

# CUOCI RISO

## RICE COOKER



Il cuociriso è una soluzione rapida per la cottura del riso che ne permette la cottura e il mantenimento una volta cotto.

Il prodotto si presta bene per la cucina orientale o dove il riso è una pietanza di grande richiesta. Il recipiente interno è totalmente antiaderente e di facile pulitura.

*The rice cooker is a quick solution to cook rice. It allows the cooking and maintenance once cooked. The product suits perfectly the oriental cooking, where rice is a dish of great demand. The internal pot is made of nonstick material and easy to clean.*

# CUOCI RISO / RICE COOKER

Corpo in acciaio  
Recipiente interno antiaderente  
con funzione di mantenimento del calore

Stainless Steel body  
Non-stick inner pot  
with the role of retaining heat



## RIS1,8

COD. RIS03080 N. 181



POTENZA - POWER	0,7 Kw / 230 V / 50/60 Hz
P.N. - N.W.	2.6 Kg
TEMPERATURA - TEMPERATURE	+160°C
CAPACITÀ - CAPACITY	1.8 Lt
PORTATA PER PERSONE - CAPACITY FOR PEOPLE	2 - 10
DIMENSIONI PENTOLA - POT DIMENSIONS	Ø 240x130h mm
ORIGINE - ORIGIN	ASIA

Accessori inclusi: misurino, cucchiaio e cestello per cottura a vapore  
Including: measuring cup, spoon and steamer basket

## RIS8

COD. RIS03000 N. 182



POTENZA - POWER	1,95 KW / 230 V
P.N. - N.W.	11 Kg
TEMPERATURA - TEMPERATURE	+165°C
CAPACITÀ - CAPACITY	8 Lt
PORTATA PER PERSONE - CAPACITY FOR PEOPLE	25-40
DIMENSIONI PENTOLA - POT DIMENSIONS	Ø 320x350 mm
ORIGINE - ORIGIN	ASIA

Accessori inclusi: misurino, cucchiaio, forchettone e guaina in silicone antiaderente  
Including: measuring cup, spoon, fork and non stick silicone sheath

## RIS12

COD. RIS03085 N. 183



POTENZA - POWER	2,85 Kw / 230 V / 50/60 Hz
P.N. - N.W.	16.2 Kg
TEMPERATURA - TEMPERATURE	+160°C
CAPACITÀ - CAPACITY	12 Lt
PORTATA PER PERSONE - CAPACITY FOR PEOPLE	40-60
DIMENSIONI - DIMENSIONS (LxPxH)	Ø 38x23h mm
ORIGINE - ORIGIN	ASIA

Accessori inclusi: misurino, cucchiaio, forchettone e guaina in silicone antiaderente  
Including: measuring cup, spoon, fork and non stick silicone sheath

**Beckers**