

MANUALE D'ISTRUZIONE

MODELLO

CAVO A RESISTENZA

SERIE

2008#01



LEGA "

COSTRUZIONI APISTICHE

VIA MAESTRI DEL LAVORO 23

48018 FAENZA - RA

TEL. 054626834

FAX. 054628279

WWW.LEGAITALY.COM

CODICE

6721/6722

PRODUZIONE 2013



1.0 AVVERTENZE GENERALI SULLA SICUREZZA

LEGGERE ATTENTAMENTE QUESTO MANUALE PRIMA D'UTILIZZARE LA MACCHINA

Questo libretto e' parte integrante della macchina e l'accompagna fino alla demolizione.

La macchina presenta parti pericolose perchè allacciata alla rete elettrica e dotata di movimento, pertanto possono causare gravi danni a persone o cose:

- un uso improprio
- la rimozione delle protezioni e lo scollegamento dei dispositivi di protezione
- la mancanza d'ispezioni e manutenzioni
- la manomissione dell'impianto elettrico

Le istruzioni devono essere integrate ed aggiornate in base alle disposizioni legislative e dalle norme tecniche di sicurezza vigenti.

La ditta costruttrice non si riterrà responsabile d'inconvenienti, rotture o incidenti dovuti al mancato rispetto o alla non applicazione delle indicazioni contenute nel presente manuale.

1.1 DATI TECNICI

	art.	6721	6722
Lunghezza	m	8	13
Assorbimento	W	566	566
Materiale	AISI	32	32
Peso	Kg	0,96	1,1



1.2 LA SCATOLA CONTIENE

Un termostatato, Il cavo a resistenza, collegato al termostato, una sonda, collegato al termostato, un rotolo di nastro argentato isolante, una staffa di fissaggio.

1.3 PERSONALE ADDETTO

<u>ATTENZIONE!</u> AI FINI DELLA SICUREZZA QUESTA MACCHINA DEVE ESSERE UTILIZZATA ESCLUSIVAMENTE DA PERSONALE ADULTO IL QUALE DEVE ESSERE INFORMATO DELLE ISTRUZIONI CONTENUTE IN QUESTO MANUALE, CHE COSTITUISCE PARTE INTEGRANTE ED ESSENZIALE DELLA MACCHINA.

Lo scioglimiele è studiato per l'utilizzo da parte di una sola persona.

Una conoscenza di base di tecnica meccanica serve per un corretto svolgimento del lavoro, per effettuare le manutenzioni e, in caso d'inconvenienti elementari.

1.4 ISTRUZIONI D'USO

Preparare alcuni piccoli pezzi di nastro adesivo argentato incluso nella confezione.

Avvolgere al maturatore il cavo a resistenza lasciando tra le spire una distanza massima di 2,5-3 cm.



È bene rendere più fitte le spire verso la base del maturatore e più larghe verso la cima della stesso. In questo modo si avrà una temperatura più elevata in basso ed uno scioglimento più rapido.

Con il nastro preparato preventivamente fissare alternativamente le spire come mostrato in foto 2.

Attenzione!! Durante la disposizione delle spire attorno al maturatore bisogna fare attenzione che il cavo non si sovrapponga mai, che non si pieghi e che non si snervi mai! Si dovesse interrompere la continuità del cavo a resistenza lo stesso si renderebbe inutilizzabile.

Posizionare la sonda tra due spire e fissare anch'essa con un poco di nastro argentato.

Ricoprire ora interamente il cavo resistenza, per impedire dispersioni di calore, con il nastro argentato.

Allacciare il termostato alla rete elettrica evitando, ove possibile, prese multiple.

Selezionare sul termostato la temperatura desiderata.

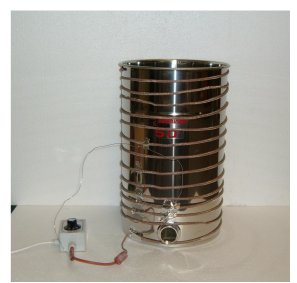
Ricordiamo che una temperatura superiore ai 40°C può danneggiare irrimediabilmente il miele.

Controllare periodicamente lo stato del miele per evitare di lasciare il cavo a resistenza acceso quando il miele si è già interamente liquefatto.

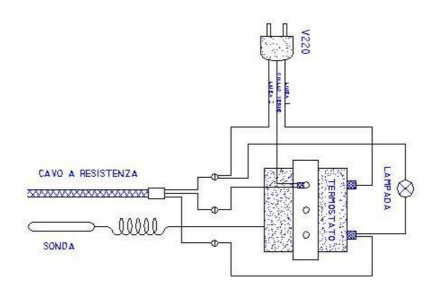
La scatola del termostato presenta una spia luminosa. Questa si accende in fase di riscaldamento della resistenza e si spegne quando la sonda indica il raggiungimento della temperatura impostata.

Pertanto per portare il miele alla temperatura desiderata in maniera uniforme, la resistenza si accenderà e si spegnerà ripetutamente.

Nella confezione viene fornita anche una staffa di fissaggio preforata il cui montaggio è a discrezione dell' utilizzatore. Fig.2



1.5 IMPIANTO ELETTRICO





DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La ditta LEGA srl - Costruzioni Apistiche con sede in Faenza, Via Maestri del Lavoro 23, fornitrice della seguente macchina: art.6722 cavo a resistenza dichiara che essa è conforme a quanto prescritto dalle Direttive 2006/42/CE.

Faenza

∠EGA srl

COSTRUZIONI APISTICHE
Via via sin del Levoro, 23
48018 FAENZA RAITALY
C.F. e P.IVA 0 0 0 4 3 2 3 0 3 9 0

GARANZIA 24 MESI

La macchina ha garanzia 24 MESI dalla data di vendita.

La garanzia è valida solo se al momento del ritiro della macchina da parte del nostro centro assistenza o di un tecnico autorizzato, si presenta la ricevuta fiscale o fattura, a testimonianza dell'avvenuto acquisto.

La garanzia comprende la riparazione o la sostituzione gratuita dei componenti della macchina riconosciuti difettosi di fabbricazione o nel materiale, dalla ditta Lega o da una persona espressamente autorizzata. La garanzia decade per i danni provocati da incuria, uso errato o non conforme alle avvertenze riportate nel manuale d'istruzioni, per incidenti, manomissioni, riparazioni errate o effettuate con ricambi non originali Lega, riparazioni effettuate da persone non autorizzate dalla ditta Lega srl, danni intervenuti durante il trasporto da e per il cliente. Sono escluse dalla garanzia tutti i componenti elettrici (motori elettrici, comandi ecc.), tutte quelle parti soggette ad un normale logorio e le parti estetiche. Tutte le spese di manodopera, d'imballo, spedizione e trasporto sono a carico del cliente. Qualsiasi pezzo difettoso sostituito, diverrà di nostra proprietà. Un eventuale guasto o difetto avvenuto nel periodo di garanzia o dopo lo scadere dello stesso, non dà in nessun caso diritto al cliente di sospendere il pagamento o a qualsiasi sconto sul prezzo della macchina. In ogni caso la ditta Lega srl non si assume alcuna responsabilità per danni derivanti dall'uso improprio della macchina.