

<b>Capitolo del Fascicolo Tecnico: Manuale d'uso e manutenzione</b>	Codice del documento:
Stato del documento: <b>Copia in distribuzione controllata</b>	<b>FT. Termocapsulatrice da banco</b> Revisione: <b>00 del 16/11/2018</b>
Il contenuto di questo documento è di proprietà della ditta Enogarden di Esposito Vincenzo e non può essere riprodotto o divulgato a terzi senza autorizzazione. La società tutelerà i propri diritti a norma di legge.	

# Manuale d'uso e manutenzione

## Termocapsulatrice da banco



<b>Capitolo del Fascicolo Tecnico: Manuale d'uso e manutenzione</b>	Codice del documento:
Stato del documento: <b>Copia in distribuzione controllata</b>	<b>FT. Termocapsulatrice da banco</b>
	Revisione: <b>00 del 16/11/2018</b>
Il contenuto di questo documento è di proprietà della ditta Enogarden di Esposito Vincenzo e non può essere riprodotto o divulgato a terzi senza autorizzazione. La società tutelerà i propri diritti a norma di legge.	

## INDICE

### Sommario

Sommario .....	2
1. Informazioni generali .....	3
1.1. Simbologia e terminologia utilizzata nel manuale .....	4
1.2. Norme di sicurezza per l'utente .....	4
2. Presentazione dell'impianto .....	5
2.1. Uso previsto.....	5
2.2. Usi non consentiti.....	5
3. Componenti principali .....	6
4. Sicurezza e protezione personale addetto .....	7
4.1. Abbigliamento protettivo .....	7
4.2. Dispositivi di sicurezza .....	8
4.3. Caratteristiche tecniche .....	8
5. Uso dell'apparecchiatura.....	8
5.1. Descrizione del ciclo di funzionamento .....	8
5.2. Trasporto .....	9
5.3. Stoccaggio .....	9
5.4. Fine vita.....	9
6. Soluzioni a problemi e spie .....	10
APPENDICE- Contatti.....	10
Dichiarazione di conformità.....	11
Certificato di garanzia.....	12
Marcatura CE.....	13

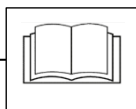
<b>Capitolo del Fascicolo Tecnico: Manuale d'uso e manutenzione</b>	Codice del documento:
Stato del documento: <b>Copia in distribuzione controllata</b>	<b>FT. Termocapsulatrice da banco</b> Revisione: <b>00 del 16/11/2018</b>
Il contenuto di questo documento è di proprietà della ditta Enogarden di Esposito Vincenzo e non può essere riprodotto o divulgato a terzi senza autorizzazione. La società tutelerà i propri diritti a norma di legge.	

## 1. INFORMAZIONI GENERALI

Al fine di salvaguardare la propria incolumità ed evitare danni all'apparecchio, l'operatore addetto, prima di compiere qualsiasi operazione, dovrà leggere attentamente il manuale ed i suoi allegati.

Le istruzioni riportate in questo manuale sono essenziali per l'uso sicuro, conforme ed economico dell'apparecchio descritto. L'osservanza di tali istruzioni contribuisce così ad evitare pericoli.

Il presente manuale deve essere utilizzato integro e consultato in ogni sua parte. Ogni operatore addetto all'uso dell'apparecchio deve avere la possibilità di reperire il manuale facilmente e di consultarlo per qualsiasi evenienza.



Questo manuale fa parte integrante dell'apparecchio e deve essere conservato con cura fino allo smaltimento finale dello stesso. In caso di dubbi o di difficoltà interpretative delle informazioni contenute nel presente manuale, contattare il fornitore per i necessari chiarimenti.

---

La ditta fabbricante si ritiene sollevata da eventuali responsabilità per danni a persone o cose causati da:

- Uso improprio
- Difetti di alimentazione, se diversa da 220 V
- Modifiche o interventi non autorizzati
- Manovre errate
- Utilizzo di accessori non previsti o non autorizzati per iscritto
- Inosservanza totali o parziali delle istruzioni
- Eventi eccezionali

Il presente manuale è stato redatto in originale in lingua italiana ed è l'unica lingua ufficiale di cui il costruttore è ritenuto responsabile in caso di difformità con le traduzioni.

