



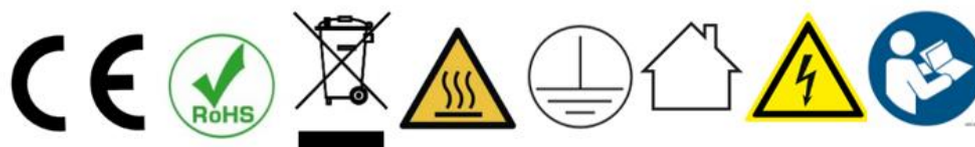
PIANO COTTURA

186812 / C6-40BF



ISTRUZIONI PER L'USO E LA MANUTENZIONE

Leggere prima dell'uso e conservare per riferimenti futuri



Importato da MD S.p.A.

Zona Asi - Capannone 18 - 81030 - Gricignano di Aversa (CE)

www.mdspa.it - www.mdwebstore.it

MADE IN TURKEY

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il dispositivo descritto nella presente documentazione è conforme alle disposizioni di legge previste in materia di sicurezza al momento della produzione.

DATI DEL PRODUTTORE

Nome ditta	MD Spa
Sede ditta: Via	Zona ASI Capannone 18, 81030 – Gricignano di Aversa
P.IVA o Codice Fiscale	03185210618
Sito web	www.mdspa.it

MANUTENZIONE

L'utente non può eseguire la manutenzione in modo autonomo. In caso di necessità, rivolgersi ad un tecnico qualificato.

È sempre possibile rivolgersi al punto vendita presentando lo scontrino di acquisto.

PRESENTAZIONE DEL MANUALE

AL RICEVIMENTO DEL DISPOSITIVO, PRIMA DI ESEGUIRE QUALSIASI OPERAZIONE, LEGGETE ATTENTAMENTE IL PRESENTE MANUALE.

Il presente manuale contiene le istruzioni per l'uso e la manutenzione del dispositivo acquistato. Il manuale è composto da varie sezioni, ognuna delle quali tratta una serie di argomenti.

Questo manuale è destinato all'utente preposto all'uso del dispositivo ed è relativo alla vita tecnica dopo la sua produzione e vendita. Nel caso in cui venisse successivamente ceduto a terzi a qualsiasi titolo (vendita, comodato d'uso, o qualsiasi altra motivazione), il dispositivo deve essere consegnato completo di tutta la documentazione.

Prima di iniziare qualsiasi operazione è necessario avere almeno letto l'intero manuale e poi approfondito l'argomento relativo alle operazioni che si intendono effettuare. Questo manuale contiene informazioni di proprietà riservata e non può essere anche parzialmente fornito a terzi per alcun uso ed in qualsiasi forma. Si dichiara che le informazioni contenute in questo manuale sono congruenti con le specifiche tecniche e di sicurezza del dispositivo a cui il manuale si riferisce. Copia conforme di questo manuale è depositata nel fascicolo tecnico del dispositivo, conservato presso il produttore, il quale non riconosce alcuna documentazione che non sia stata prodotta, rilasciata o distribuita da se stessa o da un suo mandatario autorizzato. Il presente manuale, come tutto il fascicolo tecnico, sarà conservato a cura del fabbricante per il periodo previsto dalla legge. Trascorso tale periodo, sarà obbligo e cura di chi gestisce il prodotto accertarsi che sia il prodotto che la documentazione rispettino le leggi in vigore al momento del controllo.

GARANZIA

Conservare scontrino d'acquisto o fattura, manuale d'istruzioni ed imballo. Per ricevere assistenza, rivolgersi al punto vendita dove è stato effettuato l'acquisto. Munirsi in ogni caso di documento d'acquisto (scontrino fiscale). La garanzia copre i difetti del prodotto che si siano manifestati entro 2 anni dalla data di acquisto e che non dipendano da usura o danneggiamento causati dal consumatore. La garanzia viene meno nei casi in cui:

- l'apparecchio non sia stato usato in modo corretto (negligenza nell'uso, incuria, installazione o manutenzione errata o impropria, danni da trasporto e tutti quei danni non imputabili direttamente al produttore);
- l'apparecchio non sia stato utilizzato per i fini per cui è stato costruito;
- l'apparecchio sia stato manomesso.

Se entro il periodo di garanzia emerge un difetto imputabile al produttore che non può essere riparato, l'apparecchio viene sostituito gratuitamente. Se il difetto deriva da accessorio e/o una parte staccabile del prodotto, la MD S.p.a. si riserva la facoltà di sostituire solo il pezzo interessato e non l'intero prodotto.

In un'ottica di miglioramento continuo, la MD S.p.a. si riserva la facoltà di apportare modifiche e migliorie al prodotto in oggetto senza previo preavviso. In caso di modifiche, il manuale d'istruzioni nella versione più recente è visionabile sul sito www.mdspa.it.

NORME GENERALI DI SICUREZZA

Avvertenze

Qualora parte della documentazione fosse anche parzialmente mancante od illeggibile, consultate il produttore prima di eseguire qualsiasi ulteriore operazione sul dispositivo.

In questo capitolo sono descritte le norme generali di sicurezza da osservare durante qualsiasi operazione eseguita con il dispositivo. Le procedure d'intervento, descritte nei capitoli successivi, devono essere eseguite rispettando sia le modalità di esecuzione indicate, sia le norme di sicurezza generali di questo capitolo.

Le norme di sicurezza e le procedure di configurazione, d'uso e di manutenzione indicate nel presente documento possono essere anche un complemento alle norme generali di sicurezza sul lavoro che devono essere rispettate.

Nazioni diverse possono avere diverse normative relative alla sicurezza. Si precisa pertanto che in tutti i casi in cui le norme della documentazione fossero in conflitto oppure riduttive rispetto alle norme della nazione in cui l'apparecchiatura viene utilizzata, le norme della nazione avranno comunque valore prioritario su quelle della documentazione.

Il presente apparecchio può essere utilizzato dai bambini a partire da 8 anni di età e da persone dalle ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, oppure con mancanza di esperienza e di conoscenza se si trovano sotto adeguata sorveglianza, oppure se sono stati istruiti circa l'uso dell'apparecchio in modo sicuro e se si rendono conto dei pericoli correlati.

Mantenere l'apparecchio e il suo cavo fuori dalla portata dei bambini con meno di 8 anni.

LA DITTA PRODUTTRICE NON PUÒ ESSERE RITENUTA IN ALCUN CASO RESPONSABILE DI INCIDENTI O DANNI CONSEGUENTI ALL'USO INAPPROPRIATO DEL DISPOSITIVO, NONCHÉ DALL'INOSSERVANZA ANCHE PARZIALE DELLE NORME DI SICUREZZA E PROCEDURE DI INTERVENTO DESCRITTE NELLA DOCUMENTAZIONE.

