

**PIANO DI COTTURA ELETTRICO
TABLE DE CUISSON ÉLECTRIQUE
ELECTRIC HOB
ELEKTRO KOCHMULDE**

**Istruzioni per l'uso
Notice d'utilisation
Instructions for use
Gebrauchsanweisung**

Caratteristiche generali

Prima di iniziare a leggere questo libretto aprire le ultime pagine corredate di illustrazioni.

Le istruzioni che seguono forniscono importanti indicazioni riguardanti le operazioni di installazione, d'uso e di manutenzione, secondo le norme in vigore.

Durante la lettura si può trovare istruzioni di elementi di cui il vostro apparecchio non è dotato, in quanto la Nostra gamma dispone di diversi modelli della stessa serie.

Tensioni di alimentazione elettrica	230V - 400V 3N
-------------------------------------	----------------

Frequenza	50 Hz.
-----------	--------

I	pagina	1 - 6
F	page	7 - 12
GB	page	13 - 18
D	Seite	19 - 23

Descrizione

(fig. 1)

- A - Piastra normale Ø 145 mm. - 1 kW.
 - B - Piastra termostatica Ø 180 mm. - 2 kW.
 - C - Piastra normale Ø 145 mm. - 1 kW.
 - D - Piastra normale Ø 180 mm. - 1,5 kW.
 - E - Manopola comando piastra «B»
 - F - Manopola comando piastra «A»
 - G - Manopola comando piastra «D»
 - H - Manopola comando piastra «C»
 - I - Lampada spia funzionamento piastre
- Potenza massima assorbita 5,5 kW.

Grado di protezione contro l'incendio e uso ammesso:
 l'apparecchio ha il grado di protezione contro l'incendio «tipo Y» e può essere accostato a pareti che superano in altezza il piano di lavoro (minimo 50 mm. dal bordo posteriore e 110 mm. dal lato sinistro).

Istruzioni per l'installazione

Importante: l'apparecchio deve essere installato da un tecnico specializzato, secondo le norme in vigore.
 Qualsiasi intervento di regolazione, manutenzione etc. deve essere eseguito con l'apparecchio elettricamente disinserito.

Posizionamento

L'apparecchio può essere installato in tutti i mobili, in muratura, in metallo, legno e legno rivestito di laminati plastici, purché resistenti al calore ed a una temperatura massima di 90°C.

Dal bordo posteriore del mobile è necessario tenere come minimo una distanza di 50 mm. e di 110 mm. dal lato sinistro per evitare di bruciare le pareti come illustrato nelle fig. 2.

Il piano di cottura è corredato di una guarnizione speciale al fine di evitare qualsiasi infiltrazione nel mobile. Questa deve essere posta accuratamente nel perimetro esterno del foro praticato sul top cercando di farla aderire in tutti i suoi punti per mezzo di una leggera pressione fatta con le mani.

Tenere la guarnizione nei lati corti ad una distanza di 3 - 4 mm dal foro e nei lati lunghi tenerla radente al foro (fig. 4).

Togliere il leggero strato di carta protettiva che la ripara e posizionare il piano di cottura sulla guarnizione.

Fissare il piano di cottura al mobile con le apposite staffette fornite a corredo dell'apparecchio (fig. 4). Infine rifilare con cura il bordo esterno della guarnizione.

Collegamento elettrico

Accertarsi che il voltaggio e il dimensionamento della linea di alimentazione dell'abitazione corrisponda al voltaggio e alla potenza indicata sulla targhetta caratteristiche posta sull'apparecchio è nell'ultima pagina del libretto.

Tutte le piastre sono previste per essere alimentate a 230 V. Tenendo conto del Vostro impianto disponibile, collegare l'apparecchio secondo la tabella (fig. 3).

Se necessario modificare i ponticelli sulla morsettiera. Per accedere alla morsettiera smontare il carter inferiore. È assolutamente necessario effettuare il collegamento a terra dell'apparecchio. Per questo motivo la spina da collegare al cavo di alimentazione e la presa al quale viene collegato dovranno essere dello stesso tipo (conformi alle norme CEI).

