

ISTRUZIONI E CONSIGLI PER L'USO, L'INSTALLAZIONE E LA MANUTENZIONE DEI PIANI DI COTTURA DOMINO DA INCASSO ELETTRICI

Gentile cliente,

lei ha acquistato un nostro prodotto e sentitamente la ringraziamo.

Siamo certi che questo nuovo apparecchio, moderno, funzionale e pratico, costruito con materiali di primissima qualità, soddisferà nel modo migliore le sue esigenze. L'uso di questa nuova apparecchiatura è facile, tuttavia prima di farla funzionare, per ottenere i migliori risultati, è importante leggere attentamente questo libretto.

Queste istruzioni sono valide solamente per i paesi di destinazione i cui simboli di identificazione figurano sulla copertina del libretto istruzione e sull'etichetta dell'apparecchio.

Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni a cose od a persone, derivanti da una installazione non corretta o da una sbagliata utilizzazione dell'apparecchio.

IT

La Casa Costruttrice non risponde delle possibili inesattezze, imputabili ad errori di stampa o di trascrizione, contenute nel presente libretto. Anche l'estetica delle figure riportate è puramente indicativa. Si riserva comunque di apportare ai propri prodotti quelle modifiche che ritenesse necessarie o utili, anche nell'interesse dell'utente, senza pregiudicare le caratteristiche essenziali di funzionalità e di sicurezza. Questo piano cottura è stato progettato per essere utilizzato solamente come apparecchio di cottura: ogni altro uso (come riscaldare ambienti) è da considerarsi improprio e pericoloso.

ATTENZIONE: questo apparecchio e le sue parti accessibili diventano molto caldi durante l'uso. Bisogna fare attenzione ed evitare di toccare gli elementi riscaldanti.

Tenere lontani i bambini inferiori agli 8 anni se non continuamente sorvegliati. Il presente apparecchio può essere utilizzato dai bambini a partire dagli 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali oppure con mancanza di esperienza e 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.

I bambini non devono giocare con l'apparecchio.

Le operazioni di pulizia e di manutenzione non devono essere effettuate dai bambini senza sorveglianza.

ATTENZIONE: lasciare un fornello incustodito con grassi e olii può essere pericoloso e può provocare un incendio.

Non bisogna MAI tentare di spegnere una fiamma/incendio con acqua, bensì bisogna spegnere l'apparecchio e coprire la fiamma, per esempio con un coperchio o con una coperta ignifuga.

ATTENZIONE: rischio di incendio: non lasciare oggetti sulle superfici di cottura.

ATTENZIONE: se la superficie è incrinata, spegnere l'apparecchio per evitare la possibilità di scossa elettrica.

ATTENZIONE: non bisogna utilizzare un apparecchio a vapore per la pulizia di: fornelli, piani cottura e forni.

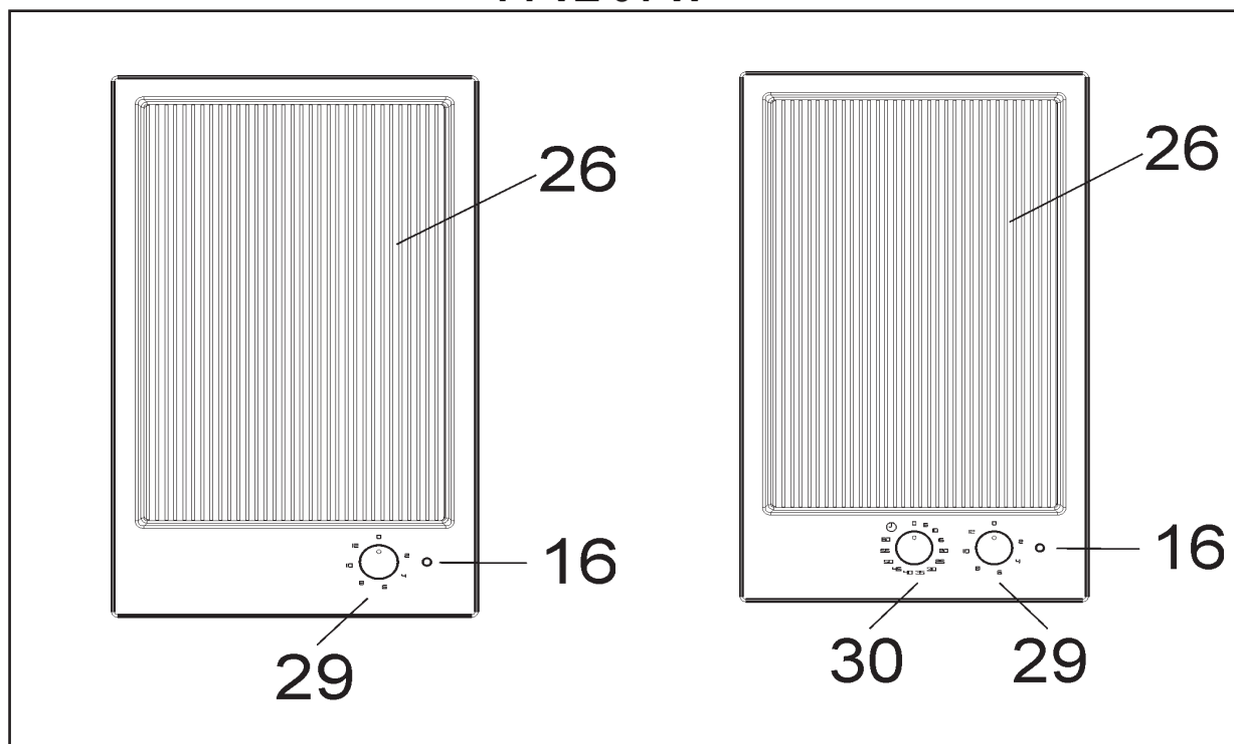
ATTENZIONE: il piano cottura non è concepito per funzionare con un temporizzatore esterno, né con un sistema di comando a distanza.

