

Ibrik-Q



SABBIERA PER CAFFÈ IBRIK SAND PAN FOR IBRIK COFFEE

Ibrik-Q è la nostra sabbiera per caffè Ibrik. Il caffè alla turca è una delle più antiche tecniche di estrazione del caffè. In origine, il particolare metodo utilizzato per scaldare l'ibrik o cezve, era tramite l'utilizzo di sabbie roventi del deserto. Noi di Quamar poniamo molta attenzione e rispetto verso quelle che sono le tradizioni e la storia delle altre culture.

Per questo motivo abbiamo provato a ricreare l'antico e affascinante rituale di preparazione del caffè turco tramite la nostra nuova sabbiera Ibrik-Q. Questo strumento offre ai più appassionati l'opportunità di sperimentare la tipica tecnica mediorientale di preparazione del caffè e soprattutto consente di divulgare in molti paesi un patrimonio culturale così affascinante.

Ibrik-Q is our sand pan for Ibrik coffee.

Turkish coffee is one of the most ancient techniques for extracting coffee. Originally, the special method used to heat the ibrik or cezve involved using scorching desert sand. At Quamar we pay a lot of attention and respect for the traditions and history of other cultures. That is why we have sought to recreate the ancient and fascinating ritual for making Turkish coffee with our new Ibrik-Q sand pan. This tool offers the opportunity for real coffee connoisseurs to experience the typical Middle Eastern coffee making technique and, above all, it makes it possible to spread such a fascinating cultural heritage in many countries.



IBRIK-Q

SABBIERA PER CAFFÈ ORIENTALE
/ SAND COFFEE MACHINE



DETTAGLI
/ DETAILS



COLORI
/ COLOURS



**CAPACITÀ CONSIGLIATA
VASCA CONTENITRICE**
/ RECOMMENDED CONTAINER CAPACITY

2 kg di sabbia / 2 kg of sand

**TIPOLOGIA DI
SABBIA CONSIGLIATA**
/ TYPE OF SAND RECOMMENDED

Specifica per ibrik / Specific for Ibrik

TENSIONE, POTENZA RESISTENZA
/ VOLTAGE, POWER

220-240 V - 50/60 Hz, 1000 W

PESO NETTO / NET WEIGHT

6,3 kg

**REGOLAZIONE
TEMPERATURA TERMOSTATO**
/ THERMOSTAT TEMPERATURE
ADJUSTMENT

Da 0 a 210 gradi / 0 to 210 degrees

DIMENSIONI / DIMENSIONS

330 x 330 x 280h mm

MATERIALE
/ MATERIAL

Corpo in alluminio
/ Stainless steel body

ATTIVAZIONE
/ ACTIVATION

Pulsante di accensione resistenza con
avviamento del termostato tramite
manopola per la regolazione della
temperatura / Heat element power button
with thermostat start-up by means of a knob
for adjusting the temperature

