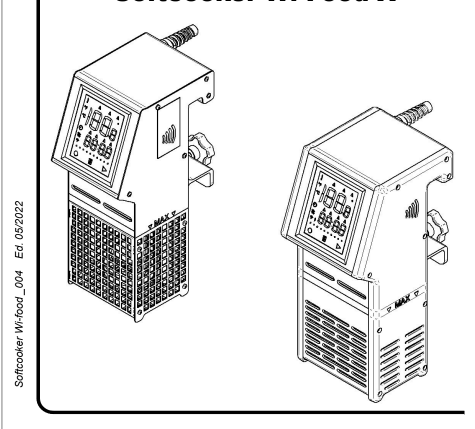


## **MOD**: HOT-BLOC/XP

Production code: 69440002

## CENTRO DI ASSISTENZA RIVENDITORE AUTORIZZATO

# Softcooker Wi-Food NFC Softcooker Wi-Food X



Manuale di istruzioni, per uso e manutenzione

#### **PREMESSA**

- Il presente manuale è stato redatto per fornire al Cliente tutte le informazioni sulla macchina e sulle norme ad essa applicate, nonché le istruzioni d'uso e di manutenzione che permettono di usare in modo migliore il mezzo, mantenendo integra l'efficienza nel tempo.
- Questo manuale va consegnato alle persone preposte all'uso della macchina ed alla sua periodica manutenzione.

#### **INDICE DELLE PARTI**

PARTE 1 - INFORMAZIONI SULLA MACCHINA	4
1.1 - Precauzioni generali	
1.2 - Sicurezze installate sulla macchina	
1.3 - Descrizione della macchina	
1.3.1 - descrizione generale	
1.3.2 - caratteristiche costruttive	
1.4 - Uso previsto	
1.5 - Usi non consentiti	
1.6 - Dati tecnici	
1.7 - Protezione e dispositivi di sicurezza	
<ul> <li>1.6 - Dati tecnici</li> <li>1.7 - Protezione e dispositivi di sicurezza</li> <li>1.8 - Composizione della macchina</li> </ul>	
PARTE 2 - DATI TECNICI	8
2.1 - Ingombro, peso, caratteristiche	
PARTE 3 - RICEVIMENTO DELLA MACCHINA	9
3.1 - Spedizione della macchina	
3.2 - Controllo dell'imballo al ricevimento	
3.3 - Smaltimento dell'imballo	
PARTE 4 - INSTALLAZIONE	10
4.1 - Collocamento della macchina	
4.2 - Allacciamento elettrico	
4.3 - Schema elettrico	
PARTE 5 - USO DELLA MACCHINA	11
5.1 - Utilizzo della macchina	
5.2 - Comandi	
5.3 - Tipi di programmazione	
5.3.1 - cottura manuale	
5.3.2 - cottura programmata	
5.4 - Possibili errori	
5.5 - Mancanza improvvisa di tensione	
PARTE 6 - PULIZIA DELLA MACCHINA	14
6.1 - Generalità	
6.2 - Mantenimento resistenza	

Non introdurre spazzolini o utensili nelle feritoie della macchina.

#### 6.2 - Mantenimento resistenza

Per preservare dal calcare la resistenza e tutte le parti che vengono immerse nella vasca, si consiglia di aggiungere dell'aceto (circa 1/2 bicchiere per 20/30 litri di acqua) per ogni ciclo di lavoro. Sostituire l'acqua ogni giorno.

#### PARTE 7 - MANUTENZIONE

#### 7.1 - Generalità

<u>ATTENZIONE!</u> Prima di eseguire qualsiasi operazione di manutenzione è necessario scollegare la spina di alimentazione dalla rete per isolare completamente la macchina dal resto dell'impianto.

#### 7.2 - Cavo di alimentazione

Controllare periodicamente lo stato di usura del cavo ed eventualmente chiamare il "CENTRO DI ASSISTENZA" per la sostituzione.

#### PARTE 8 - SMANTELLAMENTO

#### 8.1 - Messa fuori servizio

Se per qualche motivo si decidesse di mettere fuori uso la macchina, assicurarsi che sia inutilizzabile per qualsiasi persona: staccare e tagliare le connessioni elettriche.

