

CAPSULATORE VERTICALE 220V



Dati tecnici

Alimentazione elettrica monofase: 230 VAC

Frequenza: 50Hz

Potenza totale installata: 600W

Peso: 1,2kg

Lunghezza: 37Cm

Larghezza: 16Cm

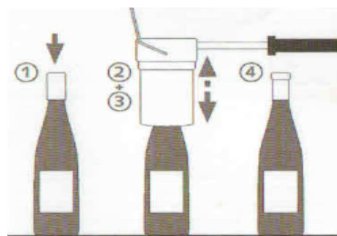
Profondità: 11Cm

Istruzioni d'uso

Leggere attentamente le istruzioni e le precauzioni.

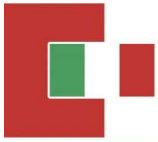
1. Posizionare la capsula sulla bottiglia.
2. Appoggiare sopra alla bottiglia per pochi secondi, reggendolo esclusivamente per il manico.
3. Sollevare.
4. La capsula è completamente sigillata.

A fine lavoro disinserire l'interruttore, staccare la spina e lasciare raffreddare l'apparecchio prima di effettuare qualsiasi altra operazione.



Conservazione

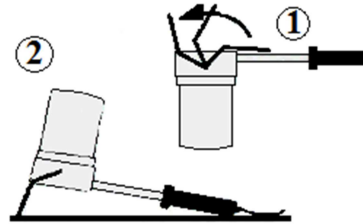
Riporre l'apparecchio in ambiente secco, privo di umidità o dove sbalzi di temperatura possono provocare condensa o vapore acqueo, dopo un adeguato periodo di raffreddamento (minimo 20 minuti).



ATTENZIONE

Durante il raffreddamento o nelle fasi di non utilizzo del capsulatore, posizionare esattamente come indicato:

1. Alzare il cavalletto di sostegno.
2. Appoggiare su di un piano ignifugo.



Tenere lontano dalla portata di bambini e animali.

Evitare contatti con le parti soggette a riscaldamento.

Controllare l'integrità del macchinario e del cavo elettrico in particolare.

Assicurarsi del corretto inserimento della presa e verificare la tensione di rete. Disinserire la presa evitando di tirare il cavo.

Il macchinario non dev'essere manomesso in nessun componente, ogni riparazione o controllo dev'essere da personale qualificato.

Alla prima accensione potrebbe emanare odori acri, si consiglia di ventilare i locali ove si opera.

Posizionare il macchinario a distanza da altri oggetti, in particolar modo quelli infiammabili.

Non esporre a umidità o acqua. Pulire il macchinario a freddo usando panno pulito e morbido (se si usano detersivi, controllarne prima le specifiche).

Utilizzare esclusivamente nei modi indicati. Il produttore non si assume responsabilità per danni derivanti da un uso improprio.



VERTICAL CAPPER 220V



Technical data

Electric single phase power supply: 230 VAC

Frequency: 50Hz

Total installed power: 600W

Weight: 1,2kg

Length: 37Cm

Width: 16Cm

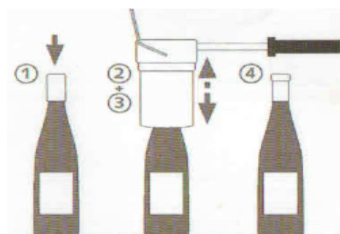
Depth: 11Cm

Instructions of use

Read the instructions and precautions carefully.

1. Place the capper on the bottle.
2. Place it on the bottle for few seconds having care to handle it from the insulated grip only.
3. Lift it.
4. The capsule is perfectly sealed.

At the end of the work disconnect the switch, unplug it and let the appliance cool down before performing any other operation.



Preservation

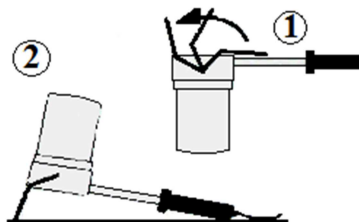
Store the appliance in a dry environment, free of humidity or where temperature changes can cause condensation or water vapor, after an adequate cooling period (minimum 20 minutes).



WARNING

During the cooling down of the capper, or when not in use, please keep it exactly as shown:

1. Lift up the stand.
2. Place on a flat fireproof.



Keep away from children and animals.

Avoid contact with hot parts.

Check the integrity of the machinery and the electric cable in particular.

Make sure the socket is correctly inserted and check the mains voltage. Disconnect the socket avoiding to pull the cable.

Don't modify or tamper the machinery or its components, every fixing or checking operation must be done from qualified operators only.

At its first switch the machinery may release bad smell. We suggest to vent the operating room.

Keep on distance from any other object or material, especially from inflammable elements.

Never expose to humidity or water. Clean only when cool, using dry and soft cloth (if you're using cleaners, consult its specifications).

Use only on its proper ways as indicated. No factor liability from incorrect use of the machinery.