11/2018

# Mod: RVE/3C-SBC

**Production code: MN3E** 





# **MANUALE DI INSTRUZIONI**

# **ELECTRIC MINI OVENS**

MOD.

RVE/2C-SBC RVE/3C-SBC

#### **VETRO PORTE**

Due vetri temperati con maniglie di materiale isolante. I vetri sono montati sulla parte anteriore del girarrosto, le loro funzioni sono per proteggere l'utente dal calore durante il funzionamento del girarrosti e proteggere dagli agenti esterni.

**ATTENZIONE**: Cercate di non sbattere le porte, potrebbero causare la rottura al momento o più tardi senza causa apparente.

Non Lasciare nessuna resistenza accesa con le porte chiuse se non avete carne in fase di cottura. Mantenere sempre le porte pulite e assicurarsi che siano asciutte prima di ogni operazione.

#### **ACCESSORI**

Il vostro girarrosti è dotato di una serie di accessori come spiedi, ganci, spille, bracci per rimuovere spiedi e vassoi

- a) Spiedi: La loro funzione è quella di fissare la carne da arrostire con spille,ed hanno una sezione quadrata in modo che, una volta introdotti sugli assi di azionamento possono ruotare. Sono dotati di impugnatura isolante per evitare bruciature. Il numero di spiedi dipende dal modello di girarrosto prescelto.
- b) Vassoi: Posizionato all'interno della camera del girarrosto e sotto il perno, la sua funzione è quella di raccogliere i grassi e succhi di cottura che gli arrosti rilasciano

## **CAPITOLO 2**

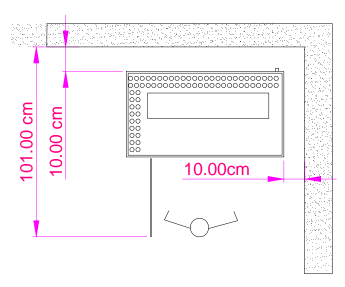
### **INSTALLAZIONE**

Per una corretta installazione il girarrosto richiede uno spazio minimo pari alla sua dimensione più la distanza dalla parete o ad un altro apparecchio, come mostrato in Fig. 2.

La sua installazione sarà effettuata in conformità alle norme di sicurezza vigenti nel proprio paese. Il girarrosti è un apparecchio di tipo A (non è necessari un estrattore di gas combusti), tuttavia si raccomanda l'installazione di una cappa aspirante, al fine di evitare danni al soffitto della stanza, così come i danni causati del calore e dai grassi di cottura.

**ATTENZIONE**: Prima di installare e posizionare il girarrosti controllare le misure riportate nel capitolo 5 paragrafo "Informazioni tecniche".

Fig. 2.



Entrée cavo

#### Attenzione:

Prima della messa in funzione del girarrosti verificare che la tensione coincida con quella indicata sulla targhetta posta in basso a sinistra della parte anteriore sinistra dell'apparecchio.

Non lasciare oggetti sul tetto del girarrosti ne appoggiare alle parti laterali che potrebbero bloccare le griglie di ventilazione.

# CAPITOLO 3 DESCRIZIONE DEI COMANDI

#### **ACCENSIONE DELLE RESISTENZE**

Una volta verificato che il collegamento alla rete corrisponda a quella indicata sulla targhetta caratteristiche, è sufficiente ruotare il comando (Fig. 4) della resistenza selezionato un quarto di giro in entrambe le direzioni in modo che le resistenze cominciano a funzionare.

Per lo spegnimento ruotare un quarto di giro il comando della resistenza selezionata.

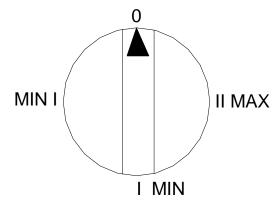


Fig. 4

#### **ROTAZIONE SPIEDI**

Premendo l'interruttore situato sulla parte inferiore del girarrosti questo si attiva mettendo in funzione il perno di rotazione. Se premete di nuovo la luce e la rotazione del mandrino si spegne

# CAPITOLO 4 CARICAMENTO E PULIZIA DEL GIRARROSTI

#### **CARICAMENTO**

a) Posizionare lo spillo semplice (1) sullo spiedo (3) fino a raggiungere lo stop e fissare con la vite (2) Fig.5 b) Posizionate il pollo sullo spiedo e fissarlo con lo spillo doppio poi inserite un altro pollo e fissate con lo spillo e via di seguito fino a fermare con lo spillo semplice e bloccare con la vite.

