

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' - DECLARATION OF CONFORMITY DECLARATION DE CONFORMIDAD - DECLARATION DE CONFIRMITE

 ϵ

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

According to Machinery Directive 2006/42/CE – Declaration type "A" Secondo la direttiva CE Macchine 2006/42/CE – Dichiarazione tipo "A"

Beckers Italy Srl - Via Ganassina snc 24047 Treviglilo (BG) – Italy Declare under its responibility that the machinery *Dichiara sotto la propria responsabilità che la macchina*

DESCRIPTION AND TYPE DESCRIZIONE E TIPO	RIS8
SERIAL NUMBER NUMERO SERIALE	
MANUFACTURING YEAR ANNO DI COSTRUZIONE	
EUROPEAN HARMONISED STANDARD ENFORCED NORME ARMONIZZATE CONSIDERATE	UNI EN ISO 12100-2010 (Safety of machinery) CEI EN 60204-1 (Safety of electrical equipments)
 conforms to the above Directive and to the Directive 200 è stata progettata e costruita secondo i principi della dire conforms to the above Normatives; è stata progettata e costruita secondo i principi delle Nor the technical files has been complied in accordance with il Fascicolo Tecnico è stato compilato in conformità dell' PERSON AUTHORIZED BY THE COMPANY TO COMPILE THE TECHNICA PERSONA AUTORIZZATA DALLA SOCIETA' A COSTRUIRE IL FASCICOLO TE 	ettiva in oggetto e della direttiva 2004/108/CE; emative sopra citate; Annex VII A; fallegato VII A; L FILE Ludo Beckers
POSITION POSIZIONE	Amministratore unico
LEGAL REPRESENTATIVE RAPPRESENTANTE LEGALE	Ludo Beckers
SIGNATURE AS COMPANY'S AUTHORIZED REPRESENTATIVE FIRMA QUALE RAPPRESENTANTE LEGALE PLACE AND DATE LUOGO E DATA TREVIGLIO	Firma-Signature-Firma-Signature-Unterschrift BECKERS Cognome e nome-Surname and name-Apellido y nombre-Name und vorname

Italy Srl

MANUALE D'ISTRUZIONI CUOCI RISO

MODELLO: RIS8



ATTENZIONE: PRIMA DELL'UTILIZZO LEGGERE ATTENTAMENTE TUTTE LE ISTRUZIONI CONTENUTE NEL PRESENTE MANUALE. PRESTARE PARTICOLARE ATTENZIONE AGLI AVVISI DI SICUREZZA

Mod. Ris8



IDENTIFICAZIONE DELLE COMPONENTI





Mestolo per il riso

FUNZIONAMENTO

premuto.

- 1. Misurare il riso e lavarlo in una ciotola a parte.
- 2. Travasare il riso lavato nella padella e aggiungere una corretta quantità di acqua. Come regola generale, è consigliabile un rapporto di 1,5 tazze di acqua per 1 tazza di riso
- 3. Mettere il tegame nel corpo e girare leggermente a destra e a sinistra per assicurarsi che sia posizionato correttamente sulla piastra di riscaldamento (come figura 1).
- 4. Agganciare il coperchio interno (Coperchio 1) nel coperchio esterno (Coperchio 2) e fare pressione sull'asta del coperchio. Se non è stato fatto correttamente, il coperchio esterno non si chiuderà.
- 5. Abbassare il coperchio esterno fino a quando il chiavistello del coperchio si fissa con il fermo del coperchio in un click deciso.
- 6. Inserire il cavo AC saldamente nella presa e collegare il cavo di alimentazione a una presa
- 7. Premere il pulsante interruttore così la spia "Cook" ("Cottura del riso") si accende. Se il tegame non viene inserito nel corpo, il macchinario non puòl essere acceso anche se il pulsante interruttore è stato
- 8. Quando il riso è cotto, l'interruttore si spegne automaticamente e si spegne anche la spia "Cook" ("Cottura del riso") e si accende la spia "Keep warm" ("tenere in caldo").
- 9. Mantenere il coperchio chiuso per altri 15 minuti così da assicurarsi che il riso sia completamente cotto.
- 10. Il macchinario manterrà automaticamente il riso in temperatura. Quando la temperatura del riso si raffredda, la spia "Cook" ("cottura del riso") si accende indicando che la conservazione di calore procede. Quando si vuole evitare questo, scollegare il cavo di alimentazione.