Prima di eseguire la connessione accertarsi dell'efficienza dell'impianto di messa a terra.

La nostra società declina ogni responsabilità per eventuali danni a persone o cose derivanti dal mancato collegamento o da collegamento difettoso della linea a terra.

All'installazione occorre prevedere sulla linea di alimentazione dell'apparecchio un organo di interruzione omnipolare con distanza di apertura dei contatti uguale o superiore a 3 mm, posto in una posizione facilmente accessibile nelle vicinanze dell'apparecchio.

Importante: in caso di sostituzione del cavo di alimentazione, la sezione dei fili del nuovo cavo non deve essere inferiore a 2,5 mm² (vedi tab. 1) tenendo presente che l'estremità che va all'apparecchio deve avere il filo di terra (giallo-verde) più lungo di almeno 60 mm.

ATTENZIONE:

La sezione minima del cavo è 16 mm².

Tipo di cavo da utilizzare in caso di sostituzione:

H05 RR-F in gomma.

Non utilizzare riduzioni, adattatori o derivatori in quanto potrebbero provocare riscaldamenti o bruciature.

TABELLA 1

TIPI DI COLLEGAMENTO	N° CONDUTTORI E SEZIONE
230 V-	3 x 2,5
400 V - 2N-	4 x 2,5
400 V - 3N-	5 x 2,5

Uso delle piastre elettriche

(fig. 5-6-7)

L'accensione delle piastre normali si ottiene ruotando in senso antiorario la manopola e di conseguenza il relativo commutatore, il quale comprende «6» posizioni di funzionamento più lo zero.

Si avrà quindi la potenza minima «1» crescente fino alla potenza massima «6» (fig. 5).

Le piastre termostatiche vanno in funzione ruotando in senso orario la relativa manopola e di conseguenza il termostato il quale comprende una gradazione da «1» a «12» più lo zero. Queste piastre sono dotate al centro di un tastatore, montato su molle, che resta in contatto con il fondo del recipiente e permette di regolarne automaticamente la temperatura. Nella posizione «1» si avrà la temperatura minima, nella posizione «12» quella massima (fig. 6). In generale se impiegate delle buone pentole a fondo perfettamente piano, userete la gradazione da «1» a «7» per tutte le cotture con coperchio, per riscaldare e per le cotture di dolci.

La gradazione da «7» a «12» sarà utilizzata per friggere, arrostitire, per cotture senza coperchio e per cotture rapidissime. Per ottenere un buon rendimento ed una lunga durata delle piastre, usare soltanto recipienti adatti alla cottura su piastre elettriche e cioè con fondo rinforzato e perfettamente piano. Il recipiente deve avere il diametro uguale o leggermente superiore della piastra su cui va appoggiato, mai inferiore. Si possono usare anche pentole e tegami in pyrex, purché abbiano il fondo perfettamente piano.

Non lasciar funzionare le piastre senza alcun recipiente sopra.

Pulizia e manutenzione

Le piastre elettriche

Per la pulizia di una piastra, farla riscaldare qualche istante se è necessario, al fine di carbonizzare i prodotti che vi sono rimasti attaccati. Dopo l'interruzione di corrente ed il raffreddamento della piastra, asciugarla con carta assorbente. In ogni caso, conviene preservare la superficie delle piastre dall'umidità. Se malgrado tutte le precauzioni prese, la superficie delle piastre presentasse delle tracce di ossidazione, converrà farle sparire strofinandole leggermente con la tela smeriglia molto fine e con prodotti antiruggine. Non dimenticare di lubrificare superficialmente le piastre dopo il ripristino.

Il frontalino

Per conservare il frontalino nel suo aspetto migliore, bisogna evitare di strofinarlo con prodotti abrasivi o con un panno sporco e secco. Una spugna umida, leggermente insaponata, poi un panno asciutto e pulito convengono perfettamente. Per facilitare il vostro compito, potete togliere le manopole tirandole verso l'alto, non fare leva sul frontalino; se la manopola è dura, passare un panno sotto il corpo della manopola poi tirare sul panno.