La non osservanza delle norme d'uso e delle modalità d'intervento, configurazione, utilizzo e manutenzione del dispositivo contenute nel manuale determina inoltre l'annullamento dei termini di garanzia.

NORME DI SICUREZZA

Durante il collegamento ed il successivo utilizzo del dispositivo potrebbero verificarsi situazioni di funzionamento non corrette e non previste dai manuali. Queste situazioni, del tutto anomale, possono a volte essere causate da fattori ambientali o da guasti fortuiti non prevedibili dal fabbricante. In caso di necessità, non esitate a contattare il produttore.

Il manuale deve essere custodito da chi ha il compito di gestione, manutenzione ed utilizzo del dispositivo. In caso di deterioramento o smarrimento potrà essere richiesta dal committente una copia conforme; suggeriamo di tenere una copia di sicurezza in un luogo in cui non possa essere danneggiata o smarrita.

POICHÉ SAREBBE IMPOSSIBILE DESCRIVERE TUTTE LE OPERAZIONI CHE NON DEVONO O NON POSSONO ESSERE ESEGUITE, SI RITENGA CHE TUTTE LE OPERAZIONI (DIVERSE DAL NORMALE USO) CHE NON SONO ESPLICITAMENTE DESCRITTE NEL MANUALE FORNITO CON IL DISPOSITIVO, SONO DA CONSIDERARSI NON FATTIBILI.

Questo apparecchio è progettato per l'uso domestico.

AVVERTENZA: L'apparecchiatura e le parti accessibili si riscaldano molto durante l'uso. Abbiate cura di non toccare gli elementi riscaldanti.

Non utilizzare un timer esterno o un sistema di controllo remoto distinto per mettere in funzione l'apparecchiatura.

AVVERTENZA: Non lasciare mai il piano di cottura incustodito durante la preparazione di cibi in quanto olio e grassi potrebbero provocare un incendio.

ATTENZIONE: Il processo di cottura deve essere sorvegliato. Un breve processo di cottura deve essere supervisionato senza soluzione di continuità.

Oggetti metallici quali coltelli, forchette, cucchiari e coperchi non dovrebbero essere posti sulla superficie del piano di cottura in quanto possono diventare caldi.

Non usare l'apparecchiatura prima di installarla nella struttura a incasso.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, da un Centro di Assistenza Autorizzato o da una persona qualificata per evitare situazioni di pericolo.

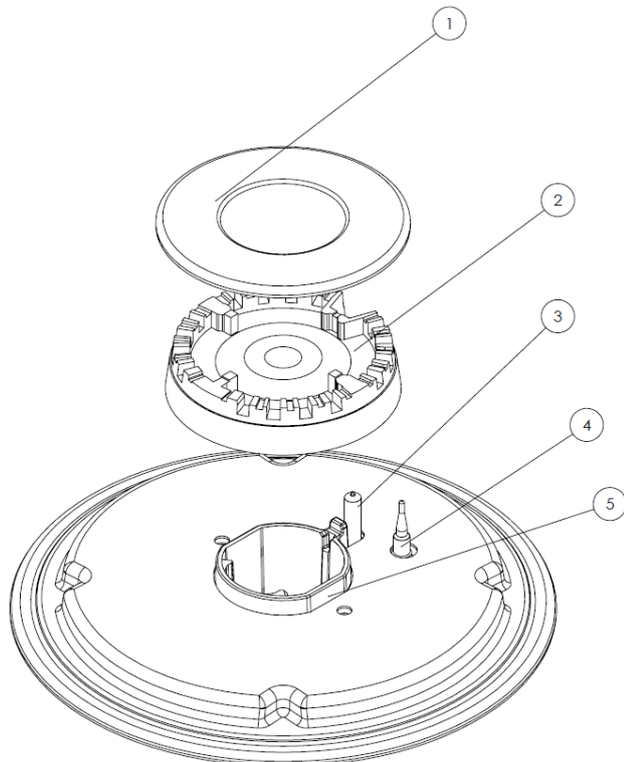
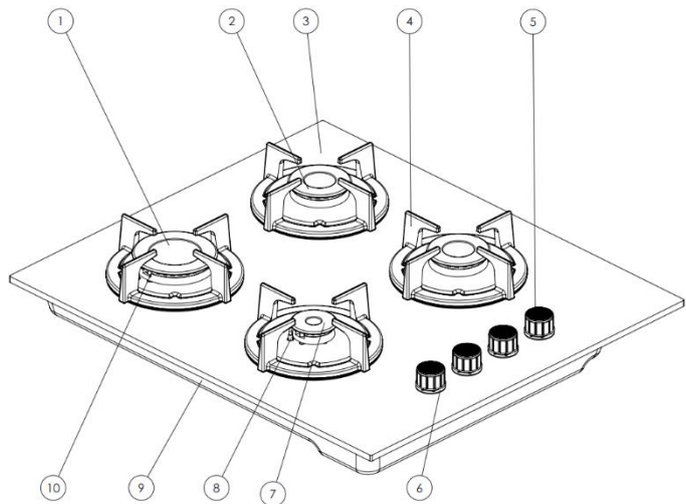
Quando si collega il cavo di alimentazione, assicurarsi che non sia a contatto diretto (ad es. mediante l'impiego di manicotti di isolamento) con parti che possono raggiungere temperature superiori ai 50°C.

AVVERTENZA: Servirsi unicamente di protezioni per il piano cottura progettate dal produttore dell'apparecchiatura o indicate dallo stesso nelle istruzioni d'uso, ad esempio accessori idonei o le protezioni del piano cottura incorporate nell'apparecchiatura. L'uso inadeguato delle protezioni può causare incidenti.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

Piano cottura ad incasso, con 4 bruciatori a gas, ripiano in vetro nero.

1. Bruciatore grande
2. Bruciatore medio
3. Vetro
4. Supporto pentola removibile
5. Manopola regolazione gas
6. Guarnizione manopola
7. Bruciatore piccolo
8. Termocoppia
9. Lastra inferiore
10. Candela di accensione



1. Spartifiamma bruciatore
2. Corona bruciatore
3. Candela di accensione
4. Termocoppia
5. Alloggiamento bruciatore

DATI TECNICI

DIMENSIONI: 52.5x60.5 cm
MATERIALE: Piano in vetro, bruciatori smaltati
ALIMENTAZIONE: AC220-240V, 50/60Hz
POTENZA MASSIMA (W): 0,6W
CLASSE DI SICUREZZA: classe I
IP: IPX0

I DATI SONO RELATIVI AL DISPOSITIVO IN CONFIGURAZIONE STANDARD. I DATI TECNICI RIPORTATI SONO INDICATIVI. LA DITTA PRODUTTRICE SI RISERVA IL DIRITTO DI MODIFICARLI OPPORTUNAMENTE SENZA PREAVVISO.

TARGHE DI IDENTIFICAZIONE

Il dispositivo è dotato di una targhetta di identificazione su cui sono riportati i suoi estremi identificativi e i principali dati tecnici.

