

Forno per cono pizza **FPC100LC**



Forno professionale a convezione forzata 3D per la cottura in continuo del prodotto cono pizza e suoi derivati, sia vuoto che già farcito.

L'esclusivo sistema a carosello dotato di 12 supporti amovibili montati su anello rotante, permette di cuocere senza interruzione il prodotto (non ci sono porte da aprire e chiudere). Il prodotto viene alloggiato sul supporto, entra nel forno, effettua il ciclo di cottura ed esce pronto per essere servito.

Il prodotto è sempre visibile dall'esterno durante la cottura, grazie alla parte centrale della facciata in vetro ed alla potente illuminazione interna, garantendo quindi un ottimo effetto scenografico.

La velocità di rotazione (cioè il tempo di cottura) e la temperatura di lavoro sono regolabili con continuità, senza dover spegnere l'apparecchio, per permettere di cucinare in modo ottimale tutti i diversi tipi di prodotto. Inoltre l'esclusivo sistema tridimensionale di diffusione ad alta velocità dell'aria calda, permette una ottimale uniformità di cottura del prodotto in tempi molto ridotti.

Le operazioni di pulizia ordinaria sono molto semplici, grazie alla facilità di smontaggio dei supporti di cottura e al frontale monoblocco asportabile. Inoltre la camera di cottura è in acciaio smaltato di colore nero, per rendere più facile la pulizia e ridurre la visibilità dello sporco.

La parte superiore del forno dispone di un pannello – insegna in vetro o metallo, personalizzabile con il marchio o logo del prodotto.

Caratteristiche tecniche

Sistema di cottura	Forno elettrico a convezione forzata 3D - Cottura a ciclo continuo
Tempo di cottura (min.)	Regolabile da 2'.00" a 8'.00" (Indicativo per cono pizza 3'.30")
Temperatura di lavoro (°C)	Regolabile da 100°C a 320°C (indicativo per cono pizza 300°C)
Numero supporti per cottura:	12
Produttività (koni x ora):	~100pz a 3'.30"
Materiale supporto per cottura	Acciaio con rivestimento antiaderente in Teflon®
Materiale camera di cottura	Acciaio smaltato nero
Materiale case esterno	Acciaio verniciato colore grigio argento (altri colori a richiesta)
Dimensioni LxPxH (mm)	700 x 700 x 650
Peso (Kg):	~60

Caratteristiche elettriche

	Tipo di collegamento								
	Monofase			Trifase con neutro					
Tensione di alimentazione (Vac 50/60 Hz)*	220	230	240	380	400	415			
Potenza max. assorbita (W)	3900	4200	4560	3900	4200	4560			
Corrente max. assorbita (A)	17,6	18,4	19,2	R	8,3	R	8,7	R	9,1
				S	8,3	S	8,7	S	9,1
				T	1	T	1	T	1
Potenza riscaldante (W)	3700	4000	4360	3700	4000	4360			

*Su richiesta versioni speciali per il mercato U.S.A. e Giappone

Macchinario conforme alle normative CE