ATTENZIONE: i dispositivi di protezione del piano di cottura devono essere solamente quelli progettati dal produttore dell'apparecchio di cottura o quelli indicati nelle istruzioni dal produttore dell'apparecchio come adatti all'uso oppure i dispositivi di protezione del piano di cottura incorporati nell'apparecchio. L'impiego di dispositivi di protezione non adeguati può provocare incidenti.

ATTENZIONE: il processo di cottura deve essere supervisionato. Il processo di cottura a breve termine deve essere supervisionato continuamente.

DESCRIZIONI PIANI DI COTTURA

PFVZ 01 W



16 Spia di segnalazione per piastra elettrica

26 Elemento elettrico riscaldante "Hi-light" Ø 18,5/30,5 cm rett. rigato GRILL di **2400 W**

29 Manopola comando elemento riscaldante n° 26

30 Manopola Timer 60'

Attenzione: questo apparecchio è stato concepito per uso domestico, in ambienti domestici e da parte di soggetti privati.

DESCRIZIONI PIANI DI COTTURA / USO

1) COME USARE LE PIASTRE ELETTRICHE

I piani elettrici sono equipaggiati di una (o più) piastre "Hi-Light". Essa è comandata da un commutatore a 12 posizioni (vedi fig. 1/B) e la sua inserzione avviene ruotando la manopola sulla posizione desiderata. Sul frontalino, a fianco della manopola, è serigrafato uno schema che indica la posizione della piastra (vedi fig. 1/B). Una lampada spia di colore rosso segnala l'inserzione della piastra. A titolo puramente indicativo, riportiamo una tabella, nella pagina seguente, per l'uso della piastra.

ATTIVAZIONE DOPPIA ZONA

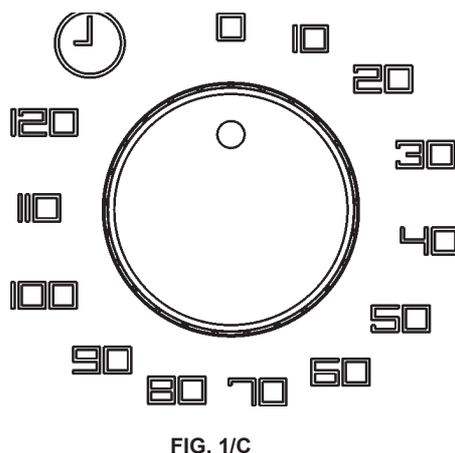
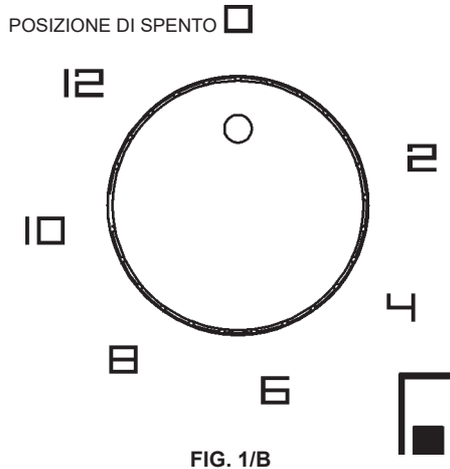
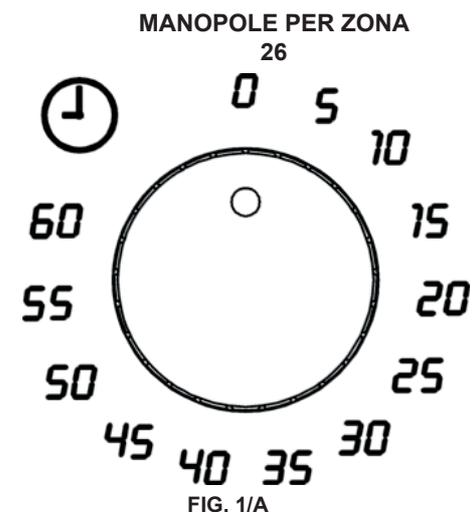
L'attivazione degli elementi riscaldanti a doppia zona avviene ruotando in senso orario la manopola riportata in fig. 1

