

Data produzione - Date of production

**2** dd/mm/yyyy

Modello - Model

**3** PRODUCT

Tipo -Type

**4** CODE

Norma-Norm

EN - IEC60335-2-89

**5** 3 - **6** 5

Gas espansione  
Expansion gas

**7** /

Gas refrigerante  
Type refrigerant

**8** /

Carica gas(g)  
Charge of gas

**9** 720

**10** / W

**11** / W

**12** / W

**13** / A

Tensione  
Power supply

**14** V

Fase  
Phase

**15** /

**16** Hz

Tale targhetta definisce tutti i dati tecnici del prodotto come riportato nella legenda nella prossima pagina.  
The plate defines all the technical data of the Refrigerated Serve-over Display as showed on the table in the next page.

L'étiquette définit toutes les données techniques sur le produit, selon la table page suivante.

Die Platte definiert die Produkt technischen Daten wie in der Legende auf der nächsten Seite beschrieben

Dicha tarjeta define todos los datos técnicos del producto como se describe en la leyenda en la página siguiente

A placa define todos os dados técnicos do produto como na legenda na próxima página

هذه البطاقة تعرف كافة المعلومات التقنية لخزانة التبريد بموجب اللائحة المبينة فيما يلي.

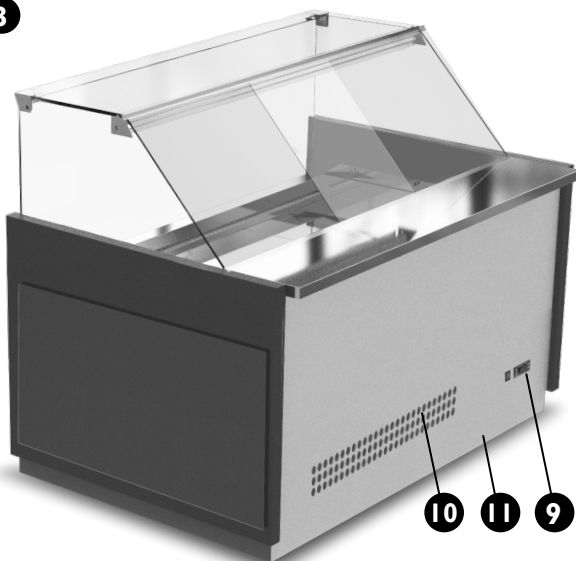
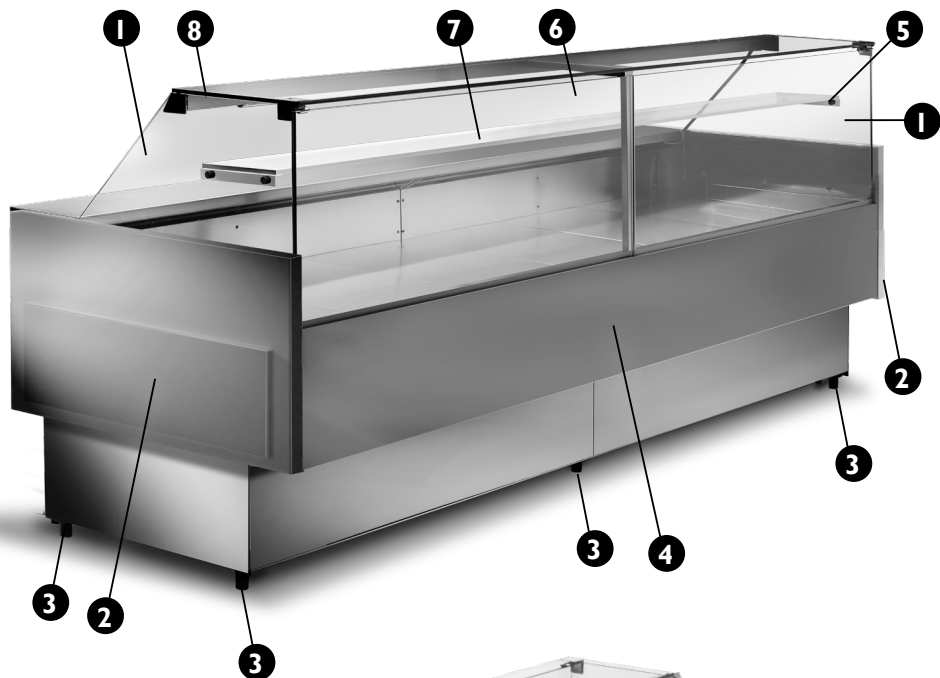
LEGENDA / LEGEND						
	IT	EN	FR	DE	ES	عربي
1	Numero matricola	Serial number	Numéro matricule	Matrikel-Number	Numero de serie	رقم الفئة
2	Data di produzione	Date of production	Date de fabrication	Zeitpunkt der herstellung	Data de produccion	تاريخ الإنتاج
3	Modello	Model	Modele	Modell	Modelo	نموذج
4	Tipo di versione	Version type	Type de version	Typ version	Tipo de version	نوع النموذج
5	Classe Climatica	Climatic class	Classe climatique	Klimatische klasse	Clase climatica	الفئة المناخية للخرانة
6 (*)	Norma sicurezza	Safety Norm	Standard de sécurité	Rechtsvor-Schriften	Tipo de normativa	الأنظمة الأمنية
7	Tipo gas di espansione	Expansion gas type	Gas de expansion	Gas-Erweiterung	Gas de expansion	نوع غاز التمدد
8	Tipo gas refrigerante	Refrigerant gas type	Gas de réfrigérant	Gas als Kaeltemittel	Tipo de refrigerante	نوع غاز التبريد
9	Carica gas (g)	Charge of gas	Charge de gas	Gas-Kosten	Cantidad de refrigerante	سعة الغاز (غرام)
10	Pot. elettrica illuminazione (Watt)	top lighting total Electrical power	Puissance total de la lumière	Elektrische Leistung von licht	Potencia electrica de iluminacion	القدرة الكهربائية للإضاءة (واط)
11	Resistenza acqua di condensa (Watt)	Electric heater condensation water	Résistance eau Condensat	Resistenz gegen Wasser-Kondensation	Resistencia agua Condensado	مسخن ماء التكثيف (واط)
12	Resistenza sbrinamento elettrico (Watt)	Electric defrost Heater	Résistance dégivrage Électrique	Widerstand Abtauung Elektrische	Resistencia descongelación	مسخن إذابة الجمد الكهربائي (واط)
13	Potenza assorbita totale (A)	Total power consumption	Consommation d'énergie totale	Total Stromverbrauch	Consumo total de potencia	القوة الشاملة المستوعبة (أمبير)
14	Tensione alimentazione (Volt)	Power supply	Tension d'alimentation	Spannung	Tension de uso	جهد الترمين (فولت)
15	N° Fasi	N° Phases	N° phase	Phasen	Numero de fasi	عدد الأطوار
16	Frequenza (Hz)	Frequency	Fréquence	Frequenz	Frecuencia de uso	تذبذب (هيرتز)

