

X=6-2y X+a=b f(x)=tanx

**MOD**: WR-E2PT-02

Production code : SP 30 ELS



## ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE E L'USO



## WR-E2PT-02





## **CONTENUTO**

Dichiarazione sulla conformità con le normative Istruzioni per l'uso



Pulizia e manutenzione

## DICHIARAZIONE SULLA CONFORMITÀ CON LE NORMATIVE

Il produttore dichiara che gli apparecchi sono conformi alle norme 2004/108/ES, 2006/95/ES legge nr.616/2006 coll. 17/2003 e corrispondenti direttive di governo. L'installazione deve essere eseguita secondo le norme in vigore. Attenzione - il produttore declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni, diretti o non diretti, causati da un'installazione scorretta, manomissioni o modifiche, manuntenzione insufficente, uso improprio o da altri motivi menzionati nelle condizioni di vendita. Questo apparecchio è stato concepito esclusivamente per l'uso professionale e deve essere utilizzato da persone qualificate. Le impostazioni originali predisposte dal produttore, non possono essere modificate dall'utente.

La etichetta con i dati tecnici è posta sulla parte posteriore dell'apparecchio. Per l'installazione attenersi scrupolosamente allo schema elettrico e ai dettagli di collegamento. Leggere tutte le informazioni seguenti:

## **DATI TECNICI**

Tipo	Voltaggio (V, Hz)	Potenza (kW)	Piastre (kW)	Dimensioni (cm)
SP - 30 EL	230 / 50	3,0	2 x 1,5	33 x 60 x 29 v
SP - 30 ELS	400 / 3N / 50	4,0	2 x 2,0	33 x 60 x 29 v
SP - 60 ELS	400 / 3N / 50	8,0	4 x 2,0	66 x 60 x 29 v
SP - 90 ELS	400 / 3N / 50	12,0	6 x 2,0	99 x 60 x 29 v
SP - 90/5 ELS	400 / 3N / 50	10,0	5 x 2,0	99 x 60 x 29 v

#### CONTROLLO DELL'IMBALLAGGIO E DELL'APPARECCHIO

I forni pizza sono spediti dal nostro magazzino in appositi imballi di protezione con tutti i corrispondenti simboli e sigle. Nell'imballo si trova il manuale d'uso. Controllare all'arrivo che l'apparecchio non abbia subito danneggiamenti durante il trasporto e che lo stesso sia completo nelle sue parti come da ordine. Nel caso di danni visibili reclamare immediatamente al vettore annotando sul documento relativo al trasporto il danno riscontrato. Ulteriori reclami non verranno presi in considerazine.

Prima dell'uso leggere bene questo manuale in quanto fornisce informazioni importanti per una corretta installazione e gestione dell'iapparecchio con particolare attenzione alla sicurezza.



-Il prodotto è destinato all' uso negli spazi interni. Non usare l'apparecchio se il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati, se non funziona correttamente, è danneggiato dopo una caduta a terra o in acqua.

In tali casi, portate l'apparecchio ad un servizio specializzato per verificarne la sua sicurezza e il corretto funzionamento.

- Le informazioni nel presente manuale riguardano esclusivamente il prodotto o linea dei prodotti per cui sono fornite (forni pizza elettrici).
- Conservare con cura il presente manuale.
- L'uso di guesto apparecchio non è consentito ai bambini.
- In caso di vendita o di spostamento dell'apparecchio, verificare che gli utenti oppure il centro di assistenza sono stati addestrati all'uso secondo le istruzioni d'installazione contenute in questo manuale.
- L'apparecchio può essere utilizzato solo dal personale che conosce perfettamente le norme di sicurezza contenute in questo manuale.
- L'apparecchio può essere messo messo in funzione e usato solo sotto sorveglianza.
- È consigliato un controllo da un centro di assistenza autorizzato almeno due volte all'anno.
- Per riparazione o sostituzione dei componenti diffettosi devono essere utilizzati solo i ricambi originali dal produttore.
- Non lavare mai l'apparecchio con getti d'acqua e idropulitrici.
- In caso di guasto o malfunzionamento dell'apparecchio, scollegare immediatamente dalla rete elettrica e chiamare un centro di assistenza autorizzato.