USO DELLE MANOPOLE

POSIZIONI DI REGOLAZIONE DELLE MANOPOLE COMANDO	COTTURE EFFETTUABILI
1	Per sciogliere burro, cioccolato, ecc.; per scaldare piccole quantità di liquido.
1 - 4	Per scaldare maggiori quantità di liquido; per preparare creme e salse a lunga cottura.
4 - 8	Per disgelare alimenti surgelati e preparare stufati, cuocere alla temperatura di ebollizione o appena al di sotto.
8 - 10	Per cuocere alimenti che debbono essere portati all'ebollizione, per arrostiti di carni delicate e pesce.
10 - 12	Per arrostiti di cotolette e bistecche, per grandi lessi.
12	Per portare all'ebollizione grandi quantità di liquido, per friggere.

TIMER

Il timer consente alle piastre di spegnersi automaticamente con avvisatore acustico. Esso ha anche funzione di contaminuti e può essere regolato per un periodo massimo di 60' (vedi fig. 1/A), oppure di 120' (vedi fig. 1/C).



PULIZIA

AVVERTENZE:

per un uso corretto osservare la figura 2 e ricordare:

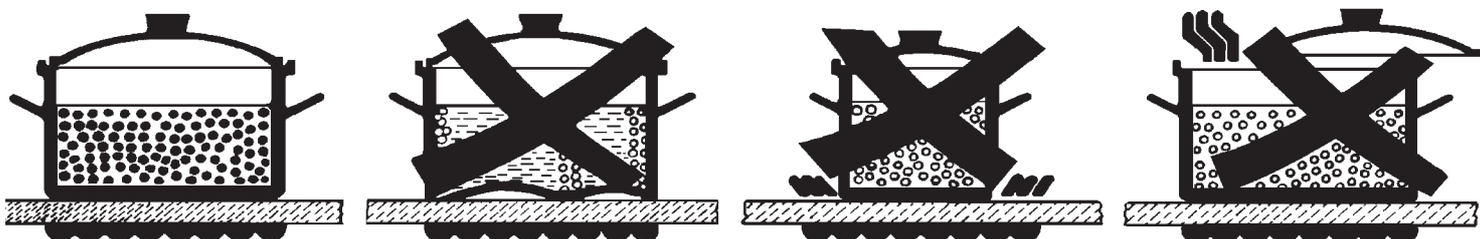
- inserire corrente solo dopo avere messo la pentola sulla zona di cottura.
- Utilizzare pentole con fondo piano e di alto spessore.
- Non utilizzare pentole con diametro inferiore al diametro delle zone di cottura.
- Asciugare il fondo della pentola prima di appoggiarlo sulla zona di cottura.
- Non strisciare il pentolame sul piano in vetro poichè la superficie rimane danneggiata.
- Durante l'uso delle zone di cottura non lasciare incustodito l'apparecchio e fare attenzione che i bambini non siano nelle vicinanze. In particolare assicurarsi che le maniglie delle pentole siano posizionate in modo corretto verso l'interno e sorvegliare le cotture di cibi che utilizzano olii e grassi in quanto facilmente infiammabili.
- Anche dopo l'uso, le zone di cottura restano calde per lungo tempo; non appoggiare le mani od altri oggetti onde evitare bruciature fino allo spegnimento della spia di segnalazione di calore residuo.
- Non appena si nota una incrinatura sulla superficie del vetro, disinserire immediatamente l'apparecchio dalla rete.
- Non appoggiare fogli d'alluminio o recipienti in plastica sulla superficie calda.
- Non utilizzare il piano lavoro come piano d'appoggio.