(\*) NOTA - NOTE

Norme sicurezza Safety norms	Classe climatica Climatic class	Max temp. Ambiente Max Ambient temperature
EN 60335 -2-89	3	+32°C
IEC60335 - 2-89	5	+43°C

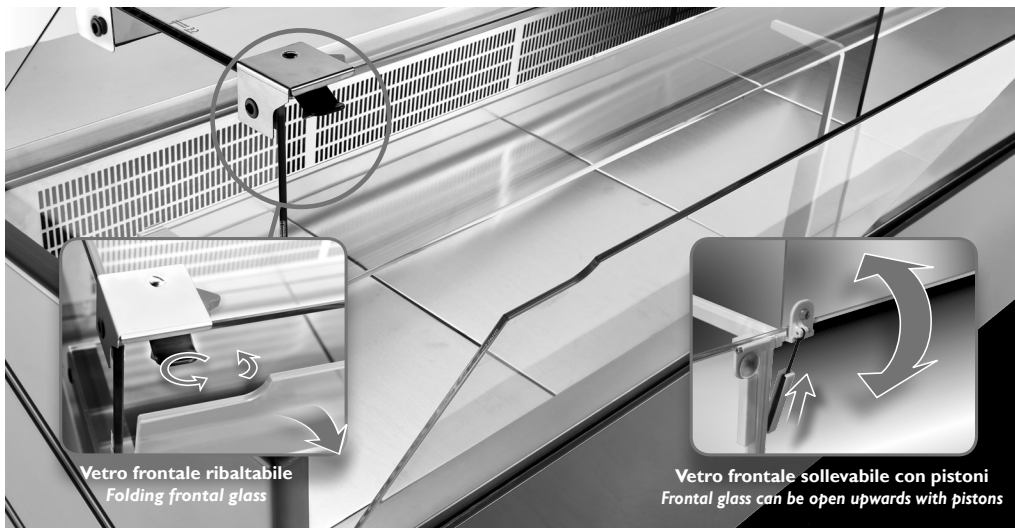
# APPENDICE - 4 SERIE M 800 - 900 - 1000

DESCRIZIONE PARTI DEL MOBILE FRIGORIFERO - CLOSE MULTIDECK DISPLAY PARTS  
 DESCRIPTION - DESCRIPTION DU MEUBLE FRIGO - BESCHREIBUNG DER TEILE DIE  
 KÜHLVITRINE



**LEGENDA / LEGEND**

	<b>IT</b>	<b>EN</b>	<b>FR</b>	<b>DE</b>	<b>ES</b>	<b>ARABIC</b>
<b>1</b>	Fianco vetro	Side glass	Vitre lateral	Seitenglas	Cristal del lateral	جانب زجاجي
<b>2</b>	Spalla laterale VERSIONE ALTA O BASSA	Side end wall HIGH OR LOW VERSION	Joue VERSION HAUT OU BAS	Seitenwand VERSION HOCH ODER NIEDRIG	Lateral VERSION ALTO O BAJO	جانب زجاجي VERSION عالية أو منخفضة
<b>3</b>	Piedino regolazione	Regulation feet	Regulation du pied	Verstellbaren Fuß	Regulación del pie	رجل الضبط
<b>4</b>	Pannello frontale	Front panel	Frontal inférieur	Untere Blende	Chapa frontal superior	لوح أسفل
<b>5</b>	Supporto mensola	Bracket support	Equerre avant	Vordere Halterung	Soporte delantero	داعم الرف
<b>6</b>	Vetro frontale	Front glass	Façade en verre	Frontscheibe	Vidrio frontal	زجاج أمامي
<b>7</b>	Mensola in vetro	Intermediary glass shelf	Tablette en verre	Glasboden	Estante de cristal	رف من زجاج
<b>8</b>	Plafoniera luce	Top lighting	Plafonnier	Deckenleuchte Neonlicht	Plafón de luz de neón	مصباح ضوء نيون
<b>9</b>	Quadro elettronico	Electronic control panel	Panneau de co- mande électronique	Elektronisches Steuerpaneel	Panel de comando	اللوح الإلكتروني
<b>10</b>	Unità condensatrice	Built-in condensing unit	Groupe logé	Aggregat	Grupo encorporado	وحدة التكثيف
<b>11</b>	Vaschetta acqua di condensa	Water condensation tank	Bac de condensation de l'eau	Wasserschale für Kondenswasser	Tina de condensación del agua	حوض ماء التكثيف

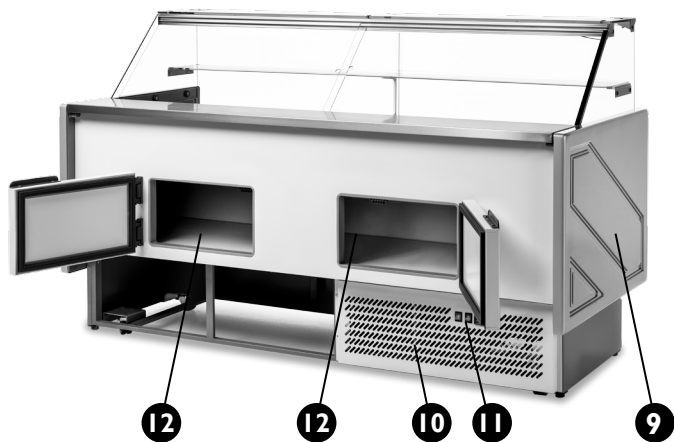
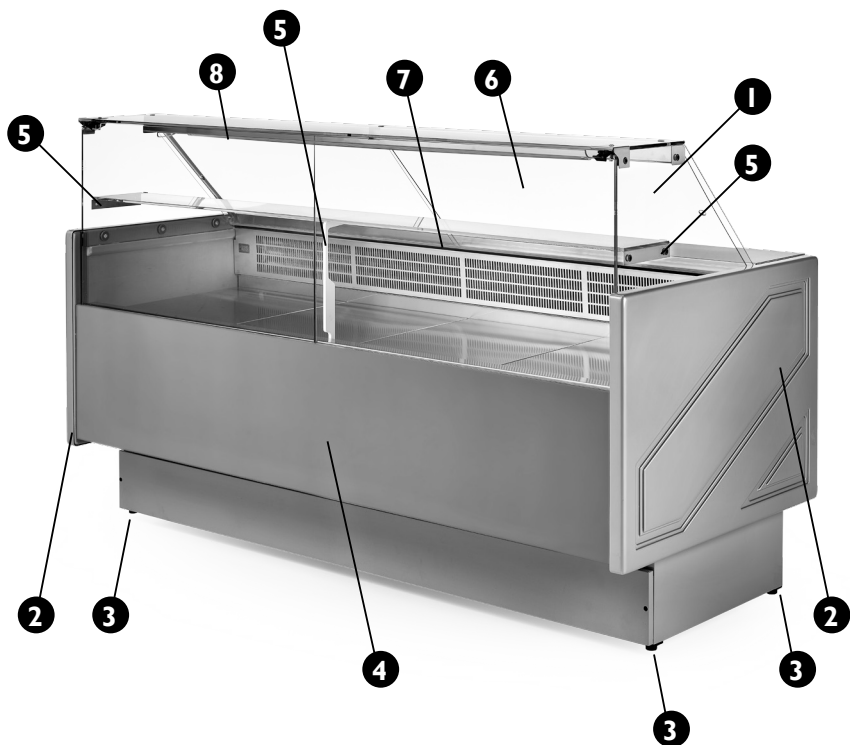


