

## Tostapane a Nastro Toast-Max®

Flessibilità e prestazioni sono a portata di mano nella linea Hatco di tostapane a convezione economici Toast-Max®. L'uso della velocità del nastro invece della temperatura per determinare la doratura dei toast consente la regolazione istantanea del tempo di tostatura.

- Doratura istantanea e perfetta dei toast con termostati elettronici a infinito per la regolazione del calore superiore e inferiore
- Modalità di risparmio energetico
- Isolamento e un ventilatore interno forniscono temperature superficiali fresche

- L'efficiente design degli scarichi frontale o posteriore consente di posizionare l'unità dove è più opportuno per inviare il prodotto all'operatore o al cliente/servizio



TM-10H

### TOSTAPANE A NASTRO TOAST-MAX®

Modello	Tensione	kW	Dimensioni L x P x A*	Dimensioni di apertura L x A	Capacità al minuto†	Peso con imballo
TM-10H	230	1,9-2,3	368 x 419 x 387 mm	264 x 88 mm	6 fette	19 kg

\* Aggiungere 203 mm di profondità se si utilizza il vassoio estensibile sul retro. Nell'altezza sono comprese le gambe.

† La capacità di doratura dipende dal prodotto. Si sconsiglia di inserire prodotti ricoperti nel tostapane.

**Tutti i modelli Toast-Max® presentano le seguenti caratteristiche:**

Tensione: 220-240, monofase.

Tipi di pane: Pagnotte o panini.

Posizione del cavo: 1829 mm in basso a sinistra sul retro dell'unità.

### VALORI DI CORRENTE DEI TOSTAPANE A NASTRO

Modello	220V	230V	240V
	50 Hz/1 Ø Ampere (A)	50 Hz/1 Ø Ampere (A)	50 Hz/1 Ø Ampere (A)
TM-10H	8.8	9.2	9.6

TUTTI GLI ELEMENTI DI RISCALDAMENTO A GUAINA METALLICA TOAST-MAX® SONO GARANTITI CONTRO CORROSIONE E ROTTURA PER 2 ANNI.

TM - XXH  
 Toast-Max ————  
 5 = Per una fetta  
 10 = Per due fette