USO PREVISTO E USO NON PREVISTO DEL DISPOSITIVO

Uso previsto

LA DITTA PRODUTTRICE NON PUÒ ESSERE RITENUTA IN ALCUN CASO RESPONSABILE DI INCIDENTI O DANNI CONSEGUENTI AD USI NON PREVISTI DEL DISPOSITIVO. QUALSIASI USO NON PREVISTO DEL DISPOSITIVO COMPORTA INOLTRE IL DECADIMENTO DEI TERMINI DI GARANZIA.

Uso non previsto

Tutto ciò che non è fattibile, nonché l'inosservanza parziale o totale delle procedure descritte nei manuali, può essere causa non solo di malfunzionamento del dispositivo, ma può determinarne la perdita. Non è previsto alcun uso differente da quelli descritti al paragrafo USO PREVISTO.

È inoltre assolutamente vietato:

L'utilizzo del dispositivo con linee di alimentazione non pertinenti.

Modificare le componenti del dispositivo.

Configurare il dispositivo con procedure diverse da quelle descritte nel documento.

Utilizzare il dispositivo con componenti assemblate solo parzialmente, o in condizioni precarie di sicurezza. Il riutilizzo di qualsiasi unità dopo la messa fuori servizio del dispositivo solleva la ditta produttrice da qualsiasi responsabilità derivante dall'uso dell'unità.

L'apparecchio non è destinato ad essere messo in funzione mediante un interruttore esterno, come temporizzatori o sistemi di comando a distanza separati.

Questo apparecchio non è destinato ad applicazioni professionali. Non utilizzare l'apparecchio all'aperto. Non sono consentiti altri usi (ad esempio, il riscaldamento di ambienti).

Il dispositivo deve essere utilizzato in condizioni di sicurezza, sotto il controllo vigile di un adulto responsabile, avendo cura di proteggere i bambini dall'utilizzo improprio dello stesso. Un utilizzo continuativo dei prodotti elettrici potrebbe causare cortocircuiti e incendi, si raccomanda di utilizzare i dispositivi elettrici per sessioni di tempo brevi.

Rischi Residui

In fase di progettazione il produttore ha effettuato un'analisi dei rischi approfondita sul dispositivo in esame. Da tale analisi sono emersi dei rischi ineliminabili per la loro natura. Tali rischi sono stati quindi esaminati singolarmente e nel seguente manuale sono state enfatizzate le indicazioni su come evitarli. È importante, perciò, che qualsiasi utente che debba collegare, utilizzare e mantenere il dispositivo, abbia preventivamente letto il manuale.

LA DITTA PRODUTTRICE NON PUÒ ESSERE RITENUTA IN ALCUN CASO RESPONSABILE DI INCIDENTI O DANNI CONSEGUENTI AD USI NON PREVISTI DEL DISPOSITIVO A SEGUITO DI NEGLIGENZA DA PARTE DI UN UTENTE.

In particolare:

È assolutamente vietato apportare qualsiasi modifica all'apparecchiatura. Qualsiasi danno a persone, animali o cose derivante dall'utilizzo del dispositivo modificato impropriamente da un operatore non autorizzato, solleva la ditta produttrice da ogni responsabilità.

Conservare con cura il presente manuale, necessario per un corretto e sicuro utilizzo del dispositivo. Controllare periodicamente lo stato dell'etichetta installata sul prodotto e ripristinarla in caso risulti danneggiata.

Nel caso la struttura esterna del dispositivo presenti spigoli o bordi taglienti a seguito di un urto accidentale, tali da renderlo pericoloso, è necessario contattare il produttore e seguire le eventuali indicazioni.

È severamente vietato utilizzare il dispositivo se presenta parti interne accessibili poiché sprovviste di elementi della struttura esterna. Vi è un elevato pericolo di ferirsi. **L'ACCESSO ALLE PARTI CHIUSE, PROTETTE O INTERNE DEL DISPOSITIVO DEVE ESSERE EFFETTUATO SOLTANTO PER OPERAZIONI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIE, SOLTANTO DA PERSONALE AUTORIZZATO DAL PRODUTTORE.**

Non è consentito utilizzare questo apparecchio in modo irragionevole, insensato o pericoloso. Non è consentito apportare modifiche strutturali o funzionali all'apparecchio. Non è consentita la sostituzione di parti originali. In caso di malfunzionamento è necessario interrompere immediatamente l'utilizzo del prodotto e consultare un tecnico qualificato. L'utente non può riparare l'apparecchio in modo autonomo.

Non è consentito utilizzare questo apparecchio con adattatori, multi-prese, prolunghes, temporizzatori, timer, prese volanti o prese difettose. Non fissare la spina all'alimentazione utilizzando del nastro adesivo. Non è consentito l'utilizzo di nastro isolante per riparazioni al cavo elettrico, alla spina o alla presa della corrente.

In caso di necessità, consultare un tecnico qualificato. Non è consentito collegare elettricamente questo dispositivo ad un altro elettrodomestico, né è consentito il collegamento ad accenditori automatici.

Importante:

- Non bagnare con acqua o altri liquidi le connessioni elettriche interne al dispositivo.
- È necessario effettuare le manutenzioni descritte nel manuale.
- Le manutenzioni devono essere fatte seguendo le istruzioni nel manuale.

OPERAZIONI CHE COMPORTANO RISCHI PER L'OPERATORE:

Nelle operazioni di messa in funzione attenersi alle norme generali antinfortunistiche.

In particolare:

- se si interviene su parti elettriche, assicurarsi che queste non siano sotto tensione;
- non toccare componenti elettrici con le mani o i piedi nudi e/o bagnati.

Già in fase di progettazione sono state adottate soluzioni finalizzate a rendere sicuro l'impiego del dispositivo in tutte le fasi di utilizzo: trasporto, regolazione, attività e manutenzione. Ciononostante, non tutti i possibili rischi per gli operatori e per l'ambiente sono stati eliminati, sia per motivi di ordine tecnologico (affidabilità dei dispositivi) che gestionale (difficoltà eccessive di eliminazione), di conseguenza sono segnalati i rischi residui presenti, es: folgorazione, scosse elettriche e situazioni analoghe che possono essere di elevato pericolo per l'utente.

ISTRUZIONI PER IL DISIMBALLAGGIO

Il dispositivo viene fornito all'interno di una scatola di cartone completa di imballaggi in plastica e polistirolo per preservarne le caratteristiche durante le fasi di stoccaggio e trasporto. Maneggiare con cura per evitarne il danneggiamento.

Le componenti dell'imballaggio non devono essere messe a disposizione dei bambini: **PERICOLO DI SOFFOCAMENTO**. In nessun caso è consentito portare le parti dell'imballaggio alla bocca.

