



TECNOSERVICE'21 srl

by Tinti Sergio
Via Carlo Pisacane, 134
61032 Fano (PU) Italy
P.IVA IT0200411413

Tel. +39 0721 805911
FAX +39 0721 809794
e-mail: staff@technochef.it
www.technochef.it
www.technochef.eu

Services and Technologies for professional catering since 1973



DESCRIPCIÓN PROFESIONAL

BALLARINI - Sartén con 2 asas, con revestimiento antiadherente profesional, SERIE 6000, apta para inducción en aleación de aluminio de 5 mm de espesor, GAMA COMPLETA con diámetro de 280 mm a 320 mm :

- **línea profesional en aleación de aluminio de 5 mm de espesor ;**
- **acabado exterior en aluminio satinado, con muy alta resistencia al calor, resistente a manchas y rayones , fácil de limpiar ;**
- **interior con revestimiento antiadherente profesional KERA STONE-PROFI SUPERIOR de la más alta calidad ;**
- **fondo para inducción realizado con una aplicación especial patentada de un disco de acero que garantiza una distribución homogénea del calor y lo hace apto para todas las fuentes de calor ;**
- **planitud del fondo** obtenida cuando se alcanza la temperatura de cocción para una **total adherencia a la** superficie de cocción;
- **Mango profesional en acero inoxidable con nervadura reforzada** , en **tubular** para reducir la transmisión de calor, 'full grip'.

MARCA CE
HECHO EN ITALIA

MODELOS DISPONIBLES

MRN-114489



Ollas, sartenes de aluminio aptas para inducción - Antiadherente Kera Stone Profi Superior - Serie 6000-6500 de BALLARINI - espesor 5 mm
SARTÉN, 2 asas, ANTIADHERENTE PROFESIONAL DE ALTA CALIDAD, apta para acabado exterior ANTIRAYAS Y ANTIMANCHAS, diámetro mm. 280, alto mm. sesenta y cinco

€ 50,23

VAT excluido
Envío a calcular

Entrega

MRN-115696



Ollas, sartenes de aluminio aptas para inducción - Antiadherente Kera Stone Profi Superior - Serie 6000-6500 de BALLARINI - espesor 5 mm
SARTÉN, 2 asas, ANTIADHERENTE PROFESIONAL DE ALTA CALIDAD, apta para acabado exterior ANTIRAYAS Y ANTIMANCHAS, diámetro mm. 320, alto mm. sesenta y cinco

€ 59,00

VAT excluido
Envío a calcular

Entrega