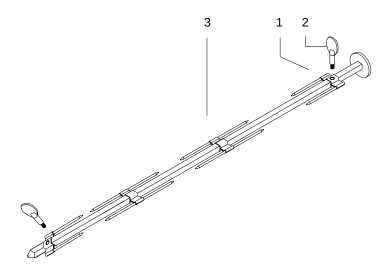


Fig.5

#### **PULIZIA DELLA VETROCERAMICA**

Semplice come dire buongiorno, uno splendido ridultato in tre tappe:





Per pulire efficacemente il piano in vetroceramica, cominciate con l'eliminare i grossi residui di alimenti con una spatola metallica approprioata o con una spugna speciale per questo tipo di superficie





Versate qualche goccia di un prodotto liquido (per vetroceramica) sul piano raffeddato poi sfregate con un panno pulito o della carta asciugatutto. Potete utilizzare ugualmente una spugna speciale per vetroceramica

## **CAPITOLO 5**

### ISTRUZIONI TECNICHE PER L'INSTALLAZIONE E REGOLAZIONE

ATTENZIONE: Queste operazioni devono essere eseguite da un tecnico autorizzato

#### **INSTALLAZIONE**

I girarrosti elettrici devono essere collegati a una presa di corrente 400V + N + T con la corrispondente protezione magnetotermica.

I tgirarrosti elettrici sono forniti senza cavo di collegamento per la connessione e deve corrispondere la potenza del vostro apparato ed alle norme in vigore..

#### Tensione della catena:

- a) svitare completamente le viti e rimuovere il coperchio della trasmissione.
- b) avvitare leggermente la vite (1) Fig 9 e spostare il tenditore a fianco, ricollegare il tenditore premendo la vite
- (1) quando la catena è in tensione.

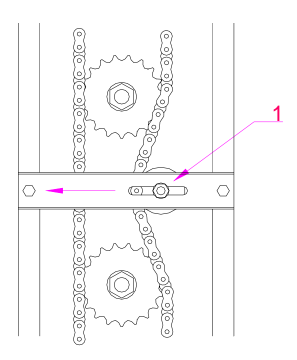


Fig.9

#### INFORMAZIONI TECNICHE GIRARROSTI ELETTRICI

MODELLO	Larghezza x profondità x altezza	Peso netto	Tensione	Potenza
RVE/2C-SB	800 x 400 x 555	31 Kg	400v+N+T	4.4Kw
RVF/3C-SB	C 800 x 400 x 735	46 Ka	400v+N+T	6 6Kw

## **CAPITOLO 6**

#### MONTAGGIO DI PEZZI DI RICAMBIO

ATTENZIONE: Queste operazioni devono essere eseguite da un tecnico autorizzato

### SOSTITUZIONE DEL MOTORIDUTTORE

- a) scollegare il girarrosto dalla rete, rimuovere il coperchio della transmissione sul lato sinistro del girarrosto svitando le viti di fissaggio.
- b) svitare le viti (4) Figura 10, per rimuovere la catena che unisce il pignone (3) rispetto all'asse del primo perno.
- c) una volta tolta la catena, sfilare completamente le viti (4) per togliere il supporto motore (5) unito al motoriduttore.
- d) Rimuovere la vite che fissa il puignone (3) rispetto all'asse del motoriduttore, svitare la vite (2) per rimuovere il supporto motoriduttore.
- e) Sostituire il motoriduttore e procedere al contrario per il montaggio.

**ATTENZIONE**. La cattena motore quando è correttamente tesa deve avere sulla parte centrale, una flessione di circa 1 cm. Una eccessiva tensione della catena produce un eccessivo sforzo da lavoro del motoriduttore.

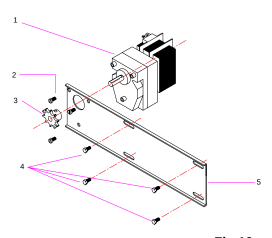
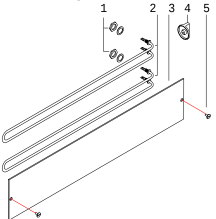


Fig.10

#### **CAMBIO DELLE RESISTENZE**

- a) Scollegare il forno dalla rete elettrica. ASSICURARSI che il forno sia scollegato prima di procedere
- b) Estrarre i comandi (4) (vedere Fig. 12) dagli interruttori. Rimuovere il pannello di controllo rimuovendo completamente le viti che lo tengono in posizione. Rimuovere le viti dal pannello posteriore e tirarlo verso sinistra per rimuoverlo
- c) Rimuovere i cavi dall'elemento da sostituire.
- d) Rimuovere il vetro (3) svitando i dadi (5) dalla parte anteriore.
- e) Rimuovere i dadi (1) dall'elemento (2) e rimuoverlo dal suo scomparto.
- f) Cambia l'elemento e procedi in ordine inverso come spiegato sopra per assemblarlo.
- CONTROLLARE che i collegamenti siano stati effettuati correttamente prima di collegare il forno alla rete.



# APPENDICA A

# LISTA DEI PEZZI DI RICAMBIO

Descrittivo	Codice
Riduttore del motore 220v	020112
Resistenza	193100
Interruttore	060004
Spiedo senza spille	050001
Spilla semplice (senza viti)	050107
Spilla doppia	050110
Vite per spilla	050116
Braccio rimuovi spiedo	050114
Cristallo girarrosti mod.RVE / 2C-SBC	194201
Cristallo girarrosti mod RVE / 3C-SBC	194301