Per ottenere il massimo rendimento con il minimo consumo energetico durante la cottura con l'elemento riscaldante utilizzare: pentole con fondo piano, di alto spessore e di diametro adeguato all'elemento riscaldante (vedi figura). Cuocere con coperchio per un ulteriore risparmio. Adeguare inoltre la potenza dell'elemento riscaldante al raggiungimento dell'ebollizione.

AVVERTENZE E CONSIGLI PER L'UTILIZZATORE:

- non toccare l'apparecchio con mani o piedi bagnati o umidi;
- non usare l'apparecchio a piedi nudi;
- il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni derivanti da usi impropri, erronei ed irragionevoli.
- durante e immediatamente dopo il funzionamento alcune parti del piano di cottura raggiungono temperature molto elevate: evitare di toccarle;
- dopo aver utilizzato il piano cottura assicurarsi che l'indice delle manopole sia in posizione di chiusura.

FIG. 2



ATTENZIONE:

prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia, disinserire l'apparecchio dalla rete d'alimentazione gas ed elettrica.

2) PIANO LAVORO VETRO-CERAMICO

Se si vuole mantenere la superficie di cottura pulita e lucente si raccomanda di trattare prima dell'uso la superficie vetrosa con un prodotto a base di silicone che con il suo film protegge la superficie contro l'acqua e la sporcizia. Questo film di protezione non è duraturo e pertanto si consiglia di rinnovare frequentemente l'applicazione del prodotto.

E' molto importante pulire il piano dopo ogni utilizzo, a vetro ancora tiepido.

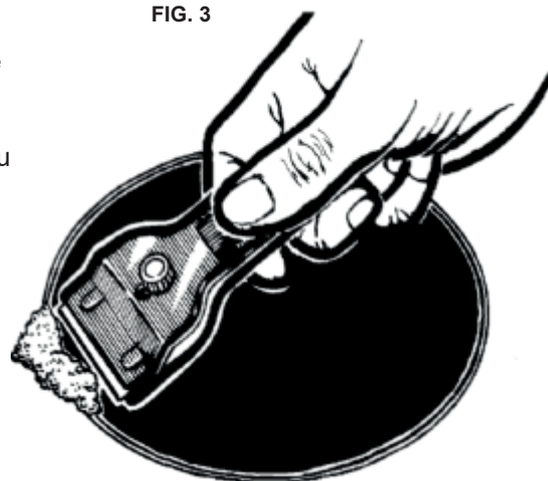
Non utilizzare per la pulizia spugnette metalliche, abrasivi in polvere o

spray corrosivi.

A seconda del grado di sporco si consiglia:

- per le macchie leggere è sufficiente usare una spugna inumidita.
- Lo sporco resistente ed incrostato si elimina facilmente per mezzo di un raschietto (fig. 3). Usarlo con attenzione perchè può provocare ferite.
- Le tracce dei liquidi traboccati dalle pentole si eliminano con aceto o limone.
- Attenzione a non lasciare cadere su piano zucchero ed alimenti zuccherati durante la cottura. In questa evenienza spegnere il piano e pulire subito con acqua calda ed usare un raschietto sulle macchie ancora calde.

FIG. 3



INSTALLAZIONE

NOTIZIE TECNICHE DEDICATE AI SIGNORI INSTALLATORI

L'installazione, tutte le regolazioni, le trasformazioni e le manutenzioni elencate in questa parte devono essere eseguite esclusivamente da personale qualificato (legge n° 46 e D.P.R. 447).

L'apparecchiatura deve essere installata correttamente, in conformità con le norme in vigore e secondo le istruzioni del costruttore.

Una errata installazione può causare danni a persone, animali o cose, nei confronti dei quali il costruttore non può essere considerato responsabile.

I dispositivi di sicurezza o di regolazione automatica degli apparecchi durante la vita dell'impianto potranno essere modificati solamente dal costruttore o dal fornitore debitamente autorizzato.

3) INSERIMENTO PIANO

Dopo aver tolto l'imballo esterno e gli imballi interni delle varie parti mobili, assicurarsi dell'integrità del piano. In caso di dubbio non utilizzare l'apparecchio e rivolgersi a personale qualificato.

Gli elementi dell'imballaggio (cartone, sacchetti, polistirolo espanso, chiodi...) non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo.

