



**CEV 2, 4, 6**  
**CHURRASCO ELETTRICO VERTICALE**

# **ISTRUZIONI**

## CHURRASCO ELETTRICO VERTICALE CEV

MODELLO MODEL MODELE	SPADE SWORD EPEE	LARGHEZZA WIDTH LARGEUR mm	PROFONDITA' DEPTH PROFONDEUR mm	ALTEZZA HEIGHT HAUTEUR mm	CONSUMO COSUMPTION CONSOMMATION kW	VOLTS VOLTS VOLTS
CEV 2+1	2	587	315	450	1,8	V 230
CEV 4+3	4	587	315	770	3,6	V 230
CEV 6+5	6	587	315	1090	5,4	V 400+N

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Struttura portante in acciaio inox
- Resistenze corazzate
- Illuminazione interna
- Porta laterale con vetro temperato a basso emissivo

## **AVVERTENZE GENERALI**

Leggere attentamente le avvertenze contenute nel presente manuale in quanto forniscono importanti indicazioni riguardanti la sicurezza di installazione, uso e manutenzione.

Conservare questo manuale per tutta la vita dell'apparecchio e tenerlo a disposizione dei vari operatori per ogni ulteriore consultazione.

Questa apparecchiatura dovrà essere destinata solo all'uso per il quale è stata espressamente concepita.

L'apparecchio non presenta pericoli per l'operatore se usato secondo le istruzioni contenute in questo manuale e a condizione che i dispositivi di sicurezza siano tenuti in costante efficienza.

La ditta costruttrice declina ogni responsabilità per danni causati da errata installazione, manomissione dell'apparecchio, uso improprio, cattiva manutenzione, inosservanza delle norme locali e imperizia nell'uso.

## **INSTALLAZIONE DELL'APPARECCHIO**

L'allacciamento, la posa in opera dell'impianto devono essere effettuati secondo le istruzioni del costruttore, da personale professionalmente specializzato conformemente alle norme in vigore.

I locali di installazione degli apparecchi devono rispondere alle regolamentazioni esistenti nelle varie zone ed in particolare devono essere osservate le: **NORME PREVENZIONI INFORTUNI**.

Inoltre l'apparecchio deve essere installato con una ventilazione sufficiente ad impedire la formazione di concentrazioni inammissibili di sostanze nocive alla salute.

Non installare l'apparecchio in luogo esposto agli agenti atmosferici quali pioggia, neve, vento e sole.

Togliere l'apparecchio dall'imballo, il quale non dovrà essere disperso nell'ambiente ma consegnato all'azienda autorizzata allo smaltimento dello stesso.

Sistemare l'apparecchio nel luogo di utilizzazione controllando che sia perfettamente livellato sul piano di appoggio.

E' necessario che le pareti adiacenti all'apparecchio siano protette contro il calore utilizzando materiale isolante oppure mantenendo una distanza di almeno 100 mm dalle pareti laterali o posteriori.

## **ALLACCIAMENTO ELETTRICO**

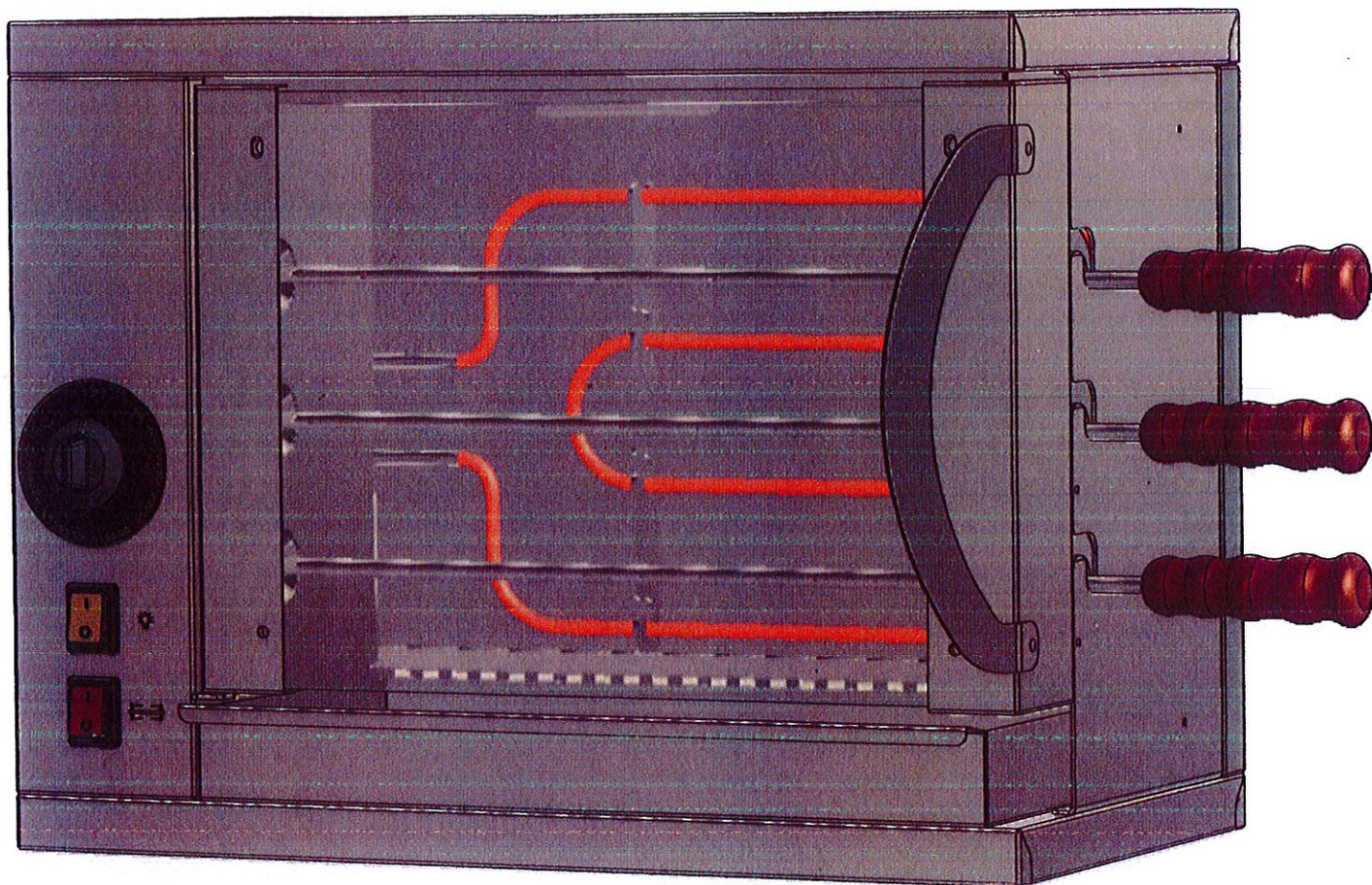
L'allacciamento degli apparecchi deve essere sempre effettuato nelle vicinanze di un sezionatore di linea con presa compatibile con il connettore posto sull'apparecchio.

