

# BERMUDA



10	RV TB
13	RV TB

## ISA S.r.l.

Via del Lavoro, 5  
06083 Bastia Umbra - Perugia - Italy  
Tel. +39 075 80171 - Fax +39 075 8000900  
[www.isaitaly.com](http://www.isaitaly.com)



Sistema di Qualità  
**ISO 9001**  
Cert. CISQ/CSQ 9130.TAIF



Sistema di Qualità  
**ISO 14001**  
Cert. CIS ECO ISO 9191.ISA3



## BERMUDA

MANUALE USO E MANUTENZIONE

428000667139

VETRINE GELATO

<b>1.</b>	<b>COSTRUTTORE</b>	<b>4</b>
<b>2.</b>	<b>CONDIZIONI GENERALI DI GARANZIA</b>	<b>4</b>
<b>3.</b>	<b>IDENTIFICAZIONE APPARECCHIATURA</b>	<b>5</b>
<b>4.</b>	<b>UTILIZZO</b>	<b>6</b>
4.1	COMPOSIZIONE	6
<b>5.</b>	<b>NOTE / AVVERTENZE</b>	<b>7</b>
<b>6.</b>	<b>SICUREZZA</b>	<b>9</b>
6.1	SICUREZZE PRESENTI	9
6.2	PROTEZIONI FISSE	9
6.3	SEZIONAMENTO ALIMENTAZIONE ELETTRICA	9
6.4	RISCHI RESIDUI	9
6.5	RISCHI DA CONTATTO CON PARTI IN TENSIONE	9
6.6	INCENDIO	10
6.7	ATMOSFERA ESPLOSIVA	10
6.8	SCIVOLAMENTO	10
6.9	INCIAMPO	10
6.10	GUASTI CIRCUITALI	10
6.11	TARGHE MONITORIE (laddove presenti)	10
6.12	PERICOLO DI ESPLOSIONE	10
6.13	CADUTA DI OGGETTI	11
6.14	FREDDO	11
6.15	SICUREZZA ALIMENTARE (PRODOTTI CONFEZIONATI)	11
6.16	REFRIGERANTI (laddove applicabili)	12
<b>7.</b>	<b>SMALTIMENTO MATERIALI ESAUSTI</b>	<b>13</b>
<b>8.</b>	<b>INSTALLAZIONE</b>	<b>14</b>
8.1	STOCCAGGIO e DISIMBALLO	14
8.2	INSTALLAZIONE - POSIZIONAMENTO - CONDIZIONI AMBIENTALI	14
8.3	COLLEGAMENTO ELETTRICO	14
<b>9.</b>	<b>MANUTENZIONE</b>	<b>15</b>
<b>10.</b>	<b>GUASTI - ASSISTENZA TECNICA</b>	<b>16</b>
10.1	LISTA ALLARMI (laddove presenti)	17
<b>11.</b>	<b>SPECIFICHE TECNICHE</b>	<b>18</b>
11.1	COMPONIBILITA' VASCHE GELATO	19
11.2	INSTALLAZIONE	21
11.3	LIMITI DI CARICO	21
11.4	ILLUMINAZIONE (LED)	21
11.5	POSIZIONAMENTO / MOVIMENTAZIONE	22
11.6	APERTURA / CHIUSURA TENDINA AUTOAVVOLGENTE	23
<b>12.</b>	<b>PANNELLO DI CONTROLLO</b>	<b>24</b>
12.1	INTERFACCIA UTENTE	25
<b>13.</b>	<b>PULIZIA</b>	<b>27</b>
<b>14.</b>	<b>SPEGNIMENTO PROLUNGATO DELL' APPARECCHIATURA</b>	<b>29</b>

Allegato 1	<b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'</b>	30
Allegato 2	<b>SCHEMA ELETTRICO - 412100725100 (Bermuda 10)</b>	31
Allegato 3	<b>SCHEMA ELETTRICO - 412100726100 (Bermuda 13)</b>	32

Nel manuale sono utilizzati alcuni simboli per richiamare l'attenzione del lettore e mettere in evidenza alcuni aspetti particolarmente importanti della trattazione. La seguente tabella descrive il significato dei diversi simboli utilizzati.

	Leggere il manuale		Uso di indumenti protettivi
	PERICOLO Parti elettriche sotto tensione		Richiesta di manutenzioni o operazioni che devono essere compiute da personale qualificato o centro di assistenza tecnica
	Attenzione / Pericolo		Informazione importante
	Informazioni		Operazioni che devono essere compiute da due persone
	Osservazione visiva		Note / Avvertenze
	Unità Condensatrice a Bordo		Unità Condensatrice Remota

## 1. COSTRUTTORE

### ISA S.r.l.

Via del Lavoro, 5  
06083 - Bastia Umbra - Perugia - Italy  
Tel. +39 075 80171  
Fax +39 075 8000900

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



## 2. CONDIZIONI GENERALI DI GARANZIA

Il venditore garantisce le proprie apparecchiature per la durata di **12** (dodici) **mesi dalla consegna**.

La garanzia comprende la riparazione o la sostituzione delle parti eventualmente difettose per fabbricazione o montaggio previa comunicazione scritta del numero di matricola e della data di installazione dell' apparecchiatura.

Non rientrano nella garanzia tutti I difetti imputabili a:

- non corretto utilizzo dell' apparecchiatura
- non corretto allacciamento alla rete elettrica
- normale usura dei componenti (come ad esempio la rottura dei compressori, delle lampade neon/led, etc.) se non dovute a difetti di fabbricazione
- le chiamate per l'installazione, le istruzioni tecniche, le regolazioni, la pulizia del condensatore

Il riscontro da parte di tecnici autorizzati dal venditore di componenti manomessi, di riparazioni non autorizzate, di uso improprio dell' apparecchiatura, produrrà la decadenza della garanzia stessa. Le spedizioni relative a componenti in garanzia saranno effettuate esclusivamente in porto assegnato. Eventuali danni dell' apparecchiatura rilevati al momento della consegna imputabili al trasporto, dovranno essere annotati sullo stesso documento di accompagnamento per il risarcimento dei danni da parte del vettore.

Il venditore non risponde in alcun caso di danni al prodotto conservato causati da avaria dell' apparecchiatura.

### 3. IDENTIFICAZIONE APPARECCHIATURA

- Localizzate la targhetta apposta alla macchina per rilevare i dati tecnici.
- Verificate il modello della macchina e la tensione di alimentazione prima di compiere qualsiasi operazione.
- Se rilevate delle discordanze contattate subito il costruttore o l'azienda che ha effettuato la fornitura.

1							
2							
ISA Bastia Umbra (PG) ITALY - www.isaitaly.com							
Ord. Prod. Prod. Ord.	3	_____	Tipologia Type	4	_____		
Modello Model	5	_____					
	6	_____					
Matricola Nr. Serial Number	7	_____	Data Prod. Prod. Date	8	_____	psig min:	
						psig max:	
V	9	_____	~	10	_____	Hz	Capacità lorda Gross volume
							11
	12	_____	W	13		_____	W
							14
	15	_____	W	16		_____	A
							17
	18	_____	Nr	19	_____		
							20
Ordine Cliente Customer order	22	_____		23	_____	Kg	Classe Class
							21
						Foaming gas: CO <sub>2</sub>	
							24

- |         |   |
|---------|---|
| 1       | Marchi di Conformità                                    |
| 2       | Identificazione della Società Responsabile del Prodotto |
| 3       | Ordine di Produzione                                    |
| 4       | Tipologia   |
| 5       | Denominazione Modello                                   |
| 6       | Articolo  |
| 7       | Numero di Serie   |
| 8       | Data di Produzione                                      |
| 9 - 10  | Tensione di Alimentazione e Frequenza                   |
| 11      | Valore di Capacità Lorda                                |
| 12      | Assorbimento a Regime                                   |
| 13      | Assorbimento in Sbrinamento                             |
| 14      | Assorbimento Resistenze                                 |
| 15      | Potenza Lampade   |
| 16      | Valore fusibile   |
| 17      | Classe Climatica  |
| 18      | Numero di Motori  |
| 19      | Tipo di Refrigerante                                    |
| 20      | Quantità di Refrigerante                                |
| 21      | Classe di Sicurezza                                     |
| 22 - 23 | Ordine cliente  |
| 24      | Marchiatura RAEE  |

## 4. UTILIZZO

La presente apparecchiatura è adibita esclusivamente per:

### ESPOSIZIONE E VENDITA DI GELATO SPATOLABILE

Il produttore non risponde dei danni provocati a persone, cose o all' apparecchiatura stessa dovuti all' esposizione di prodotti diversi da quanto sopra specificato.

Non usare mai apparecchi elettrici nell'interno di questo apparecchio. Non usare dispositivi meccanici o altri mezzi per accelerare il processo di sbrinamento diversi da quelli raccomandati dal costruttore. Mantenere libere da ostruzioni le aperture di ventilazione nell'involucro dell'apparecchio o nella struttura da incasso.



#### L' APPARECCHIATURA E' DESTINATA A UN USO PROFESSIONALE

##### Utilizzi non consentiti

- Conservazione di prodotti.
- Esposizione e/o conservazione di prodotti non alimentari (chimici, farmaceutici, etc).

### 4.1 COMPOSIZIONE

L' apparecchiatura è costituita da un unico mobile sul quale sono assemblati tutti i dispositivi funzionali necessari a renderla un prodotto professionale ed efficiente per la sua destinazione d'uso.

L' apparecchiatura è costituita da:

- Impianto frigorifero a Refrigerazione Ventilata (RV) VASCA ESPOSIZIONE.
- Impianto frigorifero a Refrigerazione Statica (RS) con evaporatore a mantello CELLA DI RISERVA.
- Unità condensatrice a Bordo (UCB).
- Impianto elettrico.
- Quadro comandi elettronico.
- Struttura monolitica coibentata in poliuretano ecologico.
- Chiusura lato operatore con tendina autoavvolgente.
- Ruote pivotanti con freno di bloccaggio.
- Illuminazione LED.



## 5. NOTE / AVVERTENZE



Il contenuto del presente manuale è di natura tecnica e di proprietà di **ISA S.r.l.** è vietato riprodurre, divulgare o modificare interamente o parzialmente il suo contenuto senza autorizzazione scritta. La società proprietaria tutela i propri diritti a norma di legge.

Il manuale e il certificato di conformità, sono parte integrante dell'apparecchiatura e deve accompagnarla sempre in ogni suo spostamento o rivendita. È compito dell'utilizzatore mantenere tale documentazione integra, per permetterne la consultazione, durante tutto l'arco di vita della apparecchiatura stessa. Conservare con cura il presente manuale e fare in modo che sia sempre disponibile in prossimità della apparecchiatura. In caso di smarrimento o distruzione è possibile richiederne una copia a **ISA S.r.l.** specificando esattamente modello, matricola e anno di produzione. Il manuale rispecchia lo stato della tecnica al momento della fornitura, la ditta scrivente si riserva il diritto di apportare ai propri prodotti qualsiasi modifica ritenga utile, senza per questo dover aggiornare manuali e impianti relativi a lotti di produzione precedenti.

