

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto, rappresentante il seguente costruttore
Costruttore MICHELINI DI MICHELINI SIMONE
Indirizzo VIA CAMPANIA, 19 - 61122 PESARO (PU)

dichiara qui di seguito che l'apparecchiatura

Tipo GRIGLIA ELETTRICA
Modello A-GXC
Matricola
Anno di costruzione 2013

risulta in conformità a quanto previsto dalle seguenti direttive comunitarie (comprese tutte le modifiche applicabili)

2006/95/CE - Direttiva Bassa Tensione
 2004/108/CE - Direttiva Compatibilità Elettromagnetica

L'apparecchio risulta inoltre conforme a tutte le disposizioni applicabili di:

REGOLAMENTO CE n. 1935/2004 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 27 ottobre 2004 riguardante i materiali e gli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari e che abroga le direttive 80/590/CEE e 89/109/CEE
 REGOLAMENTO CE n. 2023/2006 DELLA COMMISSIONE del 22 dicembre 2006 sulle buone pratiche di fabbricazione dei materiali e degli oggetti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari
 Regolamento 1895/2005/CE relativo alla restrizione dell'uso di alcuni derivati epossidici
 Regolamento 10/2011 relativo agli articoli e ai materiali plastici destinati al contatto con gli alimenti
 DM 21/3/1973 e successivi aggiornamenti

Elenco delle principali norme armonizzate applicate

- EN 60335-1:2012**
Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Parte 1: Norme generali
- EN 60335-2-9:2003 + A1:2004 + A2:2006 + A12:2007 + A13:2010 + AC:2011 + AC:2012**
Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Parte 2: Norme particolari per griglie, tostapane e apparecchi da cucina mobili similari
- EN 62233:2008**
Metodi di misura per campi elettromagnetici degli apparecchi elettrici di uso domestico e similari con riferimento all'esposizione umana
- EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009**
Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso <= 16 A per fase)
- EN 61000-3-3:2008**
Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle variazioni di tensioni, fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale <= 16 A per fase e non soggette ad allacciamento su condizione
- EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011**
Compatibilità elettromagnetica - Prescrizioni per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari - Parte 1: Emissione
- EN 55014-2:1997 + A1:2001+A2:2008 + AC:1997**
Compatibilità elettromagnetica Requisiti di immunità per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari - Parte 1: Immunità - Norma di famiglia di prodotti