#### 8.2 - Smaltimento

Una volta messa fuori servizio, la macchina può essere tranquillamente eliminata. Per un corretto smaltimento dell'apparecchio, rivolgersi ad una qualsiasi azienda addetta a tale servizio osservando attentamente i materiali utilizzati per i vari componenti.

#### 8.3 - RAEE Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche



Ai sensi dell'art.13 del Decreto legislativo 25 luglio 2005, n.151 "Attuazione delle Direttive2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE,relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche,nonché allo smaltimento dei rifiuti".

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

La raccolta differenziata della presente apparecchiatura giunta a fine vita è organizzata e gestita dal produttore. L'utente che vorrà disfarsi della presente apparecchiatura dovrà quindi contattare il produttore e seguire il sistema che questo ha adottato per consentire la raccolta separata dell'apparecchiatura giunta a fine vita.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte del detentore comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

dei beep e mostrerà un messaggio di errore sul display (Rem H2o) per ricordarcelo.

#### 5.4 - Possibili errori e problematiche

Il Softcooker dà i seguenti codici di errore:

- H2O Low: l'allarme segnala che il livello dell'acqua nella vasca è troppo basso. La macchina emetterà un segnale acustico. <u>PER RESETTARLO AGGIUNGERE ACQUA</u> NELLA VASCA;
- POW: l'allarme segnala una cottura interrotta a causa di assenza di tensione per più di 2 ore. La macchina emetterà un segnale acustico. <u>PER RESETTARLO SPEGNERE E</u> RIACCENDERE LA MACCHINA TRAMITE PULSANTE ON/OFF:
- -H20 PROB: l'allarme segnala un'anomalia nella sonda di temperatura NTC1. La macchina emetterà un segnale acustico. <u>PER RESETTARLO CHIAMARE IL CENTRO</u> DI ASSISTENZA E SOSTITUIRE LA SONDA;
- MOT PROB: l'allarme segnala un'anomalia nella sonda di sicurezza NTC2 oppure una sovratemperatura. La macchina emetterà un segnale acustico. <u>CHIAMARE IL</u> CENTRO DI ASSISTENZA PER LA SOSTITUZIONE DELLA SONDE;
- REM H2O: l'allarme segnale che la macchina non è in cottura ed è immerso in acqua da più di 1 minuto. La macchina emetterà un segnale acustico. PER RESETTARLO TOGLIERLO DALL'ACQUA OPPURE FAR PARTIRE UNA COTTURA.

In caso la macchina non si accendesse verificare la presenza o l'integrità dei fusibili presenti sul fianco sinistro della macchina, a lato dell'interruttore generale.

#### 5.5 - Mancanza improvvisa di tensione

Nel caso di interruzione della tensione durante il funzionamento della macchina, la stessa ripartirà automaticamente con la stessa ricetta ricalcolando la cottura in proporzione al tempo di fermo.

## PARTE 6 - PULIZIA DELLA MACCHINA

<u>ATTENZIONE!</u> Prima di eseguire qualsiasi operazione di pulizia è necessario scollegare la spina di alimentazione dalla rete per isolare completamente la macchina dal resto dell'impianto.

#### 6.1 - Generalità

- Non venendo a contatto diretto con il cibo ma solo con acqua, la macchina non abbisogna di una particolare pulizia. Controllare che la macchina non sia intasata o sporca a causa della rottura dei sacchetti di cottura, da alghe o residui dovuti al deperimento dell'acqua di immersione. In questo caso chiedere l'intervento del centro di assistenza.
- In caso di necessità, la parte sommersa della macchina deve essere semplicemente sciacquata con acqua, mentre la parte superiore pulita con detersivi neutri a temperatura ambiente, con l'aiuto di un panno imbevuto.
- Non devono essere usate idropulitrici o getti d'acqua.
- Non devono essere usati utensili, spazzoloni e quanto altro può danneggiare superficialmente la macchina.
- Non introdurre nessun componente nella lavastoviglie.