Questa apparecchiatura non è da intendersi adatta all'uso da parte di persone (incluso bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o prive di esperienza e conoscenza, a meno che siano state supervisionate e istruite riguardo all'uso da una persona responsabile della loro sicurezza. I bambini dovrebbero essere supervisionati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchiatura. Riferitevi sempre al presente manuale prima di compiere qualsiasi operazione. Prima di effettuare qualsiasi tipo di intervento disconnettere l'apparecchiatura dall'alimentazione elettrica. Interventi su parti elettriche, elettroniche o componenti dell'impianto frigorifero devono essere eseguiti da personale specializzato, nel pieno rispetto delle norme vigenti.

La Società non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni a persone, animali o al prodotto conservato in caso di:

- Uso improprio dell'apparecchiatura o uso da parte di personale non idoneo o autorizzato
- Non rispetto delle norme vigenti
- Installazione non corretta e/o difetti di alimentazione
- Inosservanza del presente Manuale
- Inosservanza del programma manutenzione
- Modifiche non autorizzate
- Installazione nell'apparecchiatura di pezzi di ricambio non originali
- Installazione e utilizzo dell'apparecchiatura per scopi diversi da quelli che ne hanno caratterizzato la progettazione e la vendita
- Manomissione o danneggiamento del cavo di alimentazione

La responsabilità dell'applicazione delle prescrizioni di sicurezza riportate nel seguito è a carico del personale tecnico responsabile delle attività previste sulla apparecchiatura, il quale deve accertarsi che il personale autorizzato:

- Sia qualificato a svolgere l'attività richiesta
- Conosca e osservi scrupolosamente le prescrizioni contenute in questo documento
- Conosca ed applichi le norme di sicurezza di carattere generale applicabili alla apparecchiatura

L'acquirente deve provvedere a istruire il personale utilizzatore sui rischi, sui dispositivi di sicurezza e sulle regole generali in tema di antinfortunistica previste dalla legislazione del paese dove l'apparecchiatura è installata.

Gli utilizzatori/operatori devono essere a conoscenza della posizione e del funzionamento di tutti i comandi e delle caratteristiche dell'apparecchiatura.

Devono inoltre aver letto integralmente il presente manuale.

Gli interventi di manutenzione devono essere effettuati da operatori qualificati dopo aver predisposto opportunamente l'apparecchiatura.



### Pericolo

La manomissione o sostituzione non autorizzata di una o più parti dell'apparecchiatura, l'adozione di accessori che modificano l'uso dello stesso e l'impiego di materiali di ricambio diversi da quelli consigliati, possono divenire causa di rischi di infortunio.



### Pericolo

Qualsiasi intervento effettuato sull'apparecchiatura richiede **assolutamente** il distacco della presa di corrente e comunque nessuna protezione (griglia a filo, carter) va rimossa da parte di personale non qualificato; evitare assolutamente di far funzionare la apparecchiatura con tali protezione rimosse.

## ADDESTRAMENTO DEL PERSONALE

L'acquirente deve provvedere affinché il personale addetto all'uso dell'apparecchiatura e il tecnico di manutenzione siano istruiti e addestrati opportunamente.

A tale scopo il costruttore si rende disponibile per consigli, chiarimenti e quant'altro affinché l'operatore ed i tecnici facciano corretto uso dell'apparecchiatura.

Per la sicurezza dell'operatore i dispositivi dell'apparecchiatura devono essere tenuti in costante efficienza. A tale riguardo il presente manuale ha lo scopo di illustrare l'utilizzo e la manutenzione dell'apparecchiatura e l'operatore ha la responsabilità e il dovere di rispettarlo scrupolosamente.

La mancata osservanza delle norme di sicurezza può causare lesioni al personale e danneggiare i componenti e l'unità di controllo dell'apparecchiatura. L'utilizzatore può, in qualsiasi momento, contattare il rivenditore per richiedere ulteriori informazioni oltre a quelle qui contenute, nonché segnalare proposte di miglioramento.



Prima della consegna al cliente è indispensabile che il **personale tecnico specializzato** verifichi il corretto funzionamento dell'apparecchiatura onde poterne ottenere il massimo rendimento.

## INTRODUZIONE

ISA S.r.l. impiega materiali della migliore qualità e la loro introduzione in azienda, lo stoccaggio e l'impiego in produzione è costantemente controllato per garantire l'assenza di danni, deterioramenti e malfunzionamenti. Tutti gli elementi costruttivi sono stati progettati e realizzati tali da garantire un elevato standard di sicurezza e affidabilità. Tutte le apparecchiature sono sottoposte ad un rigido collaudo prima della consegna, ciò nonostante va ricordato che il buon rendimento nel tempo del prodotto acquistato dipende dal corretto uso e da una adeguata manutenzione. Nel presente manuale sono riportate le indicazioni necessarie per mantenere inalterate le caratteristiche estetiche e funzionali della apparecchiatura.



### Nota

Per non compromettere funzionalità e sicurezza dell'apparecchiatura, le attività di installazione e manutenzione particolarmente complessa non sono documentate nel presente manuale e sono eseguite a cura di tecnici specializzati della ditta scrivente.

Il Manuale di Uso e Manutenzione contiene le informazioni necessarie alla comprensione delle modalità di funzionamento dell'apparecchiatura e del corretto utilizzo della stessa, in particolare: la descrizione tecnica dei vari gruppi funzionali, dotazioni e sistemi di sicurezza, funzionamento, uso della strumentazione e l'interpretazione delle eventuali segnalazioni di diagnostica, principali procedure e informazioni relative agli interventi di manutenzione ordinaria. Per un corretto uso dell'apparecchiatura si presuppone che l'ambiente di lavoro sia adeguato alle vigenti normative in fatto di sicurezza e igiene.

Le prescrizioni, indicazioni, norme e note di sicurezza descritte nei vari capitoli del presente manuale hanno lo scopo di definire una serie di comportamenti e obblighi ai quali attenersi nell'eseguire le varie attività, per operare in condizioni di sicurezza per il personale per le attrezzature e per l'ambiente circostante. Le norme di sicurezza riportate sono rivolte a tutto il personale autorizzato, istruito e delegato a eseguire le attività di:

- Trasporto
- Installazione
- Funzionamento
- Gestione
- Manutenzione
- Pulizia
- Messa fuori servizio
- Smaltimento



### Attenzione

La lettura seppur esaustiva, del presente manuale non può in nessun caso sostituire un'adeguata esperienza dell'utilizzatore, costituendo dunque solo un utile promemoria delle caratteristiche tecniche e delle principali operazioni da compiere.



### Avvertenza

Si fa obbligo agli installatori ed agli utilizzatori di leggere e comprendere tutte le istruzioni qui contenute prima di qualsiasi operazione sull'apparecchiatura.



## 6. SICUREZZA

L'Apparecchiatura è provvista di dispositivi di sicurezza. L'acquirente deve provvedere a istruire il personale utilizzatore sui rischi, sui dispositivi di sicurezza e sulle regole generali in tema di antinfortunistica previste dalla legislazione del paese dove l'apparecchiatura è installata. Gli utilizzatori/operatori devono essere a conoscenza della posizione e del funzionamento di tutti i comandi e delle caratteristiche dell'apparecchiatura. Devono inoltre aver letto integralmente il presente manuale.

### 6.1 SICUREZZE PRESENTI

Dispositivi il cui funzionamento impedisce il verificarsi di situazioni a rischio in condizioni di funzionamento (es. fusibili, pressostati, protezioni, magnetotermici, etc).

### 6.2 PROTEZIONI FISSE

Le protezioni di tipo fisso sono costituite da ripari perimetrali fissi i quali hanno funzione di impedire l'accesso a parti interne della apparecchiatura.



#### Pericolo

E' assolutamente vietato riavviare l'apparecchiatura in seguito a manutenzione senza ripristinare correttamente le pannellature.



#### Osservazione Visiva

Periodicamente verificare l'integrità dei ripari fissi ed i relativi fissaggi alla struttura con particolare attenzione ai pannelli di protezione.

### 6.3 SEZIONAMENTO ALIMENTAZIONE ELETTRICA

Prima di eseguire qualsiasi tipo di intervento manutentivo sull'apparecchiatura o parte di essa è necessario sezionarne le energie che la alimentano.



#### Pericolo

In caso di interventi di manutenzione in cui l'operatore non sia in grado di impedire l'eventuale chiusura accidentale del circuito da parte di altri, di scollegare totalmente l'apparecchiatura dalla rete elettrica.

### 6.4 RISCHI RESIDUI

In fase di progetto sono state valutate tutte le zone o parti a rischio e sono state di conseguenza prese tutte le precauzioni necessarie per evitare rischi alle persone e danni all'apparecchiatura.



#### Attenzione

Verificare periodicamente il funzionamento di tutti i dispositivi di sicurezza.  
Non smontare le protezioni di tipo fisso.  
Non introdurre oggetti o attrezzi estranei nell'area di operazione e di lavoro.

Tuttavia pur essendo l'apparecchiatura dotata di sistemi di sicurezza predisposti, permangono alcuni rischi non eliminabili ma riducibili mediante azioni correttive da parte dell'utilizzatore finale e da corrette modalità operative.

Di seguito è riportato un riepilogo dei rischi che permangono nell'apparecchiatura nelle fasi di:

- Funzionamento normale
- Regolazione e messa a punto
- Manutenzione
- Pulizia

### 6.5 RISCHI DA CONTATTO CON PARTI IN TENSIONE

Rischio di rottura o danneggiamento, con possibile abbassamento del livello di sicurezza, dei componenti elettrici dell'apparecchiatura in seguito a corto circuito.

Prima di inserire l'alimentazione elettrica assicurarsi che non vi siano interventi manutentivi in corso.



#### Attenzione

Prima di effettuare l'allacciamento verificare che la corrente di c.c. nel punto di installazione non sia superiore a quella indicata sugli interruttori di protezione presenti nel quadro elettrico, in caso contrario l'utilizzatore è obbligato a prevedere degli appositi dispositivi limitatori.  
È severamente vietato effettuare qualsiasi tipo di modifica elettrica per non creare pericoli aggiuntivi e rischi conseguenti non previsti.

## 6.6 INCENDIO



### Pericolo

In caso di incendio provvedere sempre a disinserire immediatamente l' interruttore generale della linea principale di alimentazione.

## 6.7 ATMOSFERA ESPLOSIVA

L' apparecchiatura non può essere posizionata in aree a rischio esplosione classificate in accordo alla direttiva 1999/92/CE come:

### Zona 0

Area in cui è presente in permanenza o per lunghi periodi o frequentemente un' atmosfera esplosiva consistente in una miscela di aria e di sostanze infiammabili sotto forma di gas, vapore o nebbia.

### Zona 1

Area in cui la formazione di un' atmosfera esplosiva, consistente in una miscela di aria e di sostanze infiammabili sotto forma di gas, vapori o nebbia è probabile che avvenga occasionalmente durante le normali attività.

### Zona 20

Area in cui è presente in permanenza o per lunghi periodi o frequentemente un' atmosfera esplosiva sotto forma di nube di polvere combustibile nell' aria.

### Zona 21

Area in cui la formazione di un' atmosfera esplosiva sotto forma di nube di polvere combustibile nell' aria è probabile che avvenga occasionalmente durante le normali attività.

## 6.8 SCIVOLAMENTO



Eventuali perdite di liquido nelle zone circostanti la apparecchiatura possono causare lo scivolamento del personale.

Verificare che non ci siano perdite e mantenere tali zone sempre pulite.

