

# Robot da cucina con sollevamento ciotola ARTISAN da 6,9 L KitchenAid 5KSM7580X



- **Dispositivo di sollevamento ciotola con design professionale arrotondato**  
Ideale per grandi quantità di cibo e facile da pulire.
- **Interamente realizzato in metallo, meccanismi ad alta precisione e manopole in metallo**  
Stabile, silenzioso e durevole.
- **Ciotola da 6,9 L in acciaio inox**  
Maniglia per una facile presa anche per grandi quantità.
- **Motore a trasmissione diretta ad alta efficienza da 1,3 CV\***  
Silenzioso e potente.
- **Tutti gli accessori standard in acciaio inox**  
Robusti, duraturi e lavabili in lavastoviglie.
- **Movimento planetario originale**  
Mixaggio veloce e completo.
- **Attacco per accessori multifunzione unico**  
Ampia gamma di accessori opzionali disponibile  
Versatile e facile da usare

\* I cavalli indicano la massima potenza in uscita di un motore misurata con un dinamometro; nei laboratori di produzione la potenza meccanica dei motori viene misurata regolarmente. La potenza elettrica è il consumo medio di energia di un elettrodomestico in un determinato lasso di tempo. Pertanto, la potenza elettrica misura il consumo di energia di un apparecchio, ma non rispecchia la relativa potenza del motore. Il robot da cucina Artisan da 6,9 L di KitchenAid ha un motore da 1,3 CV e un consumo di energia dichiarato di 500 Watt. Questo motore solido, guidato dal nuovo quadro di comando avanzato e abbinato a un design completamente in metallo e curato fin nel minimo dettaglio, consente di ottimizzare la trasmissione della potenza all'accessorio, garantendo una straordinaria forza di mescolamento nella ciotola. In parole povere, il nostro nuovo ed efficientissimo motore eroga la potenza necessaria all'occorrenza.



ROSSO IMPERIALE

\* Fino ad esaurimento.



NERO ONICE



CREMA\*



ARGENTO MEDAGLIA



ROSSO MELA  
METALLIZZATO



PERLA

# Robot da cucina con sollevamento ciotola

## ARTISAN da 6,9 L KitchenAid 5KSM7580X

### DATI TECNICI

Potenza		500 W
Tipo di motore		DC (corrente continua) con trasmissione diretta
Potenza motore (potenza motore in uscita)		1,3 CV
Voltaggio		220 - 240 V
Frequenza		50 / 60 Hz
N. di giri al minuto (velocità 1-10)		40 - 200 RPM
Capacità ciotola		6,9 L
Materiale corpo		Zinco pressofuso
Tipo di controllo della velocità		Elettronico
Dimensioni prodotto	A x L x P	41,9 x 28,7 x 37,1 cm
Dimensioni imballaggio	A x L x P	50 x 34,5 x 44 cm
Peso netto		13,1 kg
Peso lordo		16,02 kg
Lunghezza cavo		114 cm
Paese di origine		USA

### MAX CAPACITÀ PER TIPOLOGIA DI CIBO

Max consigliato di farina	Farina comune	2,2 kg
	Farina di grano duro	1,75 kg
Pasta sfoglia : grammi di farina		1150 g
Albume uovo		19 uova (medie)
Panna montata		1,9 L
Torta		4,5 kg
Pane (impasto lievitato denso = assorbimento del 55%)		3,8 kg
Purè di patate		3,6 kg
Biscotti (standard 5,1 cm)		168

### RIFERIMENTI

### COLORI

### EAN

5KSM7580XEER	ROSSO IMPERIALE	5413184160302
5KSM7580XE0B	NERO ONICE	5413184160227
5KSM7580XEAC*	CREMA	5413184151973
5KSM7580XECA	ROSSO MELA METALLIZZATO	5413184160166
5KSM7580XEMS	ARGENTO MEDAGLIA	5413184160180
5KSM7580XEFP	PERLA	5413184160203

### ACCESSORI STANDARD



#### Ciotola da 6,9 L 5KR7SB

Ciotola in acciaio inox lucidato con comoda impugnatura. Lavabile in lavastoviglie.



#### Gancio impastatore PowerKnead 5K7SDH

Il gancio impastatore PowerKnead in acciaio inox è in grado di raggiungere qualsiasi parte della ciotola da 6,9 L. Lavabile in lavastoviglie.



#### Coperchio versatore antispruzzo 5K7PS

Accessorio monopezzo a funzione duplice che impedisce la fuoriuscita di schizzi. Realizzato in plastica trasparente. Non lavabile in lavastoviglie.



#### Frusta piatta 5K7SFB

La frusta piatta in acciaio inox è in grado di raggiungere qualsiasi parte della ciotola da 6,9 L. Lavabile in lavastoviglie.



#### Frusta ellittica a 11 fili 5K7EW

La frusta ellittica a 11 fili in acciaio inox ha la forma di un'ellisse per raggiungere agevolmente ogni parte della ciotola. Lavabile in lavastoviglie.



#### Ricette e ispirazioni:

Disponibili sulla piattaforma digitale dedicata KitchenAid.

\* Fino ad esaurimento.