



## Manuale Abbattitori Classici ChefLine



<b>Manuale Abbattitori Classici ChefLine .....</b>	<b>1</b>
<b>INTRODUZIONE: .....</b>	<b>4</b>
USO DEL MANUALE .....	4
CONSERVAZIONE DELMANUALE.....	4
<b>DESCRIZIONE DELL'ABBATTITORE .....</b>	<b>5</b>
Abbattitori Con Gruppo.....	5
Dimensioni .....	5
Peso Netto .....	5
Dimensioni Camera.....	5
Capacità.....	5
Spazio Tra Teglie .....	5
Resa Abbattimento.....	5
Resa Surgelazione.....	5
Gas Refrigerante .....	5
Collaudo.....	5
Assorbimento .....	5
Alimentazione.....	5
Abbattitori Senza Gruppo .....	5
Dimensioni .....	5
Peso Netto .....	5
Dimensioni Camera.....	5
Capacità.....	5
Spazio Tra Teglie .....	5
Resa Abbattimento.....	5
Resa Surgelazione.....	5
Gas Refrigerante.....	5
Collaudo.....	5
Assorbimento .....	5
Alimentazione.....	5
<b>1. POSIZIONAMENTO DELL'ABBATTITORE .....</b>	<b>6</b>
1.1 TRASPORTO.....	6
1.2 SCARICO ABBATTITORE / DIMENSIONI / PESI .....	6
1.3 IMBALLO .....	6
1.4 SCARICO ACQUA CONDENSA / COLLEGAMENTO SCARICO .....	6

1.5	POSIZIONAMENTO E REGOLAZIONE PIEDINI .....	7
1.6	INSTALLAZIONE ALL'INTERNO DEL PUNTO DI VENDITA.....	7
1.7	DISTANZE MINIME DAL MURO .....	8
1.8	ABBATTITORE CON UNITÀ REFRIGERANTE INCORPORATA.....	8
1.9	ABBATTITORE CON UNITA' CONDENSATRICE REMOTA.....	8
<b>2.</b>	<b>COLLEGAMENTO ELETTRICO E MESSA A TERRA .....</b>	<b>9</b>
2.1	ALIMENTAZIONE ELETTRICA .....	9
2.2	AVVIAMENTO DELL'ABBATTITORE.....	10
<b>3.</b>	<b>PULIZIA.....</b>	<b>11</b>
3.1	PULIZIA CAMERA DELL'ABBATTITORE .....	11
3.2	PULIZIA Sonda TEMPERATURA .....	11
3.3	PULIZIA CONDENSATORE.....	12
<b>4.</b>	<b>RACCOMANDAZIONI ED AVVERTENZE.....</b>	<b>12</b>
4.1	SBRINAMENTO MANUALE.....	12
4.2	CARICO PRODOTTO ALIMENTARE E CONSERVAZIONE .....	13
4.3	PROCEDURE PER L'AVVIAMENTO DELL'ABBATTITORE .....	16
4.4	TEMPI (MESI) DI CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI ABBATTUTI .....	17
<b>5.</b>	<b>TEMPI DI ABBATTIMENTO .....</b>	<b>18</b>
<b>6.</b>	<b>PANNELLO COMANDI .....</b>	<b>19</b>
6.1	DESCRIZIONE .....	19
6.2	Interfaccia .....	20
6.3	ALLARMI .....	22
6.4	REGOLAZIONI .....	22
<b>7.</b>	<b>MANUTENZIONE - GESTIONE RIFIUTI - SMALTIMENTO MATERIALI.....</b>	<b>23</b>
7.1	CONTROLLI PERIODICI .....	23
7.2	SOSTITUZIONE MOTOVENTILATORE.....	24
7.3	SOSTITUZIONE COMPRESSORE / Gas refrigerante.....	24
7.4	SMALTIMENTO MATERIALI E GESTIONE RIFIUTI .....	24
7.5	ORDINARE LE PARTI DI RICAMBIO.....	24
<b>8.</b>	<b>MESSAGGI DI ERRORE E SOLUZIONI.....</b>	<b>25</b>

## INTRODUZIONE:

*L'apparecchio denominato "ABBATTITORE DITEMPERATURA" è stato realizzato rispettando l'insieme delle norme comunitarie riguardanti la libera circolazione dei 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 del mobile** 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.

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

## DESCRIZIONE DELL'ABBATTITORE

Abbattitori Con Gruppo		3 Teglie	5 teglie	7 Teglie	10 Teglie	10 Teglie	15 Teglie	20 Teglie
Dimensioni	L x P x H cm	75x74x72/75	75x74x85/88	75x74x126/129	75x74x126/129	75x74x126/129	75x74x185	75x74x208
Peso Netto	Kg	50	71	90	90	102	120	150
Dimensioni Camera	L x P x H cm	61x41x280	61x41x41	61x41x76	61x41x76	61x41x76	61x41x112	61x41x136
Capacità	TG	3 GN1/1 – 60x40	5 GN1/1 – 60x40	7 GN1/1 – 60x40	10 GN1/1 – 60x40	10 GN1/1 – 60x40	15 GN1/1 – 60x40	20 GN1/1 – 60x40
Spazio Tra Teglie	Cm	7	7	10,5	7	7	7	7
Resa Abbattimento	+ 3 °C	14 Kg	20 Kg	25 Kg	25 Kg	35 Kg	45 Kg	50 Kg
Resa Surgelazione	-18 °C	11 Kg	15 Kg	20 Kg	20 Kg	25 Kg	35 Kg	40 Kg
Gas Refrigerante	GAS	R 404 A / R 507	R 404 A / R 507	R 507	R 507			
Collaudo	°C / RH	+ 43 / 65 %	+ 43 / 65 %	+ 43 / 65 %	+ 43 / 65 %	+ 43 / 65 %	+ 43 / 65 %	+ 43 / 65 %
Assorbimento	W	1150	1424	1490	1490	1600	1820	2040
Alimentazione	V – P – Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	380V-3P-N-50Hz	380V-3P-N-50Hz