## 6.9 INCIAMPO



Il deposito disordinato di materiale in genere può costituire pericolo d'inciampo e limitazione parziale o totale delle vie di fuga in caso di necessità.

Garantire luoghi operativi, di transito e vie di fuga liberi da ostacoli e conformi alle normative vigenti.

## 6.10 GUASTI CIRCUITALI

A causa di possibili guasti, i circuiti di sicurezza, possono perdere parte della loro efficacia con relativo abbassamento del livello di sicurezza.

Effettuare verifiche periodiche dello stato di funzionamento dei dispositivi di sicurezza presenti.

## 6.11 TARGHE MONITORIE (laddove presenti)

L' apparecchiatura è dotata di targhe monitorie di pericolo, avvertenza e obbligo definite in accordo alla normativa relativa ai simboli grafici da utilizzare sugli impianti.

Le targhe in oggetto si trovano in posizione ben visibile.



### Attenzione

È assolutamente vietato asportare le targhe monitorie presenti sull' apparecchiatura.

L'utente è tenuto a sostituire le targhe monitorie che in seguito a usura risultino illeggibili.

## 6.12 PERICOLO DI ESPLOSIONE

Non conservare nell' apparecchio prodotti contenenti propellenti gassosi combustibili e sostanze esplosive.

### **6.13 CADUTA DI OGGETTI**

Il posizionamento degli apparati espositivi (laddove presenti) dell'apparecchiatura (come ripiani, aste e ganci etc) nonché il caricamento dei prodotti sugli stessi possono essere fonte di potenziali pericoli se effettuati in modo non corretto.

Attenersi alle istruzioni di posizionamento descritte nel presente Manuale; prima di caricare i prodotti, verificare il corretto aggancio di mensole, ganci etc. Rispettare i limiti di carico massimo. Evitare di posizionare su ripiani inclinati prodotti se non sono trattenuti dagli appositi ferma-merce.

### **6.14 FREDDO**

Durante diverse operazioni da effettuare sull'apparecchiatura, come la pulizia o il caricamento merce, è necessario maneggiare prodotti e/o particolari del banco a bassa temperatura, con rischio di malesseri "a frigore" per gli operatori e/o di scivolamento accidentale.

Attenersi alle prescrizioni di sicurezza del luogo; in particolare, utilizzare sempre idonei DPI (guanti in particolare).

### **6.15 SICUREZZA ALIMENTARE (PRODOTTI CONFEZIONATI)**

Nell'esposizione di prodotti confezionati non è previsto il contatto diretto tra prodotti alimentari e superfici espositive, tuttavia in caso di rottura accidentale della confezione di un prodotto per un periodo sufficientemente prolungato potrebbe verificarsi un inquinamento del prodotto stesso; in tal caso attenersi scrupolosamente alle disposizioni d'uso dell'apparecchiatura (rimuovere la confezione danneggiata dall'esposizione e ripulire con prodotti specifici).

## 6.16 REFRIGERANTI (laddove applicabili)

	<p>Il refrigerante <b>R290</b> è un gas compatibile con l'ambiente, ma <b>altamente infiammabile</b>. Fare molta attenzione durante il trasporto, l'installazione dell'apparecchio e la rottamazione a non danneggiare i tubi del circuito refrigerante.</p> <p><b>IN CASO DI DANNI:</b> Tenere lontano dall'apparecchio fiamma o fonti di accensione. Ventilare bene l'ambiente per alcuni minuti. Spegnerne l'apparecchio, estrarre la spina di alimentazione. Informare il servizio assistenza clienti. Quanto più refrigerante contiene un apparecchio, tanto più grande deve essere l'ambiente nel quale si trova l'apparecchio. In ambienti troppo piccoli, in caso di fuga si può formare una miscela infiammabile d'aria e gas. <b>Il volume della stanza dove si trova l'apparecchio deve essere di almeno 19 m<sup>3</sup> per ogni impianto refrigerante presente.</b></p> <p><b>ATTENZIONE</b>  La manutenzione deve essere eseguita da personale tecnico addestrato ed abilitato per interventi su refrigeranti infiammabili.</p>
	<p>Il refrigerante <b>R600a</b> è un gas compatibile con l'ambiente, ma <b>altamente infiammabile</b>. Fare molta attenzione durante il trasporto, l'installazione dell'apparecchio e la rottamazione a non danneggiare i tubi del circuito refrigerante.</p> <p><b>IN CASO DI DANNI:</b> Tenere lontano dall'apparecchio fiamma o fonti di accensione. Ventilare bene l'ambiente per alcuni minuti. Spegnerne l'apparecchio, estrarre la spina di alimentazione. Informare il servizio assistenza clienti. Quanto più refrigerante contiene un apparecchio, tanto più grande deve essere l'ambiente nel quale si trova l'apparecchio. In ambienti troppo piccoli, in caso di fuga si può formare una miscela infiammabile d'aria e gas. <b>Il volume della stanza dove si trova l'apparecchio deve essere di almeno 17 m<sup>3</sup> per ogni impianto refrigerante presente.</b></p> <p><b>ATTENZIONE</b>  La manutenzione deve essere eseguita da personale tecnico addestrato ed abilitato per interventi su refrigeranti infiammabili.</p>
	<p>Il refrigerante <b>R744</b> è un gas compatibile con l'ambiente. Fare molta attenzione durante il trasporto, l'installazione dell'apparecchio e la rottamazione a non danneggiare i tubi del circuito refrigerante.</p> <p><b>IN CASO DI DANNI:</b> Tenere lontano dall'apparecchio fiamma o fonti di accensione. Ventilare bene l'ambiente per alcuni minuti. Spegnerne l'apparecchio, estrarre la spina di alimentazione. Informare il servizio assistenza clienti.</p> <p><b>ATTENZIONE</b>   Il sistema refrigerante è ad <b>Alta Pressione</b>. Non manomettere il sistema, ma chiamare un tecnico specializzato e qualificato prima dello smontaggio. La manutenzione deve essere eseguita esclusivamente da personale qualificato.</p> <p style="text-align: right;"> <b>HIGH PRESSURE</b></p>

## 7. SMALTIMENTO MATERIALI ESAUSTI

L'apparecchiatura, nel suo normale funzionamento non comporta contaminazione ambientale. A fine vita, oppure in ogni caso in cui sia necessario metterlo definitivamente fuori servizio, si raccomandano le seguenti procedure:

### SMALTIMENTO (Utilizzatore)



Il simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere considerato come un normale rifiuto domestico, ma deve essere portato nel punto di raccolta appropriato per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Provvedendo a smaltire questo prodotto in modo appropriato, si contribuisce a evitare potenziali conseguenze negative, che potrebbero derivare da uno smaltimento inadeguato del prodotto. Per informazioni più dettagliate sul riciclaggio di questo prodotto, contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.

### PROCEDURE PER LO SMALTIMENTO e RICICLAGGIO A FINE CICLO VITA DELL' APPARECCHIATURA (Enti Autorizzati)

- Spegner l'apparecchiatura e staccare la spina di alimentazione
- Rimuovere le lampade (se installate) e smaltirle in separata sede
- Rimuovere le centraline e le schede elettroniche e smaltirle in separata sede
- Smontare tutte le parti indipendenti (griglie, carter, profili, ecc) e separarli per caratteristiche omogenee di materiale, al fine di accedere agli scambiatori di calore, alle tubazioni, ai cavi ecc. facendo attenzione a non danneggiare il circuito frigorifero
- Smontare tutte le parti mobili (porte, chiusure scorrevoli, vetri, ecc) dividere i differenti materiali per caratteristiche omogenee
- Verificare il tipo di refrigerante sulla targhetta posta all'interno del banco; estrarre il refrigerante e smaltirlo attraverso i servizi autorizzati
- Scollegare l'evaporatore, il condensatore, il compressore, le tubazioni e i ventilatori. Essendo costituiti da rame, alluminio, acciaio, plastica vanno smaltiti separatamente
- Rimosse tutte le carenature e i vari componenti dalla scocca, provvedere a separare le diverse tipologie di materiale che le compongono (plastica, lamiere, poliuretano, rame, ecc) e raccogliere per caratteristiche omogenee



Tutti i materiali riciclabili e i rifiuti devono essere trattati e riciclati in modo professionale e conformemente alle direttive del paese in oggetto. L'azienda incaricata del riciclaggio deve essere registrata e certificata come servizio di smaltimento rifiuti in base alle specifiche direttive del paese in oggetto.



#### Attenzione

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte del detentore comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente. Si rammenta l'osservanza delle leggi vigenti in materia di smaltimento di liquido refrigerante e di oli minerali.



#### Importante

Nel caso in cui non fosse presente sull'apparecchiatura il simbolo del cassonetto barrato, significa che lo smaltimento del prodotto stesso non è a carico del produttore. In tal caso valgono sempre le norme vigenti sullo smaltimento dei rifiuti.



#### Informazione supplementare

Maggiori informazioni sulle modalità di smaltimento di liquido refrigerante e di oli ed altre sostanze possono essere reperite sulla scheda di sicurezza delle sostanze stesse.

Ai fini dello smaltimento degli assiami schiumati si rammenta che le schiume poliuretaniche impiegate sono CFC, HFC e HCFC free.

## 8. INSTALLAZIONE

Il presente manuale fornisce le informazioni per un corretto disimballo, procedure di posizionamento e collegamento alla rete elettrica.

### 8.1 STOCCAGGIO e DISIMBALLO

L'apparecchiatura, corredata o meno del proprio imballo, deve essere stoccata con cura all'interno dei magazzini o locali al riparo da intemperie, agenti atmosferici e dall'esposizione diretta dei raggi del sole ad una temperatura compresa tra **0** e **+40** °C.



La movimentazione dell'apparecchiatura va effettuata esclusivamente mediante carrello elevatore di potenza adeguata al peso dello stesso e manovrata da personale qualificato: durante tale operazione l'apparecchiatura deve tassativamente essere posizionata sull'apposito pallet fornito in dotazione.



Liberare l'apparecchiatura dall'imballo togliendo le viti che la bloccano al pallet. Tutti i materiali dell'imballo sono riciclabili da smaltire in accordo alle disposizioni legislative locali, abbiate cura di distruggere i sacchetti in "plastica" per evitare che costituiscano fonte di pericolo (soffocamento) per i giochi dei bambini.

### 8.2 INSTALLAZIONE - POSIZIONAMENTO - CONDIZIONI AMBIENTALI



#### Attenzione

Per l'installazione è idoneo un ambiente asciutto, ventilabile. È necessario che il gruppo compressore / condensatore sia in condizioni di libero scambio d'aria; pertanto le zone di aerazione non devono essere ostruite da scatole o altro.

Posizionare l'apparecchiatura lontano da fonti di calore (radiatori, stufe di ogni tipo, etc.) e lontano dall'influenza di continui movimenti d'aria (causati ad esempio da ventilatori, bocchette dell'aria condizionata etc.). Se è inevitabile l'installazione accanto ad una fonte di calore, utilizzare un idoneo pannello isolante.

Evitare inoltre l'esposizione all'irradiazione solare diretta; tutto ciò causa elevazione della temperatura all'interno del vano refrigerato con negative conseguenze sul funzionamento e sul consumo di energia. L'apparecchiatura non può essere usata all'aria aperta e non può essere esposta alla pioggia.

