



manuale per l'installazione,  
uso e manutenzione

**APPARECCHIATURE CON SISTEMA  
DI RAFFREDDAMENTO BANCO GHIACCIO ERMETICO**

**EROGAZIONE DI ACQUA FREDDA – FRIZZANTE - AMBIENTE**

**MODELLI 2012**

**WATER ICE UP** sopralavello

**WATER ICE IN** sottolavello



## INDICE

### SEZIONE 1 **Parte generale**

- 1.1 Introduzione
- 1.2 Raccomandazioni
- 1.3 Smaltimento imballo
- 1.4 Apparecchiature in disuso
- 1.5 Rispetta l'ambiente

### SEZIONE 2 **Istruzioni per la sicurezza – avvisi di attenzione**

### SEZIONE 3 **Avvertenze e caratteristiche generali**

### SEZIONE 4 **Istruzioni per l'installatore**

- 4.1 Prima di collegare l'apparecchiatura accertarsi che:
- 4.2 Modalità di installazione
- 4.3 Prima accensione
- 4.4 Elementi operativi

### SEZIONE 5 **Principi fondamentali di funzionamento**

### SEZIONE 6 **Manutenzione**

- 6.1 Manutenzione giornaliera
- 6.2 Manutenzione ordinaria
- 6.3 Cosa non si deve fare....

### SEZIONE 7 **Identificazione distributore e norme applicate**

- 7.1 Identificazione del costruttore e targhe della macchina
- 7.2 Certificato di origine e norme applicate

### SEZIONE 8 **Guida all'individuazione di guasti ed anomalie di funzionamento**

### SEZIONE 9 **Servizio Assistenza Clienti**

- 9.1 Certificato di garanzia, cosa fare?
- 9.2 Anomalie e malfunzionamenti: a chi rivolgersi?

### SEZIONE 10 **Caratteristiche tecniche**

### SEZIONE 11 **Condizioni di garanzia**

(Il seguente manuale è composto da 8 pagine inclusa copertina)

## Guida alla lettura delle istruzioni

Questi simboli vi aiuteranno a trovare velocemente le informazioni più importanti.

Per effettuare qualsiasi tipo di operazione sull'impianto ci si deve attenere sempre alle seguenti precauzioni di sicurezza delle persone e delle cose

La simbologia assieme alle relative diciture " PERICOLO" ed " AVVERTENZA" indicano la potenzialità del rischio derivante da un mancato rispetto della prescrizione a cui sono abbinati, come sotto specificato:

**PERICOLO** : avverte che la mancata osservanza della prescrizione comporta un rischio di danno generale alle persone e/o alle cose.

**AVVERTENZA** : avverte che la mancata osservanza della prescrizione comporta un rischio di danno all'impianto  
In particolare attenersi ai seguenti punti:



**Informazioni sulla sicurezza**



**Consigli utili e suggerimenti**



**Informazioni legate alla protezione dell'ambiente**

## **SEZIONE 1 Parte generale**

### **1.1 Introduzione**

Gentile Cliente,

desideriamo innanzi tutto congratularci con Lei per la sua scelta e la ringraziamo vivamente per la fiducia dimostrata. Si tratta di una fiducia ben riposta, perché l'altissimo livello tecnologico e la qualità dei materiali assicurano il perfetto funzionamento dell'apparecchio che Lei ha acquistato.

La nostra fluida organizzazione, inoltre ci consente di garantire alla clientela un continuo e accurato servizio di assistenza e manutenzione.

Legga attentamente il manuale di installazione, uso e manutenzione, si attenga scrupolosamente ai consigli in esso riportati, al fine di ottenere il massimo risultato dall'impianto.

Se l'apparecchio dovesse essere venduto o trasferito a terzi, assicuratevi che il libretto venga consegnato al nuovo utente.

Sono inoltre elencate tutte le procedure utili a far fronte ad eventuali situazioni di emergenza ragionevolmente prevedibili che si possono verificare durante l'utilizzo.

### **1.2 Raccomandazioni**

- Prima di utilizzare l'impianto leggere attentamente in tutte le sue parti il presente manuale installazione, uso e manutenzione.

- La conoscenza delle informazioni e delle prescrizioni contenute nel presente manuale è essenziale per una corretta installazione e per un uso corretto dell'impianto da parte dell'utilizzatore.

- Gli interventi dell'utilizzatore sull'impianto sono consentiti solo per quanto di sua competenza, come specificato in questo manuale. L'impianto è stato progettato e costruito con sicurezze meccaniche ed elettriche atte a proteggere l'operatore o l'utilizzatore da possibili danni fisici.