Abbattitori Senza Gruppo		3 Teglie	5 teglie	7 Teglie	10 Teglie	10 Teglie
Dimensioni	L x P x H cm	75x74x72/75	75x74x85/88	75x74x126/129	75x74x126/129	75x74x126/129
Peso Netto	Kg	30	51	60	60	69
Dimensioni Camera	L x P x H cm	61x41x280	61x41x41	61x41x76	61x41x76	61x41x76
Capacità	TG	3 GN1/1 – 60x40	5 GN1/1 – 60x40	7 GN1/1 – 60x40	10 GN1/1 – 60x40	10 GN1/1 – 60x40
Spazio Tra Teglie	Cm	7	7	10,5	7	7
Resa Abbattimento	+ 3 °C	14 Kg	20 Kg	25 Kg	25 Kg	35 Kg
Resa Surgelazione	-18 °C	11 Kg	15 Kg	20 Kg	20 Kg	25 Kg
Gas Refrigerante	GAS	R 404 A / R 507	R 404 A / R 507			
Collaudo	°C / RH	+ 43 / 65 %	+ 43 / 65 %	+ 43 / 65 %	+ 43 / 65 %	+ 43 / 65 %
Assorbimento	W	40	70	80	80	100
Alimentazione	V – P – Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50

Disponibile nella versione con kit cremagliere e guide per l'introduzione di teglie 600x400mm o GN 1/1. La struttura esterna ed interna è costituita in acciaio. Il vano motore è in lamiera zincata.

La coibentazione della vasca è realizzata con resine poliuretatiche espanse con densità di 40 Kg/mc.

L'alimentazione avviene tramite cavo elettrico con spina già predisposto dal costruttore.

**L'isolamento della vasca è realizzata senza l'uso di CFC a basso impatto ambientale.**



### ATTENZIONE

Tutte le operazioni riguardanti i capitoli:

1. POSIZIONAMENTO DELL'ABBATTITORE -
2. COLLEGAMENTO ELETTRICO E MESSA A TERRA -
3. PULIZIA -
4. RACCOMANDAZIONI ED AVVERTENZE -
6. MANUTENZIONE Devono essere effettuate da personale tecnico qualificato

# 1. POSIZIONAMENTO DELL'ABBATTITORE

Prima di scaricare/caricare e posizionare l'Abbattitore all'interno del locale di vendita, si prega di consultare attentamente il manuale nelle varie sezioni riguardanti lo scarico/carico dell'Abbattitore, lunghezze, pesi, vaschetta di scarico acqua di condensa, posizione dei piedini di regolazione e del quadro elettrico relativo al presente nel manuale d'uso e di manutenzione dell'Abbattitore.

## 1.1 TRASPORTO



**Non sovrapporre l'Abbattitore uno sopra l'altro (è possibile solo se l'Abbattitore è imballato con gabbia).** Si raccomanda che l'Abbattitore di Temperatura venga trasportato sempre e solo in posizione verticale (indicazioni Alto-Basso sull'imballo). Se l'Abbattitore di Temperatura con unità condensatrice incorporata viene inclinato, si consiglia di attendere almeno 8 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.

## 1.2 SCARICO ABBATTITORE / DIMENSIONI / PESI



Le operazioni di scarico / carico Abbattitore devono essere eseguite con transpallet o carrello elevatore che sia condotto da personale specializzato ed abilitato. Si declina ogni responsabilità per la non osservanza delle norme di sicurezza vigenti in materia. Prima di iniziare le operazioni di scarico, posizionamento ed installazione dell'Abbattitore di Temperatura all'interno del punto di vendita, a seconda del tipo di modello di Abbattitore, consultare con attenzione i dati riportati nella tabella lunghezza, peso.

**Il Produttore declina ogni responsabilità in caso di mancato rispetto delle norme vigenti in materia di sicurezza.**

**Per maggiori informazioni fare riferimento al precedente capitolo "DESCRIZIONE DELL'ABBATTITORE"**

## 1.3 IMBALLO

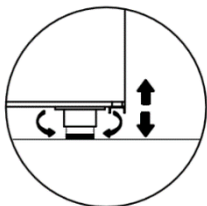
**Alla consegna verificare che l'imballo sia integro e che durante il trasporto non abbia subito danni.** Togliere il cartone di imballo esterno dell'apparecchio, levare i fermi che fissano l'Abbattitore al pallet, posizionare l'Abbattitore e rimuovere la pellicola adesiva di protezione dell'acciaio.

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.

## 1.4 SCARICO ACQUA CONDENZA / COLLEGAMENTO SCARICO

L'Abbattitore è disponibile nella versione con unità refrigerante incorporata completa di vaschetta scarico acqua condensa estraibile con sbrinamento manuale (senza resistenze di sbrinamento). La vaschetta è posizionata nella parte inferiore, sotto l'unità condensatrice.

## 1.5 POSIZIONAMENTO E REGOLAZIONE PIEDINI



Sistemare l'Abbattitore in posizione perfettamente orizzontale, agendo se necessario sulla regolazione dei piedini a vite dell'Abbattitore per regolarne il livello verificare la planarità con una bolla. L'Abbattitore 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. Verificare il corretto posizionamento della vaschetta scarico acqua di condensa e del relativo scarico.

## 1.6 INSTALLAZIONE ALL'INTERNO DEL PUNTO DI VENDITA

Si consiglia di installare l'Abbattitore di Temperatura all'interno di un locale con impianto di aria condizionata. Inoltre, ricordiamo che se il locale non è condizionato, potrebbero verificarsi malfunzionamenti ad esempio formazione di condensa etc.