11. Rimuovere e svuotare il raccoglitore di condensa dopo ogni utilizzo; questo si trova dietro al coperchio (come si vede nella figura 2). Per rimuoverlo afferrare i lati del raccoglitore e tirare.Per collegarlo posizionare il raccoglitore nella scanalatura e spingere in modo sicuro.

Mod. Ris8



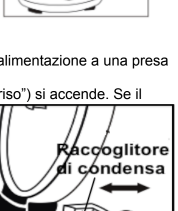


Fig. 2

Mod. Ris8

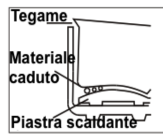


PRECAUZIONI

- 1. Assicurarsi di utilizzare una presa a muro cablata correttamente. Usare solo con tensione
- 2. Assicurarsi di mantenere il fondo del tegame ed il piano scaldante puliti da corpi estranei, non seguire questa condizione potrebbe causare una cottura insufficiente o addirittura lo scoppio del fusibile termico.
- 3. Non utilizzare il macchinario su una superficie bagnata o vicino a una stufa. Ne potrebbero conseguire deformazioni o quasti.
- 4. Non immergere il corpo in acqua. Ciò causerà una perdita o altri problemi.
- 5. Per ridurre il rischio di scosse elettriche cucinare soltanto nel contenitore estraibile.

PULIZIA

- 1. Assicuratevi di scollegare il cavo di alimentazione e attendere che il corpo si raffreddi.
- 2. Pulire il corpo con un detergente delicato ed un panno umido. Asciugare con un panno pulito e morbido.
- 3. Togliere il tegame ed il coperchio interno dal corpo, pulirli in acqua e sapone e risciacquarli completamente; asciugare con un panno morbido.
- 4. Non utilizzare polvere abrasiva o lana d'acciaio per la pulizia del **Tegame** coperchio e del tegame. Causeranno graffi.
- 5. Chicchi di riso o di altri corpi estranei possono aderire alla piastra di riscaldamento, questi devono essere rimossi per evitare una cottura impropria. Per rimuovere il riso cotto dalla piastra di riscaldamento è possibile utilizzare lana d'acciaio morbida. Poi lisciare e lucidare il punto di contatto tra la piastra scaldante ed il fondo del tegame.



PRECAUZIONI IMPORTANTI

- 1. Leggere tutte le istruzioni prima dell'uso.
- 2. Non toccare la superficie calda. Utilizzare la maniglia sul coperchio superiore o le due orecchie sulla parte superiore del corpo.
- 3. Per evitare incendi, scosse elettriche e danni alle persone, non immergere il cavo, la spina (o una o più altre parti specifiche) in acqua o in altri liquidi.
- 4. E' necessaria una stretta sorveglianza quando un qualsiasi apparecchio viene utilizzato da o vicino a bambini.
- 5. Scollegare dalla presa quando non in uso e prima della pulizia, lasciare raffreddare prima di inserire o rimuovere pezzi e prima di pulire l'apparecchio.
- 6. Non utilizzare la macchina con cavo o spina danneggiati o in caso di malfunzionamento dell'apparecchio, o se è stato danneggiato in qualsiasi modo. Mandare il macchinario al più vicino centro di assistenza autorizzato per esami, riparazioni o regolazioni.
- 7. L'uso di accessori non consigliati dal produttore può provocare incendi, scosse elettriche o lesioni alle persone.
- 8. Non utilizzarlo all'aperto.
- 9. Evitare che il cavo penda dal bordo del tavolo o bancone, o tocchi superfici calde.
- 10. Non posizionare sopra o vicino a fornelli a gas o elettrici, o ad un forno riscaldato.
- 11. Prima di tutto connettere sempre il cavo all'apparecchio, guindi collegare il cavo alla presa a muro. Per spegnerlo, impostare ogni pulsante su OFF, quindi togliere la spina dalla presa.
- 12. Non utilizzare l'apparecchio come serbatoio.
- 13. Per ridurre il rischio di scosse elettriche, cucinare soltanto nel contenitore estraibile.

CONSERVARE QUESTO MANUALE D'ISTRUZIONI