Vetro frontale ribaltabile  
Folding frontal glass

Vetro frontale sollevabile con pistoni  
Frontal glass can be open upwards with pistons

# APPENDICE - 4

DESCRIZIONE PARTI DEL MOBILE FRIGORIFERO - CLOSE MULTIDECK DISPLAY PARTS  
 DESCRIPTION - DESCRIPTION DU MEUBLE FRIGO - BESCHREIBUNG DERTEILE DIE  
 KÜHLVITRINE





**LEGENDA / LEGEND**

	<b>IT</b>	<b>EN</b>	<b>FR</b>	<b>DE</b>	<b>ES</b>	<b>ARABIC</b>
<b>1</b>	Fianco vetro	Side glass	Vitre lateral	Seitenglas	Cristal del lateral	جانب زجاجي
<b>2</b>	Spalla laterale VERSIONE ALTA O BASSA	Side end wall HIGH OR LOW VERSION	Joue VERSION HAUT OU BAS	Seitenwand VERSION HOCH ODER NIEDRIG	Lateral VERSION ALTO O BAJO	جانب زجاجي VERSION عالية أو منخفضة
<b>3</b>	Piedino regolazione	Regulation feet	Regulation du pied	Verstellbaren Fuß	Regulación del pie	رجل الضبط
<b>4</b>	Pannello frontale	Front panel	Frontal inférieur	Untere Blende	Chapa frontal superior	لوح أسفل
<b>5</b>	Supporto mensola	Bracket support	Equerre avant	Vordere Halterung	Soporte delantero	داعم الرف
<b>6</b>	Vetro frontale	Front glass	Façade en verre	Frontscheibe	Vidrio frontal	زجاج أمامي
<b>7</b>	Mensola in vetro	Intermediary glass shelf	Tablette en verre	Glasboden	Estante de cristal	رف من زجاج
<b>8</b>	Plafoniera luce	Top lighting	Plafonnier	Deckenleuchte Neonlicht	Plafón de luz de neón	مصباح ضوء نيون
<b>9</b>	Quadro elettronico	Electronic control panel	Panneau de comande électronique	Elektronisches Steuerpaneel	Panel de comando	الموح الإلكتروني
<b>10</b>	Unità condensatrice	Built-in condensing unit	Groupe logé	Aggregat	Grupo encorporado	وحدة التكييف
<b>11</b>	Vaschetta acqua di condensa	Water condensation tank	Bac de condensation de l'eau	Wasserschale für Kondenswasser	Tina de condensación del agua	حوض ماء التكييف
<b>12</b>	Riserva refrigerata	Refrigerated storage	Réserve réfrigérée	Kühlagerung	Almacenamiento refrigerado	التخزين المبرد

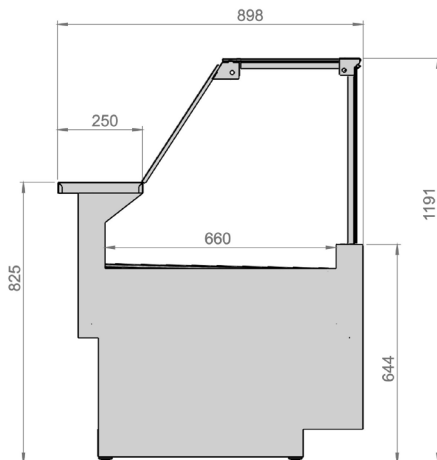
# APPENDICE - 5

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA -

FICHE TECHNIQUE - TECHNISCHE DATEN

المواصفات الفنية

## SERIE M 800 BASSO



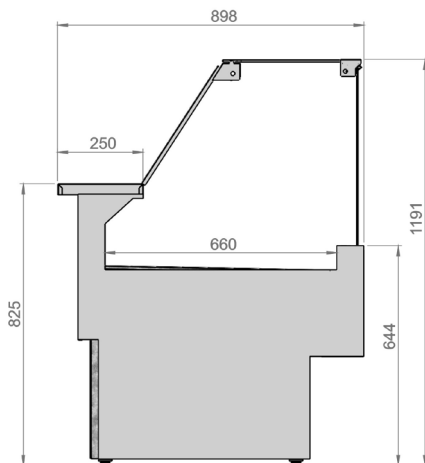
		M08B								
Temperatura - Temperature: +3/+5 °C		100	125	150	187,5	200	250	250	300	375
Lunghezza comprese le spalle (spessore 40 mm cad.) Length included Side-walls (40 mm thick each) Longueur compris les hanches (épaisseur 40 mm chacune) Länge inkl. Träger (Durchmesser je 40 mm) طول مع الجدران الجانبية (عرض كل جدار جانبي 40 ملم)	mm	1040	1330	1520	1955	2000	2480	2580	2960	3830
Potenza assorbita totale (dotazione standard) gruppo incorporato Total absorbed power (standard version) built-in unit Puissance absorbée totale (équipement standard) groupe logé Erforderliche Gesamtleistung (Standardausstattung) mit aggregat القوة الكهربائية الشاملة مع مجموعة داخلية	W A	360 1,5	711 2.9	784 3.2	810 3.37	826 3.37	931 3.8	931 3.8	1290 5.4	1600 6.75
Potenza assorbita totale (senza gruppo, dotazione standard). In fase di sbrinatorio. Total absorbed power (remote, standard version). In defrosting phase Puissance absorbée totale (sans groupe, équipement standard) en phase dégivrage Erforderliche Gesamtleistung (Standardausstattung) ohne aggregat In der Phase von Auftauen مجموع الطاقة الممتصة (مع المحرك، المعدات القياسية). في مرحلة إزالة الجليد.	W A	1050 4.4	1320 5.5	1610 6.7	2060 8.5	2190 9.1	2800 11.6	2800 11.6	3340 13.9	4120 17.2
Potenza assorbita dall'illuminazione (dotazione standard) Power absorbed by lighting (standard version) Puissance absorbée par l'éclairage (équipement standard) Erforderliche Leistung für die Beleuchtung امتصاص الطاقة الإضاءة (المعدات القياسية).	N°xW	1x21	1x21	1x28	1x35	1x35	2x35	2x21	2x28	2x35
Potenza assorbita dall'illuminazione (mensola intermedia) Power absorbed by lighting (mezzanine shelf) Puissance absorbée par l'éclairage (étagère intermédiaire) Erforderliche Leistung für die Regal Beleuchtung مجموع الطاقة الممتصة (رفوف).	N°xW	1x21	1x21	1x28	1x35	1x35	2x35	2x21	2x28	2x35
Superficie di esposizione - Display surface - Surface d'exposition - Ausstellungs-Oberfläche - المساحة الكلية لعرض المنتجات في الثلاجة	m <sup>2</sup>	0,63	0,83	0,95	1,24	1,27	1,58	1,65	1,9	2,48
Potenza frigorifera per gruppo remoto T.Evap. -10°C Useful power for remote units T.Evap -10°C Puissance frigo a -10°C en watts Kühlleistung für entfernten Gruppe Kondensatortemperatur -10 Grad الطاقة الكلية المستهلكة لوحد التبريد الداخلية المدمجة والمراوح	W	315	394	473	590	630	788	788	945	1200