MOVIMENTAZIONE

Al ricevimento, controllare l'integrità del dispositivo e delle sue parti. Nel caso in cui si riscontrino danni, mancanze, deformazioni o tracce di urti dovuti al trasporto, darne comunicazione alla ditta produttrice prima di procedere alle operazioni successive.

Zone di utilizzo

È bene tenere presente alcuni aspetti prima di procedere con la movimentazione del prodotto e prima di posizionarlo per l'uso, in particolare è necessario verificare alcuni fattori:

- La posizione del prodotto deve essere scelta in modo che non possa essere investito da acqua, getti di vapore e da liquidi corrosivi.
- La temperatura dell'ambiente deve rientrare fra i valori di +5°C e +30°C.
- La temperatura dell'ambiente di stoccaggio fra i valori di -10°C e +40°C.
- Condizioni di umidità comprese tra lo 0% e 80% senza condensa.
- Superficie orizzontale in grado di supportarne il peso.

Può essere utilizzato solo in ambienti interni rispettando i fattori indicati.

Questo apparecchio deve rimanere asciutto. Non bagnare. Non immergere in acqua. Proteggere dagli schizzi. In caso di caduta accidentale in acqua, non tentare di raccogliere l'apparecchio. Se l'apparecchio si bagna, non può più essere utilizzato. Non esporre alle intemperie o alle fiamme vive. Evitare le fonti di calore diretto. Non utilizzare in locali con presenza di gas o esplosivi. Durante l'utilizzo, i bambini devono essere tenuti costantemente sotto controllo di un adulto responsabile.

È obbligatorio spegnere l'apparecchio quando non si è presenti.

Movimentazione manuale

Il dispositivo, una volta installato, non può essere movimentato manualmente poiché fissato all'interno del mobile con apposite viti.

CONFIGURAZIONE

Avvertenza

Il dispositivo è progettato, realizzato e testato per soddisfare tutte le norme specifiche, quando configurato a regola d'arte.

Se la configurazione, l'uso e/o la manutenzione del dispositivo non vengono condotti a regola d'arte si possono verificare anomalie durante l'uso, inoltre possono verificarsi problemi di sicurezza. Un collegamento, un uso ed una manutenzione non appropriati fanno decadere i termini di garanzia.

Prima di collegare il dispositivo all'alimentazione e metterlo in funzione, rimuovere completamente eventuali protezioni da polvere o umidità e qualsiasi materiale d'imballaggio. Non collegare il dispositivo alla presa elettrica se ancora imballato.

Verifiche preliminari

Controllo di eventuali danni

Verificare che le varie parti del sistema non presentino danni fisici dovuti ad urti, strappi od abrasioni.

In particolare:

- che non vi siano segni o ammaccature, indicative di urti avvenuti durante il trasporto;
- che il cavo di alimentazione, le manopole e la spina siano integri.

Procedura di segnalazione danni

Nel caso si riscontrino dei danni, interrompere la procedura di configurazione e segnalare la natura dei danni riscontrati al produttore.

ATTENZIONE!

VERIFICARE CHE LA RETE ELETTRICA CUI VERRÀ COLLEGATO IL SISTEMA RISPETTI I REQUISITI ESSENZIALI DI SICUREZZA VIGENTI SUL TERRITORIO E SIA PRESENTE UN SISTEMA SALVAVITA.

I CAVI DI CONNESSIONE NON DEVONO MAI VENIRE A CONTATTO CON ACQUA O SCHIZZI. NON DEVONO ESSERE POSIZIONATI IN MODO DA SUBIRE DANNEGGIAMENTI. SE I CAVI ELETTRICI VENGONO DANNEGGIATI BISOGNA INTERROMPERE L'USO DEL DISPOSITIVO. I CAVI NON DEVONO RISULTARE DI INTRALCIO PER PERSONE ED ANIMALI. I CAVI DI CONNESSIONE NON DEVONO MAI ESSERE POGGIATI SUL PAVIMENTO MA ESSERE SOSPESI O CONTENUTI IN IDONEI TUBI E CANALINE.

I CAVI DI CONNESSIONE NON DEVONO ESSERE INTERRATI, MURATI O NASCOSTI DIETRO TENDAGGI O SOTTO TAPPETI. DEVONO RIMANERE ISPEZIONABILI PER TUTTO IL TEMPO DI UTILIZZO.

QUANDO IL DISPOSITIVO È SCOLLEGATO DALLA RETE ELETTRICA, IL CAVO NON DEVE ESSERE ACCESSIBILE, POTREBBE ESSERE INVOLONTARIAMENTE TIRATO CREANDO SITUAZIONI DI PERICOLO PER LE PERSONE O LE COSE.

QUANDO È IN FUNZIONE, IL DISPOSITIVO DEVE ESSERE POSIZIONATO AD UNA DISTANZA DI SICUREZZA DA TUTTI GLI OGGETTI INFIAMMABILI.

AL TERMINE DELL'UTILIZZO È NECESSARIO SPEGNERE IL DISPOSITIVO. NON LASCIARE MAI IL DISPOSITIVO COLLEGATO INUTILMENTE O ACCESO SENZA SORVEGLIANZA.

Non installare o utilizzare l'apparecchiatura se è danneggiata. Attenersi alle istruzioni fornite insieme all'apparecchiatura. È necessario rispettare la distanza minima dalle altre apparecchiature.

Prestare sempre attenzione in fase di spostamento dell'apparecchiatura, dato che è pesante. Usare sempre i guanti di sicurezza e le calzature adeguate. Proteggere le superfici di taglio con un materiale di tenuta per evitare che l'umidità causi dei rigonfiamenti.

Proteggere la base dell'apparecchiatura da vapore e umidità.

Non installare l'apparecchiatura accanto ad una porta o sotto una finestra, per evitare che pentole calde cadano dall'apparecchiatura quando la porta o la finestra sono aperte.

Se l'apparecchiatura viene installata sopra dei cassettei, assicurarsi che lo spazio tra la base dell'apparecchiatura ed il cassetto superiore sia sufficiente per il ricircolo d'aria.

Non consentire ai bambini di avvicinarsi all'apparecchio quando è in funzione.

Non lasciare incustoditi oli o grassi riscaldati, poiché si rischia un incendio.

Evitare che i collegamenti elettrici o i cavi entrino in contatto con le aree calde dell'apparecchio che si riscaldano.

Collegare il piano cottura con un collegamento breve e senza perdite. Per la vostra sicurezza il tubo usato non deve essere più lungo di 1,25m. Utilizzare solo tubo di plastica. Utilizzare un tubo in vinile può essere pericoloso; non collocare il tubo vicino alle parti calde del piano cottura.

Inserire il tubo flessibile in plastica nell'apposito foro e fissarlo con un morsetto.

Assicurarsi che l'acqua o altri fluidi non entrino nell'apparecchio.

Accertarsi che nessun oggetto sia inserito nell'apparecchio.