Si deve praticare nel piano del mobile componibile una apertura per l'incasso delle dimensioni espresse in mm indicate nella fig. 5, curando che siano rispettate le distanze critiche tra il piano, le pareti laterali, la parete posteriore e quella superiore (vedi fig. 5 e 6).

L'eventuale parete (sinistra o destra) che supera in altezza il piano di lavoro dovrà trovarsi ad una distanza minima dalla sfondatura come riportato in colonna "E" della tabella.

L'apparecchio deve classificarsi in classe 3 ed è pertanto soggetto a tutte le prescrizioni previste dalle norme per tali

	A	B	C	D	E	F
1 E (grill)	282	482	59	59	100min.	120 min.

MISURE DA RISPETTARE (in mm)

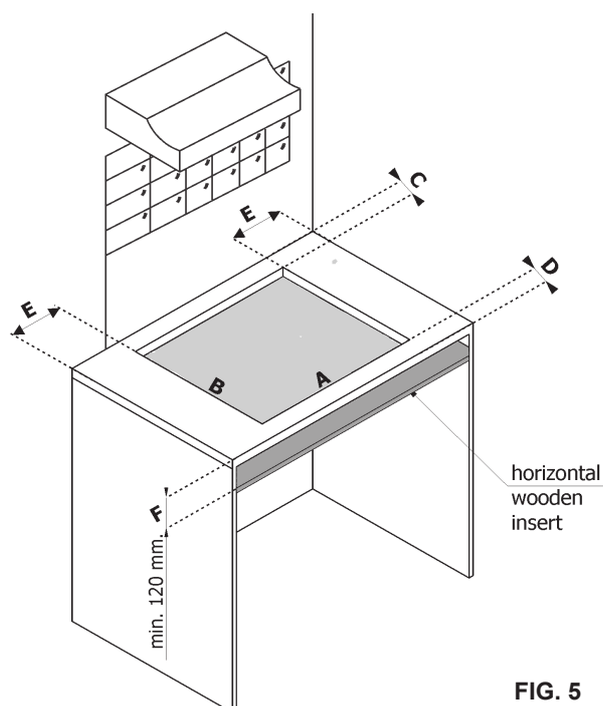


FIG. 5

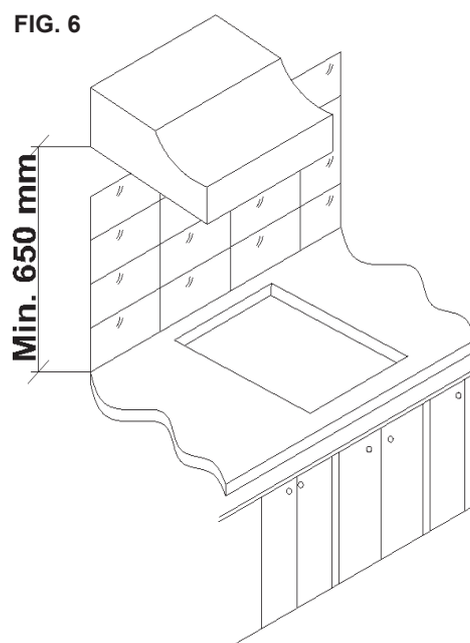


FIG. 6

INSTALLAZIONE

4) FISSAGGIO DEL PIANO

Il piano è corredato di una speciale guarnizione al fine di evitare qualsiasi infiltrazione di liquido nel mobile. Per applicare correttamente questa guarnizione, si prega di attenersi scrupolosamente a quanto specificato più sotto:

- staccare tutte le parti mobili del piano.

-Staccare le strisce della guarnizione dal loro supporto curando che la protezione trasparente rimanga attaccata alla guarnizione stessa.

-Rovesciare il piano e posizionare correttamente la guarnizione "E" (fig. 7) sotto il bordo del piano, in modo che il lato esterno della guarnizione stessa combaci perfettamente con il bordo perimetrale esterno del piano. Le estremità delle strisce devono combaciare senza sormontarsi.

-Fare aderire al piano la guarnizione in modo uniforme e sicuro, pressandola con le dita, quindi, togliere la striscia di carta protettiva della guarnizione e posizionare il piano nel foro praticato sul mobile.

- Bloccarlo con le apposite staffette "S", avendo cura di infilare la parte sporgente nella feritoia "H" ricavata sul fondo e avvitando la vite "F" fino a che la staffetta "S" non blocchi sul top (vedi

fig. 8).

- Al fine di evitare possibili contatti accidentali con la superficie della scatola del piano surriscaldata durante il funzionamento dello stesso, necessita applicare una separazione in legno bloccata da viti ad una distanza minima di 120 mm dal top (vedi fig. 5).