PARTE 7 - MANUTENZIONE	15
7.1 - Generalità	
7.2 - Cavo di alimentazione	
PARTE 8 - SMANTELLAMENTO	15
8.1 - Messa fuori servizio	
8.2 - Smaltimento	
8.3 - RAEE Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche	

#### PARTE 1 - INFORMAZIONI SULLA MACCHINA

#### 1.1 - Precauzioni generali

- II SOFTCOOKER deve essere usato solo da personale addestrato che deve conoscere perfettamente le norme di sicurezza contenute in questo manuale.
- Nel caso si debba procedere ad un avvicendamento di personale, provvedere per tempo all'addestramento;
- Evitare di avvicinare le mani alle parti riscaldanti;
- Prima di eseguire la pulizia o la manutenzione, scollegare la macchina dalla rete di alimentazione elettrica;
- Quando si interviene per la manutenzione o la pulizia della macchina (e quindi vengono rimosse le protezioni), valutare attentamente i rischi residui;
- Durante la manutenzione o la pulizia, mantenere la mente concentrata sulle operazioni in corso;
- Controllare periodicamente lo stato del cavo di alimentazione; un cavo usurato o comunque non integro rappresenta un grave pericolo di natura elettrica;
- Se la macchina dovesse far presumere o dimostrare un mal funzionamento si raccomanda di non usarla e di chiamare il "Centro di Assistenza".
  - Per nessun motivo l'utente è autorizzato alla manomissione della macchina. Ad ogni anomalia riscontrata, rivolgersi alla ditta costruttrice.

Per ogni tentativo di smontaggio, di modifica o in generale di manomissione di un qualsiasi componente della macchina da parte dell'utilizzatore o da personale non autorizzato comporterà la decadenza della **Dichiarazione di Conformità** redatta ai sensi della direttiva CEE 2006/42, invaliderà la garanzia e solleverà la Ditta Costruttrice da danni derivanti da tale manomissione.

Il fabbricante si ritiene altresì sollevato da eventuali responsabilità nei seguenti casi:

- uso improprio o manomissione della macchina da parte di personale non addestrato adeguatamente;
- mancata o maldestra manutenzione;
- utilizzo di ricambi non originali e non specifici per il modello;
- inosservanza totale o parziale delle istruzioni presenti nel manuale;
- le superfici della macchina vengano trattate con prodotti non adatti.



 Led PROGRAMMA: il led a pallino acceso indica l'attivazione di uno dei dieci programmi preimpostati che si sta visualizzando o utilizzando per la cottura. <u>In</u> <u>caso di nessun led a pallino attivo nello schermo, significa che non è visualiz-</u> <u>zato nessun programma preimpostato.</u>

#### 5.3 - Tipi di programmazione

Per accedere alla funzionalità del display touch accertarsi che l'interruttore generale sia nella posizione ON, di avere impostato l'unità di misura della temperatura desiderata (° Celsius o °Fahrenheit), ed essere certi di avere riempito o aggiunto acqua alla vasca fino al livello max. indicato sui fianchi della macchina.

Il Softcooker può avere due diverse cotture:

- cottura manuale, nella quale imposto manualmente temperatura e tempo di cottura;
- cottura automatica, nella quale utilizzo dieci cotture già impostate.

#### 5.3.1 - Cottura manuale

Avviene quando nessun programma memorizzato è attivo (nessun led a pallino acceso), quindi occorrerà impostare manualmente temperatura e tempo. Premere il tasto **TEMPE-RATURA**, e mediante i tasti **UP** posti sopra alle 3 cifre della temperatura impostare la temperatura desiderata; premere ora il tasto **PROGRAMMI/CONFERMA** per confermare la nostra impostazione.

Successivamente premere il tasto **TEMPO** e impostiamo il valore di durata del nostro ciclo confermandolo con il tasto **PROGRAMMI/CONFERMA**, che partirà appena il Softcooker emetterà un segnale acustico che indica il raggiungimento della temperatura impostata.

Il ciclo può essere arrestato in qualsiasi momento tramite il tasto STOP.

#### 5.3.2 - Cottura automatica

Avviene quando è stato selezionato uno dei dieci programmi preimpostati. Per visualizzare questi programmi occorre premere il tasto **PROGRAMMI** e tramite il medesimo tasto
possono essere visualizzati tutti i cicli di cottura memorizzati. Nel caso uno dei programmi sia quello desiderato basta premere il tasto **START** per avviarlo.

Se nessun programma ci soddisfa è possibile modificare e memorizzare un programma già caricato e salvarlo con le nuove impostazioni.