<b>Capitolo del Fascicolo Tecnico: Manuale d'uso e manutenzione</b>	Codice del documento:
Stato del documento: <b>Copia in distribuzione controllata</b>	<b>FT. Termocapsulatrice da banco</b> Revisione: <b>00 del 16/11/2018</b>
Il contenuto di questo documento è di proprietà della ditta Enogarden di Esposito Vincenzo e non può essere riprodotto o divulgato a terzi senza autorizzazione. La società tutelerà i propri diritti a norma di legge.	

## 1.1. SIMBOLOGIA E TERMINOLOGIA UTILIZZATA NEL MANUALE



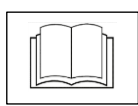
### ATTENZIONE

Indica le istruzioni che solo se correttamente seguite evitano situazioni di rischio per persone, informa sui pericoli e come evitarli, suggerisce procedure comportamentali.



### AVVERTENZA

Indica le situazioni che possono causare rischio per l'impianto e/o il personale addetto



### NOTA BENE

Indica le notizie utili per la consultazione del manuale e per il buon funzionamento dell'impianto



### PERICOLO SUPERFICIE CALDA

## 1.2. NORME DI SICUREZZA PER L'UTILIZZATORE

L'utilizzatore è tenuto alla conoscenza del funzionamento e dei dispositivi di sicurezza installati, riportati in questo manuale, prima di procedere alle operazioni di accensione, uso e manutenzione o altri interventi sull'impianto.

L'utilizzatore è tenuto alla sorveglianza e al rispetto dei seguenti punti:

- Utilizzare i D.P.I. (Dispositivi di protezione individuale) previsti.
- Prima di usare l'apparecchio occorre accertarsi che qualsiasi condizione di pericolo per la sicurezza sia stata opportunamente eliminata.
- Fare in modo che l'area di lavoro dell'operatore sia libera da pericoli e da oggetti estranei
- Qualsiasi operazione di manutenzione deve essere effettuata con l'apparecchio isolato dalla rete di alimentazione o qualsiasi altra rete.
- Lavori di collegamento, messa in funzione, manutenzione, misure e regolazioni dell'equipaggiamento elettrico o di suoi componenti devono essere eseguiti solo da personale qualificato.

Durante il normale funzionamento le protezioni fisse devono rimanere nelle loro sedi, correttamente fissate ed in condizioni di integrità totale.

L'operatore addetto all'uso ed al controllo dell'apparecchiatura deve possedere requisiti professionali generali e specifici.

L'operatore deve:

- Essere istruito in merito alle problematiche specifiche;
- Essere a conoscenza delle mansioni affidategli;
- Essere a conoscenza dei rischi in cui può incorrere nello svolgimento della propria attività.

<b>Capitolo del Fascicolo Tecnico: Manuale d'uso e manutenzione</b>	Codice del documento:
Stato del documento: <b>Copia in distribuzione controllata</b>	<b>FT. Termocapsulatrice da banco</b> Revisione: <b>00 del 16/11/2018</b>
Il contenuto di questo documento è di proprietà della ditta Enogarden di Esposito Vincenzo e non può essere riprodotto o divulgato a terzi senza autorizzazione. La società tutelerà i propri diritti a norma di legge.	

## 2. PRESENTAZIONE DELL'IMPIANTO

### 2.1. USO PREVISTO

La Termocapsulatrice è un'apparecchiatura utilizzabile per sigillare i tappi delle bottiglie, attraverso l'utilizzo di guaine termorestringenti (capsule in PVC) 1 fig.3 e per il suo funzionamento richiede un collegamento elettrico (220V) monofase.

