

# KSF01WHWW

Categoria	Cucina
Famiglia	Bilance da Cucina
Tipologia	Analogica e digitale
Versione	WW
Codice EAN	8017709344566



## Estetica

Estetica	50's Style	Colore base	Cromato
Serie	NA	Finitura base	Lucido
Colore	Bianco	Materiale leva	Acciaio inox
Finitura	Lucido	Materiale ciotola	Acciaio inox
Decorazione / Colore Speciale	NA	Materiale piedini antiscivolo	Silicone
Collaborazioni	NA	Colore cavo USB	Grigio
Colore corpo	Bianco	Tipologia logo	Applicato
Materiale base	Plastica		

## Comandi

Display LED	Sì	Interruttore ON/OFF	Sì
Colore LED acceso	Bianco	Leva	Sì
Tipologia comandi	Leva	Attivazione/UNIT/TARE	

## Caratteristiche Tecniche

Portata massima	5 kg / 5000 ml / 11 lb / 175 fl.oz	Durata batteria	36 ore
Incrementi	1 g / 1 ml / 0,1 oz / 0,1 fl.oz	Ciotola lavabile in lavastoviglie	Sì
Capacità ciotola	1,8 Lt/ 60 Oz/ 7 Cups	Base antiscivolo	Sì
Unità di misura	g, ml, lb.oz, fl.oz		

## Funzioni

---

Modalità Stand-by	Sì
Funzione Unità di misura	Sì
Funzione Tara	Sì

## Dotazione Accessori Inclusi

---

Cavo USB-C	Sì
------------	----

## Collegamento Elettrico

---

Alimentatore	Batteria ricaricabile	Lunghezza del cavo USB	60 cm
Tipologia batteria	Li-Ion 1200 mAh		

## Informazioni Logistiche

---

Larghezza del prodotto	180 mm	Profondità del prodotto	276 mm
Profondità del prodotto	250 mm	<b>imballato</b>	
Altezza del prodotto	315 mm	Altezza del prodotto	385 mm
Dimensioni del prodotto	315x180x250 mm	<b>imballato</b>	
Larghezza del prodotto	309 mm	Peso netto (kg)	1,590 kg
<b>imballato</b>		Peso lordo (kg)	3,370 kg

---

## Prodotti alternativi

---



**KSF01CRWW**  
Colore: Panna



**KSF01RDWW**  
Colore: Rosso



**KSF01PGWW**  
Colore: Verde pastello



**KSF01BLWW**  
Colore: Nero



**KSF01PBWW**  
Colore: Azzurro

## Benefit

---

Display LCD sempre visibile, per una restituzione precisa del peso

Ciotola in acciaio inox removibile, portata massima 5 kg

Facile conversione in quattro unità di misura diverse per preparare ogni ricetta: g/ml lb.oz/fl.oz

Veloce ricarica via cavo USB incluso nella confezione. La bilancia funziona anche quando in carica