IMPORTANTI PRESCRIZIONI D'INSTALLAZIONE

Si segnala all'installatore che le eventuali pareti laterali non devono superare in altezza il piano di cottura. Inoltre la parete posteriore e le superfici adiacenti e circostanti al piano devono resistere ad una temperatura di 90 °C.

Il collante che unisce il laminato plastico al mobile, deve resistere a temperature non inferiori a 150 °C per evitare lo scollaggio del rivestimento stesso.

ATTENZIONE:

In caso di rottura del vetro del piano cottura:

- spegnere immediatamente tutti i fornelli e gli elementi riscaldanti elettrici, quindi scollegare l'alimentazione elettrica dell'apparecchio,
- non toccare la superficie dell'apparecchio,
- non utilizzare l'apparecchio.

AVVERTENZA! Il produttore non sarà responsabile per eventuali danni causati dall'alterazione o modifica del prodotto o dei suoi componenti durante l'installazione. L'installatore sarà responsabile per eventuali danni o guasti occorsi per il montaggio o l'installazione errati. Per eventuali danni derivanti dall'installazione del prodotto, contattare l'installatore autorizzato.

FIG. 7

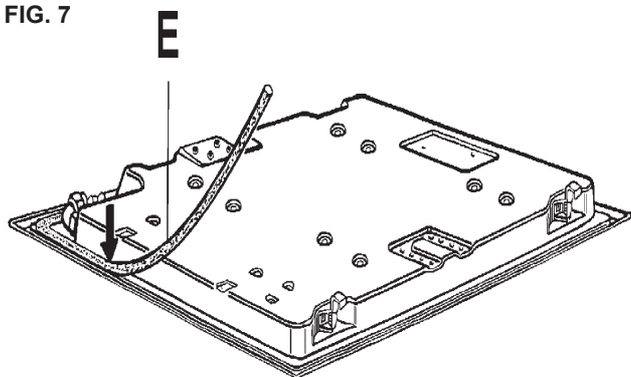
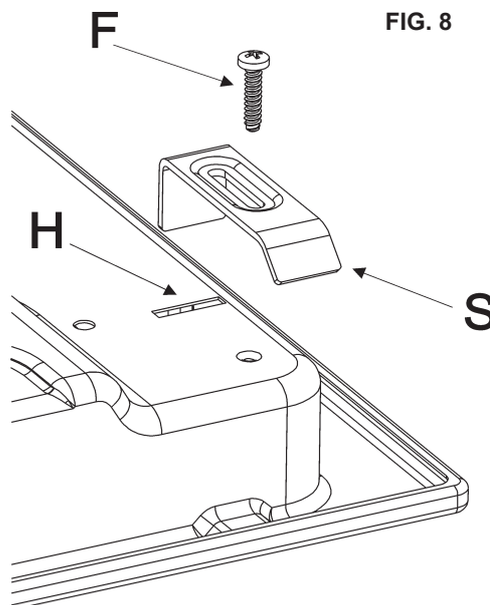


FIG. 8



INSTALLAZIONE

5) ALLACCIAMENTO ELETTRICO

IMPORTANTE: l'installazione deve essere effettuata secondo le istruzioni del costruttore. Una errata installazione può causare danni a persone, animali o cose, nei confronti dei quali il costruttore non può essere considerato responsabile.

Il collegamento elettrico deve essere eseguito in conformità con le norme e le disposizioni di legge in vigore.

Prima di effettuare l'allacciamento, verificare che:

- la tensione corrisponda al valore indicato nella targhetta caratteristiche e che la sezione dei cavi dell'impianto elettrico possa sopportare il carico, indicato anch'esso nella targhetta.
- La portata elettrica dell'impianto e delle prese di corrente siano adeguate alla potenza massima dell'apparecchio (vedi etichetta segnaletica applicata nella parte inferiore del cassone).
- La presa o l'impianto sia munito di un efficace collegamento a terra secondo le norme e le disposizioni di legge attualmente in vigore. Si declina ogni responsabilità per l'inosservanza di queste disposizioni.

Quando il collegamento alla rete d'alimentazione è effettuato tramite presa:

-applicare al cavo d'alimentazione "C" se sprovvisto (vedi fig. 9) una spina normalizzata adatta al carico indicato sull'etichetta segnaletica. Allacciare i cavetti secondo lo schema delle fig. 9, avendo cura di rispettare le sottotestate rispondenze:

lettera L (fase) = cavetto colore marrone;

lettera N (neutro) = cavetto colore blu;

simbolo terra \oplus = cavetto colore verde-giallo.