### 2.2. USI NON CONSENTITI



Ogni altro uso diverso, è considerato uso improprio, non previsto, in quanto non possono essere valutati i rischi conseguenti. Pertanto la ditta costruttrice è esonerata dalle responsabilità derivate dalla non osservanza di queste prescrizioni.

In particolare si **fa divieto** di:



Utilizzo con valori di energia e prestazioni diverse

Inserire le mani o altri corpi estranei nella zona di alloggiamento della resistenza elettrica quando accesa.



Inserire capsule, o altro, su bottiglie o altri contenitori che non siano di vetro.

Incapsulare bottiglie o altri recipienti, anche se di vetro, contenenti liquidi o altre sostanze alterabili, sensibili o pericolose se a contatto con il calore.



Utilizzo se non correttamente installata, fissata e collegata secondo le indicazioni riportate nel presente manuale.



Introdurre qualsiasi parte del corpo all'interno dell'apparecchio durante il funzionamento.



Divieto di intervento meccanico sulle componenti dell'impianto.



NON permettere l'uso ai bambini.

NON utilizzate l'apparecchiatura in atmosfere potenzialmente esplosive



NON gettare acqua o Liquidi sull'apparecchiatura

<b>Capitolo del Fascicolo Tecnico: Manuale d'uso e manutenzione</b>	Codice del documento:
Stato del documento: <b>Copia in distribuzione controllata</b>	<b>FT. Termocapsulatrice da banco</b>
Revisione: <b>00 del 16/11/2018</b>	
Il contenuto di questo documento è di proprietà della ditta Enogarden di Esposito Vincenzo e non può essere riprodotto o divulgato a terzi senza autorizzazione. La società tutelerà i propri diritti a norma di legge.	