Classe climatica 3 (Temperatura ambiente +25°C; Umidità relativa 60%) - Climatic class 3 (Ambient temperature +25°C; Relative humidity 60%)

**DATI TECNICI - TECHNICAL DATA**  
**FICHE TECHNIQUE - TECHNISCHE DATEN**

المواصفات الفنية

**SERIE M 800**  
**ALTO**



		<b>M08A</b>								
<b>Temperatura - Temperature: +3/+5 °C</b>		<b>100</b>	<b>125</b>	<b>150</b>	<b>187,5</b>	<b>200</b>	<b>250</b>	<b>250</b>	<b>300</b>	<b>375</b>
Lunghezza comprese le spalle (spessore 40 mm cad.) Lenght included Side-walls (40 mm thick each) Longueur compris les hanches (épaisseur 40 mm chacune) Länge inkl. Träger (Durchmesser je 40 mm) طول مع الجدران الجانبية (عرض كل جدار جانبي 40 ملم)	mm	1040	1330	1520	1955	2000	2480	2580	2960	3830
Potenza assorbita totale (dotazione standard) gruppo incorporato Total absorbed power (standard version) built-in unit Puissance absorbée totale (équipement standard) groupe logé Erforderliche Gesamtleistung (Standardausstattung) mit aggregat القوة الكهربائية الشاملة مع مجموعة داخلية	W A	360 1,5	711 2.9	784 3.2	810 3.37	826 3.37	931 3.8	931 3.8	1290 5.4	1600 6.75
Potenza assorbita totale (senza gruppo, dotazione standard). In fase di sbrinatorio. Total absorbed power (remote, standard version). In defrosting phase Puissance absorbée totale (sans groupe, équipement standard) en phase de dégivrage Erforderliche Gesamtleistung (Standardausstattung) ohne aggregat In der Phase von Auftauen مجموع الطاقة الممتصة (مع المحرك، المعدات القياسية). في مرحلة إزالة الجليد.	W A	1050 4.4	1320 5.5	1610 6.7	2060 8.5	2190 9.1	2800 11.6	2800 11.6	3340 13.9	4120 17.2
Potenza assorbita dall'illuminazione (dotazione standard) Power absorbed by lighting (standard version) Puissance absorbée par l'éclairage (équipement standard) Erforderliche Leistung für die Beleuchtung امتصاص الطاقة الإضاءة (المعدات القياسية).	N°xW	1x21	1x21	1x28	1x35	1x35	2x35	2x21	2x28	2x35
Potenza assorbita dall'illuminazione (mensola intermedia) Power absorbed by lighting (mezzanine shelf) Puissance absorbée par l'éclairage (étagère intermédiaire) Erforderliche Leistung für die Regal Beleuchtung مجموع الطاقة الممتصة (رفوف).	N°xW	1x21	1x21	1x28	1x35	1x35	2x35	2x21	2x28	2x35
Superficie di esposizione - Display surface - Surface d'exposition - Ausstellungs-Oberfläche - المساحة الكلية لعرض المنتجات في الثلاجة	m <sup>2</sup>	0,63	0,83	0,95	1,24	1,27	1,58	1,65	1,9	2,48
Potenza frigorifera per gruppo remoto T.Evap. -10°C Useful power for remote units T.Evap -10°C Puissance frigo a -10°C en watts Kühlleistung der entfernten Gruppe Kondensatortemperatur -10 Grad الطاقة الكلية المستهلكة لوحد التبريد الداخلية المدمجة والمراوح	W	315	394	473	590	630	788	788	945	1200

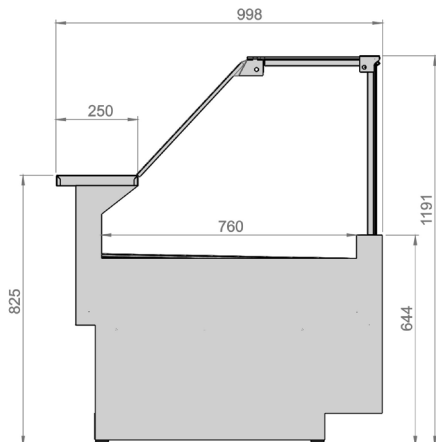
Classe climatica 3 (Temperatura ambiente +25°C; Umidità relativa 60%) - Climatic class 3 (Ambient temperature +25°C; Relative humidity 60%)

# APPENDICE - 6

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA -  
FICHE TECHNIQUE - TECHNISCHE DATEN