All'interno di uno dei dieci programmi memorizzati, premere il tasto **TEMPERATURA**, ed impostarla con i tasti **UP** e <u>confermare con il pulsante **PROGRAMMI/CONFERMA**</u>, successivamente premere il pulsante **TEMPO** e con i tasti **UP** scegliere il valore desiderato poi confermare con il tasto **PROGRAMMI/CONFERMA**.

Adesso che il programma modificato è stato memorizzato possiamo avviare il ciclo di cottura. Una volta raggiunta la temperatura impostata e alla fine di ogni ciclo di lavoro, la macchina emetterà un segnale acustico.

#### Per il modello NFC:

avvicinare il sacchetto con la sonda al cuore (*rif.* 14 fig. n°2) al lettore NFC posto sul fianco della macchina *rif.* 13 fig. n°2. A questo punto sul display compaiono delle lineette e la scritta Nfc ci avverte che la macchina sta comunicando con la sonda al cuore. Attendere 5-6 secondi per la lettura della temperatura al cuore e sul display ora visualizzo la temperatura rilevata. Riposizionare infine il sacchetto nella vasca.

**ATTENZIONE:** al termine di qualsiasi cottura o appena immergo la macchina in acqua la girante (*rif.* 9 *Fig. n*° 2) è in funzione. Questa condizione è del tutto normale ed avviene solo a temperatura >30°C.

ATTENZIONE: a cottura terminata estrarre la macchina dalla vasca, altrimenti emetterà

#### 5.2 - Comandi



DISPLAY TOUCH: viene visualizzata la temperatura in °C o °F, il tempo, i 10 programmi preimpostati e la resistenza se è in funzione o no. Mediante il display touch tutto questo può essere modificato.



 Pulsante START: premere per 3 secondi il tasto per avviare il ciclo di lavoro. Con il ciclo di cottura in esecuzione il pulsante lampeggia.



- Pulsante **STOP**: premere per 3 secondi il tasto per arrestare il ciclo di lavoro.

Fig. n°7



- Pulsanti **UP (+)**: servono per impostare i valori della temperatura e del tempo di cottura e dell'orario in stanby. I valori avanzano solamente in positivo.



 Tasto PROGRAMMI/CONFERMA: premendo questo tasto si accede alla lista dei programmi di cottura preimpostati, premendo più volte il medesimo tasto visualizzo i programmi preimpostati uno ad uno.

ATTENZIONE: Questo tasto è usato anche come conferma in modifica del tempo e/o temperatura sia all'interno di in un programma, che in manuale, tenendolo premuto per 3 secondi.



 Tasto TEMPERATURA: premendo questo tasto entro ed esco in modifica della temperatura. In cottura premere questo tasto per visualizzare la temperatura impostata.

## °C/°F

- Tasto  ${}^{\circ}$ C /  ${}^{\circ}$ F: premere uno dei 2 tasti per passare dalla modalità gradi Celsius a gradi Fahrenheit e viceversa.



 Tasto TEMPO: premerlo per impostare il tempo del programma di cottura; durante l'esecuzione di un programma di cottura viene visualizzato il tempo rimanente.

Alla prima accensione della macchina o con macchina in stanby, premerlo per regolare l'ora attraverso le frecce che compariranno sopra le ore, minuti e secondi. Ripremerlo poi per la conferma.



Led **RESISTENZA:** il led si accende quando è stato avviato un ciclo di cottura e indica che la resistenza è in funzione e sta riscaldando l'acqua. A temperatura raggiunta il led e la resistenza si spengono, per poi riaccendersi a intervalli per mantenere la temperatura dell'acqua come impostato.

#### 1.2 - Sicurezze installate sulla macchina

Le sicurezze contro i rischi di natura elettrica e meccanica sono state apportate in conformità alle direttive 2014/35, 2006/42.

Il Softcooker è quindi dotato delle misure di sicurezza per le protezioni elettriche e meccaniche sia in fase di funzionamento che in fase di pulizia e manutenzione. Esistono tuttavia dei "RISCHI RESIDUI" non totalmente eliminabili, richiamati in questo manuale sottoforma di "ATTENZIONE", essi riguardano il pericolo di ustione o contusione derivante dall'operazione di carico e scarico del prodotto, e durante l'operazione di manipolazione o pulizia della macchina.