- L'utilizzatore deve essere a conoscenza dei meccanismi di funzionamento dell'impianto per quanto di sua competenza.

- E' responsabilità del compratore accertarsi che gli utilizzatori siano a conoscenza di tutte le informazioni e le prescrizioni presenti nella documentazione fornita.

Anche con queste sicurezze l'operatore o l'utilizzatore deve essere conscio dei rischi potenziali che esistono mentre opera con l'impianto.

- Modifiche all'impianto devono considerarsi a totale responsabilità dello stesso.

- Sono a carico dell'utilizzatore tutte le operazioni necessarie per mantenere in efficienza dell'impianto prima e durante il suo uso.

### **1.3 Smaltimento imballo**

Tutti i materiali sono compatibili con l'ambiente e riciclabili. Vi preghiamo di dare il Vostro contributo alla conservazione dell'ambiente, utilizzando gli appositi canali di raccolta differenziata.



### **1.4 Apparecchiature in disuso**

Il distributore dismesso o non più utilizzabile non è un rifiuto senza valore. Attraverso lo smaltimento ecologico, diversi materiali impiegati nella produzione del distributore possono essere recuperati.

InformateVi sulle attuali possibilità di smaltimento presso il Vostro rivenditore specializzato, oppure presso la Vostra Amministrazione Comunale.

Prima di rottamare il distributore tagliate il cavo di alimentazione e rendetelo inservibile.



### **1.5 Rispetta l'ambiente**

Se usi l'apparecchio proteggi l'ambiente, in quanto non avrai più la necessità di liberarti delle bottiglie di plastica vuote.



## **SEZIONE 2 Istruzioni per la sicurezza – avvisi di attenzione**



**Pericolo**

La non osservanza o l'errata interpretazione delle seguenti istruzioni può comportare danni alle persone.

Ai sensi della normativa vigente, l'apparecchio deve essere collegato ad una presa di corrente munita di efficiente messa a terra. Fatene verificare l'efficienza prima di procedere all'installazione.

Assicurarsi che la linea di alimentazione sia adeguata alla potenza della macchina installata; la sezione dei cavi elettrici non deve mai essere inferiore a 1.5 mm<sup>2</sup>.

Prima di rimuovere i pannelli per regolazioni e/o manutenzioni, scollegare la spina dalla presa di corrente;

Sistemare l'apparecchio a min. mm 100 dalle pareti circostanti. Mantenere libere da ostruzioni le aperture di ventilazione presenti nei pannelli dell'apparecchio.

Collegare l'apparecchio solo alla rete d'acqua potabile;

Per evitare pericoli dovuti all'instabilità fissare e/o posizionare l'apparecchio secondo le istruzioni;

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal centro di assistenza tecnica autorizzato o comunque da una persona con qualifica simile, in modo da prevenire ogni rischio;

In caso di guasto dell'apparecchio rivolgersi al centro di assistenza tecnica autorizzata o comunque a una persona con qualifica simile.

Le caratteristiche elettriche e quelle del fluido frigorifero sono indicate sulla targhetta con matricola applicata sull'apparecchiatura.



### **Avvertenza**

## **SEZIONE 3 Avvertenze e caratteristiche generali**

L'installazione e la manutenzione deve essere eseguita dal centro di assistenza tecnica autorizzato o comunque da una persona con qualifica simile.

Non regolare mai il riduttore di pressione CO<sub>2</sub> oltre 4 bar (si danneggerebbe la membrana interna).

Assicurarsi che la pressione dell'acqua di rete non sia minore di 3 bar.

Tagliare i tubi di collegamento dell'acqua e del CO<sub>2</sub> a novanta gradi, utilizzando una taglia tubi adatto.

Non usare mai prolungher per il collegamento alla rete elettrica.

Per evitare cadute ancorare bene la bombola del CO<sub>2</sub>.

La parte posteriore e le griglie devono essere sempre libere, in particolar modo in prossimità del condensatore. E' molto importante lasciare uno spazio di almeno 30 cm per consentire una buona circolazione d'aria, adeguata al raffreddamento.

Il costruttore declina ogni responsabilità per eventuali danni a persone o cose, derivanti dalla mancata osservanza dei suddetti avvisi e modalità.

