



DESCRIZIONE PROFESSIONALE

TEGAME 2 maniglie, con RIVESTIMENTO ANTIADERENTE PROFESSIONALE KERA STONE-PROFI GRANITE, Serie 2800, GAMMA COMPLETA con diametro da 280 mm a 400 mm:

- **linea professionale in alluminio puro al 99% - spessore 3 mm;**
- interno realizzato con **rivestimento antiaderente professionale KERA STONE-PROFI GRANITE di alta qualità;**
- finitura esterna in **alluminio satinato;**
- **fondo ad alto spessore (3 mm) costante** per un'**ottima distribuzione e mantenimento del calore;**
- **planarita' del fondo** ottenuta al raggiungimento della temperatura di cottura per una **completa aderenza al piano di cottura;**
- **manicatura professionale in acciaio inox a nervatura rinforzata, in tubolare** per ridurre la trasmissione del calore, 'a piena presa'.

MARCHIO CE
MADE IN ITALY

MODELLI DISPONIBILI

MRN-116415



Tegame in alluminio antiaderente, spessore 3 mm, diametro mm.280, alta mm.65

€ 35,68 + IVA

€ 43,53 IVA incl.
Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni

MRN-116416



Tegame in alluminio antiaderente, spessore 3 mm, diametro mm.320, alta mm.65

€ 42,75 + IVA

€ 52,16 IVA incl.
Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni

MRN-116417



Tegame in alluminio antiaderente, spessore 3 mm, diametro mm.360, alta mm.65

€ 54,60 + IVA

€ 66,61 IVA incl.
Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni

MRN-116418



Tegame in alluminio antiaderente, spessore 3 mm, diametro mm.400, alta mm.70

€ 64,84 + IVA

€ 79,10 IVA incl.
Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni



Finitura esterna
Alluminio satinato

Spessore costante
3.0 mm

Rivestimento
interno



TECHNOCHEF.IT

Fondo

Fondo ad alto spessore costante per un'ottima distribuzione e mantenimento del calore. Planarità ottenuta al raggiungimento della temperatura di cottura per una completa aderenza al piano di cottura

Manicatura

Manicatura professionale in acciaio inox a nervatura rinforzata, in tubolare per ridurre la trasmissione del calore, "a piena presa"