#### 1.3 - Descrizione della macchina

#### 1.3.1 - Descrizione generale

Il Softcooker è stato progettato e realizzato, con il preciso scopo di garantire:

- robustezza e stabilità di tutti i suoi componenti;
- ottima maneggevolezza grazie alla maniglia integrata che ne facilita e rende comodo il trasporto della macchina;
- un riscaldamento termoregolato ad alta precisione;
- girante di circolazione per favorire un'ottima miscelazione del prodotto, funzionamento ottimale fino a 43 Lt;
- temperatura di lavoro da 24 a 99,9 °C / 75,2 199,9 °F con precisione di +/- 0,1.

#### 1.3.2 - Caratteristiche costruttive

Il Softcooker è costruito in alluminio anodizzato, per conferire una solida struttura alla macchina, inoltre;

- Ampio display touch 5", IP 67;
- L'elemento riscaldante è costituito da una resistenza corazzata:
- Fianchi in plastica ABS o acciaio inox AISI 304;
- Dispositivo di blocco motore se rilevata sovratensione e sovratemperatura.

#### 1.4 - Uso previsto

Il Softcooker è progettato per la cottura indiretta dei cibi confezionati sottovuoto su appositi sacchetti adatti alla cottura ed immersi in acqua a temperatura controllata, tecnica comunemente conosciuta come Sous-Vide.

Utilizzare il Softcooker solo con le apposite vasche gastronorm munite di coperchio. In caso di utilizzo su altri recipienti provvedere a chiudere il recipiente con un coperchio appositamente conformato tanto da limitare al massimo la fuoriuscita di vapore acque verso l'ambiente e verso la macchina stessa.

#### 1.5 - Usi non consentiti

Il softcooker **non** è stato concepito per la cottura diretta dei cibi, per culture batteriche o più in genere per ricerca medica o scientifica, per riscaldare o trattare in qualsiasi modo liquidi ad esclusione dell'acqua.

- Non utilizzare la macchina se non è stata correttamente installata con tutte le protezioni integre e correttamente montate per evitare il rischi alle persone e cose;
- Non accedere ai componenti elettrici;
- Non avviare la macchina in avaria;
- **Non** consentire al personale non autorizzato di intervenire sulla macchina.

Il trattamento di urgenza in caso di incidente causato dalla corrente elettrica provvede in prima istanza di staccare l'infortunato dal conduttore (poichè di solito ha perso i sensi). Questa operazione è pericolosa.

L'infortunato in questo caso è un conduttore: toccarlo significa rimanere folgorati. E' opportuno pertanto staccare i contatti direttamente dalla presa di alimentazione della linea.

E' opportuno fare intervenire prontamente il personale medico.

#### 1.6 - Dati tecnici

Una esatta descrizione del "Modello", del "Serial number" e l'"Anno di costruzione" della macchina faciliterà risposte rapide ed efficaci da parte del ns. servizio di assistenza.

Si raccomanda di indicare il modello della macchina e il numero di matricola ogni volta che si contatta il servizio di assistenza.

Rilevare i dati dalla targhetta rappresentata in Fig. n°1.

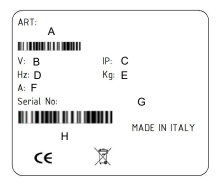


Fig. n°1

A = Codice e nome articolo

B = Alimentazione

C = Grado di islamento

D = Frequenza motore

E = Peso della macchina

F = Ampére

G = Serial number

H = produttore

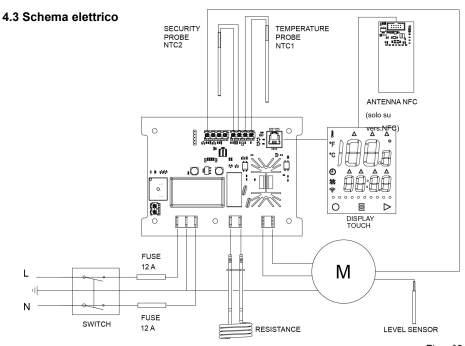


Fig. n°6

### PARTE 5 - USO DELLA MACCHINA

#### 5.1 - Utilizzo della macchina

È buona regola inserire prima i sacchetti di prodotto da cuocere e poi completare il riempimento della vasca con acqua così da evitare di superare il livello massimo consentito.