Questo apparecchio può essere usato solo allo scopo per il quale è stato concepito, ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso (pericolo di infortuni).

Deve essere garantita la più stretta osservanza delle prescrizioni di protezione antincendio.

• Il produttore declina ogni responsabilità o impegno di garanzia per danni dovuti ad una installazione non conforme oppure ad inosservanza delle prescrizioni.

Altretanto vale in caso di uso improprio dell'apparecchio da parte dell'operatore.

#### **POSIZIONAMENTO**

Per assicurare un corretto funzionamento, l'apparecchio deve essere installato in un posto ben ventilato, secondo le norme vigenti. Se l'apparecchio dovesse essere posto vicino al muro oppure se in contatto con le pareti dei mobili, essi devono essere resistenti alla temperatura fino ai 60 °C. L'installazione, messa in funzione e regolazione devono essere eseguite dalla persona qualificata e autorizzata secondo le norme in vigore.

Dopo aver tolto l'imballo, controllare che l'apparecchio non si sia stato danneggiato durante il trasporto. Posizionare l'apparecchio su una superficie piana (dislivello massimo fino ai 2°). Piccoli dislivelli possono essere eliminati agendo sui piedini regolabili. Posizionare l'apparecchio sotto una cappa aspirante per eliminare i vapori e cattivi odori durante la cottura. Il prodotto può essere posto in opera o come un apparecchio singolo oppure in linea con altri apparecchi di nostra produzione. Mantenere la distanza minima di 10 cm dai materiali imfiammabili . In caso contrario provvedere all'isolamento termico delle parti imfiammabili secondo la direttiva EN 061008.

## ELEMENTI DI SICUREZZA DAL PUNTO DI VISTA DI PROTEZIONE CONTRO L'INCENDIO SECONDO LA NORMA EN 061008 ART. 12-2:

- L'apparecchio può essere utilizzato solo da persone adulte
- L'apparecchio può essere usato in ambienti ordinari, secondo la norma EN 332000.1. Nel caso in cui si stiano effettuando lavori che potrebbero dar luogo a temporanee formazioni di gas o di vapori imfiammabili con il rischio di incendi od esplosioni (per esempio incollaggio di linoleum, PVC, ect) l'apparecchio deve essere spento in largo anticipo.
- L'apparecchio deve essere posizionato su una superficie non imfiammabile con area superiore a quella del piano dell'apparecchio di almeno 10 cm su tutti i lati. Sull'apparecchio o nelle vicinanze dello stesso, non devono essere posti oggetti che contengano i materiali imfiammabili (rispettare la distanza minima di sicurezza di 10 cm tra l'apparecchio ed eventuali materiali imfiammabili).

Tabella: punto di infiammabilità dei materiali di costruzione secondo le norme vigenti:

A – non infiammabili	granito, pietra arenaria, cemento, mattoni, piastre ceramiche, intonaci	
B – non facilmente infiammabili	akumin, eraclite, lihnos, itaver	
C1 – difficilmente infiammabili	legno, legno compensato, sirkoklit, carta indurita, formica	
C2 – infiammabilità media	lastre in truciolato, solodur, tavole in sughero, gomma, rivesti- menti per pavimenti	
C3 – facilmente infiammabili	tavole in fibra di legno, polistirolo, poliuretano, PVC	

Durante l'installazione devono essere rispettate anche le relative regole di progettazione, sicurezza ed igiene secondo le norme.