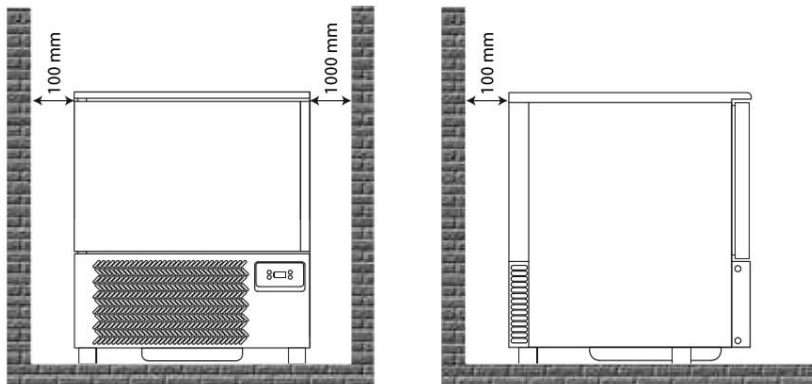
### ATTENZIONE

In modo da permettere un buon funzionamento dell'Abbattitore di Temperatura, prestare attenzione alle seguenti indicazioni:

- Non posizionare l'Abbattitore 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 l'Abbattitore 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'Abbattitore.
- Non appoggiare alcun tipo di materiale, scatoloni o altro, lasciando libero tutto l'intero perimetro dell'Abbattitore in modo che vi sia ricircolo d'aria.
- Non posizionare l'Abbattitore all'interno di un locale ad alta umidità relativa (possibile formazione di condensa)
- Non posizionare l'Abbattitore dentro una nicchia chiusa, in quanto non essendoci ricircolo d'aria l'unità refrigerante potrebbe non funzionare.
- Non appoggiare teglie o pentole calde sopra il piano di esposizione dell'Abbattitore.

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

## 1.7 DISTANZE MINIME DAL MURO



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

- Mantenere una distanza MINIMA, ovvero la lunghezza apertura della porta, dal frontale della griglia motore
- Mantenere una distanza MINIMA di 100 mm dallo schienale e dai fianchi dell'Abbattitore al muro.

## 1.8 ABBATTITORE CON UNITÀ REFRIGERANTE INCORPORATA

L'Abbattitore è dotato di unità refrigerante incorporata, bisognerà evitare di ostruire le prese d'aria dell'unità in corrispondenza della griglia frontale di aspirazione aria, in questo modo si permetterà un corretto ricambio d'aria. Evitare dunque di depositare prodotti o altri materiali sul perimetro dell'Abbattitore. Ricordiamo che un innalzamento della temperatura ambiente o un'insufficiente quantità di aria al condensatore dell'unità frigorifera, riducono le prestazioni dell'Abbattitore con possibile deterioramento dei prodotti esposti e con maggior consumo di energia. Se l'Abbattitore con unità condensatrice incorporata e venisse inclinato, si consiglia di attendere almeno 8 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.

## 1.9 ABBATTITORE CON UNITA' CONDENSATRICE REMOTA

**Per quanto riguarda il collegamento elettrico ci si deve attenere scrupolosamente alle normative elettriche vigenti in materia; si ricorda inoltre, che l'installazione elettrica e frigorifera deve essere effettuata esclusivamente da personale specializzato.**

Il gruppo remoto deve essere collocato al riparo degli agenti atmosferici, evitando di utilizzare il sito dove è installato come deposito di materiali tale da evitare un corretto circolo d'aria. 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 dell'Abbattitore alla fine di questo manuale.***

Prima di collegare elettricamente l'Abbattitore eseguire una pulizia accurata e completa dell'Abbattitore utilizzando acqua tiepida con detersivi neutri non aggressivi ed asciugando poi con uno straccio morbido tutte le parti umide (attenzione, leggere attentamente la sezione pulizia dell'Abbattitore). Per eseguire un corretto collegamento elettrico procedere come segue:

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

**È necessario che la sezione del cavo di alimentazione sia adeguata alla potenza assorbita dal gruppo.**



**È obbligatorio a termine di legge la messa a terra dell'impianto**, pertanto è necessario collegarlo ad un efficiente impianto di messa a terra. Nel caso in cui il cavo di alimentazione sia danneggiato, esso deve essere sostituito da personale tecnico specializzato in modo da prevenire ogni rischio. Si raccomanda inoltre di non usare apparecchi elettrici all'interno degli scomparti dell'Abbattitore.

- **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.

## 2.2 AVVIAMENTO DELL'ABBATTITORE



### ATTENZIONE

**Il primo avviamento dell'Abbattitore deve essere effettuato da personale specializzato.**

Attenzione prima di effettuare l'avviamento, accertarsi:

- Di non avere le mani umide o bagnate
- Che le superfici dell'Abbattitore siano asciutte
- Che il pavimento sia asciutto.

Verificare inoltre che:

- L'Abbattitore con unità condensatrice incorporata deve venir trasportato solo ed esclusivamente in posizione verticale, se fosse stato inclinato, si consiglia di aspettare almeno 8 ore prima di procedere all'avviamento in modo che l'olio presente nel compressore defluisca al suo interno e tutti i suoi componenti ne risultino lubrificati nuovamente.

Per le impostazioni della temperatura seguire la tabella relativa alla categoria merceologica del prodotto / temperatura di utilizzo, inoltre vedere i parametri di funzionamento consultando le istruzioni d'uso del quadro di comando allegate al presente manuale.

**Dopo aver fatto le verifiche sopra riportate, si potrà effettuare l'avviamento del mobile frigorifero.**

Per mobili con gruppo incorporato, prima di inserire la spina nella presa di corrente elettrica, verificare che il sezionatore sia aperto in posizione 0, OFF o verde. Inserire la spina e quindi chiudere l'interruttore. Prima di introdurre l'alimento da abbattere, si deve fare pulizia all'interno della camera dell'Abbattitore (vedere capitolo pulizia) e successivamente sarà necessario pre-raffreddare la camera di lavoro prima di iniziare il ciclo di abbattimento sia positivo che negativo.