Dopo aver utilizzato l'apparecchio, accertarsi che l'indicatore sulla manopola sia su "0" e chiudere il rubinetto di erogazione del gas. Quando si effettua la verifica delle perdite di gas non utilizzare mai alcun tipo di fiamma come quelli di accendini, fiammiferi, fuoco di sigarette o simili.

Il prodotto è progettato per il tipo di gas che è riportato sulla targhetta dati e può essere convertito in qualsiasi altro tipo di gas quando si vuole. Questa operazione deve essere eseguita solo dai servizi autorizzati.

Non utilizzare l'apparecchio per riscaldare l'ambiente in cui si trova.

Non installare l'apparecchio accanto a tende o arredi morbidi.

È necessario rispettare la distanza minima dalle altre apparecchiature.

Prestare sempre attenzione in fase di spostamento dell'apparecchiatura, dato che è pesante. Usare sempre i guanti di sicurezza e le calzature adeguate.

Proteggere le superfici di taglio con un materiale di tenuta per evitare che l'umidità causi dei rigonfiamenti.

Proteggere la base dell'apparecchiatura da vapore e umidità.

Non modificare le specifiche tecniche dell'apparecchiatura.

Accertarsi che le fessure di ventilazione non siano ostruite.

Non lasciare mai l'apparecchiatura incustodita durante il funzionamento.

Impostare la zona di cottura su "off" dopo ogni utilizzo.

Non appoggiare posate o coperchi sulle zone di cottura. Possono diventare roventi.

Non mettere in funzione l'apparecchiatura con le mani umide o quando c'è un contatto con l'acqua.

Non utilizzare l'apparecchiatura come superficie di lavoro o come piano di appoggio.

Un alimento immerso nell'olio molto caldo può provocare degli schizzi.

Grassi e olio caldi possono rilasciare vapori infiammabili. Mantenere fiamme o oggetti caldi lontani da grassi e olio quando li si utilizza per cucinare.

I vapori rilasciati da un olio molto caldo possono provocare una combustione spontanea.

Non appoggiare o tenere liquidi o materiali infiammabili, né oggetti facilmente incendiabili sull'apparecchiatura, al suo interno o nelle immediate vicinanze.

Non poggiare pentole calde sul pannello dei comandi.
 Non esporre al calore pentole vuote.
 Fare attenzione a non lasciar cadere oggetti o pentole sull'apparecchiatura. La superficie si potrebbe danneggiare.
 Non lasciare mai un bruciatore acceso con o senza tegami vuoti sopra.
 Non appoggiare la pellicola di alluminio direttamente sull'apparecchiatura.
 Utilizzare solo pentole stabili, di forma corretta e con un diametro superiore alle dimensioni dei bruciatori.
 Assicurarsi che le pentole siano posizionate al centro dei bruciatori.
 Non usare pentole di grandi dimensioni che siano più grandi dei bordi dell'apparecchiatura. Ciò potrebbe danneggiare la superficie del piano cottura.
 Accertarsi che la fiamma non si spenga quando si gira rapidamente la manopola dalla posizione massima a quella minima.
 Non utilizzare un diffusore di fiamma sul bruciatore.
 Un'apparecchiatura per cottura a gas produce calore e umidità. Provvedere ad un'adeguata ventilazione nell'ambiente in cui si trova l'apparecchiatura.
 Se si prevede un impiego prolungato e intenso dell'apparecchiatura, può essere necessaria un'ulteriore fonte di aerazione, per esempio l'apertura di una finestra o un sistema più efficace, come l'aumento del livello di ventilazione meccanica, ove presente.
 L'apparecchiatura è destinata solo alla cottura. Non deve essere utilizzata per altri scopi, come per esempio il riscaldamento di un ambiente.
 Non lasciare che sostanze acide, come per esempio aceto, succo di limone od anticalcare vengano a contatto con il piano di cottura. Si potrebbero formare delle macchie opache.
 Monitorare costantemente il processo di cottura, non lasciare pentole e/o padelle incustodite senza sorveglianza.

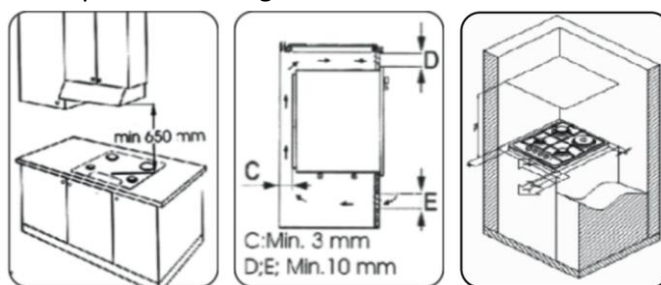
ASSEMBLAGGIO

Per le operazioni di disimballaggio e installazione utilizzare i guanti protettivi per non procurarsi tagli.
 Non installare l'apparecchiatura accanto ad una porta o sotto una finestra, per evitare che pentole calde cadano dall'apparecchiatura quando la porta o la finestra sono aperte.
 Prima di effettuare alcuna operazione sull'apparecchio esso deve essere scollegato dall'alimentazione elettrica.

Posizionamento dell'apparecchio sul banco di cucina per i modelli da incasso:

L'apparecchio può essere montato su qualsiasi banco purché abbia una resistenza al calore (temperatura minima 90°C).

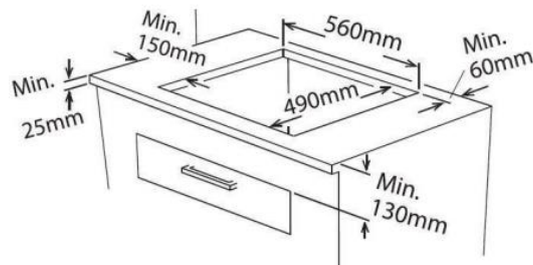
Le dimensioni del foro da fare sul banco di cucina e le distanze minime tra pareti posteriori e laterali e la distanza sull'apparecchio sono riportate nelle figure sottostanti.



Se l'apparecchio è montato senza un forno sotto, deve essere collocato un pannello separatore tra il fondo del dispositivo e l'alloggiamento sotto di esso ad una distanza minima di 10 mm.

Se l'apparecchio è montato su un forno, deve essere collocato un pannello separatore ad una distanza minima di 15 mm e seguire le istruzioni del produttore di forno, assicurando una adeguata aerazione.

ATTENZIONE! Le connessioni elettriche dei due apparecchi devono essere eseguite separatamente.



Fissaggio dell'apparecchio:

Posizionare la guarnizione speciale fornita lungo il perimetro esterno del banco da cucina, seguendo lo schema mostrato nell'immagine in alto, in modo che le estremità della guarnizione si incontrino esattamente senza sovrapposizioni. Posizionare l'apparecchio sul banco da cucina, facendo attenzione a garantire che la sua posizione sia esattamente al centro. Fissare l'apparecchio sul banco da cucina utilizzando la guarnizione speciale fornita. La corretta installazione della guarnizione di tenuta garantisce la protezione completa contro l'infiltrazione di liquidi.