-Il cavo d'alimentazione deve essere posizionato in modo che non raggiunga in nessun punto una temperatura di 90 °C.

-Non utilizzare per il collegamento riduzioni, adattatori o derivatori in quanto potrebbero provocare falsi contatti con conseguenti pericolosi surriscaldamenti.

- Ad incasso avvenuto la presa deve essere accessibile.

Quando il collegamento è effettuato direttamente alla rete elettrica:

-interporre tra l'apparecchio e la rete un interruttore onnipolare, dimensionato al carico dell'apparecchio, con apertura minima fra i contatti di 3 mm.

-Ricordare che il cavo di terra non deve essere interrotto dall'interruttore.

-Il collegamento elettrico può essere anche protetto con un interruttore differenziale ad alta sensibilità.

Si raccomanda vivamente di fissare l'apposito cavetto di terra colorato verde-giallo ad un efficiente impianto di terra.

Prima di effettuare un qualsiasi intervento sulla parte elettrica dell'apparecchio, si deve assolutamente scollegare il collegamento alla rete.

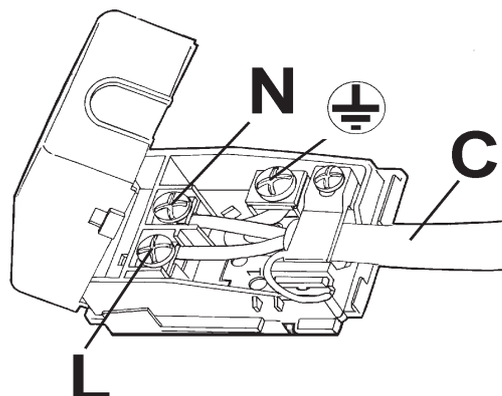
Nel caso che l'installazione dovesse richiedere delle modifiche all'impianto elettrico domestico o in caso di incompatibilità tra la presa e la spina dell'apparecchio, far intervenire per la sostituzione personale professionalmente qualificato. Quest'ultimo, in particolare, dovrà anche accertare che la sezione dei cavi della presa sia idonea alla potenza assorbita dall'apparecchio.

AVVERTENZE:

L'apparecchio è inoltre conforme alle prescrizioni delle Direttive Europee in vigore relative a:

- compatibilità elettromagnetica (EMC);
- sicurezza elettrica (LVD);
- restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose (RoHS);
- progettazione ecocompatibile (ERP)

FIG. 9



INSTALLAZIONE

Prima d'effettuare qualsiasi operazione di manutenzione, disinserire l'apparecchio dalla rete di alimentazione elettrica.

6) SOSTITUZIONE DEI COMPONENTI

Per sostituire i componenti alloggiati all'interno del piano è necessario toglierlo dal mobile, capovolgerlo, svitare le viti e togliere il fondo.

Dopo aver eseguito le operazioni indicate sopra, si può intervenire su piastre, commutatori, morsetti e cavo d'alimentazione.

In caso di sostituzione del cavo d'alimentazione, l'installatore dovrà tenere il conduttore di terra più lungo rispetto ai conduttori di fase e rispettare le avvertenze riportate nel paragrafo "ALLACCIAMENTO ELETTRICO".

Per rimontare il piano ripetere in modo inverso le operazioni più sopra elencate.

7) CARATTERISTICHE TECNICHE DEI COMPONENTI ELETTRICI

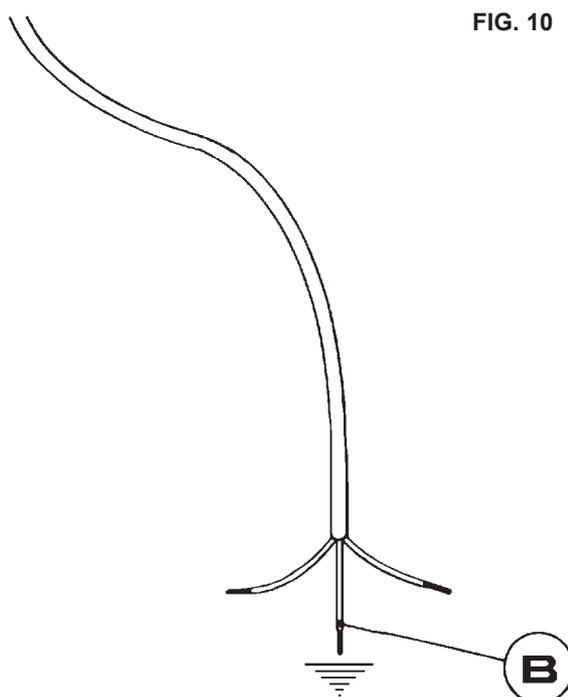
Per facilitare il compito dell'installatore riportiamo una tabella con le caratteristiche dei componenti

TIPO DI PIANO	TIPO DI CAVO	ALIMENTAZIONE MONOFASE
Piano con un elemento riscaldante "Hi-Light" rett. rigato (grill)	H05 RR - F	Sezione 3 x 1,5 mm ²

ATTENZIONE!!!