**Per le regolazione dei parametri di funzionamento consultare le istruzioni d'uso del quadro di comando allegate al presente manuale.**

### 3. PULIZIA

Tutte le operazioni di pulizia devono essere eseguite con unità ferma, togliendo tensione sia all'apparecchio refrigerato che all'unità condensatrice.

#### 3.1 PULIZIA CAMERA DELL'ABBATTITORE

La manutenzione dell'Abbattitore deve includere almeno una pulizia periodica giornaliera della zona di carico per prevenire lo sviluppo e l'accumulo di batteri.



ATTENZIONE

È indispensabile tenere pulito giornalmente l'Abbattitore per prevenire lo sviluppo e l'accumulo di batteri. Prima di fare la pulizia della camera dell'Abbattitore, eseguire uno sbrinamento lasciando aperta la porta e togliendo il tappo della piletta di scarico.

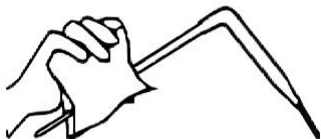
- **Non utilizzare acqua con getto** per lavare le parti interne ed esterne dell'Abbattitore in quanto le parti elettriche potrebbero danneggiarsi.
- **Non utilizzare attrezzi metallici duri per asportare il ghiaccio.**
- **Per la pulizia usare solo acqua tiepida** (non bollente) con detersivi non aggressivi 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.
- **Si raccomanda di eseguire almeno una pulizia mensile interna**, se l'Abbattitore è adibito all'abbattimento di prodotti surgelati.



Per queste operazioni si consiglia di utilizzare guanti da lavoro.

#### 3.2 PULIZIA SONDA TEMPERATURA

La manutenzione dell'Abbattitore deve includere almeno una pulizia periodica giornaliera della sonda di temperatura.



È indispensabile tenere pulito giornalmente la sonda temperatura della camera dell'Abbattitore.

Si raccomanda attentamente di sciacquare la sonda con acqua pulita e con una soluzione igienizzante. Vedere stessi metodi e materiali di pulizia del paragrafo precedente.

### 3.3 PULIZIA CONDENSATORE

**Tutte le operazioni di pulizia sia dell'Abbattitore che dell'unità condensatrice incorporata devono essere eseguite con unità ferma, togliendo la tensione elettrica. Si raccomanda che tale pulizia venga effettuata da personale specializzato.**

Per la pulizia e manutenzione delle parti costruite in acciaio inossidabile, attenersi a quanto di seguito specificato, tenendo presente che la prima e fondamentale regola è di garantire la non tossicità e la massima igiene dei prodotti trattati. L'acciaio inossidabile ha un sottile strato di ossido che impedisce la formazione di ruggine. Ci sono sostanze detergenti che possono distruggere o intaccare questo strato e dare così origine a corrosioni. Prima di usare qualsiasi prodotto detergente informatevi presso il vostro fornitore di fiducia sul detergente neutro privo di cloro, per evitare corrosioni sull'acciaio. In caso di graffi sulle superfici è necessario levigarle con lana di ACCIAIO INOX finissima o spugnette abrasive di materiale sintetico fibroso strofinando nel senso della satinatura.

Si raccomanda: per la pulizia dell'ACCIAIO INOX non usare mai pagliette di ferro e non lasciarle appoggiate sopra alle superfici in quanto i depositi ferrosi molto piccoli potrebbero rimanere sulle superfici e provocare formazione di ruggine per contaminazione e compromettere lo stato di igiene.



Per poter contare sempre sul buon funzionamento dell'unità condensatrice è necessario eseguire periodicamente la pulizia del condensatore. Questa pulizia dipende principalmente dall'ambiente dove è installata l'unità condensatrice. 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.

L'unità refrigerante incorporata è posizionata nella parte inferiore dell'Abbattitore.

**Non utilizzare getti d'acqua.**



Per queste operazioni si consiglia di utilizzare guanti da lavoro.



#### ATTENZIONE

Le operazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria sono descritte nel capitolo 6 "MANUTENZIONE".

## 4. RACCOMANDAZIONI ED AVVERTENZE

Giornalmente si suggerisce una pulizia esterna dell'abbattitore compresa la parte interna della porta in prossimità delle guarnizioni.

### 4.1 SBRINAMENTO MANUALE

**Lo sbrinamento dell'Abbattitore avviene in modo manuale e può essere eseguito con porta aperta o con porta chiusa (in quest'ultimo caso, il tempo di sbrinamento sarà maggiore).**



#### ATTENZIONE

- Dopo che l'Abbattitore ha terminato il ciclo di abbattimento, si deve togliere il tappo di scarico dell'acqua della piletta in questo modo si farà defluire l'acqua di condensa all'interno della vaschetta. La piletta serve anche per far defluire gli eventuali liquidi del prodotto.
- Ad ogni fine ciclo di sbrinamento controllare il livello dell'acqua e se serve vuotare la vaschetta.

## 4.2 CARICO PRODOTTO ALIMENTARE E CONSERVAZIONE



### ATTENZIONE

L'Abbattitore è adatto ad abbattere la temperatura di un prodotto alimentare già cotto (vedere la tabella con le temperature in relazione al prodotto da abbattere).

**Non introdurre nell'Abbattitore il prodotto appena uscito dal forno**, attendere qualche minuto prima di posizionare il prodotto dentro la camera ed iniziare il ciclo.

**Si ricorda che il tempo di abbattimento del prodotto alla temperatura desiderata, dipende da vari fattori come ad esempio:**

- La forma, il tipo, lo spessore ed il materiale nel quale è contenuto il prodotto alimentare da "abbattere".
- Uso dei coperchi sui contenitori.
- Le caratteristiche fisiche del prodotto, densità, contenuto d'acqua e contenuto di grassi.
- Le condizioni di temperatura dell'alimento da "abbattere".