Verificare l'assorbimento e l'amperaggio indicati sulla targhetta tecnica.  
Non utilizzare prolunghe tra la macchina ed il sezionatore.

## **CONTROLLI PRIMA DELLA MESSA IN FUNZIONE**

Verificare l'integrità dell'apparecchio e dei suoi accessori.  
Prima di accendere il girarrosto accertarsi che:

- gli accessori siano ben posizionati;
- siano state rispettate le disposizioni e le norme vigenti sull'installazione di questi apparecchi;
- che l'alimentazione elettrica sia inserita.



**INTERRUTTORE GIALLO:** accensione luce interna  
**INTERRUTTORE ROSSO:** accensione motori  
**MANOPOLA NERA:** accensione e regolazione di potenza della resistenza

Svuotare la bacinella raccogliolio quando i liquidi di cottura arrivano a metà della sua capienza. Consigliamo di aggiungere un po' di acqua nella bacinella raccogliolio prima di ogni cottura.

# **NOTIZIE DESTINATE ALL'UTILIZZATORE**

## **USO E MANUTENZIONE**

### **NORME DI SICUREZZA**

- Disinserire l'apparecchio dalla rete elettrica prima di effettuare qualsiasi operazione
- Non toccare l'apparecchio con le mani bagnate
- Non toccare le parti interne quando l'apparecchio è ancora caldo
- Non lasciare l'apparecchio alla portata dei bambini
- Non lasciare l'apparecchio all'esterno esposto agli agenti atmosferici
- Non ostruire le prese d'aria
- Non usare prolunghe elettriche che non possano supportare il carico in Kw.
- Per il buon funzionamento dell'apparecchio raccomandiamo un controllo periodico da parte di personale specializzato.

### **MANUTENZIONE ORDINARIA**

Prima di effettuare qualsiasi intervento sull'apparecchio accertarsi che la linea elettrica sia disinserita ed attendere il completo raffreddamento delle superfici calde. Onde evitare rischi di ossidazione o di aggressioni chimiche in genere, occorre tenere ben pulite le superfici in acciaio inox.

Pulire giornalmente le parti in acciaio inox con spugne sintetiche e detergenti non abrasivi, quindi risciacquare abbondantemente e asciugare con cura.

Evitare nel modo più assoluto di pulire l'acciaio inox con paglietta, spazzola o raschietti di acciaio comune, in quanto possono depositare particelle ferrose che ossidandosi provocano punti di ruggine.

Può essere eventualmente utilizzata lana di acciaio nel senso di satinatura.

Non lavare il girarrosto con getti d'acqua diretti che potrebbero infiltrarsi nei componenti elettrici compromettendone il funzionamento.

Non utilizzare solventi o sostanze tossiche per la pulizia del girarrosto che potrebbero provocare intossicazione ed inquinamento.

### **MANUTENZIONE STRAORDINARIA**

Prima di effettuare qualsiasi intervento scollegare il girarrosto dalla rete elettrica ed attendere il completo raffreddamento dello stesso.

Verificare il buon funzionamento delle resistenze.

Verificare lo stato e la funzionalità dei componenti e procedere alla sostituzione delle parti usurate o malfunzionanti.

Si raccomanda di utilizzare unicamente pezzi di ricambio originali.



S.R.L.  
VIA A. DIAZ, 91  
21057 OLGiate OLONA (VA)  
TEL. +39/0331643332 FAX 0331/642554  
INTERNET: [www.elangrill.it](http://www.elangrill.it)  
E-MAIL: [info@elangrill.it](mailto:info@elangrill.it)

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'  
DEL COSTRUTTORE  
DIRETTIVA 2006/42 CEE (MACCHINE)**

I prodotti: **CEV 2, CEV 4, CEV 6** sono concepiti e fabbricati conformemente alla Direttiva macchine **2006/42 CEE**, alla Direttiva Bassa tensione **2006/95 CEE** e alla Direttiva Compatibilità Elettromagnetica **2004/108 CEE**.