### 3. COMPONENTI PRINCIPALI

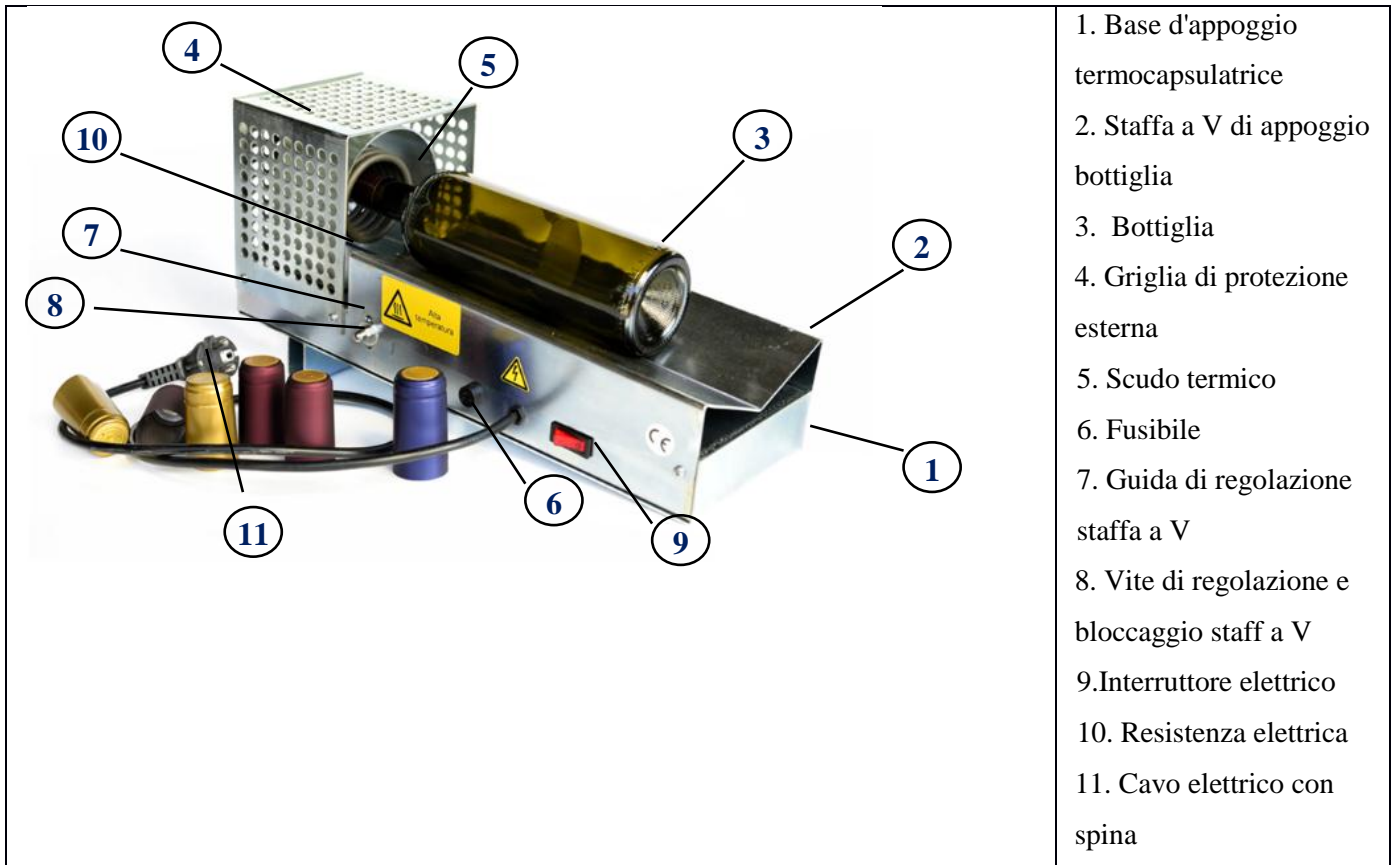


Figura 1 - Comonenti termocapsulatrice



Figura 2 - regolazione staffa porta bottiglie



Figura 3 - Capsula termorestringente

N.B. Acquistare capsule di buona qualità e di misura adeguata alle proprie bottiglie da sigillare

<b>Capitolo del Fascicolo Tecnico: Manuale d'uso e manutenzione</b>	Codice del documento:
Stato del documento: <b>Copia in distribuzione controllata</b>	<b>FT. Termocapsulatrice da banco</b> Revisione: <b>00 del 16/11/2018</b>
Il contenuto di questo documento è di proprietà della ditta Enogarden di Esposito Vincenzo e non può essere riprodotto o divulgato a terzi senza autorizzazione. La società tutelerà i propri diritti a norma di legge.	

## 4. SICUREZZA E PROTEZIONE PERSONALE ADDETTO

### AVVERTENZE ANTINFORTUNISTICHE



Indossare dispositivi di protezione individuale idonei alle operazioni da effettuare.



Indossare un abbigliamento idoneo alle operazioni da effettuare (es. non indossare elementi pendenti quali cravatte, collane, sciarpe, etc.).



Accertarsi che la rete elettrica cui si collega l'impianto sia adeguata al suo utilizzo, in particolar modo con riferimento alla messa a terra della rete elettrica.



Utilizzare l'apparecchiatura esclusivamente allo scopo per cui è stata progettata.



Pulire l'apparecchiatura con panno asciutto



Prima di effettuare qualsiasi attività manutentiva, assicurarsi di aver estratto la spina dalla rete di alimentazione



La riparazione o manutenzione deve essere effettuata da personale qualificato



I cavi di prolunga devono essere scelti in conformità ai carichi sopportabili (>800 W)



Spegnere la macchina e scollegarla dalla sorgente di alimentazione prima di effettuare operazioni di montaggio, pulizia, regolazione, manutenzione stoccaggio e trasporto

### RISCHI RESIDUI

L'utilizzatore, al fine di ridurre i rischi legati al corretto utilizzo, deve essere informato circa l'esistenza di rischi residui.

Considerato lo specifico scopo della termocapsulatrice, per il quale sono richieste temperature di esercizio maggiori di 80°C, l'apparecchiatura presenta il seguente rischio:



- a) Pericolo di scottatura - le parti 4, 5 e 10 della figura 1 raggiungono temperature elevate.