المواصفات الفنية

## SERIE M 900 BASSO



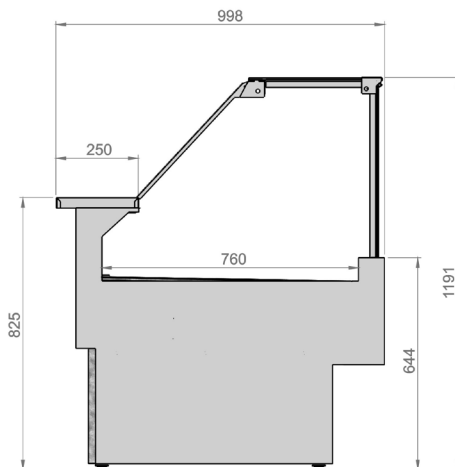
		<b>M09B</b>								
<b>Temperatura - Temperature: +3/+5 °C</b>		<b>100</b>	<b>125</b>	<b>150</b>	<b>187,5</b>	<b>200</b>	<b>250</b>	<b>250</b>	<b>300</b>	<b>375</b>
Lunghezza comprese le spalle (spessore 40 mm cad.) Lenght included Side-walls (40 mm thick each) Longueur compris les hanches (épaisseur 40 mm chacune) Länge inkl. Träger (Durchmesser je 40 mm) طول مع الجدران الجانبية (عرض كل جدار جانبي 40 ملم)	mm	1040	1330	1520	1955	2000	2480	2580	2960	3830
Potenza assorbita totale (dotazione standard) gruppo incorporato Total absorbed power (standard version) built-in unit Puissance absorbée totale (équipement standard) groupe logé Erforderliche Gesamtleistung (Standardausstattung) mit aggregat القوة الكهربائية الشاملة مع مجموعة داخلية	W A	360 1,5	711 2.9	784 3.2	810 3.37	826 3.37	931 3.8	931 3.8	1290 5.4	1600 6.75
Potenza assorbita totale (senza gruppo, dotazione standard). In fase di sbrinatorio. Total absorbed power (remote, standard version). In defrosting phase Puissance absorbée totale (sans groupe, équipement standard) en phase dégivrage Erforderliche Gesamtleistung (Standardausstattung) ohne aggregat In der Phase von Auftauen مجموع الطاقة الممتصة (مع المحرك، المعدات القياسية). في مرحلة إزالة الجليد.	W A	1050 4.4	1320 5.5	1610 6.7	2060 8.5	2190 9.1	2800 11.6	2800 11.6	3340 13.9	4120 17.2
Potenza assorbita dall'illuminazione (dotazione standard) Power absorbed by lighting (standard version) Puissance absorbée par l'éclairage (équipement standard) Erforderliche Leistung für die Beleuchtung امتصاص الطاقة الإضاءة (المعدات القياسية).	N°xW	1x21	1x21	1x28	1x35	1x35	2x35	2x21	2x28	2x35
Potenza assorbita dall'illuminazione (mensola intermedia) Power absorbed by lighting (mezzanine shelf) Puissance absorbée par l'éclairage (étagère intermédiaire) Erforderliche Leistung für die Regal Beleuchtung مجموع الطاقة الممتصة (رفوف).	N°xW	1x21	1x21	1x28	1x35	1x35	2x35	2x21	2x28	2x35
Superficie di esposizione - Display surface - Surface d'exposition - Ausstellungs-Oberfläche - المساحة الكلية لعرض المنتجات في الثلجة	m <sup>2</sup>	0,73	0,95	1,09	1,42	1,46	1,82	1,90	2,19	2,85
Potenza frigorifera per gruppo remoto T.Evap. -10°C Useful power for remote units T.Evap -10°C Puissance frigo a -10°C en watts Kühlleistung für entfernten Gruppe Kondensatortemperatur -10 Grad الطاقة الكلية المستهلكة لوحد التبريد الداخلية المدمجة والمراوح	W	315	394	473	590	630	788	788	945	1200

Classe climatica 3 (Temperatura ambiente +25°C; Umidità relativa 60%) - Climatic class 3 (Ambient temperature +25°C; Relative humidity 60%)

**DATI TECNICI - TECHNICAL DATA**  
**FICHE TECHNIQUE - TECHNISCHE DATEN**

المواصفات الفنية

**SERIE M 900**  
**ALTO**

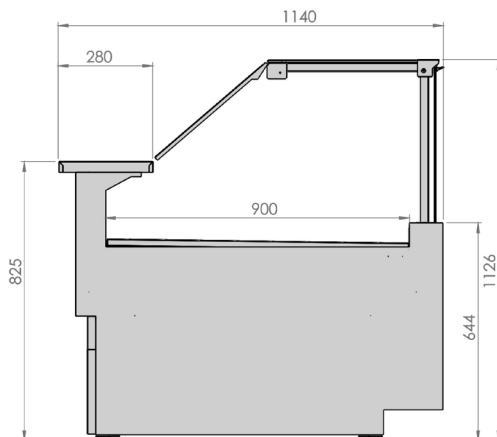


		<b>M09A</b>								
<b>Temperatura - Temperature: +3/+5 °C</b>		<b>100</b>	<b>125</b>	<b>150</b>	<b>187,5</b>	<b>200</b>	<b>250</b>	<b>250</b>	<b>300</b>	<b>375</b>
Lunghezza comprese le spalle (spessore 40 mm cad.) Lenght included Side-walls (40 mm thick each) Longueur compris les hanches (épaisseur 40 mm chacun) Länge inkl. Träger (Durchmesser je 40 mm) طول مع الجدران الجانبية (عرض كل جدار جانبي 40 ملم)	mm	1040	1330	1520	1955	2000	2480	2580	2960	3830
Potenza assorbita totale (dotazione standard) gruppo incorporato Total absorbed power (standard version) built-in unit Puissance absorbée totale (équipement standard) groupe logé Erforderliche Gesamtleistung (Standardausstattung) mit aggregat القوة الكهربائية الشاملة مع مجموعة داخلية	W A	360 1,5	711 2.9	784 3.2	810 3.37	826 3.37	931 3.8	931 3.8	1290 5.4	1600 6.75
Potenza assorbita totale (senza gruppo, dotazione standard). In fase di sbrinatorio. Total absorbed power (remote, standard version). In defrosting phase Puissance absorbée totale (sans groupe, équipement standard) en phase dégivrage Erforderliche Gesamtleistung (Standardausstattung) ohne aggregat In der Phase von Auftauen مجموع الطاقة الممتصة (مع المحرك، المعدات القياسية). في مرحلة إزالة الجليد.	W A	1050 4.4	1320 5.5	1610 6.7	2060 8.5	2190 9.1	2800 11.6	2800 11.6	3340 13.9	4120 17.2
Potenza assorbita dall'illuminazione (dotazione standard) Power absorbed by lighting (standard version) Puissance absorbée par l'éclairage (équipement standard) Erforderliche Leistung für die Beleuchtung امتصاص الطاقة الإضاءة (المعدات القياسية).	N°xW	1x21	1x21	1x28	1x35	1x35	2x35	2x21	2x28	2x35
Potenza assorbita dall'illuminazione (mensola intermedia) Power absorbed by lighting (mezzanine shelf) Puissance absorbée par l'éclairage (étagère intermédiaire) Erforderliche Leistung für die Regal Beleuchtung مجموع الطاقة الممتصة (رفوف).	N°xW	1x21	1x21	1x28	1x35	1x35	2x35	2x21	2x28	2x35
Superficie di esposizione - Display surface - Surface d'exposition - Ausstellungs-Oberfläche - المساحة الكلية لعرض المنتجات في الثلجة	m <sup>2</sup>	0,73	0,95	1,09	1,42	1,46	1,82	1,90	2,19	2,85
Potenza frigorifera per gruppo remoto T.Evap. -10°C Useful power for remote units T.Evap -10°C Puissance frigo a -10°C en watts Kühlleistung für entfernten Gruppe Kondensatortemperatur -10 Grad الطاقة الكلية المستهلكة لوحد التبريد الداخلية المدمجة والمراوح	W	315	394	473	590	630	788	788	945	1200