L'impostazione tempo di abbattimento positivo o surgelamento rapido sono da settare in base al tipo ed al peso del prodotto trattato.

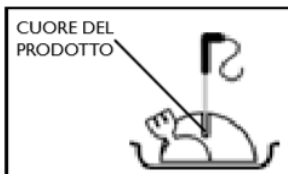
## MODALITA' DI SELEZIONE DEL TIPO DI ABBATTIMENTO

Le modalità di selezione dell'abbattimento sono le seguenti:

- A tempo, se si conosce il tempo di abbattimento del prodotto da abbattere. Quando termina la fase a tempo, passa automaticamente alla modalità conservazione.
- Oppure con Sonda Spillone da inserire nel cuore del prodotto; basterà impostare la temperatura del prodotto da abbattere, la sonda rileva la temperatura impostata, dopo 1 segnale acustico l'Abbattitore passerà in modalità conservazione (vedere posizione sonda spillone).

TIPO DI ABBATTIMENTO	TIPO DI CICLO	TIPO DI PRODOTTO	CARICO PRODOTTO	CICLO AL CUORE DEL PRODOTTO
POSITIVO	A piena velocità	Per tutti gli alimenti densi e di grosse pezzature	Max 4 kg per teglia	+3°C MAX 90 min
NEGATIVO	A piena velocità	Per tutti gli alimenti densi o di grosse pezzature	3 kg	Fino a -18°C (240 minuti)
	Velocità ridotta	Prodotti delicati, verdure, creme, dessert al cucchiaino, prodotti di piccole pezzature.		

## MISURAZIONE TEMPERATURA AL CUORE DEL PRODOTTO



Quando lo spessore del prodotto lo consente, utilizzare sempre la sonda di temperatura a spillone, per conoscere l'esatta temperatura raggiunta la cuore del prodotto, si suggerisce, inoltre, di non interrompere il ciclo di abbattimento prima che si sia raggiunta la temperatura di +3°C, in abbattimento positivo e -18°C per quello negativo.

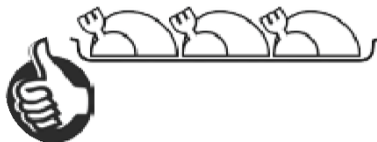
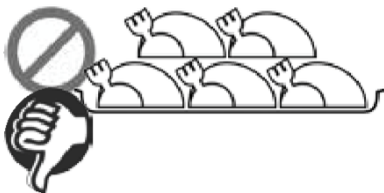


**ATTENZIONE**

*I bambini devono essere seguiti assicurandosi che non giochino con l'abbattitore.*

## CARICO DEL PRODOTTO

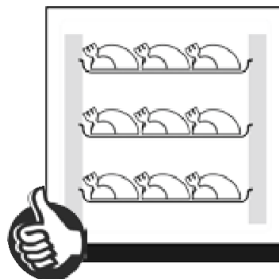
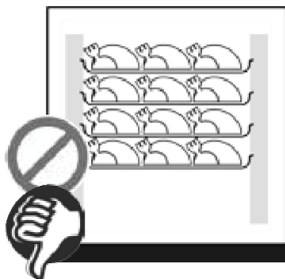
I prodotti da abbattere non devono essere sovrapposti.



## SPAZIO FRA LE VASCHETTE

Al fine di permettere un buon ricircolo di aria all'interno della camere dell'Abbattitore:

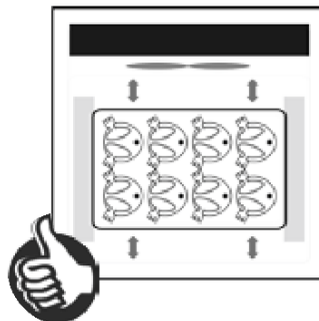
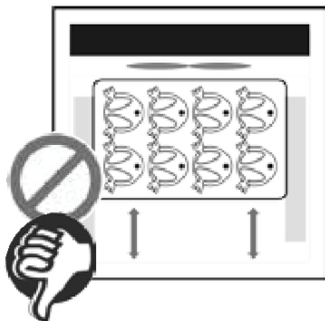
- Si deve tenere un spazio tra le bacinelle di almeno 70 mm.



## POSIZIONE DELLE TEGLIE

Al fine di permettere un buon abbattimento:

- Le teglie deve essere posizionate a ridosso dell'evaporatore
- Ripartire in spazi uguali la distanza fra teglia e teglia.



## CONSERVAZIONE PRODOTTO COTTO ED ABBATTUTO

Il prodotto cotto ed abbattuto può essere conservato in frigorifero mantenendo le qualità organolettiche fino a 5 giorni da quello di trattamento. E' importante rispettare la catena del freddo, mantenendo durante la conservazione una temperatura costante compresa tra 0 °C + 4 °C, a seconda dell'alimento. Utilizzando la tecnica del sottovuoto, il tempo di conservazione può essere aumentato fino a circa 15 giorni.

## CONSERVAZIONE PRODOTTO COTTO E SURGELATO

Il prodotto cotto e surgelato può essere conservato in frigorifero mantenendo le qualità organolettiche per diversi mesi dal momento del trattamento.

I prodotti che hanno subito il ciclo di abbattimento negativo possono essere conservati con sicurezza per un tempo compreso tra i 3 ed i 18 mesi, a seconda dell'alimento trattato. E' importante rispettare una temperatura di conservazione uguale o maggiore di -20 °C.