## **SEZIONE 4 Istruzioni per l'installazione**

### **4.1 Prima di collegare l'apparecchiatura accertarsi che:**

L'impianto idrico deve essere predisposto per l'allacciamento con un rubinetto da 3/8 o 1/2 pollice maschio o femmina.

Sarebbe opportuno applicare prima dell'ingresso al refrigeratore un riduttore di pressione dell'acqua.

La tensione dell'impianto elettrico sia corretta e corrispondente a quella indicata sulla targhetta applicata.

La presa di corrente sia munita di efficiente messa a terra conforme alla normativa vigente e di adeguato interruttore differenziale.

NOTA: Nel caso in cui la pompa di saturazione rimanesse attiva per più di 4 minuti la centralina la disattiverà automaticamente. Per resettare il sistema e riattivare la pompa, togliere e ricollegare l'alimentazione elettrica all'apparecchiatura utilizzando l'interruttore bipolare o scollegare la spina dalla presa di corrente.

### **4.2 Modalità di installazione**

Aprire l'imballaggio, e controllare che il refrigeratore non sia stato danneggiato durante il trasporto.

Disporre con la massima cura il refrigeratore, evitando eventuali urti o cadute che potrebbero danneggiare i circuiti frigoriferi.

Posizionare l'apparecchio in posizione orizzontale ed in un luogo ben arieggiato, lontano da fonti di calore.

Per evitare malfunzionamenti non posizionare oggetti davanti al condensatore o sopra l'apparecchio.

Collegare l'entrata dell'acqua (segnata con IN H<sub>2</sub>O), alla rete idrica, con tubazione diametro esterno da 1/4" (6,33 mm ca.)

Collegare l'apposito riduttore di pressione CO<sub>2</sub> all'apparecchio (segnata con IN CO<sub>2</sub>), con tubazione diametro esterno da 1/4" (6,33 mm ca.), ed avvitarlo alla bombola di CO<sub>2</sub> piena e stringere con una chiave adatta.

Non utilizzare tubo con diametro 6 mm perché non compatibile, si potrebbero verificare perdite di acqua o CO<sub>2</sub>

Aprire il rubinetto dell'acqua verificando eventuali perdite.

Aprire la valvola della bombola del CO<sub>2</sub> fino al fondo e girare la vite del regolatore di pressione sino a 3 bar circa e controllare che non ci siano perdite.

Inserire la spina nella presa di corrente.

Regolare il termostato da 1 (meno freddo), a 7 (massimo freddo).

Si consiglia di regolare il termostato sul 5 per avere una gradazione dell'acqua piacevole, in caso dell'esigenza di massimo freddo, per abbassare la temperatura dell'acqua fredda e quella frizzante, agire sul termostato regolando sul 6 o 7.

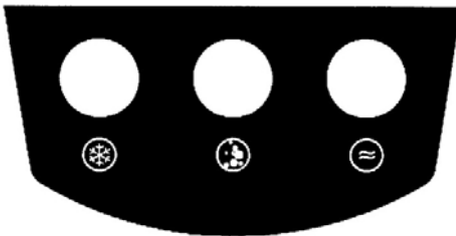
Utilizzare solo CO<sub>2</sub> SUPER SECCO ALIMENTARE (N<sub>2</sub>)

### 4.3 Prima accensione

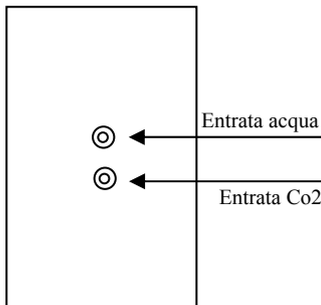
Alla prima accensione del prodotto, al fine di rimuovere tutta l'aria che può trovarsi all'interno del sistema, è consigliabile premere il pulsante dell'acqua fredda per un paio di minuti e successivamente premere il pulsante dell'acqua frizzante sempre per un paio di minuti. La presenza di aria all'interno del sistema riduce drasticamente la gasatura dell'acqua.