Montaggio del piano di cottura:

Non posizionare l'apparecchio vicino ai materiali infiammabili.

La classe di installazione è Tipo 3 per gas e Tipo Y per le parti elettriche. Le unità di alloggiamento dell'apparecchio devono essere progettate per resistere alle temperature fino a 90°C ed oltre.

L'apparecchio deve essere montato e usato in aree idonee e in conformità con le leggi vigenti.

Il tecnico di installazione deve rispettare le leggi vigenti sulla ventilazione e rimozione dei fumi di combustione.

L'area necessaria per la combustione è 2m³/h per kW di potenza (gas) installata.

Nella stanza dove si monta l'apparecchio a gas ci deve essere una alimentazione di aria naturale sufficiente per permettere al gas bruciare correttamente. Il flusso naturale dell'aria deve avvenire attraverso una apertura realizzata su una parete esterna della stanza e avente una sezione di lavoro di almeno 100 cm².

In caso di un apparecchio senza valvole di sicurezza, questa apertura deve avere una sezione di lavoro di almeno 200 cm². Questa apertura deve essere fatta così che il gas non possa essere ostacolato dall'interno o dall'esterno. Deve essere posizionata vicino al livello del pavimento, preferibilmente sul lato opposto dei dispositivi di scarico dei fumi. Se non è possibile fare le aperture necessarie, l'aria può essere fornita da una stanza adiacente e adattamente aerata, purché questa camera non sia una camera da letto, una zona pericolosa o un'area a bassa pressione.

L'utilizzo di un apparecchio di cottura a gas produce calore e umidità nella stanza dove è montato. Assicurarsi che la cucina sia ben ventilata: mantenere le aperture di ventilazione naturale aperte o montare un dispositivo di ventilazione meccanica (cappa di aspirazione con condotto di scarico).

Se l'apparecchiatura viene installata sopra dei cassetti, assicurarsi che lo spazio tra la base dell'apparecchiatura e il cassetto superiore sia sufficiente per il ricircolo d'aria.

La base dell'apparecchiatura può surriscaldarsi. Si consiglia di installare un pannello divisorio in materiale non infiammabile al di sotto dell'apparecchiatura per rendere inaccessibile la base.

Non collocare il dispositivo direttamente sotto la luce del sole e in aree con temperatura superiore a 50°C.

Per montare facilmente il tubo flessibile nell'entrata del gas, mantenere l'estremità del tubo all'interno dell'acqua bollente per 1 minuto prima di montarlo. Poi stringere la vite con un cacciavite e controllare un'eventuale perdita di gas con acqua saponata per la vostra sicurezza.

ATTENZIONE! L'installazione, comprendente anche eventuali raccordi per i collegamenti elettrici, e gli interventi di riparazione devono essere eseguiti da personale qualificato, rigorosamente in conformità con le istruzioni del produttore.

Rimuovere tutti i materiali di imballaggio, le etichette e la pellicola protettiva (ove presente) prima del primo utilizzo.

Collegamento elettrico

Tutti i collegamenti elettrici devono essere eseguiti da un installatore autorizzato.

Prima di connettere l'apparecchio, assicurarsi che la tensione di alimentazione contrassegnata sulla targhetta dei dati corrisponda al voltaggio dell'alimentazione di rete. Tenere i bambini a distanza dal luogo dell'installazione. Collegare l'alimentazione al dispositivo con piastra in posizione "0".

A installazione completata, conservare il materiale di imballaggio (parti in plastica, polistirolo, ecc.) fuori della portata dei bambini per evitare il rischio di soffocamento.

L'apparecchiatura deve disporre di una messa a terra.

Prima di qualsiasi intervento, è necessario verificare che l'apparecchiatura sia scollegata dalla rete elettrica.

Verificare che i parametri sulla targhetta siano compatibili con le indicazioni elettriche dell'alimentazione.

Verificare che l'apparecchiatura sia installata correttamente. L'allentamento di un collegamento elettrico o di una spina può provocare il surriscaldamento del terminale.

Utilizzare il cavo di alimentazione appropriato. Evitare che i collegamenti elettrici si aggroviglino.

Non utilizzare prese multiple e prolunghe. Inserire la spina di alimentazione nella presa solo al termine dell'installazione. Verificare che la spina di alimentazione rimanga accessibile dopo l'installazione.

Collegamento gas

Tutti i collegamenti del gas devono essere eseguiti da un installatore autorizzato.

Prima di procedere con l'installazione, verificare che le condizioni di distribuzione locale (pressione e tipo di gas) e i valori preimpostati dell'apparecchiatura siano compatibili.

Se si utilizzano tubi metallici, assicurarsi che questi non vengano a contatto con nessuna parte mobile e siano in nessun punto schiacciate.

Adottare le misure necessarie per garantire una corretta circolazione d'aria intorno all'apparecchiatura.

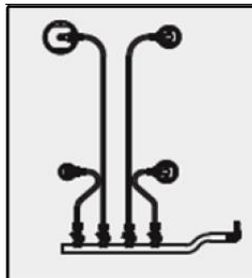
Le informazioni relative all'alimentazione del gas si trovano sulla targhetta dei dati.

Assicurarsi di collegare l'apparecchiatura conformemente alle disposizioni vigenti sull'installazione. Attenersi ai requisiti per garantire un'adeguata ventilazione.

Collegamento con gas GPL (bombola del gas):

fissare il morsetto metallico sul tubo che esce dalla bombola del GPL. Scaldare un'estremità del tubo nell'acqua bollente e inserire quest'ultima sul manicotto di ingresso del tubo sul retro dell'apparecchio spingendolo completamente. Poi posizionare il morsetto sull'estremità del tubo e serrare con un cacciavite.

NOTA: Il regolatore da collegare alla bombola di GPL dovrebbe avere la caratteristica di 300 mmSS.



Collegamento con gas naturale:

ATTENZIONE! È necessario che l'impianto di alimentazione a gas sia conforme alle norme locali in vigore. È necessario verificare che le condizioni locali di distribuzione (natura e pressione del gas) e lo stato di regolazione dell'apparecchio siano compatibili. Il collegamento del gas naturale deve essere fatto da un servizio tecnico autorizzato. Per eseguire un collegamento del gas naturale, posizionare la guarnizione nel dado alla fine del tubo di collegamento del gas naturale. Ruotare il dado per fissare il tubo sul condotto principale del gas. Controllare eventuali perdite di gas e completare il collegamento. Il tubo del gas e cavo elettrico non devono essere posizionati vicino a zone calde come la parte posteriore dell'apparecchio. Il tubo del gas deve essere collegato da rotazioni grandangolari per evitare potenziali flessioni. Spostare un apparecchio con collegamento a gas, può causare perdite di gas.