### 8.3 COLLEGAMENTO ELETTRICO



#### Attenzione

Controllare che la tensione di rete sia corrispondente a quella riportata sulla targhetta di identificazione dell'apparecchiatura e che la potenza richiesta sia adeguata.

Verificare al punto di presa che la tensione di alimentazione sia quella nominale ( $\pm 10\%$ ) all'avviamento del compressore.

Si richiede il collegamento diretto della spina alla presa di alimentazione elettrica; è vietato il collegamento della spina alla presa di alimentazione tramite derivazioni multiple o adattatori. La presa di alimentazione dell'impianto deve essere munita di un dispositivo di disconnessione dalla rete di alimentazione (dimensionato al carico e conforme alle normative vigenti) che garantisca la disconnessione completa nelle condizioni della categoria di sovratensioni III (3) e quindi che assicuri la protezione dei circuiti contro i guasti di terra, i sovraccarichi e i cortocircuiti. Non posizionare il cavo di collegamento in un punto di passaggio.



#### Attenzione

Si ricorda che la messa a terra è necessaria e obbligatoria a termini di legge.

## 9. MANUTENZIONE

Il **Responsabile dell' apparecchiatura** ha il dovere di controllare e rispettare le scadenze della manutenzione nella tabella sottoindicata chiamando quando indicato il servizio di **Assistenza Tecnica** autorizzato.

OPERAZIONE	FREQUENZA				ORDINARIA	STRAORDINARIA	PERSONALE AUTORIZZATO
	In funzione dell' Uso e della Necessità	Mensile	Semestrale	Annuale			
<b>PULIZIA DELLE SUPERFICI ESTERNE</b>	X				X		UTILIZZATORE
<b>PULIZIA DELLE PARTI INTERNE ACCESSIBILI</b> (senza uso di utensili)	X				X		
<b>CONTROLLO CAVO DI ALIMENTAZIONE, SPINE E/O PRESE ELETTRICHE</b>			X		X		
<b>CONTROLLO INTEGRITÀ GUARNIZIONI DI TENUTA</b>		X			X		
<b>PULIZIA FILTRO UNITA' CONDENSATRICE</b> (qualora presente)			X		X		
<b>PULIZIA VASCHETTA RACCOLTA ACQUA DI SBRINAMENTO</b>	X				X		 ASSISTENZA TECNICA
<b>PULIZIA CONDENSATORE</b>	X			X	X		
<b>CONTROLLO LIVELLO OLIO COMPRESSORE</b> (qualora presente)					X		
<b>SCARICO DRENAGGIO SERBATOIO ARIA</b> (qualora presente)			X		X		
<b>CONTROLLO COLLEGAMENTI PNEUMATICI</b> (qualora presenti)			X		X		
<b>CONTROLLO INTEGRITÀ TUBAZIONI IMPIANTO FRIGO</b>			X		X		
<b>ISPEZIONE DEI CAVI E CONNESSIONI INTERNE DI POTENZA</b>			X		X		
<b>PULIZIA SPUGNE ASCIUGA CONDENSA</b> (qualora presenti)			X		X		
<b>SOSTITUZIONE LAMPADINE / LED</b> (qualora presenti)						X	
<b>SOSTITUZIONE PANNELLO DI CONTROLLO</b> (centralina elettronica - termostato - etc)						X	
<b>SOSTITUZIONE CAVO DI ALIMENTAZIONE, SPINE E/O PRESE ELETTRICHE</b>						X	
<b>Attenzione</b>  Dopo ogni manutenzione devono essere <b>obbligatoriamente</b> eseguiti i test elettrici di sicurezza in accordo alla norma CEI EN 50106.							

## 10. GUASTI - ASSISTENZA TECNICA

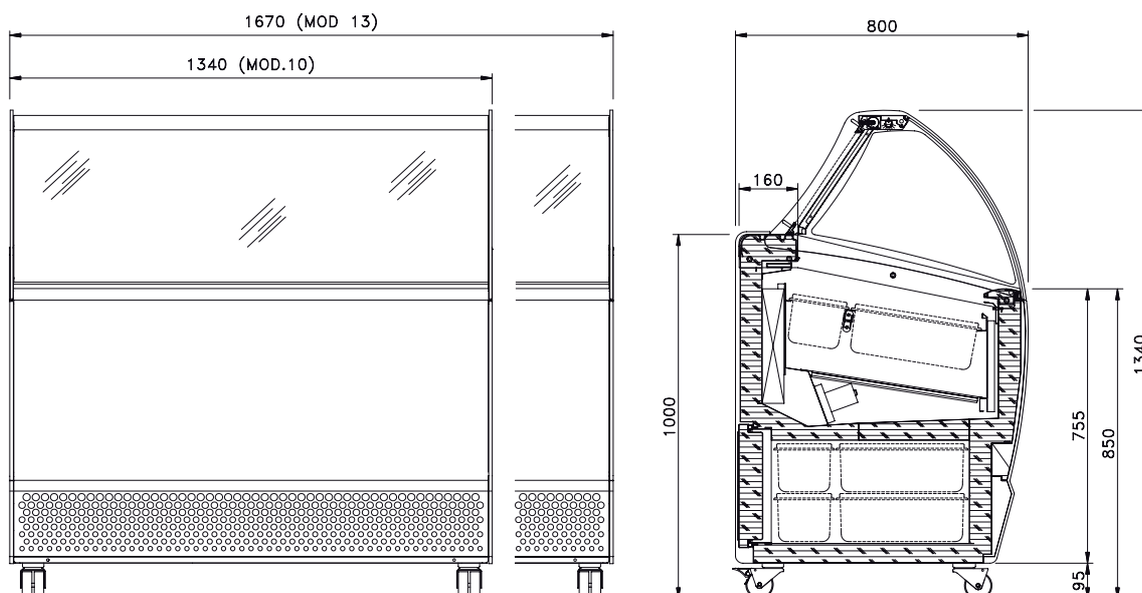
In caso di incerto o mancato funzionamento, **prima di richiedere l'intervento** del servizio di **Assistenza Tecnica** eseguire i seguenti controlli:

L' APPARECCHIATURA NON FUNZIONA		
CAUSA	SOLUZIONE	PERSONALE AUTORIZZATO
Fusibile di protezione interrotto	Trovare preventivamente la causa dell'intervento dell'interruttore, solo dopo reinserire il fusibile nuovo.	<b>UTILIZZATORE</b>
Interruttore generale aperto	Chiudere l'interruttore generale.	
Spina non inserita	Inserire spina.	
Black-out elettrico	Se il black-out dovesse protrarsi a lungo, trasferire il prodotto in un conservatore refrigerato appropriato.	
LA TEMPERATURA INTERNA NON E' SUFFICIENTEMENTE BASSA		
CAUSA	SOLUZIONE	PERSONALE AUTORIZZATO
Evaporatore / i completamente ostruito / i da ghiaccio	Effettuare uno sbrinamento supplementare.	<b>UTILIZZATORE</b>
Errata impostazione temperatura	Impostare la temperatura appropriata.	
Apparecchiatura investita da correnti d'aria od esposta ad insolazione diretta o riflessa	Eliminare le correnti d'aria ed evitare in ogni modo i raggi diretti o riflessi del sole.	
Insufficiente portata di aria di raffreddamento al condensatore	Rimuovere tutto ciò che sia di ostacolo alla sufficiente circolazione di aria attraverso il condensatore ( fogli di carta, cartoni, griglie insufficientemente asolate, etc.).	
Ventilatori interni non funzionanti o ventole danneggiate		<b>ASSISTENZA TECNICA</b> 
Ventilazione interna elevata		
Termostato / Centralina elettronica non efficiente	Sostituire il Termostato / Centralina elettronica. Se la centralina elettronica è impiegata su apparecchiature con refrigerante R290 deve essere sostituita solo con un ricambio originale fornito dal costruttore. Sostituire le sonde di temperatura solo dopo aver accertato quale di queste è inefficiente.	
Condensatore ostruito da polvere o sporizia in genere	Procedere all'accurata pulizia del condensatore. Il condensatore in particolari ambienti di esercizio (es. presenza di polveri, presenza di eccessiva umidità, ecc.) al decadimento delle prestazioni dell'apparecchiatura necessita di accurata pulizia.	
Insufficiente carica di refrigerante nell'impianto frigorifero	Trovare la causa della perdita di refrigerante ed eliminarla; procedere al reintegro della carica di refrigerante eventualmente preceduto da una nuova vuotatura dell'impianto.	
IL COMPRESSORE NON ENTRA IN FUNZIONE O FUNZIONA PER BREVISSIMI PERIODI		
CAUSA	SOLUZIONE	PERSONALE AUTORIZZATO
Assenza di alimentazione elettrica dell'apparecchiatura	Verificare se presente black-out. Chiudere i vari interruttori sulla linea di alimentazione.	<b>UTILIZZATORE</b>
Tensione di alimentazione troppo bassa	Verificare che la tensione di rete ai capi del cavo di alimentazione corrisponda al valore nominale 220V +/- 10%.	
Temperatura impostata troppo alta	Se la temperatura impostata è superiore a quella dell'aria nel vano esposizione il compressore non entra in funzione. Impostare la temperatura più opportuna se quella attuale non è sufficientemente bassa.	
Intervento del pressostato di massima pressione (ove presente)	Verificare la causa dei continui interventi del pressostato di massima pressione quali: condensatore ad aria ostruito, ventilatore del condensatore ad aria fermo, temperatura ambiente eccessivamente alta, rottura del pressostato stesso.	<b>ASSISTENZA TECNICA</b> 

## 10.1 LISTA ALLARMI (laddove presenti)

ALLARME	SIGNIFICATO	USCITE	PERSONALE AUTORIZZATO
			
<b>P1 EO</b>	Sonda termostato guasta. Uscita compressore secondo parametri "CO <sub>n</sub> " e "CO <sub>F</sub> ".	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'allarme scatta alcuni secondi dopo il guasto della sonda; rientra automaticamente alcuni secondi dopo che la sonda riprende a funzionare regolarmente.</li> <li>Prima di sostituire la sonda si consiglia di verificarne le connessioni.</li> </ul>	
<b>P2 E1</b>	Sonda evaporatore guasta. Sbrinamento a tempo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'allarme scatta alcuni secondi dopo il guasto della sonda; rientra automaticamente alcuni secondi dopo che la sonda riprende a funzionare regolarmente.</li> <li>Prima di sostituire la sonda si consiglia di verificarne le connessioni.</li> </ul>	
<b>HA HI</b>	Allarme di alta temperatura	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'allarme rientra automaticamente al raggiungimento della temperatura impostata.</li> <li>Verificare programmazione.</li> </ul>	
<b>LA LO</b>	Allarme bassa temperatura	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'allarme rientra automaticamente al raggiungimento della temperatura impostata.</li> <li>Verificare programmazione.</li> </ul>	
<b>EA IA CB</b>	Allarme esterno	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'allarme esterno rientra non appena l'ingresso digitale viene disattivato, il ripristino è automatico.</li> <li>L'allarme è legato all'intervento del pressostato e/o all'intervento del termico compressore quando presente.</li> </ul>	
<b>ETC RTF</b>	Real time clock guasto	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reimpostare l'orologio.</li> <li>Se l'allarme non si rimuove, sostituire lo strumento.</li> </ul>	
<b>EE</b>	Errore parametri macchina	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lo strumento è danneggiato, sostituirlo.</li> </ul>	
<b>EF</b>	Errore parametri di funzionamento	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lo strumento è danneggiato, sostituirlo.</li> </ul>	