Parti smaltate

Pulitele semplicemente con acqua e sapone quando l'apparecchio è freddo. Asciugatele con un panno secco e pulito. Pulendole a caldo, rischiate di schiarire lo smalto.

Parti in inox

Per la manutenzione delle parti in inox, utilizzate i prodotti comuni in commercio.

LEGENDA

- B - Bianco
- N - Nero
- M - Marrone
- R - Rosso
- GV - Giallo-verde
- BL - Blue
- A - Piastra anteriore sinistra
- B - Piastra anteriore destra
- C - Piastra posteriore sinistra
- D - Piastra posteriore destra
- E - Commutatore piastra anteriore destra
- F - Commutatore piastra anteriore sinistra
- G - Commutatore piastra posteriore sinistra
- H - Commutatore piastra posteriore destra
- I - Lampada spia
- L - Morsettiera

LEGENDE

- B - Blanc
- N - Noir
- M - Marron
- R - Rouge
- GV - Jaune-vert
- BL - Bleu
- A - Plaque AV gauche
- B - Plaque AV droite
- C - Plaque AR gauche
- D - Plaque AR droite
- E - Commutateur plaque AV droite
- F - Commutateur plaque AV gauche
- G - Commutateur plaque AR droite
- F - Commutateur plaque AR gauche
- I - Témoin marche
- L - Plaque à bornes