**N.B.: la completa fuoriuscita dell'aria dal sistema è confermata dalla perfetta trasparenza dell'acqua frizzante che deve presentarsi di colore cristallino e non lattiginoso.**

### 4.4 Elementi operativi



**Vista posteriore**  
Modello sopraavello e sottoavello



**PULSANTI** modello sopraavello

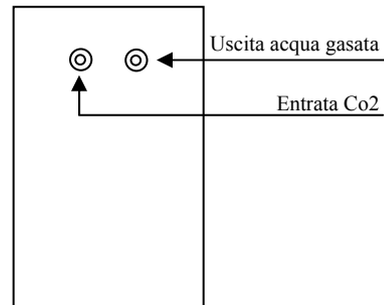
Il pannello presenta 3 pulsanti

Il pulsante di **sinistra** permette l'erogazione dell'acqua **FREDDA**

Il pulsante al **centro** permette l'erogazione dell'acqua **FREDDA FRIZZANTE**

Il pulsante di **destra** permette l'erogazione dell'acqua **AMBIENTE**

**Vista frontale**  
Modello sottoavello



## **SEZIONE 5 Principi fondamentali di funzionamento**

### REFRIGERAZIONE DELL'ACQUA

La refrigerazione avviene attraverso il passaggio dell'acqua su di un banco ghiaccio ermetico.

### GASATURA DELL'ACQUA

La gasatura dell'acqua avviene in un saturatore (carbonatore) di acciaio inox, all'interno del quale viene miscelato il CO2 con l'acqua refrigerata spinta dalla pompa del carbonatore ad alta pressione. La pompa è comandata da una centralina attraverso due sonde di livello poste ad altezze differenti all'interno del saturatore.

### SISTEMA DI REFRIGERAZIONE

Alla prima accensione occorre attendere circa un'ora prima di poter prelevare acqua fredda. La ventola di refrigerazione ha bassissima rumorosità di soli 33 db, è pertanto possibile che quando l'impianto è in funzione non si avverta alcun rumore proveniente dall'interno.

## **SEZIONE 6 Manutenzione**

### 6.1 Manutenzione giornaliera



#### **Avvertenza**

Il rubinetto e in particolare il beccuccio vanno lavati giornalmente con acqua tiepida o calda senza usare detersivi o spugne abrasive

La vaschetta raccogliacqua posta sotto i rubinetti deve essere svuotata tutti i giorni e lavata con acqua calda.

Pulire periodicamente con un panno umido le colonnine senza usare detersivi o spugne abrasive.

Le parti in ottone non sottoposte a trattamento o doratura vanno pulite periodicamente con un panno morbido imbevuto di liquido specifico per pulizia; ciò consentirà di mantenerle sempre lucide e brillanti. Le parti in ottone trattate vanno pulite con acqua tiepida ed eventualmente detersivi neutri, senza l'uso di solventi.

### 6.2 Manutenzione ordinaria

Disinserire la presa di corrente, Non usare oggetti appuntiti o tagliati per affrettare l'operazione; si potrebbero danneggiare componenti interni all'impianto.

E' importante che periodicamente venga effettuata una disinfezione del circuito idraulico. Se non si è in condizione di poterlo fare è necessario che lo faccia un tecnico specializzato.

Pulire con una spazzola ogni tre mesi il condensatore, per eliminare l'eventuale intasamento delle alette e riportare il gruppo frigorifero al massimo della efficienza.

Controllare periodicamente che la pressione di spillatura regolata sul riduttore CO2 corrisponda a quella calcolata in funzione della bevanda da erogare e della temperatura ambientale.

### 6.3 Cosa non si deve fare...

Tenere le bombole del CO2 al sole, vicino a fonti di calore o in ambienti al di sotto di 0 °C o in celle frigorifere.

Accedere all'impianto senza prima aver tolto la tensione.

Coricare orizzontalmente la bombola CO2 durante l'esercizio

Spegnere il gruppo refrigerante di notte

Se questi punti vengono rispettati sicuramente si allungherà la vita dell'apparecchio.

## **SEZIONE 7 Identificazione distributore e norme applicate**

### 7.1 Identificazione del costruttore e targhe della macchina

Italy Water s.r.l.  
C.C.I.A.A. 260691  
Sicilia - Italia

Ogni Macchina è identificata da una targa, sulle quali sono riportati in modo indelebile i dati di riferimento della macchina. Per qualsiasi comunicazione citare sempre questi riferimenti.

### 7.2 Certificato di origine e norme applicate

Codice \_\_\_\_\_ Modello impianto \_\_\_\_\_

Consigliamo di compilare il seguente spazio, per avere a disposizione in qualsiasi momento gli estremi dell'impianto

Matricola \_\_\_\_\_ Anno di costruzione \_\_\_\_\_

Gli impianti risultino conformi con quanto previsto dalle seguenti direttive comunitarie, comprese le norme armonizzate, e con relativa legislazione nazionale di recepimento:

73/23/CEE, 89/336/CEE, 92/31/CEE, 93/68/CEE.