## 11. SPECIFICHE TECNICHE

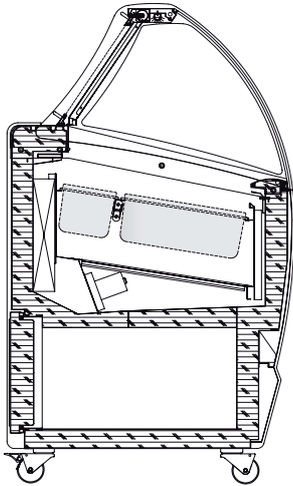


			10	13
			RV TB	RV TB
Dimensioni esterne	Lunghezza	mm	1340	1670
	Profondità	mm	800	
	Altezza	mm	1340	
Refrigerazione	VASCA ESPOSIZIONE		Ventilata	
	CELLA DI RISERVA		Statica	
Sbrinamento	VASCA ESPOSIZIONE		Gas Caldo	
	CELLA DI RISERVA		Manuale	
Classe climatica	N°	4		
Condizioni ambientali	°C / %RH	30 / 55		
Classe prodotto	°C	-16/-14		
Classe di sicurezza	N° / °C	5 / 43 ± 2°C		
Refrigerante		R290		
Alimentazione elettrica	V / ph / Hz	230 / 1 / 50		
Assorbimento elettrico	A regime	W / A	770 / 4.3	1340 / 6.7
	In sbrinamento	W / A	1410 / 6.9	2200 / 10.4
Peso (netto)	Kg	170	200	

### BERMUDA

## 11.1 COMPONENTI VASCHETTE GELATO

### VASCA ESPOSIZIONE

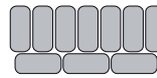


lt 5  
(360x165x120H)



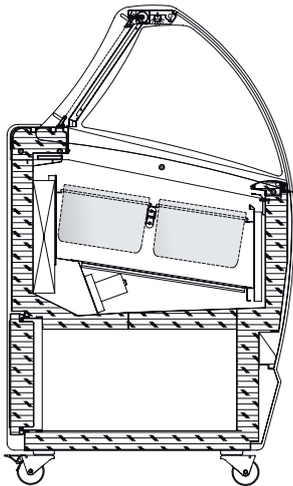
10

10



13

13



lt 4.75  
(260x157x170H)



10

14



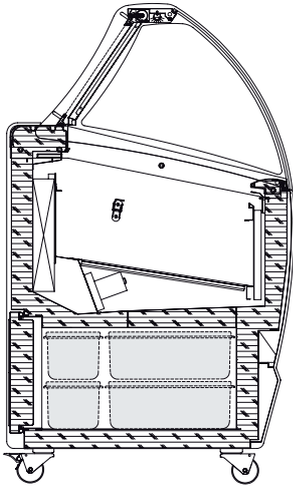
13

18



## 11.1 COMPONENTI VASCHE GELATO

### CELLA DI RISERVA



**lt 5**  
(360x165x120H)



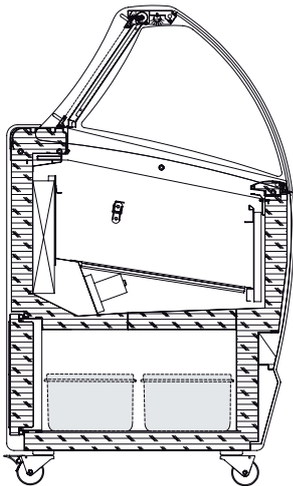
**10**

8 (4+4)



**13**

12 (6+6)



**lt 4.75**  
(260x157x170H)



**10**

6



**13**

8

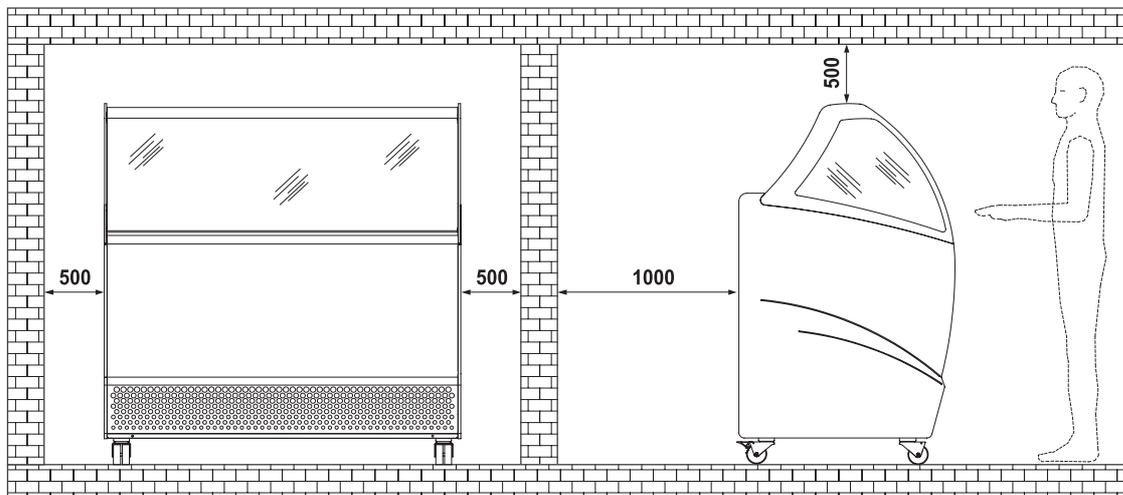


## 11.2 INSTALLAZIONE



### Attenzione

E' fondamentale rispettare le distanze indicate (mm) per una corretta installazione dell'apparecchiatura.



## 11.3 LIMITI DI CARICO



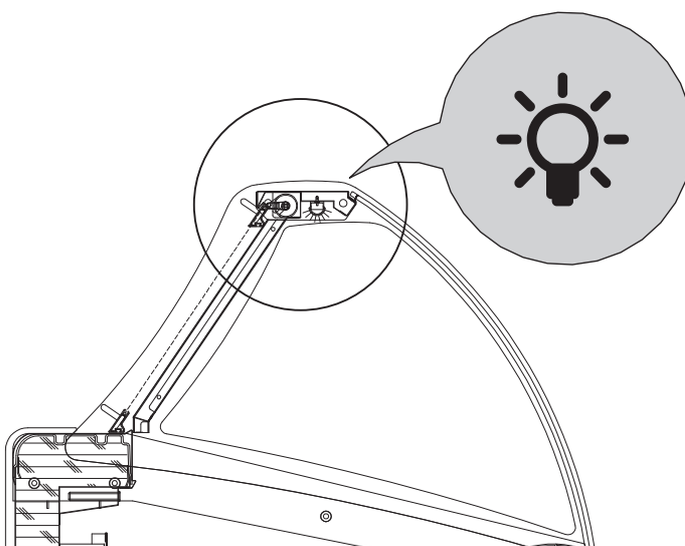
### Attenzione

E' fondamentale **non superare i limiti di carico indicati** al fine di non alterare la circolazione corretta di aria ed evitare così una temperatura del prodotto più elevata.



I limiti indicati si riferiscono a un carico statico ed uniformemente ripartito. Sono quindi esclusi sovraccarichi dinamici dovuti a operazioni di caricamento violente, che vanno assolutamente evitate per motivi di sicurezza.

## 11.4 ILLUMINAZIONE (LED)



## 11.5 POSIZIONAMENTO / MOVIMENTAZIONE

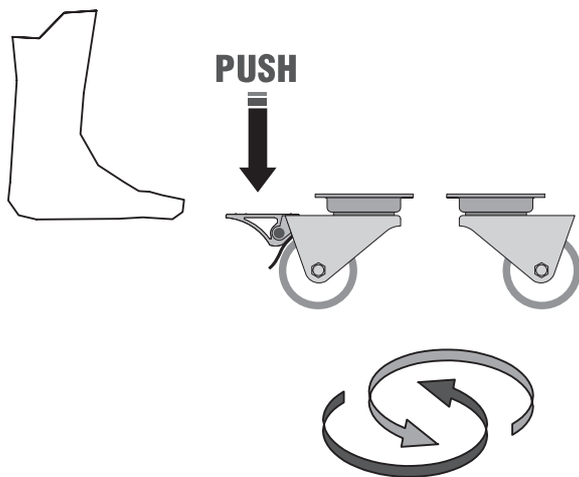
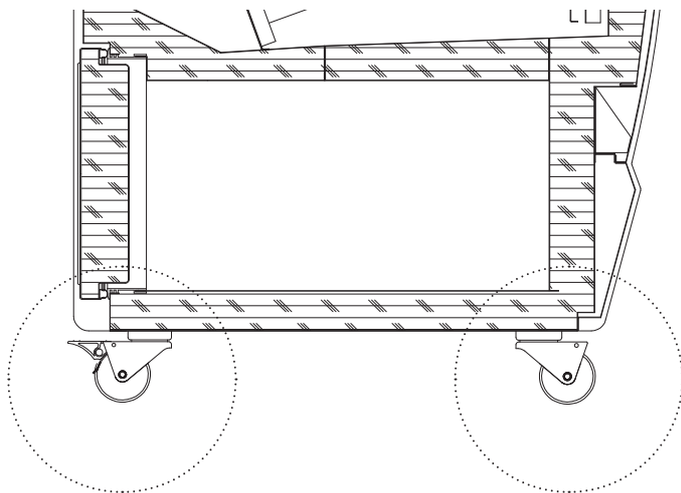


### Avvertenza

#### RUOTE PIVOTTANTI

L' apparecchiatura è allestita con quattro (4) ruote pivotanti (2 con freno) per facilitarne la movimentazione e il posizionamento.

E' **assolutamente necessario** dopo il posizionamento stabilizzare l' apparecchiatura a pavimento.



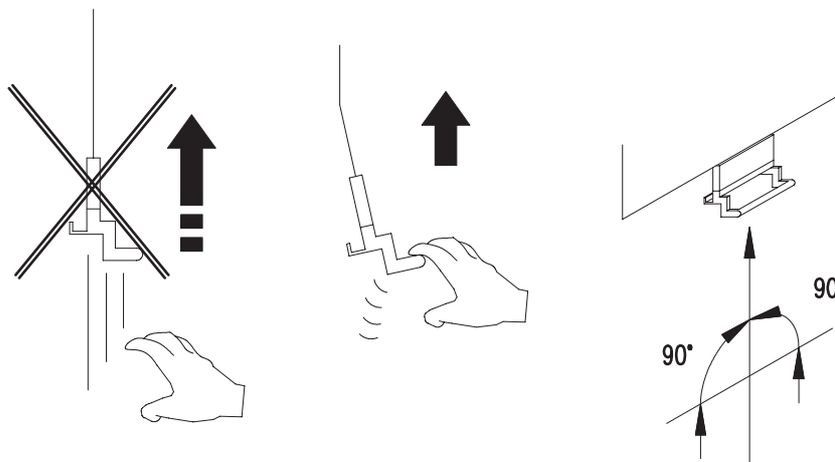
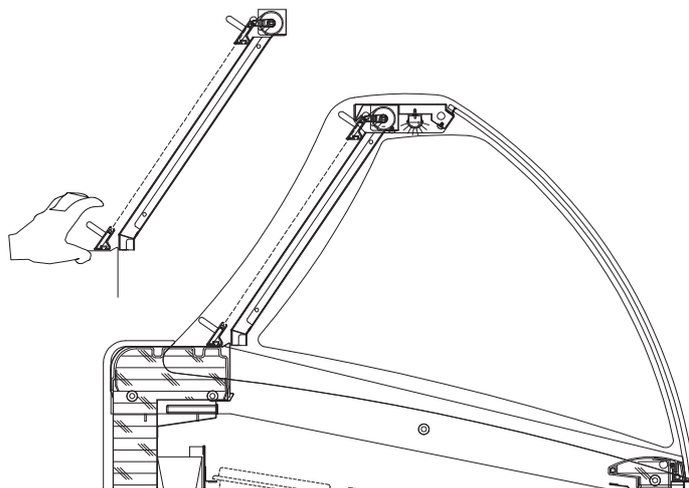
## 11.6 APERTURA / CHIUSURA TENDINA AUTOAVVOLGENTE

Aprire / chiudere manualmente la tendina come rappresentato in figura.