#### 4.1. ABBIGLIAMENTO PROTETTIVO

Al fine di evitare il rischio di lesioni o ustioni, è obbligatorio indossare adeguati indumenti di protezione. La scelta dei dispositivi di protezione individuale deve essere effettuata dall'organizzazione che utilizza l'apparecchiatura.

A titolo indicativo, durante l'utilizzo, si devono indossare i seguenti DPI:



Guanti specifici per medie temperature. (Secondo Livello)

<b>Capitolo del Fascicolo Tecnico: Manuale d'uso e manutenzione</b>	Codice del documento:
Stato del documento: <b>Copia in distribuzione controllata</b>	<b>FT. Termocapsulatrice da banco</b>
	Revisione: <b>00 del 16/11/2018</b>
Il contenuto di questo documento è di proprietà della ditta Enogarden di Esposito Vincenzo e non può essere riprodotto o divulgato a terzi senza autorizzazione. La società tutelerà i propri diritti a norma di legge.	

## 4.2. DISPOSITIVI DI SICUREZZA

Per quanto possibile, i pericoli presenti sull'apparecchiatura, sono stati eliminati in fase di progettazione con l'introduzione di ripari fissi.

## 4.3. CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione alimentazione elettrica	220 V
Dimensioni esterne (Lunghezza x Larghezza x Altezza)	450 x 150 x 220 mm
Peso	4.5 Kg
Potenza resistenza elettrica	800 W

## 5. USO DELL'APPARECCHIATURA

### 5.1. DESCRIZIONE DEL CICLO DI FUNZIONAMENTO

Posizionare la TERMOCAPSULATRICE su un piano solido e ben fermo. Non appoggiare su superfici plastiche e/o sensibili al calore e/o instabili.

Prima di accendere la TERMOCAPSULATRICE, regolare l'altezza della staffa porta bottiglia (2 fig. 1)

1. Allentare la vite di regolazione (8 fig. 1), sollevando o abbassando la staffa porta bottiglia in modo tale da centrare al meglio il collo della bottiglia rispetto al centro della resistenza.
2. Inserire la spina nella presa di corrente e premere l'interruttore (9 fig. 1).su posizione 1
3. Prendere una bottiglia ed inserire una capsula termoretraibile sul collo della bottiglia.
4. Poggiare la bottiglia sulla staffa a V (2 fig.1) con il collo rivolto verso la resistenza elettrica.
5. Far scivolare fino in fondo la bottiglia verso la resistenza elettrica e lasciarla ferma per qualche secondo (circa 5 sec.).



Non lasciare la bottiglia con il collo inserito nella resistenza per più di 1 minuto. Il calore eccessivo potrebbe provocare la rottura del vetro.

6. Estrarre la bottiglia
7. A questo punto la capsula risulta ristretta e fissata al collo della bottiglia.
8. Effettuare la stessa procedura per le successive bottiglie.
9. Dopo l'utilizzo, spegnere la termocapsulatrice tramite l'interruttore 9 fig. 1 e togliere il cavo dalla rete elettrica.



<b>Capitolo del Fascicolo Tecnico: Manuale d'uso e manutenzione</b>	Codice del documento:
Stato del documento: <b>Copia in distribuzione controllata</b>	<b>FT. Termocapsulatrice da banco</b> Revisione: <b>00 del 16/11/2018</b>
Il contenuto di questo documento è di proprietà della ditta Enogarden di Esposito Vincenzo e non può essere riprodotto o divulgato a terzi senza autorizzazione. La società tutelerà i propri diritti a norma di legge.	

### **Bottiglie con diametri diversi:**

Se ci fosse la necessità di incapsulare, durante la lavorazione, bottiglie di diametro diverso, spegnere la termocapsulatrice, assicurarsi che si sia raffreddata completamente e poi regolare l'altezza desiderata della staffa porta bottiglia come precedentemente descritto al punto 1

### **SUGGERIMENTO:**

Prima di utilizzare la termocapsulatrice, risulta comodo raggruppare le bottiglie in base ai loro diametri.