Classe climatica 3 (Temperatura ambiente +25°C; Umidità relativa 60%) - Climatic class 3 (Ambient temperature +25°C; Relative humidity 60%)

**DATI TECNICI - TECHNICAL DATA**  
**FICHE TECHNIQUE - TECHNISCHE DATEN**

## المواصفات الفنية

**SERIE M 1000**  
**BASSO**


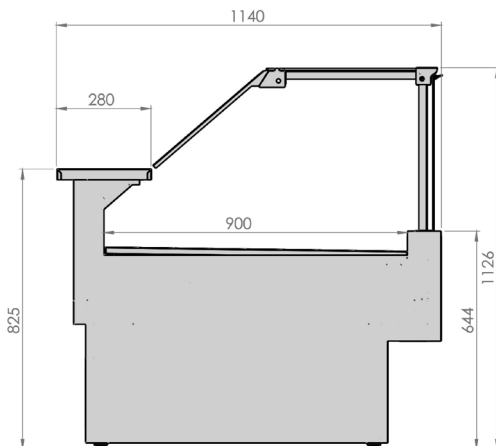
		<b>M10B</b>								
<b>Temperatura - Temperature: +0/+4 °C</b>		<b>100</b>	<b>125</b>	<b>150</b>	<b>187,5</b>	<b>200</b>	<b>250</b>	<b>250</b>	<b>300</b>	<b>375</b>
Lunghezza comprese le spalle (spessore 40 mm cad.) Length included Side-walls (40 mm thick each) Longueur compris les hanches (épaisseur 40 mm chacune) Länge inkl. Träger (Durchmesser je 40 mm) طول مع الجدران الجانبية (عرض كل جدار جانبي 40 مم)	mm	1040	1330	1520	1955	2000	2480	2580	2960	3830
Potenza assorbita totale (dotazione standard) gruppo incorporato Total absorbed power (standard version) built-in unit Puissance absorbée totale (équipement standard) groupe logé Erforderliche Gesamtleistung (Standardausstattung) mit aggregat القوة الكهربائية الشاملة مع مجموعة داخلية	W A	360 1,5	711 2.9	784 3.2	810 3.37	826 3.37	931 3.8	931 3.8	1290 5.4	1600 6.75
Potenza assorbita totale (senza gruppo, dotazione standard). In fase di sbrinamento. Total absorbed power (remote, standard version). In defrosting phase Puissance absorbée totale (sans groupe, équipement standard) en phase dedégivrage Erforderliche Gesamtleistung (Standardausstattung) ohne aggregat In der Phase von Auftauen مجموع الطاقة الممتصة (مع المحرك، المعدات القياسية). في مرحلة إزالة الجليد.	W A	1050 4.4	1320 5.5	1610 6.7	2060 8.5	2190 9.1	2800 11.6	2800 11.6	3340 13.9	4120 17.2
Potenza assorbita totale (gruppo incorporato, dotazione standard). In fase di sbrinamento. Total absorbed power (built-in unit, standard version). In defrosting phase Puissance absorbée totale (groupe logé, équipement standard) en phase dedégivrage Erforderliche Gesamtleistung (Standardausstattung) mit aggregat In der Phase von Auftauen مجموع الطاقة الممتصة (لا موتور، المعدات القياسية). في مرحلة إزالة الجليد.	W A	1050 4.4	1320 5.5	1610 6.7	2060 8.5	2190 9.1	2800 11.6	2800 11.6	3340 13.9	4120 17.2
Potenza assorbita dall'illuminazione (dotazione standard) Power absorbed by lighting (standard version) Puissance absorbée par l'éclairage (équipement standard) Erforderliche Leistung für die Beleuchtung امتصاص الطاقة الإضاءة (المعدات القياسية).	N°xW	1x21	1x21	1x28	1x35	1x35	2x35	2x21	2x28	2x35
Potenza assorbita dall'illuminazione (mensola intermedia) Power absorbed by lighting (mezzanine shelf) Puissance absorbée par l'éclairage (étagère intermédiaire) Erforderliche Leistung für die Regal Beleuchtung مجموع الطاقة الممتصة (رفوف).	N°xW	1x21	1x21	1x28	1x35	1x35	2x35	2x21	2x28	2x35
Superficie di esposizione - Display surface - Surface d'exposition - Ausstellungs-Oberfläche - المساحة الكلية لعرض المنتجات في الثلاجة	m²	0,86	1,12	1,3	1,70	1,73	2,16	2,25	2,6	3,38
Potenza frigorifera per gruppo remoto T.Evap. -10°C Useful power for remote units T.Evap -10°C Puissance frigo a -10°C en watts Kühlleistung der entfernten Gruppe Kondensatortemperatur -10 Grad الطاقة الكلية المستهلكة لوحدة التبريد الداخلية المدمجة والمراوح	W	430	538	645	806	860	1075	1075	1290	1613

Classe climatica 3 (Temperatura ambiente +25°C; Umidità relativa 60%) - Climatic class 3 (Ambient temperature +25°C; Relative humidity 60%)