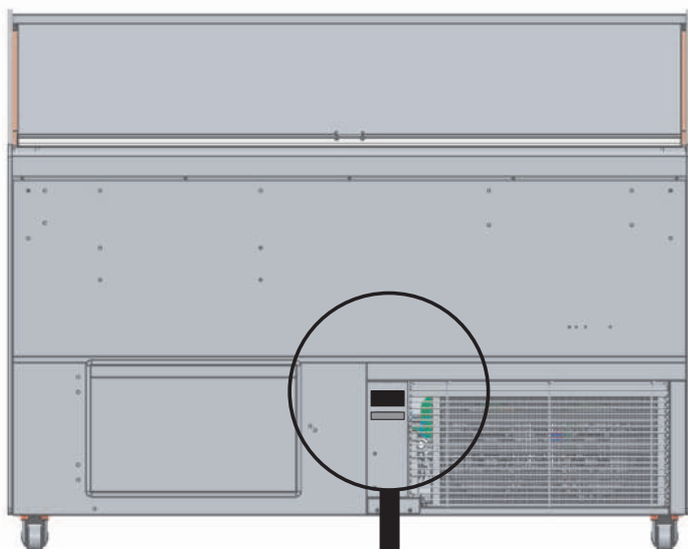


### Attenzione

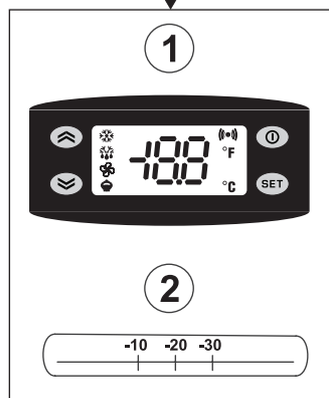
Scorrere la tendina senza forzature e assicurarsi della completa / corretta chiusura; la non completa / corretta chiusura influisce negativamente sulle prestazioni dell'apparecchiatura e sull'eccessivo accumulo di ghiaccio sulle pareti interne.



## 12. PANNELLO DI CONTROLLO



1	CENTRALINA ELETTRONICA
2	TERMOMETRO CELLA DI RISERVA

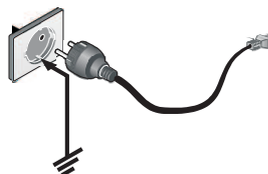


### AVVIAMENTO

Azionare l'interruttore generale dell'impianto di rete.

Inserire la spina di alimentazione sulla presa fornita dal cliente assicurandosi che la stessa disponga del contatto di terra e che non ci siano prese multiple connesse.

L'apparecchiatura entra in funzione automaticamente altrimenti premere il tasto

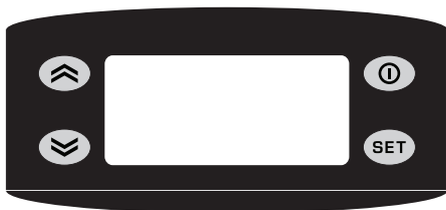


#### Attenzione

La centralina elettronica viene installata già programmata. Eventuali modifiche al settaggio della centralina potranno essere eseguite solo da personale tecnico qualificato.

All'accensione lo strumento esegue un **LAMP TEST** per qualche secondo; il display e i leds lampeggiano a verifica dell'integrità e del buon funzionamento degli stessi.

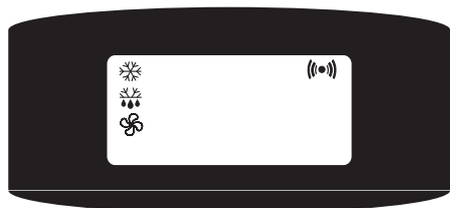
## 12.1 INTERFACCIA UTENTE



TASTI	
	<p><b>UP</b>                      Scorre le voci del menu'.                      Incrementa i valori.                      Attiva lo sbrinamento manuale.</p> <p><b>ATTIVAZIONE MANUALE DEL CICLO DI SBRINAMENTO</b>                      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 (per esempio la temperatura della sonda evaporatore è superiore alla temperatura di fine sbrinamento) il display lampeggerà per tre (3) volte per segnalare che l' operazione non verrà effettuata.</p>
	<p><b>DOWN</b>                      Scorre le voci del menu'.                      Decrementa i valori.                      Accende l' illuminazione.</p>
	<p><b>STAND-BY (ESC)</b>                      Torna su di un livello rispetto al menu' corrente.                      Conferma valore parametro.                      Attiva la funzione Stand-by.                      Accende o spegne l' apparecchiatura.</p>
	<p><b>SET (ENTER)</b>                      Accede al Setpoint.                      Accede al menu' di programmazione.                      Conferma i comandi. Visualizza eventuali allarmi (se presenti)</p>

IMPOSTAZIONE SETPOINT	
	<p>Premere e rilasciare istantaneamente il pulsante.                      Appare la label "<b>Set</b>".                      Per visualizzare il valore del Setpoint premere nuovamente il pulsante.                      Il valore del Setpoint appare sul display.</p>
	<p>Per variare il valore del Setpoint agire entro 15 secondi sui pulsanti <b>UP</b> e <b>DOWN</b>.</p>
	<p>Per confermare il nuovo valore del Setpoint impostato premere nuovamente il tasto.</p>
	<p>Non agendo sulla tastiera per piu' di 15 secondi (time-out) o premendo una volta il tasto <b>STAND-BY (ESC)</b> viene confermato l' ultimo valore visualizzato sul display e si ritorna alla visualizzazione precedente.</p>

## 12.1 INTERFACCIA UTENTE



LED	
	<p><b>COMPRESSORE o RELAY 1</b> ON per compressore acceso. Lampeggiante per ritardo, protezione o attivazione bloccata.</p>
	<p><b>SBRINAMENTO</b> ON per sbrinamento in corso. Lampeggiante per attivazione manuale.</p>
	<p><b>ALLARME</b> ON per allarme attivo. Lampeggiante per allarme tacitato. La condizione di allarme viene sempre segnalata tramite il buzzer (se presente) e dal led in corrispondenza dell' icona allarme. La segnalazione di allarme derivante da sonda guasta (sonda 1) compare direttamente sul display dello strumento con l' indicazione E1. La segnalazione di allarme derivante da sonda evaporatore guasta (sonda 2) compare direttamente sul display dello strumento con l' indicazione E2.</p>
	<p><b>VENTOLE</b> ON per ventole in funzione.</p>

## 13. PULIZIA

I sottoelencati materiali devono essere puliti nei seguenti modi:

<b>ACCIAIO INOX</b>	Impiegare esclusivamente acqua tiepida e detersivi non aggressivi, quindi risciacquare ed asciugare con l'impiego di un panno morbido.
<b>ACRILICO O POLICARBONATO</b>	Impiegare esclusivamente acqua tiepida, un panno morbido o pelle di camoscio. Non impiegare panni o spugne abrasive.
<b>VETRO</b>	Utilizzare esclusivamente prodotti specifici per la pulizia del vetro. Si consiglia di non impiegare acqua di rubinetto che potrebbe lasciare residui di calcare sulla superficie del vetro.

### INTERNA



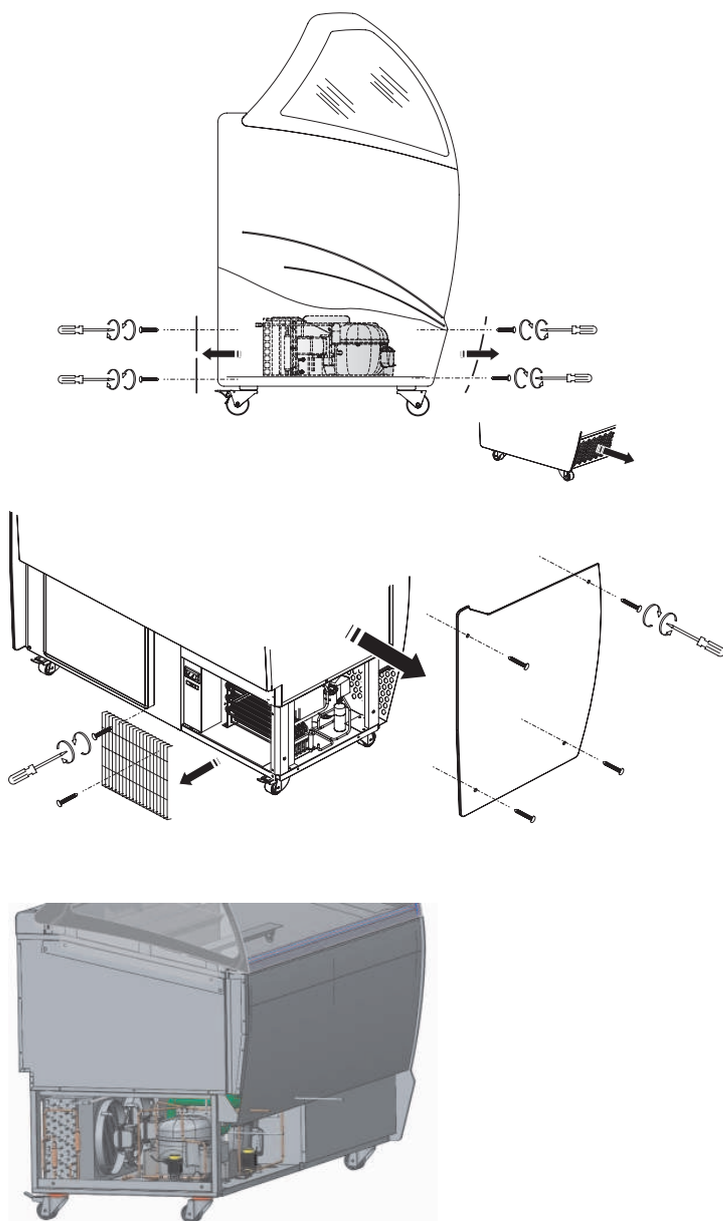
#### Attenzione

Non raschiare il ghiaccio dalle pareti con strumenti appuntiti, potrebbero rovinare le superfici.  
Non utilizzare apparecchi ad alta pressione (es. generatori di vapore).