Ultime due cifre dell'anno in cui è stata apposta la marcatura CE

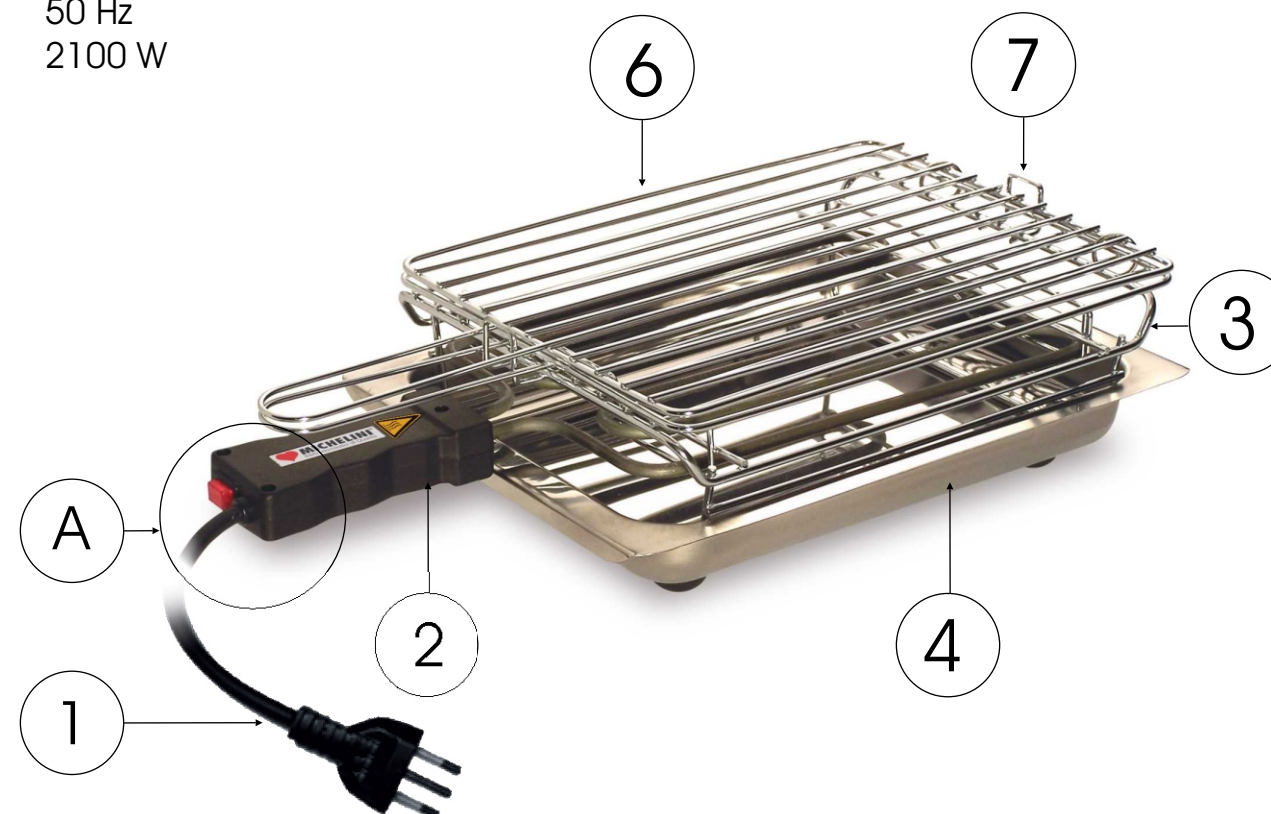
12
 PESARO 01/09/2012



MICHELINI
 firma del Legale Rappresentante
 di Michelini Simone
 Via Campania, 19/21 - 61122 Pesaro
 Tel. 0721/410362 - fax 0721/414462
 Cod. Fisc. MCH SMN 70M27 G479B
 Partita IVA 01259110417

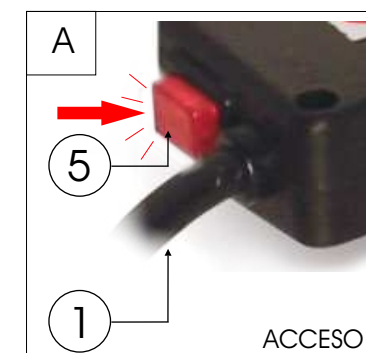
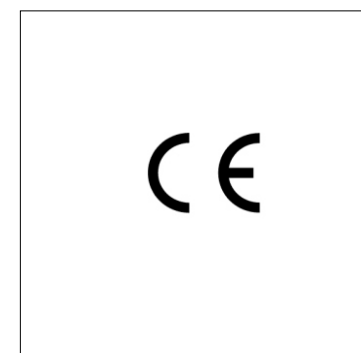
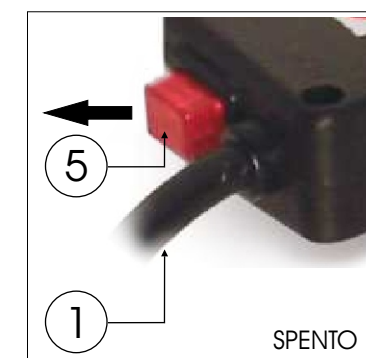
MANUALE USO E MANUTENZIONE

GRATICOLA CLASSIC A-GXC
 230V
 50 Hz
 2100 W



LEGENDA

- 1 - Cavo rete con spina
- 2 - Resistenza con manico
- 3 - Telaio di supporto
- 4 - Vassoio di sgocciolamento
- 5 - Interruttore
- 6 - Griglia di cottura
- 7 - Incastro di sicurezza



AVVERTENZE GENERALI DI SICUREZZA. CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI. DURANTE L'UTILIZZO È NECESSARIO PRESTARE MOLTA ATTENZIONE ALLE NORME DI SICUREZZA. LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI D'USO PRIMA DI INSTALLARE E UTILIZZARE L'APPARECCHIO.



ATTENZIONE RISCHIO SCOSSE ELETTRICHE NON ESPORRE A PIOGGIA E UMIDITÀ ALL'INTERNO DEL PRODOTTO CI SONO COMPONENTI OPERANTI A 230 V, NON APRIRE IN NESSUN CASO.