Quando la termocapsulatrice è in funzione, l'operatore non deve avvicinare le mani alla resistenza e alla griglia di protezione in quanto vengono raggiunte temperature elevate.



Durante l'uso, l'operatore deve operare solo sulla bottiglia e non spostare la termocapsulatrice da banco. Quando si estrae la bottiglia dalla termocapsulatrice, attendere che si raffreddi la capsula prima di toccarla con le mani l'apparecchiatura.

Assicurarsi che si sia raffreddata completamente e conservarla in un luogo asciutto protetta dall'intemperie e privo di umidità.

## **5.2. TRASPORTO**

Prima di spostare la Termocapsulatrice, assicurarsi che si sia raffreddata completamente.

## **5.3. STOCCAGGIO**

Durante i periodi di mancato utilizzo dell'impianto, vanno adottate tutte le precauzioni per la corretta conservazione dell'apparecchiatura.

Si raccomanda di mantenere l'apparecchiatura in imballaggi preposti e lo stoccaggio dovrà avvenire in ambienti protetti ed al riparo dalle intemperie.

## **5.4. FINE VITA**

Non disperdere il prodotto nell'ambiente al termine del suo ciclo di vita. Il prodotto non deve essere considerato rifiuto urbano.

Contattare la ditta costruttrice in caso di necessità.

N.B. Si consiglia il conferimento in isola ecologica, nella categoria "Materiale Elettrico"

<b>Capitolo del Fascicolo Tecnico: Manuale d'uso e manutenzione</b>	Codice del documento:
Stato del documento: <b>Copia in distribuzione controllata</b>	<b>FT. Termocapsulatrice da banco</b> Revisione: <b>00 del 16/11/2018</b>
Il contenuto di questo documento è di proprietà della ditta Enogarden di Esposito Vincenzo e non può essere riprodotto o divulgato a terzi senza autorizzazione. La società tutelerà i propri diritti a norma di legge.	

## 6. SOLUZIONI A PROBLEMI E SPIE

<b>Effetto del problema</b>	<b>Possibili cause</b>	<b>Soluzioni proposte</b>
La TERMOCAPSULATRICE non si accende	Collegamento elettrico non adeguato.	Verifica correttezza collegamento elettrico
La TERMOCAPSULATRICE non si accende	Fusibile rotto	Verificare lo stato del fusibile e/o sostituirlo
La resistenza non si riscalda	Collegamento elettrico non adeguato.	Verifica correttezza collegamento elettrico
	Fusibile rotto	Verificare lo stato del fusibile e/o sostituirlo

## APPENDICE – CONTATTI

Ditta Vincenzo Esposito  
 Via Variante 7 Bis, 39  
 80030 – Castello di Cisterna (NA)  
 P.IVA 01089751216  
 C.F. SPSVCN47D08C188T  
 Tel.0818861975  
 www.enogarden.it  
 email enogarden@libero.it

## Dichiarazione di conformità



### DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DIRETTIVA 2014/35/UE

Ditta: Vincenzo Esposito  
Sede legale: Via Variante 7 Bis, 39 80030 – Castello di Cisterna (NA)

Prodotto: TERMOCAPSULATRICE DA BANCO



Si dichiara che l'apparecchiatura "TERMOCAPSULATRICE DA BANCO", di cui al fascicolo tecnico "FT TERMOCAPSULATRICE DA BANCO", è realizzata in accordo alle seguenti norme tecniche:

- UNI EN ISO 12100:2010
- CEI 60269-1
- CEI 60269-3
- CEI 60269-5

E soddisfa tutti i requisiti di sicurezza e salute applicabili richiesti dalla seguente direttiva:

- 2014/35/UE (Direttiva bassa tensione)

NAPOLI, lì \_\_\_\_\_

Legale rappresentante

**ESPOSITO VINCENZO**

Via Variante 7 bis, 39  
80030 Castello di Cisterna (Na)  
C.F. SPS VCN 47D08 C188T  
Part. IVA 01089751216

<b>Capitolo del Fascicolo Tecnico: Manuale d'uso e manutenzione</b>	Codice del documento:
Stato del documento: <b>Copia in distribuzione controllata</b>	<b>FT. Termocapsulatrice da banco</b> Revisione: <b>00 del 16/11/2018</b>
Il contenuto di questo documento è di proprietà della ditta Enogarden di Esposito Vincenzo e non può essere riprodotto o divulgato a terzi senza autorizzazione. La società tutelerà i propri diritti a norma di legge.	