### ATTENZIONE

- **Evitare di lasciare a temperatura ambiente i prodotti cotti e da abbattere.**
- **Evitare perdite di umidità, pena la perdita della fragranza conservata del prodotto.**

Il prodotto abbattuto deve essere protetto da una pellicola per alimenti (meglio se sottovuoto) e munito di targa adesiva su cui siano riportate con caratteri indelebili come segue:

- Il contenuto
- Il giorno di preparazione
- La data di scadenza assegnata



ATTENZIONE

*Alimenti già scongelati non possono essere ricongelati.*

## 4.3 PROCEDURE PER L'AVVIAMENTO DELL'ABBATTITORE

### CICLO DI ABBATTIMENTO CON SONDA SPILLONE

1. Premere l'interruttore verde;
2. Premere il tasto SET  per selezionare le temperature standard +3°C o -18°C;
3. Premere Start/Stop  per avviare il ciclo;
4. A ciclo terminato (quando il buzzer inizia a suonare), l'abbattitore passa automaticamente in fase di conservazione);
5. Per interrompere il ciclo, premere Start/Stop .

### CICLO DI ABBATTIMENTO A TEMPO

1. Premere l'interruttore verde
2. Premere il tasto SET  per selezionare le temperature standard +3°C o -18°C
3. Premere i pulsanti Up , Down  per impostare il tempo desiderato per il ciclo di abbattimento
4. Premere Start/Stop  per avviare il ciclo
5. A ciclo terminato (quando il buzzer inizia a suonare), l'abbattitore passa automaticamente in fase di conservazione)
6. Per interrompere il ciclo, premere Start/Stop .

#### 4.4 TEMPI (MESI) DI CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI ABBATTUTI

In tabella si riportano i tempi di conservazione di alcuni prodotti surgelati.

ALIMENTO	Temperatura -18°C	Temperatura -25°C	Temperatura -30°C
<b>LATTICINI</b>			
Formaggi	4	6	6
Burro	8	12	15
<b>CARNI E POLLAME</b>			
Manzo	9	12	18
Vitello	6	12	18
Agnello	6	12	18
Maiale	4	12	15
Pollame	5-9	12	18
Coniglio, Oche	4-6	-	-
Anatre, Tacchini	4-6	-	-
Selvaggina	6-10	12	12
<b>PESCE</b>			
Magro	6-8	12	15
Grasso (anguilla, sgombro, salmone, aringa)	3-4	7-8	8-9
Crostacei	3-4	12	17
Molluschi	2-3	10	12
<b>VERDURE e FRUTTA</b>			
Ortaggi	12	18	24
Frutta	12	18	24
<b>PASTICCERIA / DESSERT</b>			
Dolci	2-4	8	12
<b>CIBI PRECOTTI</b>			
Precucinati	2-4	6	6

## 5. TEMPI DI ABBATTIMENTO

ALIMENTO	TEGLIA	CARICO MASSIMO	SPESSORE PRODOTTO	TEMPO DI ABBATTIMENTO	CICLO UTILIZZATO
<b>PRIMI PIATTI</b>					
Besciamella	GN1/1 h 60	6 L	4 cm	70 minuti	POSITIVO
Brodo di carne	GN 1/1 h 110	7 L	6-7 cm	90 minuti	POSITIVO
Cannelloni al Forno	GN 1/1 h 40	4 Kg	3-4 cm	40 minuti	POSITIVO
Minestrone di Verdure	GN1/1 h 100	5 L	5 cm	90 minuti	POSITIVO
Pasta Fresca	GN1/1 h 40	1 Kg	5 cm	30v	NEGATIVO
Ragù e Pomodoro	GN1/1 h 60	5 Kg	5 cm	90 minuti	POSITIVO
Zuppa di Fagioli	GN1/1 h 60	5 Kg	5 cm	90 minuti	POSITIVO
Zuppa di Pesce	GN1/1 h 60	4 Kg	5 cm	90 minuti	POSITIVO
<b>CARNI E POLLAME</b>					
Arrosto di Maiale	GN1/1 h 60	7 Kg	10 cm	90 minuti	POSITIVO
Brasato di Manzo	GN1/1 h 60	7 Kg	15 cm	90 minuti	POSITIVO
Manzo Bollito	GN1/1 h 60	6 Kg	12-18 cm	90 minuti	POSITIVO
Petto di Pollo	GN1/1 h 40	5 Kg	4-5 cm	30 minuti	POSITIVO
Roastbeef	GN1/1 h 40	4 Kg	10-15 cm	80 minuti	POSITIVO
<b>PESCE</b>					
Cernia al Forno Intera	GN1/1 h 40	3 Kg	5-10 cm	90 minuti	POSITIVO
Cicale di Mare	GN1/1 h 40	2 Kg	3 cm	25 minuti	POSITIVO
Cozze Sottovuoto	GN1/1 h 60	2 Kg	Max 3-4 cm	20 minuti	POSITIVO
Insalata di Pesce	GN1/1 h 40	4 Kg	3-4 cm	30 minuti	NEGATIVO
Polipo Bollito	GN1/1 h 60	5 Kg	-	60 minuti	POSITIVO
Seppie in Umido	GN1/1 h 60	4 Kg	4-5 cm	60 minuti	POSITIVO
<b>VERDURE</b>					
Carote Trifolate	GN1/1 h 60	4 Kg	40-50 cm	60 minuti	POSITIVO
Funghi Trifolati	GN1/1 h 60	4 Kg	40-50 cm	60 minuti	POSITIVO
Zucchine Trifolate	GN1/1 h 60	3 Kg	40-50 cm	90 minuti	POSITIVO
<b>PASTICCERIA / DESSERT</b>					
Budino Vaniglia e Cioccolato	GN1/1 h 60	6 L	4-5 cm	90 minuti	POSITIVO
Crema Inglese	GN1/1 h 60	3 L	4-5 cm	90 minuti	POSITIVO
Crema Pasticcera	GN1/1 h 60	3 L	4-5 cm	90 minuti	POSITIVO
Panna Cotta (Monoporzione)	GN1/1 h 40	3 L	6 cm	60 minuti	POSITIVO
Semifreddo	GN1/1 h 40	3 Kg	4-6 cm	50 minuti	POSITIVO
Tiramisù	GN1/1 h 60	5 Kg	4-5 cm	45 minuti	POSITIVO