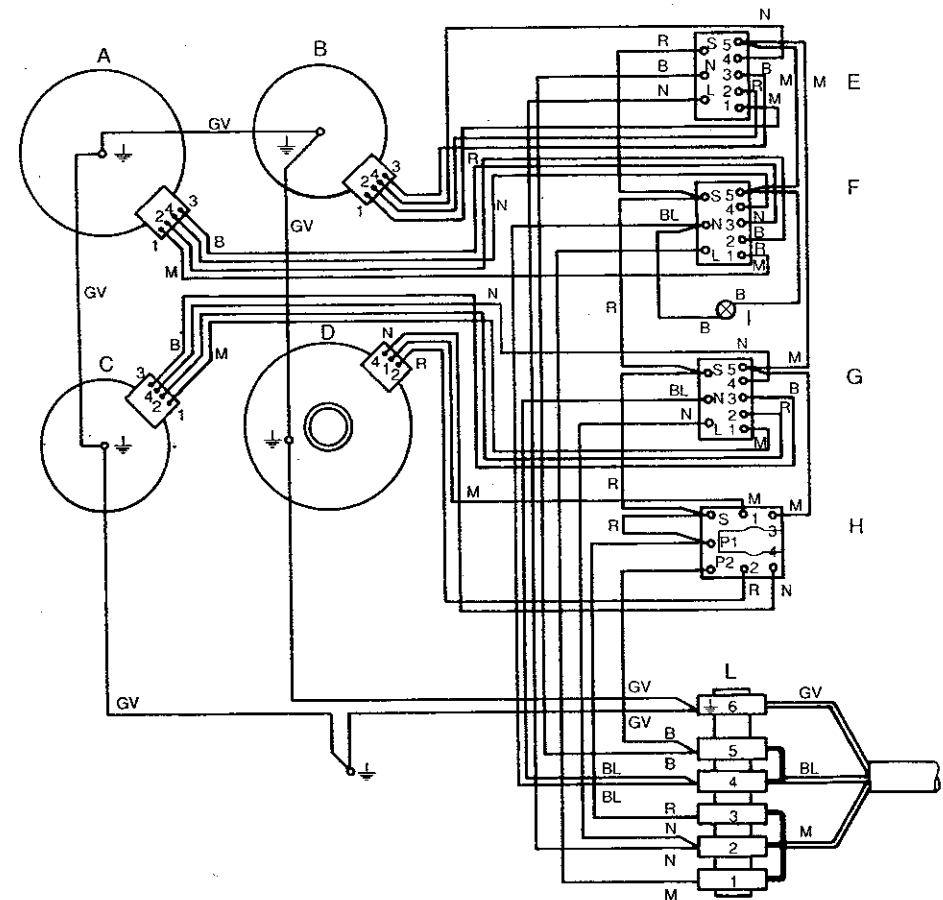
KEY

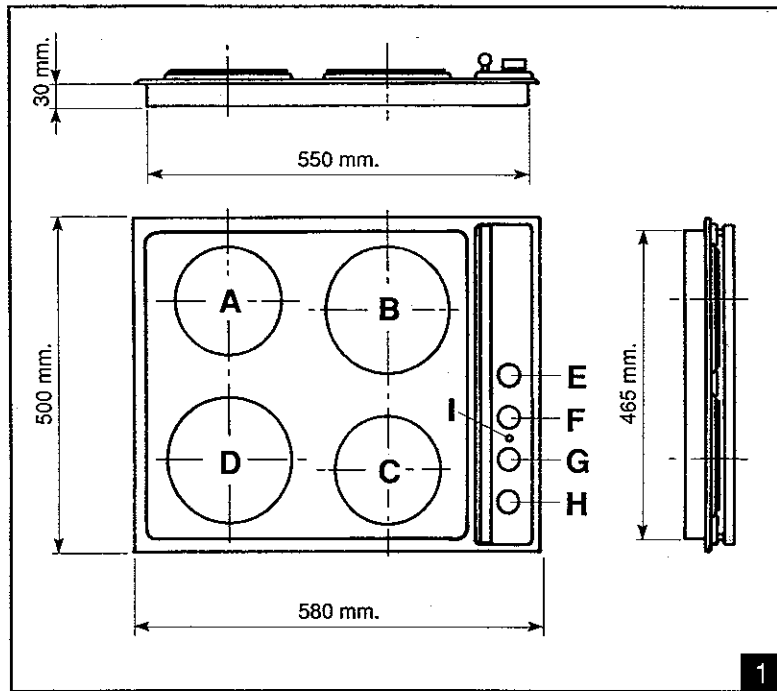
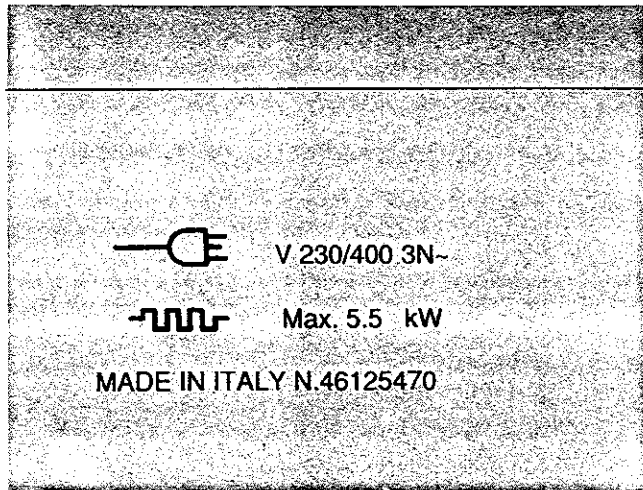
- B - White
- N - Black
- M - Brown
- R - Red
- GV - Yellow-Green
- BL - Blue
- A - Front left-hand burner
- B - Front right-hand burner
- C - Rear left-hand burner
- D - Rear right-hand burner
- E - Front right-hand burner switch
- F - Front left-hand burner switch
- G - Rear left-hand burner switch
- H - Rear right-hand burner switch
- I - Warning light
- L - Terminal strip