Inserire l'acqua non oltre il livello massimo consentito, aggiungendo dell'aceto per prevenire calcare o incrostazioni nell'ordine di 1/2 bicchiere ogni 40 litri di acqua. Cambiare l'acqua sulla vasca almeno una volta al giorno per prevenire incrostazioni, alghe, ecc.

I sacchetti debbono essere completamente immersi.

I sacchetti non devono impegnare oltre il 30% della capacità della vasca così da avere una quantità d'acqua sufficiente per scambiare uniformemente il calore. Prestare attenzione che i sacchetti non impediscano una corretta circolazione dell'acqua e quindi uniformità di cottura.

Utilizzare sempre il coperchio di cottura.

Controllare periodicamente il livello dell'acqua, la stessa potrebbe evaporare velocemente. Se l'acqua scende al di sotto del livello minimo, la macchina emette alcuni beep e compare sul display un messaggio di errore (H2o Low).

Terminato il ciclo di lavoro spegnere la macchina premendo il pulsante **STOP** dal display. Portare l'interruttore generale (posto sul fianco della macchina) in **OFF**, staccare la spina dalla presa della corrente, togliere la macchina dalla vasca farla asciugare e svuotare la vasca, altrimenti la macchina emette alcuni beep e compare sul display un messaggio di errore (Rem H2o).

#### PARTE 4 - INSTALL AZIONE

#### 4.1 - Collocamento della macchina

Il softcooker è stato studiato per essere utilizzato in abbinato alle comuni vasche gastronorm 1/1 o 2/1 H. 200 (*come previsto nella fig. n*°5), o più in genere a vasche con capienza massima di 43 litri e profondità max di 200 mm.

Il softcooker deve essere sostenuto al bordo della vasca attraverso l'apposito profilo ( $rif.\ 1\ fig.\ n^{\circ}5$ ) e saldamente agganciato e fissato con l'ausilio della manopola ( $rif.\ 2\ fig.\ n^{\circ}5$ ).

Riempire la vasca di acqua, prestando attenzione a rispettare i livelli minimi e massimi. Per il minimo il Softcooker ha un dispositivo di rilevamento del livello e quindi la macchina non parte, emette dei beep e compare un errore sul display (H2o Low).

**ATTENZIONE:** Rispettare attentamente le istruzioni e non superare il **livello massimo** impresso nei fianchi della macchina (*vedi fig n* $^{\circ}$ 5) evitando di provocare schizzi riempiendo la vasca o inserendo i sacchetti.

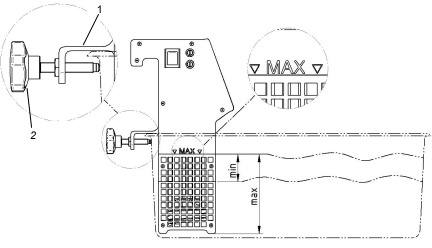


Fig. n°5

#### 4.2 - Allacciamento elettrico

L'apparecchio è fornito di un cavo di alimentazione con sezione da 3x1.5 mm.² lunghezza 2.5 m e una spina Shuko 16 A.

Collegare la macchina 230 Volt 50 Hz interponendo un differenziale magnetotermico da 10A  $\Delta I$  = 0,03A.

Controllare inoltre che i dati riportati sulla targhetta tecnica - matricola corrispondano ai dati riportati sui documenti di consegna e di accompagnamento, e che l'interruttore e la presa siano facilmente accessibili durante l'uso dell'apparecchio.

#### 1.7 - Protezioni e dispositivi di sicurezza

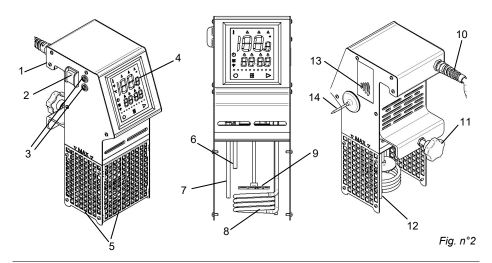
Prima di procedere con l'uso della macchina accertarsi del corretto posizionamento ed integrità della macchina e dei dispositivi di sicurezza.

Verificare all'inizio di ogni turno di lavoro la loro presenza ed efficienza.

In caso contrario avvertire il responsabile alla manutenzione.

