

TSF02DGEU

Categoria	Colazione
Famiglia	Tostapane
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

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

Informazioni Logistiche

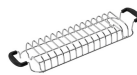
Larghezza del prodotto	394mm	Profondità del prodotto	246 mm
Profondità del prodotto	208 mm	imballato	
Altezza del prodotto	215 mm	Altezza del prodotto	270 mm
Dimensioni prodotto	215 x 394 (410 leva inclusa) x 208 mm	imballato	
Larghezza della confezione	360 mm	Larghezza del prodotto imballato (in)	17.95 "
Profondità della confezione	220 mm	Profondità del prodotto imballato (in)	9.69 "
Altezza della confezione	242 mm	Altezza del prodotto imballato (in)	10.63 "
Larghezza del prodotto imballato	456 mm	Peso netto (Kg)	3.500 kg
		Peso lordo (Kg)	4.800 kg

Accessori non inclusi



TSSR02

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



TSBW02

Griglia in acciaio Maniglie in plastica
ad alta resistenza termica