**DATI TECNICI - TECHNICAL DATA**  
**FICHE TECHNIQUE - TECHNISCHE DATEN**

المواصفات الفنية

**SERIE M 1000**  
**ALTO**



		<b>M10B</b>								
<b>Temperatura - Temperature: +0/+4 °C</b>		<b>100</b>	<b>125</b>	<b>150</b>	<b>187,5</b>	<b>200</b>	<b>250</b>	<b>250</b>	<b>300</b>	<b>375</b>
Lunghezza comprese le spalle (spessore 40 mm cad.) Length included Side-walls (40 mm thick each) Longueur compris les hanches (épaisseur 40 mm chacun) Länge inkl. Träger (Durchmesser je 40 mm) طول مع الجدران الجانبية (عرض كل جدار جانبي 40 مم)	mm	1040	1330	1520	1955	2000	2480	2580	2960	3830
Potenza assorbita totale (dotazione standard) gruppo incorporato Total absorbed power (standard version) built-in unit Puissance absorbée totale (équipement standard) groupe logé Erforderliche Gesamtleistung (Standardausstattung) mit aggregat القوة الكهربائية الشاملة مع مجموعة داخلية	W A	360 1,5	711 2.9	784 3.2	810 3.37	826 3.37	931 3.8	931 3.8	1290 5.4	1600 6.75
Potenza assorbita totale (senza gruppo, dotazione standard). In fase di sbrinatorio. Total absorbed power (remote, standard version). In defrosting phase Puissance absorbée totale (sans groupe, équipement standard) en phase dedégivrage Erforderliche Gesamtleistung (Standardausstattung) ohne aggregat In der Phase von Auftauen مجموع الطاقة الممتصة (مع المحرك، المعدات القياسية). في مرحلة إزالة الجليد.	W A	1050 4.4	1320 5.5	1610 6.7	2060 8.5	2190 9.1	2800 11.6	2800 11.6	3340 13.9	4120 17.2
Potenza assorbita totale (gruppo incorporato, dotazione standard). In fase di sbrinatorio. Total absorbed power (built-in unit, standard version). In defrosting phase Puissance absorbée totale (groupe logé, équipement standard) en phase dedégivrage Erforderliche Gesamtleistung (Standardausstattung) mit aggregat In der Phase von Auftauen مجموع الطاقة الممتصة (لا موتور، المعدات القياسية). في مرحلة إزالة الجليد.	W A	1050 4.4	1320 5.5	1610 6.7	2060 8.5	2190 9.1	2800 11.6	2800 11.6	3340 13.9	4120 17.2
Potenza assorbita dall'illuminazione (dotazione standard) Power absorbed by lighting (standard version) Puissance absorbée par l'éclairage (équipement standard) Erforderliche Leistung für die Beleuchtung امتصاص الطاقة الإضاءة (المعدات القياسية).	N°xW	1x21	1x21	1x28	1x35	1x35	2x35	2x21	2x28	2x35
Potenza assorbita dall'illuminazione (mensola intermedia) Power absorbed by lighting (mezzanine shelf) Puissance absorbée par l'éclairage (étagère intermédiaire) Erforderliche Leistung für die Regal Beleuchtung مجموع الطاقة الممتصة (رفوف).	N°xW	1x21	1x21	1x28	1x35	1x35	2x35	2x21	2x28	2x35
Superficie di esposizione - Display surface - Surface d'exposition - Ausstellungs-Oberfläche - المساحة الكلية لعرض المنتجات في الثلاجة	m²	0,86	1,12	1,3	1,70	1,73	2,16	2,25	2,6	3,38
Potenza frigorifera per gruppo remoto T.Evap. -10°C Useful power for remote units T.Evap -10°C Puissance frigo a -10°C en watts Kühlleistung der entfernten Gruppen Kondensatoratemperatur -10 Grad الطاقة الكلية المستهلكة لوحدة التبريد الداخلية المدمجة والمراوح	W	430	538	645	806	860	1075	1075	1290	1613

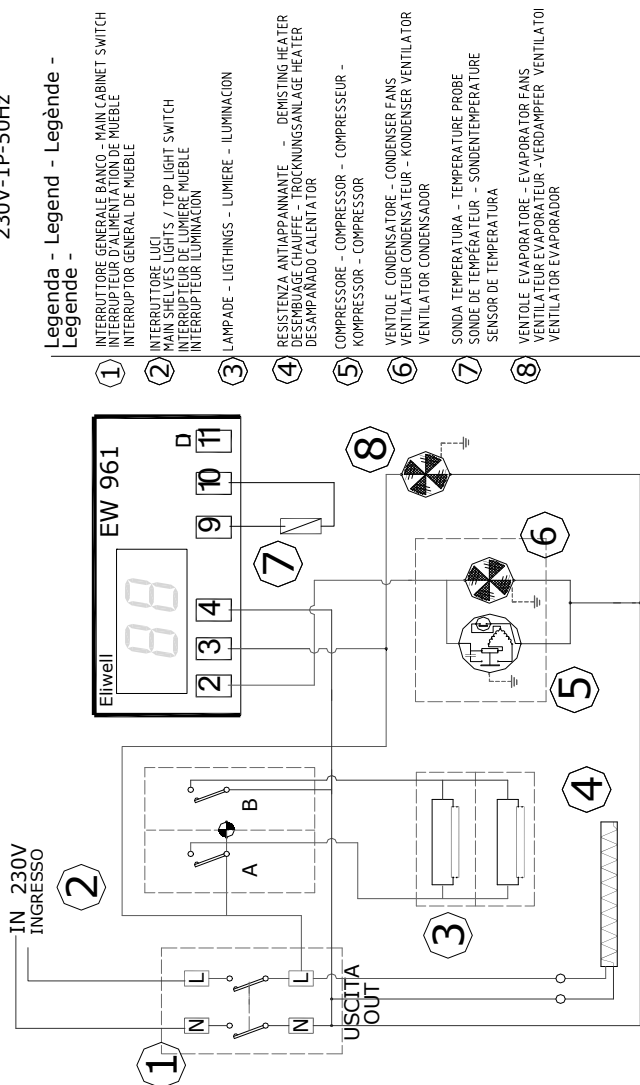
Classe climatica 3 (Temperatura ambiente +25°C; Umidità relativa 60%) - Climatic class 3 (Ambient temperature +25°C; Relative humidity 60%)