ATTENZIONE TEMPERATURE PERICOLOSE - LA RESISTENZA E LE PARTI IN METALLO DIVENTANO MOLTO CALDI, ATTENZIONE A NON SCOTTARSI. QUANDO LA GRIGIA È ACCESA NON TOCCARLE E RIPORLA QUANDO COMPLETAMENTE RAFFREDDATA.



ATTENZIONE LEGGERE ATTENTAMENTE TUTTE LE ISTRUZIONI PRIMA DI UTILIZZARE L' APPARECCHIO NON INTERVENIRE PERSONALMENTE PER LE RIPARAZIONI MA RIVOLGERSI UNICAMENTE AD UN CENTRO DI ASSISTENZA AUTORIZZATO.

A-AVVERTENZE TRASPORTO E MOVIMENTAZIONE

Questo apparecchio dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente costruito, cottura di cibi quali carne pesce e ortaggi. Ogni altro utilizzo è da considerarsi improprio quindi pericoloso. Il costruttore non può ritenersi responsabile per eventuali danni derivati da uso improprio e/o irragionevole. Per evitare il rischio di infortuni, non toccarlo con mani, capelli, abiti, spatole o altri utensili mentre è in funzione. Non immergere la griglia in acqua o in altri liquidi per evitare il pericolo di scosse elettriche. Non posizionare mai la bistecciera sotto ad un'altra struttura o su un piano in modo instabile e/o scivoloso. Non utilizzare l'apparecchio se il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati, o dopo un funzionamento anomalo, o ancora dopo che l'apparecchio sia caduto o sia stato danneggiato in qualsiasi modo. In questi casi è consigliabile portare l'apparecchio al più vicino centro di Assistenza Autorizzato per le riparazioni. L'uso di accessori o parti non originali o non raccomandate dal costruttore appositamente per quest'apparecchio potrebbe essere causa di incendio, di scosse elettriche o di infortuni. Non lasciare che il cavo di alimentazione entri in contatto o in prossimità con l'elemento riscaldante e/o superfici calde. L'apparecchio funziona ad energia elettrica, non deve perciò essere usato con carbone, sostanze infiammabili, gas o combustibili simili. Non scollegare mai l'apparecchio tirando il cavo elettrico, ma sfilarlo tenendolo per la spina. Non toccare mai la bistecciera quando è accesa. Non toccare la bistecciera con mani bagnate o umide. È vietato afferrare l'elemento riscaldante quando la griglia è in funzione alimentata o quando è collegata all'alimentazione elettrica. Non usare la bistecciera a piedi nudi. Non lasciare la bistecciera esposta ad agenti atmosferici. Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini dagli 8 anni in su e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza o conoscenza se a loro è stata assicurata un'adeguata sorveglianza oppure se hanno ricevuto istruzioni circa l'uso in sicurezza dell'apparecchio e hanno compreso i pericoli correlati. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. L'apparecchio deve essere alimentato da un sistema di alimentazione elettrico protetto da interruttore differenziale con sensibilità di 30 mA. Mantenere l'apparecchio e il suo cavo fuori dalla portata dei bambini con meno di 8 anni. Non permettere che la bistecciera sia usata da bambini e/o da persone le cui capacità fisiche, sensoriali e mentali siano ridotte. Tenerla lontana dalla loro portata. Mantenere una adeguata distanza da pareti, oggetti etc.. Attenzione, la temperatura delle superfici accessibili è elevata quando l'apparecchio è in funzione. L'apparecchio non è destinato a funzionare per mezzo di un temporizzatore esterno o con un sistema di comando a distanza separato. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica, in modo da prevenire ogni rischio

B-MONTAGGIO E COLLEGAMENTO

Dopo aver tolto l'apparecchio dall'imballo verificarne l'integrità. In caso di dubbio non utilizzare l'apparecchio e rivolgersi ad un centro di servizio autorizzato. Verificare che la portata elettrica dell'impianto e delle prese di alimentazione siano adeguate alla potenza massima dell'apparecchio indicato nell'apposita targhetta.