E che sono state applicate le seguenti norme armonizzate:

- EN 60335-1: sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare. Parte 1: Norme generali.
- EN 60335-2-24: sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare. Parte 2: Norme particolari per frigoriferi, congelatori e produttori di ghiaccio.
- CEI EN 55014-1: compatibilità elettromagnetica. Prescrizioni per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e apparecchi similari. Parte 1: Emissione.
- EN 55014-2: compatibilità elettromagnetica. Requisiti di immunità per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari. Parte 2: Immunità – Norma di famiglia di prodotti.

E che sono conformi ai requisiti della legge 549 del 28/12/93 recante misure a tutela dell'ozono stratosferico e dell'ambiente.

Inoltre si dichiara che i componenti utilizzati a contatto con acqua potabile destinata al consumo umano sono realizzati secondo quanto prescritto dal D.M. 174/2004.

## **SEZIONE 8 Guida all'individuazione di guasti ed anomalie di funzionamento**

MALFUNZIONAMENTO	PROBABILE CAUSA	INTERVENTO SUGGERITO
• L'apparecchio non si accende	• Mancanza di tensione	• Verificare l'impianto elettrico di alimentazione
• L'apparecchiatura funziona ma non raffredda	• Perdita gas refrigerante • Condensatore intasato o sporco	• Chiamare tecnico specializzato • Pulire con cura il condensatore con un pennello
• Il compressore funziona ma non raffredda e il condensatore è	• Mancanza di tensione nel ventilatore	• Chiamare tecnico specializzato

caldo	• Condensatore intasato o sporco	•
	• Il ventilatore non funziona	• Pulire con cura il condensatore con un pennello
• Il compressore e la ventola funzionano ma l'impianto non raffredda	• Il termostato in avaria	• Chiamare tecnico specializzato
• Il compressore è fermo ma la moto-ventola gira	• E' intervenuto il protettore termico clixon del compressore	• Chiamare tecnico specializzato
	• Il relais è in avaria	
	• Il condensatore è in avaria	
	• Il compressore è in avaria	
• La pompa del carbonatore emette un rumore fastidioso	• Pressione dell'acqua molto bassa	• Verificare la pressione dell'acqua della rete
• La gasatura è scarsa o quasi inesistente	• Pressione del CO2 insufficiente	• Sostituire la bombola di CO2 se esaurita
	• Aria accumulatasi nel saturatore	• Sfiatare brevemente il saturatore tirando l'anello posto sulla valvola di sfiato in cima al saturatore
• Esce il CO2 dal rubinetto	• Pompa in avaria	• Chiamare tecnico specializzato
	• Motore pompa in avaria	
	• Centralina controllo livello in avaria	
	• La pompa è in protezione	• Spegner e riaccendere l'interruttore di tensione
• Spruzzi di acqua gassata dal rubinetto di acqua piatta	• La valvola di non ritorno posta sul saturatore rimane aperta	• Chiamare tecnico specializzato
• Attacchi e stacchi della pompa di saturazione troppo rapidi e frequenti	• Collegamenti dalla centralina alle sonde livelli invertiti	• Chiamare tecnico specializzato
	• Sonde livelli difettose	

## **SEZIONE 9 Servizio Assistenza Clienti**

Prima di chiamare il servizio di Assistenza Tecnica in caso di mancato funzionamento dell'apparecchio vi consigliamo di:

- verificare il buon inserimento della spina nella presa di corrente;
- verificare che il collegamento alla rete idrica non risulti interrotto e/o ostruito.

Nel caso non si individui la causa di mal funzionamento:

spegner l'apparecchio non manometterlo e chiamare il Servizio di Assistenza Tecnica Autorizzato.

### **9.1 Certificato di garanzia: cosa fare?**

Il Suo prodotto è garantito, alle condizioni e nei termini riportati sul certificato inserito nel prodotto ed in base alle previsioni del decreto legislativo 24/02, fino a 24 mesi decorrenti dalla data di consegna del bene solo nelle parti non soggette ad usura.

Il certificato di garanzia dovrà essere da Lei conservato, debitamente compilato, per essere mostrato al Servizio Assistenza Tecnica Autorizzato, in caso di necessità, unitamente ad un documento fiscalmente valido rilasciato dal rivenditore al momento dell'acquisto (bolla di consegna, fattura, scontrino fiscale, altro) sul quale siano indicati il nominativo del rivenditore, la data di consegna, gli estremi identificativi del prodotto ed il prezzo di cessione.