# APPENDICE - 7

SCHEMI ELETTRICI - ELECTRICAL DIAGRAMS - DIAGRAMMES ÉLECTRIQUES - SCHALTPLÄNE

تخطيطات كهربائية

SCHEMA ELETTRICO - ELECTRICAL DIAGRAM - ÉLECTRIQUE SCHEMA - ELEKTRISCHE SCHEMA  
230V-1P-50HZ



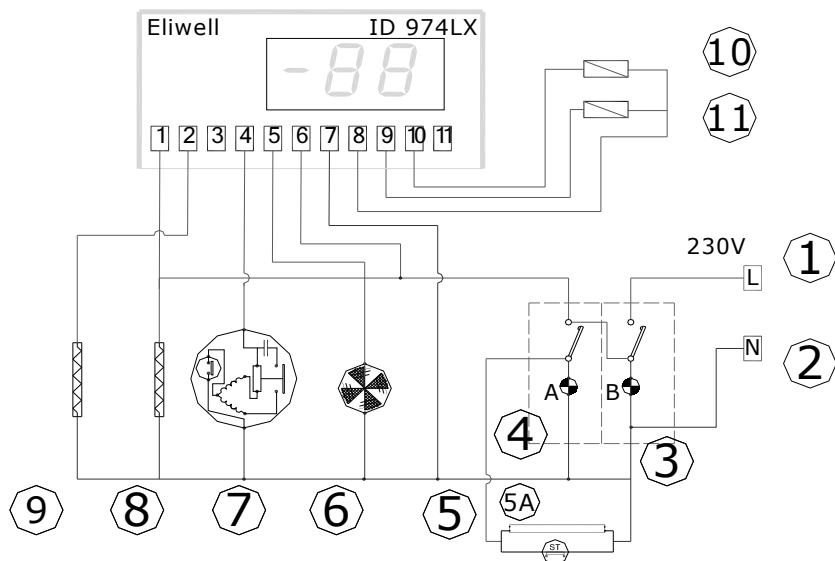
Legenda - Legend - Légende -  
Legende -

- ① INTERRUTTORE GENERALE BANCO - MAIN CABINET SWITCH  
INTERRUPTEUR GÉNÉRAL MEUBLES  
INTERRUPTOR GENERAL DE MUEBLE
- ② INTERRUTTORE LUCI  
MAIN SHELVE LIGHTS / TOP LIGHT SWITCH  
INTERRUPTEUR DE LUMIÈRE MUEBLE  
INTERRUPTOR ILUMINACION
- ③ LAMPADE - LIGHINGS - LUMIERE - ILUMINACION
- ④ RESISTENZA ANTIAPPANNANTE - DEMISTING HEATER  
DESEMBUAGE CHAUFFE - TROCKNUNGSANLAGE HEATER  
DESAMPANADO CALENTADOR
- ⑤ COMPRESSORE - COMPRESSOR - COMPRESSEUR -  
KOMPRESSOR
- ⑥ VENTOLE CONDENSATORE - CONDENSER FANS  
VENTILATEUR CONDENSATEUR - KONDENSER VENTILATOR  
VENTILATOR CONDENSADOR
- ⑦ Sonda TEMPERATURA - TEMPERATURE PROBE  
SONDE DE TEMPÉRATEUR - SONDENTEMPERATURE  
SENSOR DE TEMPERATURA
- ⑧ VENTOLE EVAPORATORE - EVAPORATOR FANS  
VENTILATEUR ÉVAPORATEUR - VERDAMPFER VENTILATOR  
VENTILATOR EVAPORADOR



SCHEMI ELETTRICI - ELECTRICAL DIAGRAMS - DIAGRAMMES ÉLECTRIQUES - SCHALTPLÄNE

تخطيطات كهربائية



Legenda - Legend

- |    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| ①  | ALIMENTAZIONE ELETTRICA 230V<br>ELECTRICAL POWER SUPPLY 230V   | ⑦ | COMPRESSORE - COMPRESSOR                         |
| ②  | NEUTRO - NEUTRAL   | ⑥ | VENTOLE BANCO - FANS CABINET                     |
| ③  | INTERRUTTORE GENERALE BANCO<br>MAIN CABINET SWITCH   | ⑧ | RESISTENZA ANTIAPPANNANTE<br>ANTIDEMISTER HEATER |
| ④  | INTERRUTTORE LUCI BANCO<br>MAIN LIGHT SWITCH   | ⑨ | RESISTENZA DI SBRINAMENTO<br>DEFROST HEATER      |
| ⑤  | LAMPADINE BANCO CON REATTORI<br>CABINET LIGHT WITH BALLAST   | ⑩ | SONDA FINE SBRINAMENTO<br>END DEFROSTING PROBE   |
| ⑤A | OPTIONAL ( SERIE M )<br>REATTORI LAMPADINE BANCO<br>ALLOGGIATI NEL VANO MOTORE<br>CABINET LIGHTS BALLASTS INSTALLED<br>IN THE LOWER BACK PANEL | ⑪ | SONDA TEMPERATURA<br>TEMPERATURE PROBE           |





**Tecnodom S.p.A.**

Via Isonzo, n. 3-5 - 35010

Vigodarzere (Padova) - Italy

Tel.: +39 049 8874215

Fax: +39 049 8870507

E-mail: info@tecnodomspa.com

C.F. - PIVA - R.I.:

IT03589500283

Rea: PD 321310

Capitale Sociale i.v.:

120.000,00 €

# TECNODOM<sup>®</sup> spa

[www.tecnodomspa.com](http://www.tecnodomspa.com)



Le immagini raffiguranti il prodotto sono state realizzate al momento della stampa del presente catalogo e sono pertanto puramente indicative, potendo essere soggette a variazione. Il Produttore si riserva il diritto di modificare modelli, caratteristiche e prezzi senza preavviso. Tutti i dati sono forniti a titolo indicativo e non impegnano il Costruttore. Fanno fede e sono vincolante unicamente i dati forniti nella conferma d'ordine - The images showing the products have been taken during the printing of this catalogue and therefore they are merely indicative and could be subject to variations. The Manufacturer holds the right to modify the models, characteristics and prices without notice. All the details are provided as a rough guide and they do not commit the Manufacturer. Only the information indicated on the order confirmation are binding and counts as a proof. - Les images du produit ont été réalisées au moment de l'impression du catalogue et elles sont purement indicatives et passibles de modification. Le Constructeur se réserve le droit de modifier modèles, caractéristiques, et prix sans préavis. Toutes les données sont fournies à titre indicatif et n'engagent en rien le Constructeur. Seules les données figurant sur la confirmation de commande font office de preuve et engagement. - Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen können ähnlich sein und vom tatsächlich gelieferten Produkt abweichen. Den Hersteller behält sich das Recht vor - jeder Zeit und ohne Voranmeldung - Änderungen jeglicher Art an Modellen, Eigenheiten der Produkte und Preise vorzunehmen. Alle Angaben sind vorläufig und unverbindlich ohne jegliche Gewähr und für den Hersteller nicht bindend. Ausschließlich die in der Auftragsbestätigung gemachten Angaben sind verbindlich.

الصور التي تظهر المنتج في وقت طباعة هذا الدليل، استرشادية فقط، ويمكن أن تكون عرضة للتغيير. تحتفظ الشركة المصنعة بحق تغيير الموديلات والمواصفات والأسعار دون إشعار مسبق. جميع البيانات مقدمة على سبيل الاسترشاد وليست ملزمة للناشر. تعتبر صحيحة وملزمة البيانات الواردة في تأكيد الطلب فقط.