Il collegamento alla rete del gas può essere effettuato con un tubo rigido in rame o con un tubo flessibile in acciaio a parete continua e nel rispetto delle prescrizioni stabilite dalla norma in vigore. In ogni caso, ogni tubo che si collega alla rete gas deve essere dotato di un rubinetto di intercettazione di sicurezza.

Collegare il piano di cottura alla rete di distribuzione del gas utilizzando la via più breve possibile e assicurarsi che non ci siano perdite. Per la sicurezza, il tubo usato deve essere min. 40 cm. e max. 125 cm. di lunghezza.

Mai usare accendini, fiammiferi, sigarette o materiali infiammabili simili durante il controllo delle perdite di gas. Applicare schiuma di sapone sul punto di connessione. L'area in cui si applica sapone produrrà bolle se c'è una perdita di gas.

Se il piano di cottura verrà montato sopra un cassetto scorrevole, dovrà essere montato un pannello di protezione sotto il piano cottura di almeno 15mm.

USO

Avvertenze

Nel caso si verificasse una qualsiasi anomalia non prevista durante la fase di utilizzo del dispositivo, si raccomanda di seguire la seguente procedura:

- Spegnerlo.
- Contattare immediatamente il produttore.

Nel caso si verificasse una qualsiasi anomalia di qualsiasi natura elettromagnetica e non prevista dopo aver alimentato il dispositivo per uso domestico, si raccomanda di seguire la seguente procedura:

- Spegnerlo.
- Verificare la corretta esecuzione della configurazione.
- In caso non si riscontrino anomalie nella configurazione, ma il problema persiste, contattare immediatamente il produttore.

Questo dispositivo non è un giocattolo, pertanto non deve mai essere messo a disposizione di bambini.

Non è consentito tenere l'apparecchio acceso durante le ore di riposo. Se smette di funzionare, presenta malfunzionamenti o rumori inconsueti, spegnerlo e consultare un tecnico qualificato o il produttore.

È fatto divieto assoluto di forzare il meccanismo di funzionamento del prodotto in qualsiasi forma o modo.

Accensione

Bruciatori con bombola del gas:

Attivare la valvola di scarico della bombola del gas. Controllare eventuali perdite con del sapone.

Posizionare una fiamma nuda sulla parte superiore del bruciatore, premere la manopola del gas e girarla in senso orario. Al fine di ottenere la massima efficienza, prestare attenzione ad usare pentole con un fondo piano delle dimensioni riportate qui sotto; l'utilizzo di pentole di dimensioni maggiori può provocare risultati pericolosi.

Bruciatore	Diametro pentola/padella
Piccolo	120mm
Medio	150mm
Grande	220mm

Bruciatori con accensione elettrica incorporata:

Premere la manopola di accensione e girarla in corrispondenza della massima erogazione. Tenere la manopola premuta per qualche secondo e regolare la fiamma ruotando la manopola.

Se il bruciatore non si accende, o si spegne per sbaglio, attendere 1 minuto prima di provare nuovamente ad accendere la fiamma. Controllare che la corona e lo spartifiamma siano correttamente posizionati.

ATTENZIONE! Accendere sempre il bruciatore prima di posizionare le pentole o le padelle.

Qualora non vi sia elettricità, è possibile accendere il bruciatore senza dispositivo elettrico. A tal fine, avvicinare una fiamma al bruciatore, premere a fondo la manopola di regolazione e ruotarla in senso antiorario fino alla posizione di massima erogazione del gas.

Per gas naturale:

BRUCIATORE	PICCOLO	MEDIO	GRANDE
TIPO DI GAS	G-20	G-20	G-20
PRESSIONE	20 mbar	20 mbar	20 mbar
POTENZA (KW)	1,10	1,65	2,20
CONSUMO (m ³ /h)	0,11	0,16	0,21

Per GPL:

BRUCIATORE	PICCOLO	MEDIO	GRANDE
TIPO DI GAS	G-30	G-30	G-30
PRESSIONE	30 mbar	30 mbar	30 mbar
POTENZA (KW)	1,10	1,65	2,20
CONSUMO (g/h)	80	120	160

MANUTENZIONE

Le operazioni di manutenzione devono essere eseguite esclusivamente da personale qualificato che preventivamente abbia letto il manuale. Qualsiasi tipo di intervento fisico deve sempre essere effettuato con il dispositivo spento. Nell'eseguire tali interventi, attenersi scrupolosamente alle istruzioni riportate sul presente manuale.

Manutenzioni periodiche

ACCERTARSI CHE IL DISPOSITIVO SIA SPENTO E COMPLETAMENTE RAFFREDDATO PRIMA DI EFFETTUARE QUALUNQUE OPERAZIONE DI PULIZIA.

Le operazioni di pulizia non devono essere effettuate da bambini a meno che non abbiano più di 8 anni e siano sorvegliati.

Non utilizzare detergenti abrasivi o raschietti metallici affilati per pulire l'apparecchio. Non usare una pulitrice a vapore per pulire l'apparecchiatura.

Effettuare le operazioni di pulizia solo ad apparecchio freddo.

Periodicamente è necessario pulire il dispositivo da un eventuale accumulo di polvere o altra sporcizia che possono essersi formati e/o depositati sulla sua superficie. È possibile utilizzare un panno umido eventualmente accompagnato da un prodotto multiuso, non abrasivo, privo di alcol o solventi aggressivi. Non utilizzare spugne abrasive e solventi chimici. Se, inavvertitamente, un prodotto corrosivo dovesse venire a contatto con l'apparecchio, pulirlo subito con un panno umido.

Non pulire i bruciatori in lavastoviglie.

Durante la pulizia evitare che l'acqua tocchi parti elettriche interne.

Asciugare con un panno asciutto.

ATTENZIONE! Non togliere pulsanti, manopole o guarnizioni dal pannello dei comandi. L'acqua potrebbe penetrare nell'apparecchiatura e causare danni.

Manutenzioni straordinarie

Le manutenzioni straordinarie sono richieste in caso di guasti o rotture, incidenti non prevedibili o un uso inappropriato del dispositivo.

Le situazioni che di volta in volta si possono creare sono del tutto imprevedibili e pertanto non è possibile descrivere appropriate procedure di intervento.

In caso di necessità consultate il produttore per ricevere le istruzioni adeguate alla situazione.

Tutti gli interventi, meccanici o elettrici, ordinari o straordinari, devono comunque essere effettuati da personale specializzato e qualificato.

Se le manopole girano con difficoltà, o se c'è un odore di gas, chiudere il rubinetto di alimentazione del gas, e chiamare il servizio post-vendita.

I rubinetti difettosi devono essere sostituiti insieme alle loro guarnizioni.

Quando si verifica un guasto nel dispositivo, vedere la tabella di risoluzione dei problemi per controllare il guasto. Se non trova il guasto, contattare il servizio o rivenditore autorizzato.