1. Rimuovere il prodotto contenuto nel vano refrigerato e riporlo immediatamente in un apposito conservatore frigo per garantirne la corretta conservazione.
2. Spegnerne l'apparecchiatura.
3. Rimuovere gli accessori manualmente rimovibili (es. scorrevoli, griglie, vaschette gelato, etc).
4. Aspettare almeno 4 o 6 ore affinché l'eventuale ghiaccio presente sull'evaporatore si sciogla completamente, prima di procedere con la pulizia dell'apparecchiatura. Si consiglia a tal proposito, di attendere il giorno seguente per assicurarsi che lo sbrinamento sia completamente avvenuto. Non usare dispositivi meccanici o altri mezzi per accelerare il processo di sbrinamento diversi da quelli raccomandati dal costruttore.
5. Rimuovere (se presente) il tappo di scarico del fondo vasca per far defluire l'acqua di sbrinamento.
6. Pulire le pareti laterali ed il fondo vasca impiegando un detersivo non aggressivo, acqua tiepida ed un panno o spugna non abrasiva. Non utilizzare utensili appuntiti. Risciacquare con cura ed asciugare con un panno assorbente.
7. Qualora la apparecchiatura fosse raccordata con uno scarico a terra, fare scorrere dell'acqua tiepida contenete una soluzione igienizzante adatta allo specifico impiego. La quantità di soluzione da impiegare dovrà essere tale da assicurare una perfetta rimozione di eventuali residui di prodotto ed una corretta igienizzazione lungo l'intero percorso del drenaggio.
8. Qualora la apparecchiatura non fosse raccordata ad uno scarico a terra, seguire la procedura di cui al punto precedente. L'acqua di risciacquo verrà raccolta nell'apposita vaschetta posizionata all'interno del basamento della apparecchiatura. Procedere quindi anche alla pulizia ed igienizzazione della vaschetta di raccolta.
9. Rimontare gli accessori precedentemente rimossi (punto 3).
10. Accendere l'apparecchiatura e lasciar raffreddare il banco per almeno 2 ore o fino al raggiungimento della temperatura desiderata prima di reintrodurre gli alimenti.

## 13. PULIZIA

### UNITA' CONDENSATRICE



#### Attenzione

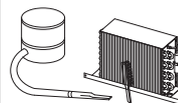


Spegnere l'apparecchiatura, attendere qualche ora fino a che le apparecchiature della unità condensatrice hanno raggiunto una temperatura prossima a quella dell'ambiente.

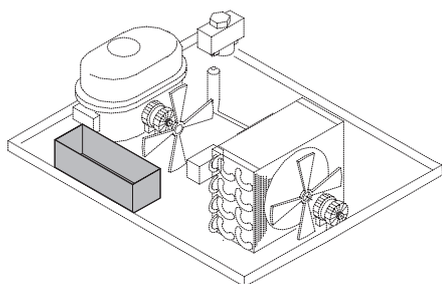
Rimuovere le viti di fissaggio delle griglie di protezione (anteriore e posteriore) e rimuoverle come indicato.

Rimuovere il fianco laterale come indicato.

Pulire il condensatore utilizzando un' apposita spazzola a setole morbide; effettuare l' operazione prestando attenzione a non piegare le lamine del condensatore stesso.



### PULIZIA VASCHETTA RACCOLTA ACQUA DI SBRINAMENTO (se presente)



#### Attenzione



Pulire in funzione dell' uso e della necessità ed in particolari condizioni ambientali (es. alta umidità, bassa temperatura ambiente, presenza di polveri, ecc.) onde evitare la non corretta e completa evaporazione dell' acqua e/o la presenza di sgradevoli odori.

Igienizzare la vaschetta con specifici prodotti.

## 14. SPEGNIMENTO PROLUNGATO DELL' APPARECCHIATURA

- Rimuovere il prodotto contenuto nel vano refrigerato e riporlo immediatamente in un apposito conservatore frigo per garantirne la corretta conservazione.
- Aprire l'apparecchiatura e aspettare che questa raggiunga la temperatura ambiente e pulirla.
- Lasciare le porte/scorrevoli aperte/i per 2-3 cm in modo da garantire il circolamento dell'aria ed evitare la formazione di muffa e cattivi odori all'interno dell'apparecchiatura.
- L'apparecchiatura, corredata o meno del proprio imballo, deve essere stoccata con cura all'interno dei magazzini o locali al riparo da intemperie, agenti atmosferici e dall'esposizione diretta dei raggi del sole ad una temperatura compresa tra **0** e **+40** °C.

## Allegato 1 - DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Noi: **ISA S.r.l.**

Via del Lavoro, 5 - 06083 - Bastia Umbra (PG)

dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto :

Prodotto: **BERMUDA**

Matricola: .....

Al quale questa dichiarazione si riferisce è conforme alle seguenti:

#### SICUREZZA DEL MACCHINARIO

Norma Generale di Sicurezza Elettrica EN 60335-1: 2012-01+Modifica A11. Norma Particolare di Sicurezza per gli Apparecchi per la Refrigerazione Commerciale EN 60335-2-89/Ed.2010. Norma per la Misura dei Campi elettromagnetici (EMF) degli Apparecchi Elettrici EN 62233:2008. Direttiva 2006/95/Ce del Parlamento Europeo e del consiglio del 12 dicembre 2006 concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative al materiale elettrico destinato ad essere adoperato entro taluni limiti di tensione. EN 62471/Ed.2009 Sicurezza fotobiologica delle lampade e sistemi di lampade.

#### COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA (EMC)

Sulla base dei risultati delle misure e degli esami condotti l'oggetto in prova è stato riconosciuto conforme alle prescrizioni delle Norme CEI EN 55014-1 (CEI 110-1) "Compatibilità elettromagnetica - Prescrizioni per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari Parte 1: Emissione" Quinta Edizione Fascicolo 9159 (Gennaio 2008) con variante A1 Fascicolo 10790 (Ottobre 2010) e Variante A2 Fascicolo 11786 (Febbraio 2012) e alla CEI EN 55014-2 (CEI 210-47) "Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari Parte 2: Immunità - Norma di famiglia di prodotti" Prima Edizione Fascicolo 4788 (Ottobre 1998) con Variante A1 Fascicolo 6577 (Agosto 2002) e Variante A2 Fascicolo 9942 (Agosto 2009), CEI EN61000-3-2 (CEI 110-31) "Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso  $\leq 16A$  per fase)" Fascicolo 8802 (Aprile 2007) con Variante A1/A2 Fascicolo 11514 Settembre 2011 e CEI EN 61000-3-3 (CEI 210-96) "Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3: Limiti - Sezione 3: Limitazioni delle fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale  $\leq 16A$ ." II Edizione Fascicolo 13414 (Marzo 2014).

#### DIRETTIVA ATTREZZATURE A PRESSIONE (PED) 97/23/CE

Poiché l'attrezzatura rientra in classe non superiore ad I è esclusa dal campo di applicazione della PED (art.1par3.6)

#### COMPATIBILITÀ ALIMENTARE

Regolamento (CE) N.1935/2004 del parlamento europeo e del consiglio del 27 ottobre 2004 Regolamento (CE) N.2023/2006 della commissione del 22 dicembre Direttiva 2008/39/CE della commissione del 6 marzo 2008 Direttiva 2007/19/CE della commissione del 30 marzo 2007 Direttiva 2005/79/CE della commissione del 18 novembre 2005 Direttiva 2004/19/CE della commissione del 10 marzo 2004 Direttiva 2004/1/CE della commissione del 6 gennaio 2004 Regolamento (UE) 10/2011 della Commissione del 14 gennaio 2011

#### ROHS E RAEE

Direttiva 2011/65/CE del parlamento europeo e del consiglio del 8 giugno 2011  
Direttiva 2002/96/CE del parlamento europeo e del consiglio del 27 gennaio 2003

#### REACH

Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il Regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione 91/155/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE

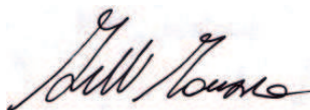
#### SOSTANZE CHE RIDUCONO LO STRATO DI OZONO

Regolamento (CE) N. 1005/2009 del 16 settembre 2009 (G.U.U.E 31/10/2009 L286)  
In base a quanto previsto dalle Direttive: 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2006/42/CE, 97/23/CE

La persona autorizzata a costituire il Fascicolo Tecnico è il Sig. **Minelli Maurizio** (Technical Department Manager)  
Via del Lavoro 5 - 06083 Bastia Umbra (PG)

Bastia Umbra: **02 / 11 / 2015**  
(luogo e data di emissione)

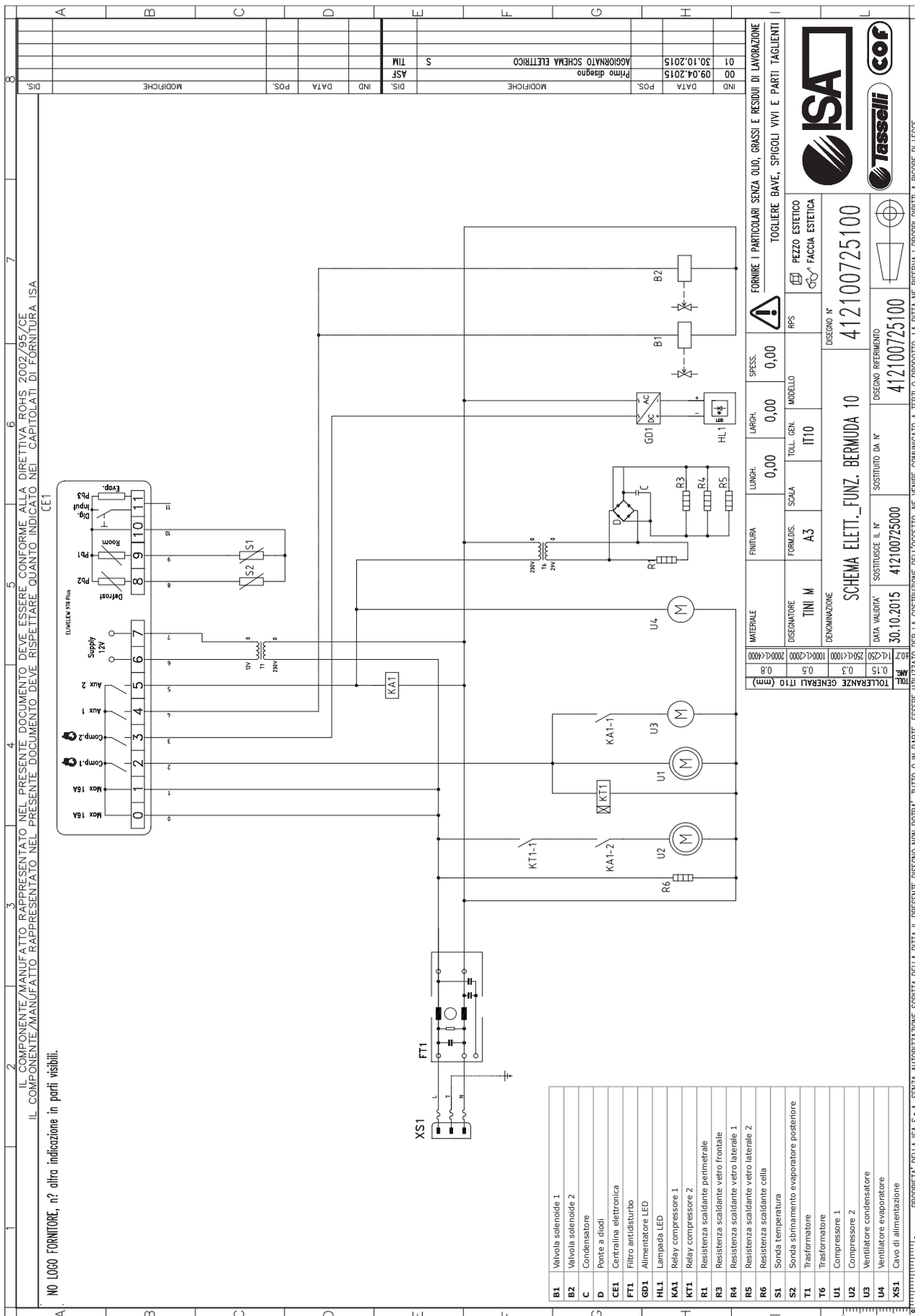
Minelli Maurizio



**BERMUDA**

MANUALE USO E MANUTENZIONE

428000667139



NO LUOGO FORNITORE, n° altra indicazione in parti visibili.