LEGENDE

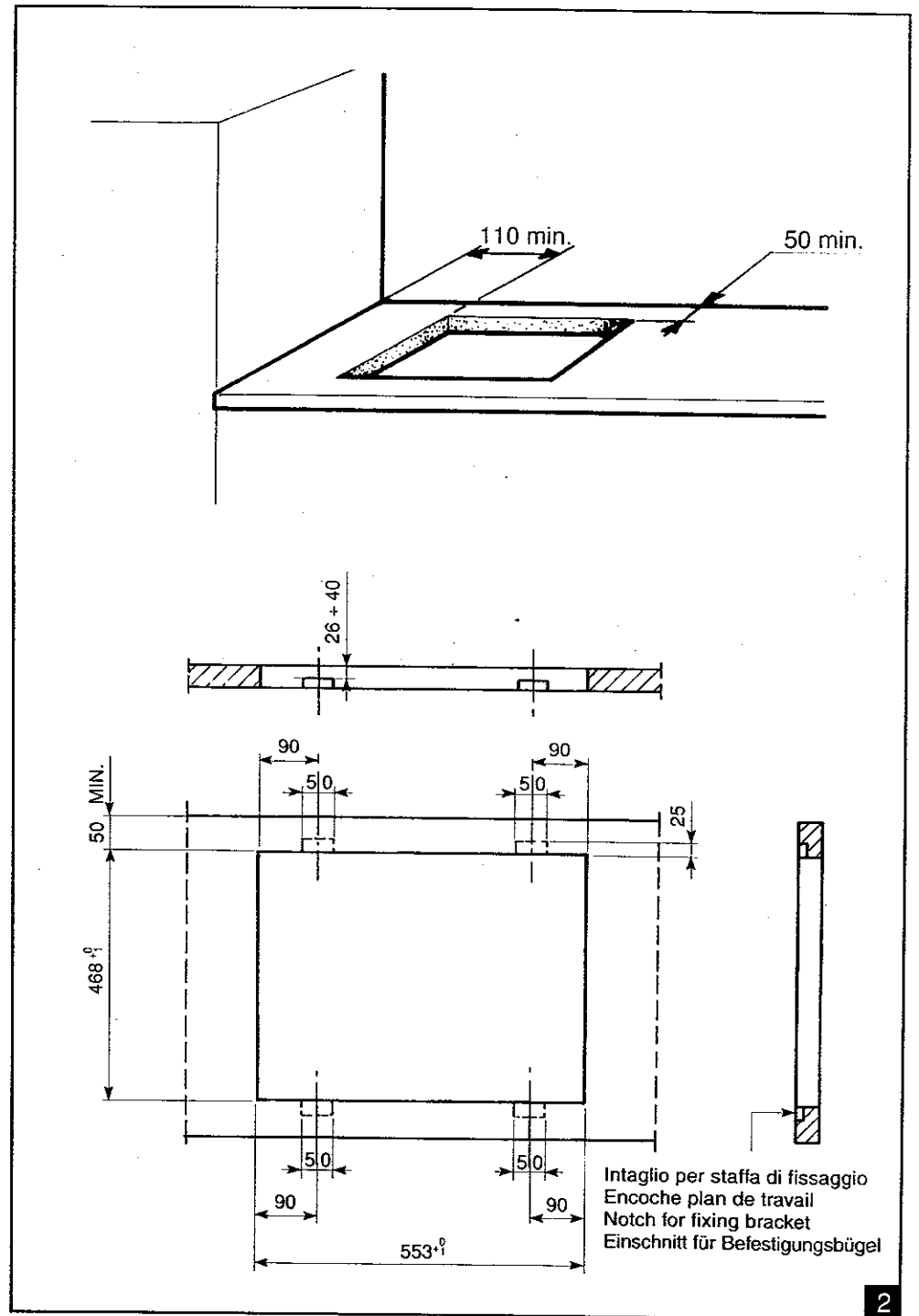
- B - Weiß
- N - Schwarz
- M - Braun
- R - Rot
- GV - Gelb-Grün
- BL - Blau
- A - Kochplatte vorne links
- B - Kochplatte vorne rechts
- C - Kochplatte hinten links
- D - Kochplatte hinten rechts
- E - Wahlschalter Kochplatte vorne rechts
- F - Wahlschalter Kochplatte vorne links
- G - Wahlschalter Kochplatte hinten links
- H - Wahlschalter Kochplatte hinten rechts
- I - Kontrolleuchte
- L - Klemmenleiste

Schema elettrico
Schéma électrique
Wiring diagram
Stromlaufplan





1



2

