

# TSF01UJEU

Categoria	Colazione
Famiglia	Tostapane
Tipologia	Tostapane 2x2
Versione	EU
Nr di scomparti	2
Numero fette	2
Codice EAN	8017709265915



## Estetica

Colore	Decorato / Speciale	Colore cavo alimentazione	Grigio
Decorazione / Colore Speciale	Union Jack	Materiale corpo	Acciaio
Finitura	Lucido	Materiale base	Plastica
Estetica	50's Style	Materiale top	Acciaio
Colore base	Cromato lucido	Tipologia logo	Applicato
Colore top	Cromato lucido		

## Comandi

Nr pannello comandi	1	Materiale manopola	Plastica
Tipologia comandi	Leva, Pulsanti, Manopola	Materiale pulsanti	Plastica
Materiale leva	Acciaio inox		

## Caratteristiche Tecniche

Attivazione ciclo	Leva a scorrimento	Cassetto	Sì
Attivazione funzioni	Pulsanti retroilluminati	Raccoglibriciole	
Regolazione livelli doratura	Manopola retroilluminata	Nr cassetto raccoglibriciole	1
Larghezza scomparto	36 mm	Materiale cassetto	Acciaio inox lucido
Espulsione automatica a fine ciclo	Sì	Base antiscivolo	Sì
		Avvolgicavo integrato	Sì

## Programmi / Funzioni

---

N° livelli doratura	6
Funzione riscaldamento	Sì
Funzione scongelamento	Sì
Funzione bagel	Sì

## Collegamento Elettrico

---

Spina	(F;E) Schuko	Frequenza	50/60 Hz
Potenza	950 W	Lunghezza del cavo di alimentazione	1 m
Tensione	220-240 V		

## Informazioni Logistiche

---

Larghezza del prodotto	310mm	Profondità del prodotto	224 mm
Profondità del prodotto	195 mm	imballato	
Altezza del prodotto	200 mm	Altezza del prodotto	248 mm
Dimensioni prodotto	198 x 310 (325 leva inclusa) x 195 mm	imballato	
Larghezza della confezione	360 mm	Larghezza del prodotto imballato (in)	14.41 "
Profondità della confezione	220 mm	Profondità del prodotto imballato (in)	8.82 "
Altezza della confezione	242 mm	Altezza del prodotto imballato (in)	9.76 "
Larghezza del prodotto imballato	366 mm	Peso netto (Kg)	2.400 kg
		Peso lordo (Kg)	3.500 kg

## Accessori non inclusi

---



### TSSR01

Griglia e fondo contenitivo in acciaio  
Maniglie in plastica ad alta resistenza  
termica



### TSBW01

Griglia in acciaio Maniglie in plastica  
ad alta resistenza termica