### **9.2 Anomalie e malfunzionamenti: a chi rivolgersi?**

Per qualsiasi necessità il centro assistenza autorizzato è a Sua completa disposizione per fornirLe i chiarimenti necessari; comunque qualora il Suo apparecchio presenti anomalie o mal funzionamenti, prima di rivolgersi al Servizio Assistenza Autorizzato, consigliamo vivamente di effettuare i controlli indicati sopra.

Rivenditore

Matricola del prodotto. dove si trova?

È importante che comunichi al Servizio Assistenza Tecnica Autorizzato la sigla del prodotto ed il numero di matricola che troverà sul certificato di garanzia oppure sulla targa matricola posta sul retro dell'apparecchiatura. In questo modo Lei potrà contribuire ad evitare trasferte inutili del tecnico, risparmiando oltretutto i relativi costi. (Vedi sezione 7.2)

### **SEZIONE 10 Caratteristiche tecniche**

<b>Caratteristiche</b>								
<b>Modello</b>	Sopralavello	Sottolavello	Raffreddamento a secco	Compressore Hp	Capacità erogazione (litri / ora)	*Potenzialità di raffreddamento (°C)	Erogazione acqua	Ingombro LxPxH (cm)
Water Ice UP	√		√	1/12	20	8-12	NFG	24x46x38
Water Ice IN		√	√	1/12	20	8-12	HFG	24x32x38

\*Litri erogabili fino ad esaurimento banco ghiaccio : ingresso acqua +18°C, uscita + 8°C

### **SEZIONE 11 Condizioni di garanzia**

Vi ringraziamo per aver scelto un prodotto Italy Water Ice

Tutte le nostre apparecchiature sono state sottoposte ad accurati collaudi e sono coperti da garanzia per 24 mesi dalla data di acquisto.

Il Produttore si impegna a riparare o sostituire gratuitamente quelle parti che entro il periodo di garanzia si dimostrassero non efficienti; se entro il periodo di garanzia si verificasse un difetto che non possa essere riparato, il Produttore a suo giudizio, cambierà lo stesso gratuitamente, non si riconoscono richieste per risarcimenti di danni comunque conseguiti.

La riparazione viene eseguita presso il nostro Centro di Assistenza Tecnica autorizzato.

Per le riparazioni a domicilio il cliente è tenuto a corrispondere una quota fissa per "uscita Tecnico" quale parziale rimborso spese viaggio.

Le riparazioni in laboratorio devono essere invece spedite al Centro di Assistenza Tecnica autorizzato e le spese di trasporto sono a carico dell'acquirente.

Non sono coperte da garanzia tutti componenti che dovessero manifestare un difetto di conformità a causa di: usura, negligenza, trascuratezza d'uso e cattiva manutenzione da parte del consumatore a causa del mancato rispetto di quanto riportato e raccomandato nel libretto d'uso, manutenzione ed installazione del prodotto.

rotture accidentali, trasporto, le parti in vetro, le lampadine di illuminazione o di spia, le targhe, le manopole, tutti gli accessori nonché i corpi filtranti saturi, materiale di consumo, la pompa in ottone è garantita per un periodo di 6 mesi la eventuale sostituzione in garanzia è di esclusivo giudizio del Produttore.

errata installazione e/o allacciamento a tensione diversa da quella prevista per l'apparecchio ovvero diverse dal limite stabilito dalle norme CEI ( + - 10% del valore nominale ).

è infine escluso dalla garanzia il prodotto riparato o manomesso da terzi non autorizzati, nonché gli interventi per vizi o per verifiche di comodo.

Pertanto, nel caso in cui sia effettuato un intervento tecnico da parte del personale dei Centri Assistenza tecnica Autorizzata su richiesta del Consumatore, in relazione a quanto sopra indicato, i costi dell'intervento e delle eventuali parti di ricambio saranno a totale carico del Consumatore.

Validità della garanzia; è necessario che il certificato di garanzia sia conservato unitamente al documento di consegna fiscalmente valido, che riporti la data di consegna, gli estremi identificativi del prodotto, in caso di intervento, entrambi i documenti dovranno essere mostrati al personale tecnico, contrariamente il Consumatore dovrà pagare le spese relative all'intervento tecnico ed eventuale ricambio.

La garanzia decade se l'impianto è sprovvisto di etichetta di marchiatura posto dietro lo stesso.

Il solo possesso dell'apparecchio non dà diritto alla garanzia stessa.