## Certificato di garanzia

La Enogarden (produttore) certifica che il prodotto, o i prodotti, oggetto di questa garanzia sono conformi ai requisiti previsti dalle Direttive Comunitarie Europee e dal Codice Civile Italiano, per cui si intende valida in Italia e nei Paesi dell'Unione Europea. La Enogarden estende la validità di questa garanzia a tutti i paesi al di fuori dell'Unione Europea, salvo condizioni specifiche previste dalle leggi di quei Paesi, che l'importatore, o colui che ne fa le veci, dovrà preventivamente comunicare alla Enogarden; sarà facoltà della Enogarden decidere e concordare l'eventuale opportuna modifica. La garanzia è valida per la durata prevista dalle vigenti leggi. La durata della garanzia decorrerà dalla data di consegna del prodotto, comprovata dal relativo documento di acquisto (scontrino fiscale, fattura o ricevuta fiscale). Nel caso in cui sul documento di acquisto non venga indicato il nome del prodotto, il venditore dovrà compilare il presente certificato di garanzia, apponendovi il timbro, la firma, la data di consegna e scrivere il nome del prodotto oggetto della garanzia stessa. Il consumatore deve preventivamente esercitare i suoi diritti tramite il venditore del prodotto, al quale la presente garanzia si estende ai sensi di legge. Il documento di acquisto e, se necessario anche il CERTIFICATO DI GARANZIA per identificare il prodotto, dovranno essere presentati al venditore, all'importatore, ovvero alternativamente alla Enogarden ogni qualvolta si renda necessario un intervento. La denuncia del difetto del prodotto deve pervenire al venditore, all'importatore, o comunque alla Enogarden in ogni caso entro due mesi dalla scoperta del difetto stesso. Il prodotto dovrà essere fatto pervenire per intero e non il solo componente ritenuto difettoso, salva autorizzazione scritta dalla Enogarden presso il venditore, l'importatore, il produttore ovvero altra Ditta autorizzata dalla Enogarden a rischio e pericolo del cliente ed a cura e spese del cliente stesso, con mezzo di trasporto preventivamente autorizzato dalla Enogarden. Qualora il prodotto, ad insindacabile giudizio del produttore, dovesse risultare viziato da difetto originario di materiale o di lavorazione, o comunque coperto dalla garanzia ai sensi di legge, verrà riparato o sostituito presso il predetto produttore, venditore, importatore o Ditta autorizzata. Resta inteso che, in ogni caso, nessun rimborso verrà riconosciuto in caso di mancanza di vizio o difetto del prodotto: il produttore si riserva invece la facoltà di addebitare al cliente le spese sostenute, in proprio o a mezzo venditore, importatore o ditta autorizzata, per la richiesta di intervento in garanzia in assenza dei presupposti. La Enogarden si riserva il diritto di svolgere a propria discrezione le modalità più idonee previste dalla normativa vigente e applicabili in caso di riconosciuto difetto del prodotto, fra cui si annovera quello di sostituire il prodotto invece di veder dichiarata la risoluzione del contratto.