- Protezione resistenza (rif. 5 fig. n°2): serve per impedire il contatto con la resistenza e la girante che possono provocare serie lesioni all'operatore.
- Dispositivo di protezione automatico in caso di utilizzo a secco (rif. 6 fig. n°2): nel caso il livello dell'acqua fosse inferiore al minimo consentito (vedi fig. n°5) viene arrestato il funzionamento della macchina, e nel display compare un messaggio di errore (H2o Low).
- Dispositivo di blocco (rif. 7 e 12 fig. n°2): quando le sonde di temperatura non misurano la stessa temperatura a causa di un'avaria su una delle due viene arrestato il funzionamento della macchina, e nel display compare un messaggio di errore (Prob).

#### 1.8 - Composizione della macchina



#### LEGENDA

1	Maniglia	8	Resistenza
2	Interruttore generale ON-OFF	9	Girante
3	Fusibili	10	Cavo di alimentazione
4	Display touch con comandi	11	Manopola bloccaggio macchina
5	Protezione resistenza	12	Sonda di sicurezza NTC2
6	Sensore di livello	13	Lettore NFC (solo x versione NFC)
7	Sonda di temperatura NTC1	14	Sonda al cuore wireless (opzionale)

#### PARTE 2 - DATI TECNICI

#### 2.1 - Ingombro, peso, caratteristiche ...

Fig.n°3 - Dimensioni e massimi ingombri della macchina

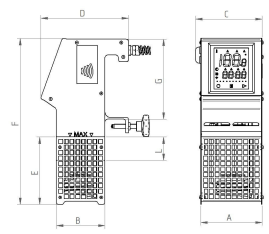


Fig. n°3

Modello	u.m.	Softcooker Wi-Food/NFC	Softcooker Wi-Food X/NFC
Potenza	watt	2000	2000
Alimentazione		230V/50Hz	230V/50Hz
Temperatura	°C/°F	24÷99,9 °C 75,2÷199,9 °F	24÷99,9 °C 75,2÷199,9 °F
AxB	mm	155 x 109	138 x 109
CxD	mm	164 x 203	150 x 197
F/G	mm	377 / 180	373 / 180
Livello max E	mm	152	152
Livello min L	mm	40	52
Rumorosità	dB	58	58
Peso netto	kg	4,5	4,5



## **ATTENZIONE!**

LE CARATTERISTICHE ELETTRICHE PER LE QUALI E' PREDISPOSTA LA MACCHINA SONO INDICATE IN UNA TARGHETTA APPLICATA SUL RETRO DELLA STESSA; PRIMA DI ESEGUIRE L'ALLACCIAMENTO VEDERE PUNTO "ALLACCIAMENTO ELETTRICO."

#### PARTE 3 - RICEVIMENTO DELLA MACCHINA

#### 3.1 - Spedizione della macchina (vedi Fig.n°4)

Le macchine partono dai nostri magazzini dopo essere state accuratamente imballate. L'imballo è costituito da:

- scatola esterna in robusto cartone più tamponamenti interni;
- la macchina;
- il presente manuale

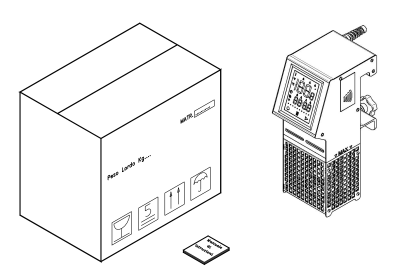


Fig. n°4

#### 3.2 - Controllo dell'imballo al ricevimento

Al ricevimento del collo contenente la macchina, eseguire un accurato esame dell'imballaggio per controllare che non abbia subito gravi danni durante il trasporto. Se all'esame esterno l'imballo presenta segni di maltrattamenti, urti o cadute, è necessario far presente al corriere il danno entro tre giorni dalla data di consegna indicata sui documenti e stendere un preciso rapporto sugli eventuali danni subiti dalla macchina.

#### 3.3 - Smaltimento dell'imballo

I componenti dell'imballaggio (cartone, reggetta in plastica e schiuma poliuretanica) sono prodotti assimilabili ai rifiuti solidi urbani; per questo possono essere smaltiti senza difficoltà.

Nel caso la macchina venga installata in paesi in cui esistono norme particolari, smaltire gli imballi secondo quanto prescritto dalle norme in vigore.