## 6. PANNELLO COMANDI

### 6.1 DESCRIZIONE

Il controllore permette la gestione delle funzioni base di un Abbattitore:

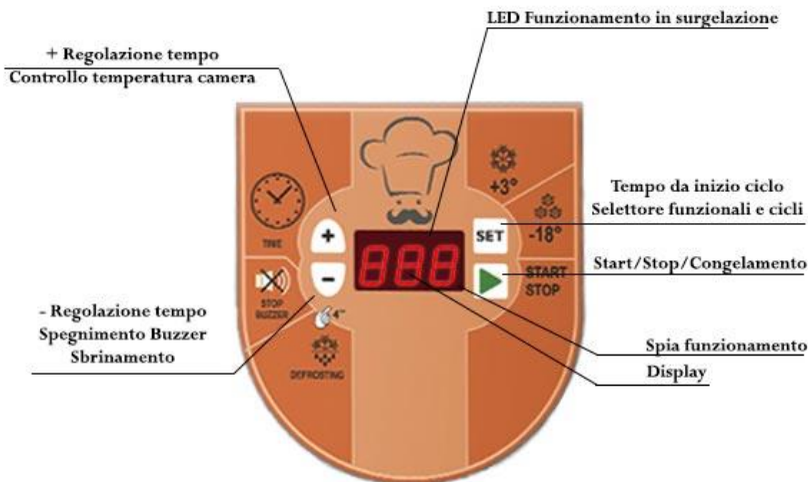
- Abbattimento positivo o raffreddamento;
- Abbattimento negativo o surgelazione;
- Fine abbattimento con sonda al cuore o a tempo;
- Conservazione;
- Sbrinamento manuale senza resistenza, senza gas caldo.

Tramite una serie di parametri è possibile escludere alcune funzioni o cambiarne altre. All'utente finale (cuoco) è permesso la selezione del tipo di abbattimento e l'impostazione del tempo se non è stata selezionata la sonda al cuore.



Posizione pannello di controllo frontale;

## 6.2 Interfaccia



All'avvio il controllore effettua un lamp-test di 5 secondi dopo di che si pone in "Operativo".

Stand-by

Visualizzazione

Il display visualizza '---'.

Tasti Il pannello di controllo si pone in modalità Stand-by se, a cicli di abbattimento fermi, viene premuto il tasto SET (SET) per 4 secondi.

### Impostazione programmi a tempo con sonda al cuore.

Programma	Pulsante	Display	Pulsante	Display	Pulsante	Partenza Ciclo	Fine Ciclo	Mantenimento	Sbrinamento
	SET	+3° -18°	▲ ▼	+ -	▶				
	SET	+3° -18°			▶				

## Stop

### Visualizzazione

Il display visualizza il tempo (in ore e minuti) se è selezionato un ciclo a tempo oppure la lettura della sonda al cuore per un ciclo a sonda. Il punto in alto del secondo display indica la selezione di un ciclo negativo.

### Tasti

I tasti Set , Up , Down  permettono di accedere all'impostazione del ciclo di abbattimento.

La pressione di Set  imposta automaticamente un ciclo con sonda positivo o negativo.

La pressione del tasto Set per 4 sec. pone il controllore in Stand-by.

La pressione di Up  o Down  imposta automaticamente un ciclo a tempo se precedentemente era selezionato un ciclo con sonda al cuore oppure imposta l'abbattimento + o - a tempo.

Se è attivo il buzzer la prima pressione di Down  tacita il buzzer.

Una pressione semplice di Start/Stop  avvia il ciclo di abbattimento.

## Start

### Visualizzazione

Il display visualizza il tempo mancante (in ore e minuti) se è selezionato un ciclo a tempo oppure la lettura della sonda al cuore per un ciclo a sonda.

Se è abilitata la presenza della porta (P1=1) e il contatto non è chiuso a display compare "dr" ad indicare che la porta è aperta.

### Tasti

Durante il programma "Sonda al cuore" ed il programma "Tempo", premendo il tasto SET , si visualizza il tempo trascorso da inizio ciclo.

Premendo Up , viene visualizzata la temperatura letta dalla sonda camera. Tale visualizzazione permane per 5 sec.

Se è attivo il buzzer, la prima pressione di Down  permette di tacitare il buzzer. Una pressione semplice di Start/Stop  inizia o termina il ciclo di abbattimento/conservazione.



### ATTENZIONE

**Al termine della fase di abbattimento positivo si ha il passaggio automatico in conservazione ad una temperatura da 0 a +3°C.**

**Al termine della fase di abbattimento negativo si ha il passaggio automatico in conservazione ad una temperatura da -22 a -25°C.**

**Per rispettare i tempi di abbattimento previsti per legge, mentre è in corso un ciclo di abbattimento, è vivamente sconsigliato aprire la porta dell'Abbattitore.**

## 6.3 ALLARMI

Gli allarmi presenti sono quelli relativi alle sonde. Sono mostrati solo quando è richiesta la visualizzazione della sonda relativa.

- “Er” Errore generico o interno delle sonde;
- “Er1” Errore sonda camera;
- “Er2” Errore sonda al cuore.

Se è in corso un abbattimento e si verifica un errore sonda al cuore, il ciclo passa a tempo pur rimanendo la visualizzazione dell'errore.

## 6.4 REGOLAZIONI

### Compressore

Il compressore può essere attivo solo in start con la sonda camera non in errore. Se presente la porta (P1=1), la porta deve essere chiusa per dare il consenso all'avvio del compressore solo se P6=0. Con P6=1 il compressore è attivo anche con porta aperta e a ventola ferma.

Il compressore parte in base al SET-POINT impostato relativo al ciclo selezionato ed anche in base al differenziale di temperatura impostato (Parametro P8).

Sono sempre presenti le tempistiche di protezione per il compressore che sono:

- P9: ritardo minimo che deve intercorrere tra uno spegnimento e la successiva accensione del compressore. Tale parametro è usato anche a reset della scheda.
- P10: ritardo minimo che deve intercorrere tra due accensioni consecutive del compressore.