I bruciatori, che comprendono due parti, possono essere rimossi e puliti utilizzando detergenti adatti.

Dopo la pulizia, asciugare i bruciatori e posizzarli di nuovo con attenzione nei loro posti.

Per evitare danni all'accensione elettrica, evitare di utilizzarlo quando i bruciatori non sono in posizione.

Le griglie smaltate del dispositivo non devono essere lavate nella lavastoviglie.

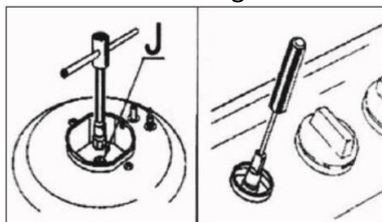
Lavare le griglie con detersivo e dopo asciugare.

Sostituzione degli iniettori:

Rimuovere le griglie, i tappi dei bruciatori ed i bruciatori dall'apparecchio.

Usando una chiave a tubo, sostituire gli iniettori con quelli adatti per il tipo di gas usato.

Dopo l'operazione di sostituzione, riposizionare le griglie, i tappi ed i bruciatori ai loro posti. Dopodiché, impostare la regolazione della fiamma al minimo. Rimuovere la manopola di regolazione del gas e regolare la fiamma con la vite situata all'interno del rubinetto del gas.



Risoluzione problemi

PROBLEMA	CAUSA	SOLUZIONE
Non si accende il piano cottura	La valvola di scarico è chiusa	Aprire la valvola di scarico
	Il tubo del gas è piegato	Portare il tubo nella posizione originale o sostituirlo
	Il gas è esaurito/chiuso	Aprire il gas/Sostituire la bombola
C'è odore di gas	C'è una perdita di gas dal tubo	Contattare il rivenditore autorizzato
	Il tubo di plastica è stato danneggiato	Sostituire il tubo
Fiamma anomala	Problema con la bombola del gas	Sostituire la bombola
	Il bruciatore è ostruito	Pulire il bruciatore
	Il bruciatore non è in posizione corretta	Posizionare il bruciatore nella posizione corretta
L'accensione elettrica non funziona	Interruzione della corrente elettrica	Verificare il cavo di alimentazione
		Verificare che la spina sia ben inserita nella presa
		Contattare il servizio autorizzato

STOCCAGGIO

Durante i periodi di non utilizzo, il dispositivo deve essere stoccato in un luogo asciutto e pulito, possibilmente nell'imballo originale.

MESSA FUORI SERVIZIO

Disattivazione del dispositivo

Il dispositivo è prodotto e costruito secondo criteri di robustezza, durata e flessibilità che consentono di utilizzarlo per un periodo relativamente lungo. Tale periodo può variare in base alle condizioni e alla frequenza di utilizzo.

Questo dispositivo è classificato come A.E.E. (apparecchiature elettriche ed elettroniche), una volta raggiunta la fine della sua vita tecnica e operativa deve essere messo fuori servizio in condizioni di non poter essere più utilizzato per gli scopi per cui a suo tempo era stato progettato e costruito, rendendo comunque possibile il riutilizzo delle materie prime che lo costituiscono. Rivolgersi al centro di raccolta di riferimento al fine di ricevere istruzioni sulla messa fuori servizio del dispositivo.

Le stesse procedure di disattivazione devono essere osservate in tutti i seguenti casi:

- Messa fuori servizio del dispositivo e stoccaggio in magazzino.
- Definitivo smantellamento e successivo smaltimento.

LA DITTA PRODUTTRICE NON SI ASSUME ALCUNA RESPONSABILITÀ PER DANNI A PERSONE O COSE DERIVANTI DAL RIUTILIZZO DI SINGOLE PARTI DEL DISPOSITIVO PER FUNZIONI O CONFIGURAZIONI DI MONTAGGIO DIFFERENTI DA QUELLE ORIGINALI. LA DITTA PRODUTTRICE RIFIUTA QUALUNQUE RICONOSCIMENTO, IMPLICITO O ESPlicitO, DI IDONEITÀ A SCOPI SPECIFICI DI PARTI DEL DISPOSITIVO RIUTILIZZATE DOPO LA DEFINITIVA DISATTIVAZIONE IN VISTA DI UN SUO SMALTIMENTO.

SMALTIMENTO

La possibilità di riutilizzare alcune parti del dispositivo è subordinata alla totale responsabilità dell'utilizzatore.



Nell'etichetta del prodotto è stato riportato il simbolo indicato nel D.Lgs. n.49 del 14 Marzo 2014 che recepisce la direttiva 2015/863/UE, il quale indica la necessità di smaltire il prodotto e le sue componenti nei rifiuti differenziati, nello specifico nei rifiuti di tipo elettrico ed elettronico.

Contattare il centro di raccolta rifiuti della Vostra zona per ricevere il supporto tecnico.

LA DITTA PRODUTTRICE NON È IN ALCUN MODO RESPONSABILE DI DANNI CAUSATI DAL DISPOSITIVO SE NON UTILIZZATO NELLA VERSIONE INTEGRALE E PER GLI USI E LE MODALITÀ D'USO SPECIFICATE NEL PRESENTE MANUALE. LA DITTA PRODUTTRICE NON È IN ALCUN MODO RESPONSABILE DI ALCUN DANNO A PERSONE O COSE DERIVANTE DAL RECUPERO DI PARTI DEL DISPOSITIVO UTILIZZATE DOPO IL SUO SMALTIMENTO.

La carta ed il cartone degli imballaggi dell'apparecchio sono riciclabili.

In nessun caso gettare l'imballaggio nella spazzatura comune o disperderlo nell'ambiente. Gli imballaggi devono essere smaltiti in modo differenziato, separandoli per tipologia come da normative vigenti nel proprio paese, per agevolare il processo di riciclo delle materie prime.

Rivolgersi al proprio Comune o ad un centro raccolta rifiuti autorizzato per relative e più particolareggiate informazioni.

Per questo apparecchio è stata applicata la normativa relativa al riciclaggio degli imballaggi dei beni di consumo per mezzo del Consorzio Nazionale Imballaggi.

Informazioni sui piani di cottura a gas ad uso domestico

Ai sensi del regolamento (UE) n. 66/2014

Identificativo modello	C6-40BF
Numero di bruciatori a gas	4
Efficienza energetica per bruciatore a gas	62.5
(EE _{gas burner})	60
	57.6
Efficienza energetica per il piano cottura a gas calcolato per kg (EE _{gas hob})	60.03

Questo apparecchio soddisfa i requisiti del regolamento europeo n. 66/2014 in materia di progettazione ecocompatibile, in conformità con la norma europea EN 30-2-1.

This appliance complies with the requirements of European regulation n. 66/2014 on eco-design, in compliance with the European standard EN 30-2-1.