

teorema induction

Design by Michael Graves Architecture & Design

CURVE ACCATTIVANTI,
MATERIALI
INTELLIGENTI E
DESIGN DISTINTIVO
BY MICHAEL GRAVES
ARCHITECTURE
& DESIGN.

OGNI DETTAGLIO
DI QUESTA LINEA
È STUDIATO PER
ARRICCHIRE
L'ESPERIENZA IN
CUCINA.



teorema induction



∅ cm 20/8"
∅ cm 24/9,5"
∅ cm 28/11"
Padella



∅ cm 28/11"
Tegame 2 maniglie



∅ cm 28/11"
Wok



∅ cm 20/lt 2,8 /3 Qt2
∅ cm 24/lt 3,5/3,7 Qt2
Casseruola 2 maniglie



28 x 28/11" x 11"
Bistecchiera

CARATTERISTICHE

- Progetto di design del prestigioso Michael Graves Architecture & Design, questa linea di strumenti da cottura supporta e migliora il processo di cottura in tutti i suoi passaggi. La sua personalità determinata si rivela nei dettagli pensati per deliziare i buongustai, ogni giorno.
- Grazie al fondo in acciaio questa linea è perfetta su tutti i fuochi, anche su induzione.
- Il profilo unico del manigliame ha una forma che accoglie in modo naturale, dando una migliore presa ed equilibrio. La curva gentile del profilo del manigliame è pensata anche per accogliere gli utensili da cucina durante l'utilizzo, come ad esempio i mestoli in legno.
- Il manigliame in bachelite garantisce isolamento termico e permette una presa sicura e ergonomica.
- Rivestimento interno Toptek Pro rinforzato, sviluppato dal reparto ricerca e sviluppo di TVS: durata eccellente per un uso intensivo quotidiano. Antiaderente per un perfetto rilascio del cibo: superiore facilità di cottura e pulizia.
- Corpo in alluminio per un'eccellente e uniforme distribuzione del calore.
- Garanzia 5 anni.
- Tutti i rivestimenti antiaderenti TVS non contengono Nichel, metalli pesanti, PFOA né PFOS.



Rev. 01 del 02/19



TVS S.p.A.
Via Galileo Galilei, 2 61033 Fermignano (PU) - Italia
T +39 0722 3381 F +39 0722 338278
E tvs@tvs-spa.it www.tvs-spa.it

Copyright©TVS S.p.A. Febbraio 2019 all rights reserved



TVS Spa è una Azienda con Sistema Qualità certificato da TUV Italia: UNI EN ISO 9001: 2015



TVS Spa è una Azienda con un Sistema di Responsabilità Sociale certificato da Bureau Veritas Italia Spa: SA8000:2014