IL COMPONENTE/MANUFATTO RAPPRESENTATO NEL PRESENTE DOCUMENTO DEVE ESSERE CONFORME ALLA DIRETTIVA ROHS 2002/95/CE  
 IL COMPONENTE/MANUFATTO RAPPRESENTATO NEL PRESENTE DOCUMENTO DEVE RISPETTARE QUANTO INDICATO NEL CAPITOLATO DI FORNITURA ISA

IND	DATA	MODIFICHE	DIS.
00	09.04.2015	Primo disegno	ASF
01	30.10.2015	AGGIORNATO SCHEMA ELETTRICO	TIM

MATERIALE	FINITURA	LUNGH.	LARGH.	SPESSE.	FORME I PARTICOLARI SENZA QUO, GRASSI E RESIDUI DI LAVORAZIONE
0.15	0.3	0.00	0.00	0.00	TOGLIERE BAVE, SPIGOLI VIVI E PARTI TAGLIANTI
0.8	0.5	0.00	0.00	0.00	PEZZO ESTETICO
1.5	1.0	0.00	0.00	0.00	FACCIA ESTETICA
2.0	1.5	0.00	0.00	0.00	
2.5	2.0	0.00	0.00	0.00	
3.0	2.5	0.00	0.00	0.00	
3.5	3.0	0.00	0.00	0.00	
4.0	3.5	0.00	0.00	0.00	
4.5	4.0	0.00	0.00	0.00	
5.0	4.5	0.00	0.00	0.00	
5.5	5.0	0.00	0.00	0.00	
6.0	5.5	0.00	0.00	0.00	
6.5	6.0	0.00	0.00	0.00	
7.0	6.5	0.00	0.00	0.00	
7.5	7.0	0.00	0.00	0.00	
8.0	7.5	0.00	0.00	0.00	
8.5	8.0	0.00	0.00	0.00	
9.0	8.5	0.00	0.00	0.00	
9.5	9.0	0.00	0.00	0.00	
10.0	9.5	0.00	0.00	0.00	
10.5	10.0	0.00	0.00	0.00	
11.0	10.5	0.00	0.00	0.00	
11.5	11.0	0.00	0.00	0.00	
12.0	11.5	0.00	0.00	0.00	
12.5	12.0	0.00	0.00	0.00	
13.0	12.5	0.00	0.00	0.00	
13.5	13.0	0.00	0.00	0.00	
14.0	13.5	0.00	0.00	0.00	
14.5	14.0	0.00	0.00	0.00	
15.0	14.5	0.00	0.00	0.00	
15.5	15.0	0.00	0.00	0.00	
16.0	15.5	0.00	0.00	0.00	
16.5	16.0	0.00	0.00	0.00	
17.0	16.5	0.00	0.00	0.00	
17.5	17.0	0.00	0.00	0.00	
18.0	17.5	0.00	0.00	0.00	
18.5	18.0	0.00	0.00	0.00	
19.0	18.5	0.00	0.00	0.00	
19.5	19.0	0.00	0.00	0.00	
20.0	19.5	0.00	0.00	0.00	



SCHEMA ELETTR. FUNZ. BERMUDA 10

412100725100

412100725100

412100725100

412100725100

412100725100

412100725100

412100725100

412100725100

412100725100

412100725100

412100725100

412100725100

412100725100

412100725100

412100725100

412100725100

412100725100

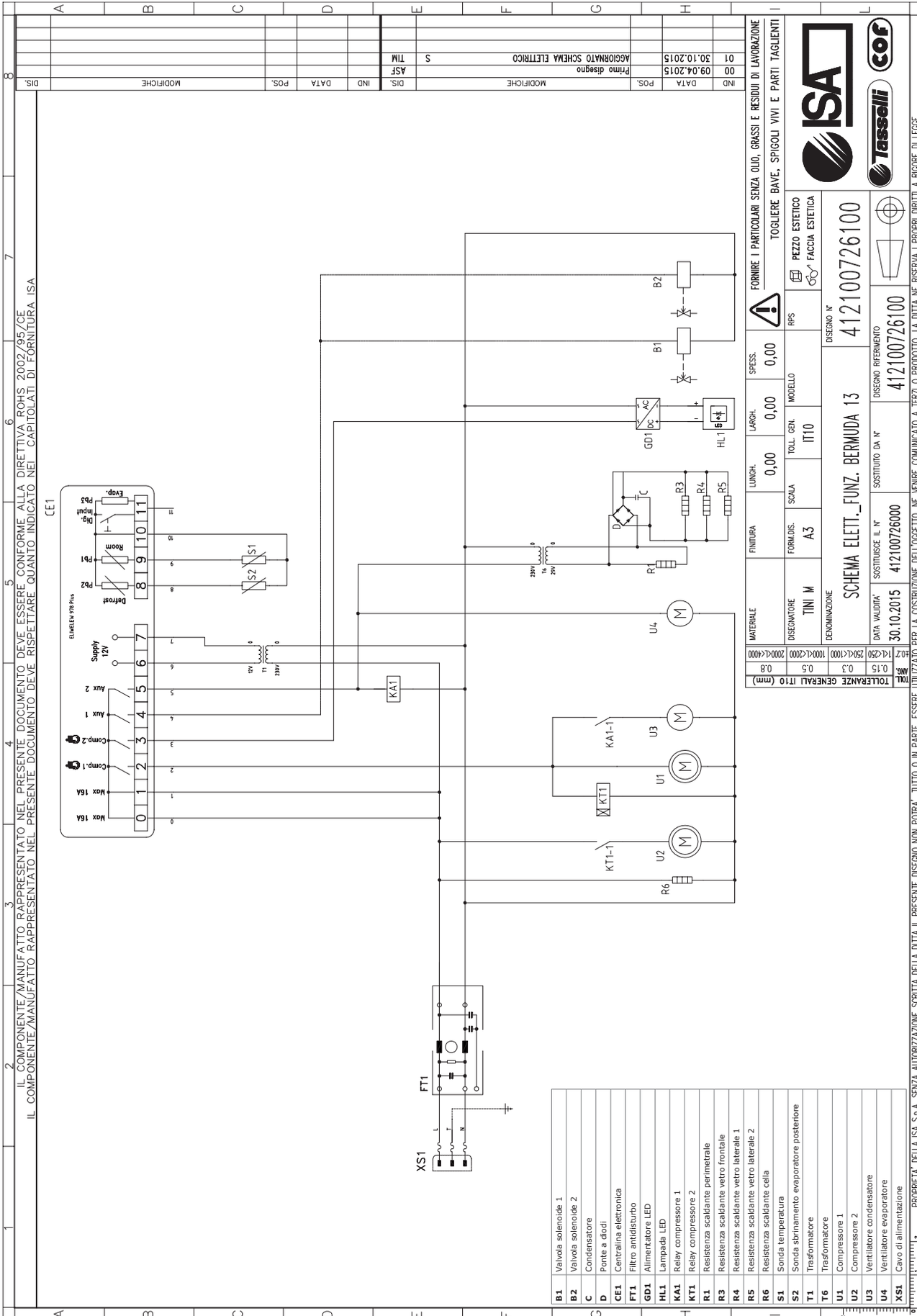
412100725100

412100725100

412100725100

412100725100

### Allegato 3 - SCHEMA ELETTRICO - 412100726100



B1	Valvola solenoide 1
B2	Valvola solenoide 2
C	Condensatore
D	Ponte a diodi
CE1	Centralina elettronica
FT1	Filtro antidisturbo
GD1	Alimentatore LED
HL1	Lampada LED
KA1	Relay compressore 1
KT1	Relay compressore 2
R1	Resistenza scaldante perimetrale
R3	Resistenza scaldante vetro frontale
R4	Resistenza scaldante vetro laterale 1
R5	Resistenza scaldante vetro laterale 2
R6	Resistenza scaldante cella
S1	Sonda temperatura
S2	Sonda sbrinamento evaporatore posteriore
T1	Trasformatore
T6	Trasformatore
U1	Compressore 1
U2	Compressore 2
U3	Ventilatore condensatore
U4	Ventilatore evaporatore
XS1	Cavo di alimentazione

ND	DATA	POS.	MODIFICHE
00	09.04.2015		Primo disegno
01	30.10.2015	S	AGGIORNATO SCHEMA ELETTRICO

MATERIALE	FINITURA	LUNGH.	LARGH.	SPES.
2000<4/000		0,00	0,00	0,00

FORMIDIS.	SCALA	TOLL. GEN.	MODELLO
A3		IT10	

DESEGNO N°	412100726100
DESEGNO RIFERIMENTO	412100726100
DATA VALIDITA'	30.10.2015
SOSTITUISCE IL N°	412100726000
SOSTITUITO DA N°	

TOLLERANZE GENERALI	IT10 (mm)
±0,15	0,3
±0,2	0,5
±0,3	0,8

TOGLIERE BAVE, SPIGOLI VIVI E PARTI TAGLIANTI  
 PEZZO ESTETICO  
 FACCA ESTETICA



IL COMPONENTE/MANUFATTO RAPPRESENTATO NEL PRESENTE DOCUMENTO DEVE ESSERE CONFORME ALLA DIRETTIVA ROHS 2002/95/CE  
 IL COMPONENTE/MANUFATTO RAPPRESENTATO NEL PRESENTE DOCUMENTO DEVE RISPETTARE QUANTO INDICATO NEL CAPITOLATO DI FORNITURA ISA

PROPRIETA' DELLA ISA S.p.A. SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA DITTA IL PRESENTE DISEGNO NON POTRA' TANTO O IN PARTE, ESSERE UTILIZZATO PER LA COSTRUZIONE DELL'OGGETTO, NE VENIRE COMUNICATO A TERZI O PRODOTTO. LA DITTA NE RISERVA I PROPRI DIRITTI A RIGORE DI LEGGE.





**ISA S.r.l.**

Via del Lavoro, 5

06083 Bastia Umbra

Perugia - Italy

Tel. +39 075 80171

Fax +39 075 8000900

**[www.isaitaly.com](http://www.isaitaly.com)**