Se è già in corso una temporizzazione, il ritardo viene reimpostato se questo è maggiore del conteggio.

### Sbrinamento manuale

Lo sbrinamento viene effettuato a porta aperta, senza l'utilizzo né di resistenze né di gas caldo

### Parametri

Per entrare in programmazione parametri premere contemporaneamente Up  e Down  per almeno 4 sec..

A questo punto sul display compare il numero del parametro stesso (P0). La pressione del tasto Set  permette di modificare il parametro.

I tasti Up  e Down , in visualizzazione del numero del parametro permettono di passare al parametro successivo/precedente; mentre in visualizzazione del valore ne permettono la modifica.

	Descrizione	Def.	Min	Max	Unità
P0	Abilita il buzzer al passaggio in conservazione. Il buzzer suona per 60 sec.	10	0	60	Sec.
P1	Presenza porta 0= Porta assente; 1= Porta presente	1	0	1	---
P2	Ventilatore in abbattimento 0= in parallelo al compressore 1=sempre accesi	1	0	1	---

P3	Abilitazione sonda al cuore	1	0	1	---
P4	Abilitazione abbattimento negativo	1	0	1	---
P5	Abilita Sbrinamento	1	0	1	---
P6	Ferma utenze a porta aperta 0=Compressore+Ventole; 1=Ventole	1	0	1	---
P7	Configurazione RL2 0= Sbrinamento; 1=Ventole+Sbrinamento	1	0	1	---
P8	Isteresi di regolazione	3	1	20	°C
P9	Protezione Compressore Off/On (valido anche a reset)	2	0	99	Min
P10	Protezione Compressore On/On	3	0	99	Min
P11	Durata Sbrinamento	10	0	99	Min
P12	Durata Sgocciolamento	3	0	99	Min
P13	Set Spillone per abbattimento positivo	3	-50	99	Min
P14	Set Spillone per abbattimento negativo	-18	-50	99	°C
P15	Set Camera per abbattimento positivo	-2	-50	99	°C
P16	Set Camera per abbattimento negativo	-40	-50	99	°C
P17	Set Camera per conservazione positiva	0	-50	99	°C
P18	Set Camera per conservazione negativa	-25	-50	99	°C
P19	Durata abbattimento positivo a tempo	90	0	599	Min
P20	Durata abbattimento negativo a tempo	270	0	599	Min
P21	Set temperatura condensatore, per ventola secondaria	60	-50	99	°C
P22	Abilitazione regolatore ventola secondaria	1	0	1	

## 7. MANUTENZIONE - GESTIONE RIFIUTI - SMALTIMENTO MATERIALI

*Tutte le operazioni di manutenzioni e riparazioni dell'Abbattitore di Temperatura devono essere eseguite con unità ferma, togliendo tensione sia all'Abbattitore stesso che all'unità condensatrice se remota.*

*Tali operazioni devono essere eseguite esclusivamente da personale abilitato e specializzato.*



### ATTENZIONE

Le operazioni di Pulizia ordinaria e straordinaria sono descritte nel capitolo 5 "PULIZIA"

### 7.1 CONTROLLI PERIODICI

A periodi regolari (almeno una volta per anno), fare verificare da personale specializzato il perfetto funzionamento del sistema, si deve prestare attenzione e controllare che:

- L'impianto scarico dell'acqua di condensa funzioni correttamente
- Non vi siano perdite di gas refrigerante e che l'impianto refrigerante funzioni correttamente
- Lo stato di manutenzione dell'impianto elettrico sia in completa sicurezza.
- Le guarnizioni delle porte e la porta stessa si chiudano correttamente
- Pulire il condensatore dell'unità refrigerante.

## 7.2 SOSTITUZIONE MOTOVENTILATORE

Se il mobile è dotato di motoventilatore, e si necessita sostituirlo, togliere la tensione di alimentazione, verificare al targhetta dati tecnici del motoventilatore e sostituirlo con uno di identica potenza, voltaggio e frequenza.

## 7.3 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.

## 7.4 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.**

## 7.5 ORDINARE LE PARTI DI RICAMBIO

Comunicare in modo chiaro ai nostri uffici commerciali:

- Modello del mobile frigorifero;
- Numero di matricola del mobile frigorifero;
- Quantità del ricambio.

Eventualmente allegare una foto del particolare da ordinare.

## 8. MESSAGGI DI ERRORE E SOLUZIONI

MESSAGGIO	GUASTO MALFUZIONAMENTO	ERRORE	SOLUZIONI
ER	Controllare che tutti i fili della morsettiera siano inseriti	Errore generico o interno delle sonde	In caso di filo staccato reinserirlo nel morsetto e stringere la vite
ER1	Controllare che tutti i fili della morsettiera siano inseriti	Errore sonda camera	In caso di filo staccato reinserirlo nel morsetto e stringere la vite
ER2	Controllare che tutti i fili della morsettiera siano inseriti	Errore sonda al cuore	In caso di filo staccato reinserirlo nel morsetto e stringere la vite
	Tempi troppo lunghi di abbattimento	Controllare che l'evaporatore non sia intasato dal ghiaccio	Lasciare aperta la porta almeno per 15 minuti per far sciogliere il ghiaccio formatosi
		Controllare di aver caricato il prodotto nel modo corretto e non eccessivamente	Alleggerire il carico delle vaschette o teglie
		Controllare che la ventola interna alla cella giri	Contattare l'assistenza
		Assicurarsi che la temperatura del laboratorio non sia eccessivamente alta e con alto tasso di umidità	Contattare l'assistenza
	Mancato mantenimento dell'alimento alla fine del ciclo di abbattimento		Contattare l'assistenza
DR	Porta aperta	Porta aperta	Controllare che la porta sia chiusa correttamente