



SCHEDA TECNICA

Alimentazione elettrica	Trifase
Volts	V 400/3
Frequenza (Hz)	50
Potenza elettrica (Kw)	7,2
Peso netto (Kg)	175
Larghezza (mm)	1000
Profondità (mm)	1260
Altezza (mm)	400

DESCRIZIONE PROFESSIONALE

FORNO PER PIZZA ELETTRICO, MODULARE, Componibile per 6 PIZZE:

- versione con **frontale inox**,
- **CAMERA di COTTURA TOTALMENTE in REFRATTARIO da mm 600x900x170h**, con piano di cottura e cielo ad alte prestazioni e resistenza,
- **capacità di carico per camera: 6 PIZZE diam. 300 mm o 2 Teglie da mm 600x400;**
- scarico vapori sul retro camera,
- **resistenze corazzate "hy-pe"** in acciaio inossidabile integrate nel refrattario del piano di cottura e del cielo;
- **pannello comandi digitale di serie**,
- **comandi indipendenti** per ogni camera,
- **isolamento termico**,
- **massima temperatura di cottura 450 °C**,
- **valvola regolabile per scarico vapori**,
- **regolazione digitale separata della potenza cielo e piano di cottura**,
- **resistenze Corazzate ad AGO inserite 1 per ogni foro del REFRATTARIO** del cielo e platea, **assicurano la massima UNIFORMITÀ di TEMPERATURA**,...risultando nel contempo **FACILMENTE SOSTITUIBILI SINGOLARMENTE** dal retro **senza smontare il Refrattario**,
- **sportello con finestra in vetro temperato**,
- sportelli frontali controbilanciato,
- **lampade alogene** ad alta resistenza e capacità luminosa.

Accessori/Optional:

- **supporti per forni** con **guide portateglie** realizzati in acciaio verniciato, disponibili con **altezza** di **mm 500**, **mm 700** e **860 mm**,
- **celle di lievitazione** per forni monoblocco, con frontale inox, riscaldamento elettrico **con controllo termostatico (temp. 0°/+90°C)** disponibili con **altezza** di **mm 500** e **mm 700** per adattarsi ai moduli con 1 o 2 camere,
- piedi per celle di lievitazione,
- **modulo cappa unico con frontale inox**,
- **kit 4 ruote**, di cui 2 con freno.

MADE IN ITALY

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
ITF-LCB/I	Forno pizza elettrico MODULARE, per 6 pizze diam. 300 mm, versione con FRONTALE INOX, CAMERA COMPLETAMENTE in REFRAATTARIO da mm 600x900x170h, V.400/3, Kw.7,2, Peso 175 Kg, dimensioni esterne mm 1000x1260x400h	€ 3.831,46 + IVA € 4.674,38 IVA incl. Spedizione in Italia: compresa Consegna: da 8 a 15 giorni

ACCESSORI/OPTIONAL

CODICE/FOTO	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
ITF-PPD 	Piedi per celle di lievitazione	€ 80,68 + IVA € 98,43 IVA incl. Spedizione in Italia: compresa Consegna: da 4 a 9 giorni
ITF-KRF 	Kit 4 ruote	€ 200,95 + IVA € 245,16 IVA incl. Spedizione in Italia: compresa Consegna: da 4 a 9 giorni
ITF-KCB 	Modulo cappa unico con frontale inox	€ 448,26 + IVA € 546,88 IVA incl. Spedizione in Italia: compresa Consegna: da 8 a 15 giorni
ITF-SCCB 	Supporto in acciaio verniciato	€ 458,66 + IVA € 559,57 IVA incl. Spedizione in Italia: compresa Consegna: da 8 a 15 giorni
ITF-BCB/I 	Cella di lievitazione con frontale inox	€ 1.487,03 + IVA € 1.814,18 IVA incl. Spedizione in Italia: compresa Consegna: da 8 a 15 giorni



TECHNOCHEF.IT



Modulo cappa



Camera cottura cm 60x90x17h



Camera cottura cm 60x90x17h



Camera cottura cm 60x90x17h



Supporto aperto per forno

TECHNOCHEF.IT



Modulo cappa
KCB - dim.mm.1000x1430x160h

Modulo cottura camera
LCB/1 - dim.mm.600x900x170h

Cella di lievitazione
BCB - dim.mm.1000x1260x700h



EURO / CL

Forno elettrico modulare per pizzeria, pasticceria e panetteria. Disponibile in versione CLASSIC e STAND. Possibilità di inserire la "vaporiera" su ogni camera di cottura.

 PANNELLO COMANDI DIGITALE



Regolazione separata potenza cielo e piano di cottura

EFFICIENCY & TECHNOLOGY

 450° 450°C DI TEMPERATURA MASSIMA DI COTTURA

 ISOLAMENTO TERMICO GARANTITO

 VALVOLA REGOLABILE PER SCARICO VAPORI

 MODULO CAPPRA CON MOTORE E KIT ABBATTIMENTO VAPORI E ODDORI OPZIONALI

OPTIONAL



CL



Camera di cottura totalmente rivestita in **materiale refrattario**.
Resistenze corazzate Hype inserite nel materiale refrattario.



CAPACITÀ DI CARICO PER CAMERA
LOADING CAPACITY PER DECK

LCB I/R DIMENSIONI INTERNE
LSB I/R Internal dimensions
A/H 17 x L/W 60 x P/D 90 cm
6 Pizze Ø 30 cm
2 Teglie 60x40 cm
2 Baking pans 60x40 cm



DATI TECNICI
TECHNICAL CHART



CL	Dimensioni interne (cm)			Dimensioni esterne (cm)			Peso	Alimentazione	Potenza	Potenza	Assorbimento	Temperatura	N° Teglie
	Internal dimensions (cm)			External dimensions (cm)			Weight	Supply	Power	Power	Absorption	Temperature	# Baking pans
	A/H	L/W	P/D	A/H	L/W	P/D	KG	V/Ph/Hz	KW	KW/A	Ampere	°C	60x40 cm
LCB / LSB I/R - DECK	17	60	90	40	100	126	175/145	400/3/50-60	7,2	4	11	0/450	
KCB / KSB - HOOD				16	100	143	30	230/1/50-60	0,3	0,3			
BCB / BSB - PROVER		70/50		100	126		80/65	230/1/50-60	1	0,5		0/90	14/6
SCBB / SC5B - STAND				86/70/50	101	126	49/44/37						16/6/6