Nel caso di sostituzione del cavo di alimentazione, l'installatore dovrà tenere il conduttore di terra più lungo rispetto ai conduttori di fase (vedi fig. 10) ed inoltre dovrà rispettare le avvertenze indicate nel paragrafo 5.

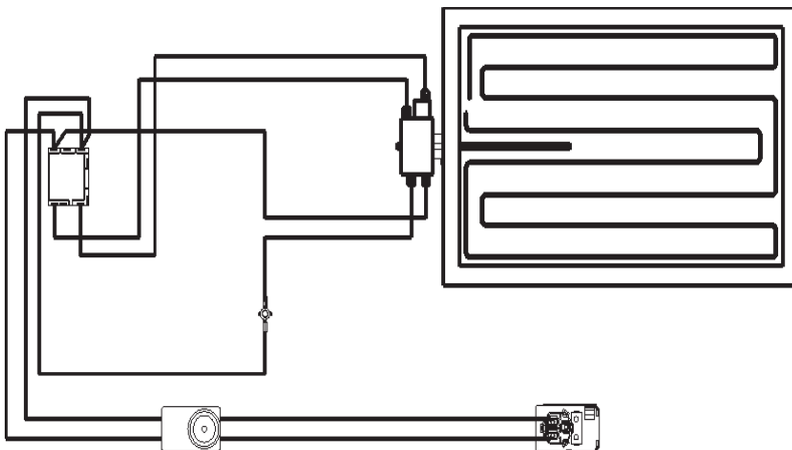
In caso di malfunzionamento o tagli al cavo elettrico si prega di allontanarsi dal cavo e di non toccarlo. Inoltre, è necessario scollegare l'apparecchio, si raccomanda di non accenderlo e di contattare il più vicino centro d'assistenza autorizzato per la risoluzione del problema.



DATI TECNICI

POTENZE COMPONENTI ELETTRICI

Denominazioni	W	ECElectric cooking** (Wh/kg)
Elemento riscaldante hi-light Ø 18,5/30,5 cm	2400	



AVVERTENZA: LA MANUTENZIONE DEVE ESSERE ESEGUITA SOLO ED ESCLUSIVAMENTE DA PERSONE AUTORIZZATE.

DOMINO 1E (CON 1 ELEMENTO EL. RISC. HI-LIGHT - Ø 18,5/30,5 rettangolare rigato (GRILL))	
VOLTAGGIO	220 - 240 V~
FREQUENZA	50/60 Hz
POTENZA TOTALE NOMINALE	2400 W

ASSISTENZA TECNICA E RICAMBI

Questa apparecchiatura, prima di lasciare la fabbrica, è stata collaudata e messa a punto da personale esperto e specializzato, in modo da garantire i migliori risultati di funzionamento.

I ricambi originali si trovano solo presso i nostri Centri di assistenza Tecnica e negozi autorizzati.

Ogni riparazione, o messa a punto che si rendesse in seguito necessaria deve essere fatta con la massima cura ed attenzione da personale qualificato.

Per questo motivo raccomandiamo di rivolgerVi sempre al Concessionario che ha effettuato la vendita od al nostro Centro di Assistenza più vicino specificando la marca, il modello, il numero di serie ed il tipo di inconveniente dell'apparecchiatura in Vostro possesso. I dati relativi sono stampigliati sull'etichetta segnaletica applicata sulla parte inferiore dell'apparecchio e sull'etichetta applicata alla scatola imballo.

Queste informazioni permettono all'assistente tecnico di munirsi degli adeguati pezzi di ricambio e garantire di conseguenza un intervento tempestivo e mirato. Si consiglia di riportare più sotto tali dati in modo da averli sempre a portata di mano:

MARCA:

MODELLO:

SERIE:



INFORMAZIONE AGLI UTENTI

Ai sensi della direttiva Europea 2012/19/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti”.

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.