C-USO

Appoggiare la bistecciera su un piano perfettamente orizzontale. Prima di inserire la spina (1) nella presa di alimentazione, verificare sempre che l'interruttore della resistenza (5) sia in posizione spenta. A griglia spenta e a spina (1) disinserita, aggiungere acqua nel vassoio (4) massimo 1 Litro. ASSOLUTAMENTE VIETATO FARLO A SPINA INSERITA. Posizionare la resistenza (2) sull'apposito telaio (3) scegliendo la posizione alta o bassa in virtù della temperatura desiderata. Inserire la spina elettrica (1) in una presa idonea assicurandosi che la tensione erogata nella vostra zona corrisponda al voltaggio riportato sulla targa dati dell'apparecchio. Accendere l'interruttore (5). Inserire gli alimenti nella griglia (6) e introdurla nell'apposito alloggiamento. Ove presente, assicurarsi che la griglia vada a bloccarsi nell'incastro di sicurezza (7). Per il tempo di cottura o comunque durante il funzionamento, non rimuovere mai la resistenza (2) dalla posizione scelta. Dopo l'uso, spegnere l'interruttore (5) e scollegare l'apparecchio dalla presa di corrente. Non rimuovere mai la resistenza con l'interruttore acceso e la spina inserita.

D-MANUTENZIONE E PULIZIA

Qualsiasi operazione che esuli dalla normale pulizia o manutenzione deve essere effettuata da un Centro Specializzato con personale autorizzato. Il costruttore ed il venditore rifiutano qualsiasi responsabilità per danni causati dal mancato rispetto delle istruzioni nel presente libretto. Le operazioni di pulizia e di manutenzione non devono essere effettuate da bambini a meno che non abbiano più di 8 anni e siano sorvegliati. Scollegare l'apparecchio dalla presa di corrente quando non è in funzione, prima di smontarlo e prima di pulirlo. Per la pulizia della griglia, del telaio e del vassoio è consigliabile l'uso di acqua, detersivo e un panno leggermente umido. NON LAVARE LA RESISTENZA CON MANICO E CAVO RETE ma pulirli con un panno asciutto. Riporre la bistecciera solo quando è completamente fredda.

E-SMANTELLAMENTO



È obbligo dell'utilizzatore **essere a conoscenza delle leggi vigenti in merito alla gestione dei rifiuti nel proprio paese e operare in modo da ottemperare a tali legislazioni.**

La valutazione e la gestione ai fini della compatibilità biologica dei prodotti impiegati nel forno, sono di competenza e di responsabilità dell'utilizzatore

L'apparecchio elettrico **può essere smaltito senza bisogno di ridurlo in pezzi minuti**; è sufficiente scollegare i principali gruppi che lo compongono e porli sul mezzo di trasporto adibito alla rottamazione.

I principali obblighi spettanti all'utilizzatore sono i seguenti:

1. è obbligatorio **non smaltire i RAEE come rifiuti urbani**, ma occorre effettuare una raccolta separata;
2. Per lo smaltimento dei RAEE è **possibile riconsegnare al distributore** l'apparecchiatura elettrica all'atto dell'acquisto di una nuova;
3. **in alternativa per lo smaltimento**, operare in conformità alle norme vigenti, rivolgendosi a centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni locali e/o ad imprese specializzate nella rottamazione delle macchine industriali e/o nello smaltimento dei rifiuti e/o centri di reimpiego, di trattamento e di riciclaggio, affinché avvenga la separazione tra materiale plastico, materiale metallico e componenti elettrici **che devono essere inviati a raccolte differenziate**;
4. nella macchina **non sono presenti sostanze pericolose** che possono avere un effetto potenzialmente negativo nei confronti dell'ambiente e della salute umana;
5. **un uso improprio della macchina o di sue parti** non determina un effetto potenzialmente negativo nei confronti dell'ambiente e della salute umana;
6. **il simbolo che indica la necessità della raccolta separata**, è un contenitore di spazzatura su ruote barrato come indicato sopra; il simbolo è stampato in modo visibile, leggibile e indelebile sul prodotto;
7. **Le sanzioni previste** in caso di smaltimento abusivo di detti rifiuti, sono quelle definite dalla legislazione vigente ed applicabile in cui il prodotto viene eventualmente smaltito abusivamente: applicazione delle sanzioni amministrative di cui al Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152.