

TSF02DGEU

Categoria	Colazione
Famiglia	Tostapane
Tipologia	
Versione	EU
Nr di scomparti	2
Numero fette	4
Codice EAN	8017709248307



Estetica

Estetica	50's Style	Colore top	Cromato lucido
Colore	Decorato / Speciale	Colore cavo alimentazione	Grigio
Decorazione / Colore Speciale	Sicily is my love	Materiale corpo	Acciaio
Finitura	Lucido	Materiale base	Plastica
Serie	Sicily is my love	Materiale top	Acciaio
Collaborazioni	Smeg & Dolce&Gabbana	Tipologia logo	Applicato
Colore base	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

Potenza	1500 W	Lunghezza del cavo di alimentazione	1 m
Tensione	220-240 V	Spina	(F;E) Schuko
Frequenza	50/60 Hz		

Informazioni Logistiche

Larghezza del prodotto	394 mm	Profondità del prodotto imballato	246 mm
Profondità del prodotto	208 mm	Altezza del prodotto imballato	270 mm
Altezza del prodotto	215 mm	Larghezza del prodotto imballato (in)	17.95 "
Dimensioni prodotto	215 x 394 (410 leva inclusa) x 208 mm	Profondità del prodotto imballato (in)	9.69 "
Larghezza della confezione	360 mm	Altezza del prodotto imballato (in)	10.63 "
Profondità della confezione	220 mm	Peso netto (kg)	3,500 kg
Altezza della confezione	242 mm	Peso lordo (kg)	4,800 kg
Larghezza del prodotto imballato	456 mm		

Accessori Compatibili

TSBW02

Griglia in acciaio Maniglie in plastica ad alta resistenza termica



TSSR02

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