- EN 061008 sicurezza antincendio delle apparecchiature e fonti di calore locali
- EN 33 2000-4-482, EN 33 2000-4-42

#### **INSTALLAZIONE**



L'instalamento, messa a punto, modifica dell'impianto ad un'altro tipo di gas e la messa in funzionamento, devono essere realizzati da parte di un operatore qualificato e autorizzato a tale tipo di operazioni, e questo secondo le rispettive normative in vigore. L'utilizzatore può essere installato solo negli ambienti ben ventilati. Se risulta possibile, l'apparecchio dovrebbe essere posizionato sotto la cappa, per assicurare una perfetta evacuazione dei residui della combustione del gas. Per il bruciamento occorre poi l'adduzione dell'ossigeno (l'aria).

L'apparecchio può essere installato in modo autonomo, oppure in serie, con gli apparecchi della nostra produzione. Occore comunque il rispetto di una distanza minima – di 10 cm, dagli altri oggetti, prevenendo in tal modo il contatto dell'apparecchio con materiali infiammabili. In tal caso bisogna provvedere alle modifiche corrispondenti, per assicurare un isolamento termico delle parti infiammabili (per esempio installare tra l'apparecchio e il materiale infiammabile una lastra di amianto).

#### **INSTRUZIONI DI USO**

#### Attenzione.

Prima dell'utilizzo bisogna pulire l'apparecchio con uno straccio bagnato nell' acqua e detersivo. Poi asciugare. Non lasciare mai l'apparecchio in funzione senza presenza dell'operatore !! Girare seletore (A) e impostare la capacitá da Voi richiesta. Si accenderà la spia (B). La spia (B) si accenderá quando sará collegato elletricamente l'apparecchio. L' apparecchio si spegne girando selettore (A) nella posizione "0".





#### **PULIZIA E MANUNTENZIONE**



**ATTENZIONE:** L'apparecchio non deve essere pulito sotto getti d'acqua diretti o con le idropulitrici a pressione. Non usate mai i mezzi abbrasivi o corosivi. L'apparecchio deve essere pulito giornalmente. La manuntenzione giornaliera porlunga la vita e funzione efficace dell'apparecchio. Prima di cominciare ad eseguire le operazioni di pulizia verificate se avete scollegato l'apparecchio dalla rete elettrica. Sempre scollegate il cavo generale. L'apparecchio puo essere pulito solamente se e spento e raffreddato. Pulite l'apparecchio regolarmente.

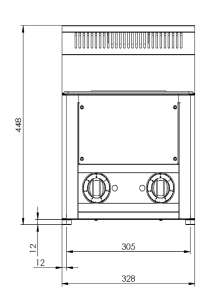
Scollegate l'alimentazione elettrica e chiamate un centro d'assistenza atorizzato che puo effettuare tutte le riparazioni.

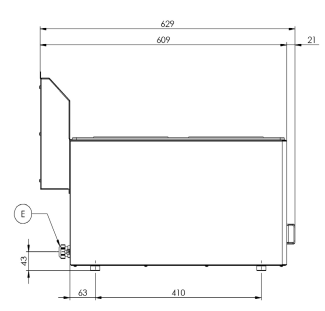
#### AVVERTENZE IMPORTANTI

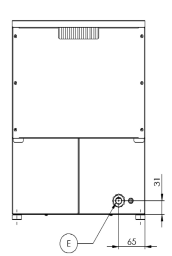
La garanzia non include le guarnizioni di gomma, parti di vetro e plastiche. Non copre le parti soggetti alla usura ordinaria. Non copre i danni causati da un'istallazione incorretta, eseguita da un personale autorizzato e con inosservazione delle normative vigenti e delle regole incluse in questo manuale, e da una manipolazione non professionale (manomessa nell'interno dell'apparecchio). La garanzia non include i danni causati dalle influenze naturali.

# WR-E2PT-02

## **DIMENSIONI DELL'IMMAGINE**







## **SCHEMA DI CONNESSIONE**

# WR-E2PT-02

