

serie diamante induction

La punta di diamante della cucina

**ANTIADERENTE E
RESISTENTE GRAZIE
ALLA BARRIERA
PROTETTIVA
CON POLVERE DI
DIAMANTI.**

**ENERGIE OTTIMIZZATE
GRAZIE AL SENSORE
TERMICO E AL DISCO A
INDUZIONE.**



serie diamante induction



ø cm 20/8"
 ø cm 24/9,5"
 ø cm 26/10,5"
 ø cm 28/11"
 ø cm 30/12"
 ø cm 32/12,5"
 Padella



ø cm 20/lt 2,8/3 Qt2
 ø cm 24/lt 3,5/3,7 Qt2
 Casseruola 2 maniglie
 + coperchio in vetro



cm 28 x 28/11" x 11"
 Bistecchiera



ø cm 28/11"
 Tegame 2 maniglie
 + coperchio in vetro



ø cm 24/9,5"
 Tegame 1 manico
 + coperchio in vetro



ø cm 16/lt 1,3/1,4 Qt2
 Casseruola 1 manico



ø cm 28/11"
 Wok



ø cm 25/10"
 Crepière

CARATTERISTICHE

- Grazie al rivestimento rinforzato con diamanti, le performance di antiaderenza rimangono costanti nel tempo.
- Doppia durata di vita dell'antiaderente rispetto agli antiaderenti tradizionali. Grazie alla barriera protettiva con polvere di diamante, il fondo della padella è arricchito da una esclusiva durezza e resistenza ai graffi.
- Facilissima da pulire a mano: grazie alle proprietà antiaderenti e protettive di DIAMANTEK PRO by TVS, i residui di cibo e di cottura possono essere facilmente rimossi con un semplice gesto.
- Grazie al manico con sensore termocromatico sai sempre qual è il momento giusto per iniziare a cucinare.
- Grazie al disco in acciaio è perfetta su tutti i fuochi, anche a induzione. La spazzolatura del fondo assicura grip antiscivolo sui fornelli.
- Notevole resistenza alla corrosione salina, al pomodoro e ai detersivi della lavastoviglie.
- Tutti i rivestimenti antiaderenti TVS non contengono Nichel, metalli pesanti né PFOA.



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