Non sono coperti da garanzia:

- [a] prodotti per cui non sia comprovata la data di consegna e/o il tipo di prodotto oggetto della garanzia come sopra specificato;
- [b] avarie dovute al trasporto ( graffi, ammaccature, rotture e simili);
- [c] Spedizioni avvenute con mezzo non preventivamente autorizzato dalla Enogarden;
- [d] danni causati dalla mancata osservanza delle ISTRUZIONI D'USO, DALL'USO IMPROPRIO di montaggio o installazione, da un'errata installazione dell'apparecchio o da inconvenienti originati dall'insufficienza o dall'inadeguatezza degli impianti elettrici o altri impianti, oppure derivanti da condizioni ambientali, climatiche o di altra natura o mediante affidamento del prodotto a minori o persone palesemente inidonee all'utilizzazione o manipolazione del prodotto medesimo; si precisa che la Enogarden, il venditore, l'importatore o la Ditta autorizzata non eseguono, in nessun caso, l'installazione o il montaggio del prodotto;
- [e] guasti dovuti a trascuratezza, mancato rispetto delle norme di manutenzione previste nel manuale istruzioni o di comune esperienza, negligenza, incapacità d'uso, manomissioni o riparazioni effettuate da personale non autorizzato dal produttore, applicazione di accessori non originali o utilizzazione del prodotto a fini diversi o palesemente incompatibili rispetto a quelli per cui è stato ideato;
- [f] tutti gli eventuali accessori, salvo quanto previsto dalle norme a tutela del consumatore ove applicabili;
- [g] tutte quelle parti che la Enogarden riterrà soggette a normale deterioramento d'uso;
- [h] l'installazione, la regolazione delle apparecchiature, le consulenze, le verifiche non giustificate e la manutenzione ordinaria e straordinaria;
- [i] consulenze, verifiche, perizie od altra attività di parte non autorizzata dalla Enogarden;
- [j] danni indiretti per perdita di materiale avvenuta in conseguenza del difetto del prodotto. a cose e persone.

I limiti di tempo per effettuare la riparazione o la sostituzione delle parti saranno contenuti in limiti di ragionevolezza in relazione alle esigenze organizzative del produttore, venditore, importatore o dell'eventuale Ditta che ne curerà l'assistenza, anche in considerazione dei mezzi di trasporto e/o spedizione che verranno utilizzati.

Le riparazioni che saranno effettuate in garanzia non prolungano e non rinnovano la garanzia stessa.

I componenti che la Enogarden (direttamente o a mezzo venditore, importatore o Ditta autorizzata) riterrà di sostituire in garanzia, diverranno automaticamente di sua proprietà.

Si richiamano le norme del Codice Civile preposte alla tutela del consumatore, che devono intendersi in ogni caso efficaci -solamente ove applicabili- indipendentemente da altre previsioni contenute in questa garanzia.

NON ESISTE ALCUNA GARANZIA AGGIUNTIVA ESPLICITA O IMPLICITA.

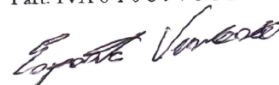
### PRODOTTO

### DATA DI CONSEGNA

### TIMBRO E FIRMA

### ESPOSITO VINCENZO

Via Variante 7 bis, 39  
80030 Castello di Cisterna (Na)  
C.F. SPS VCN 47D08 C188T  
Part. IVA 01089751216



<b>Capitolo del Fascicolo Tecnico: Manuale d'uso e manutenzione</b>	Codice del documento:
Stato del documento: <b>Copia in distribuzione controllata</b>	<b>FT. Termocapsulatrice da banco</b> Revisione: <b>00 del 16/11/2018</b>
Il contenuto di questo documento è di proprietà della ditta Enogarden di Esposito Vincenzo e non può essere riprodotto o divulgato a terzi senza autorizzazione. La società tutelerà i propri diritti a norma di legge.	

 	
<b>Ditta Costruttrice</b>	<b>Enogarden – Ditta Vincenzo Esposito</b>
	Via Variante 7 Bis, 39 80030 – Castello di Cisterna (NA) P.IVA 01089751216 C.F. SPSVCN47D08C188T Tel.0818861975 www.enogarden.it email enogarden@libero.it
Descrizione macchina	Termocapsulatrice
Modello	da Banco
Anno di costruzione	201__
Numero di Matricola	18- ____
Tensione di alimentazione	220 V