



DESCRIPTION PROFESSIONELLE

POT DE CUISSON EN ACIER INOXYDABLE 3 PANIERS en tôle micro-perforée, **SÉRIE 9200**, convient pour **INDUCTION** en **ACIER INOXYDABLE 18/10**, diamètre 360 mm:

- **ligne professionnelle en acier inoxydable 18/10 ;**
- **finition intérieure : acier brossé ;**
- **finition externe : finition satinée externe** pour une durée esthétique plus longue dans le temps;
- **fond thermo diffuseur sandwich à trois couches: acier / aluminium ou / acier , adapté à toutes les sources de chaleur y compris l'induction ;**
- **Panier chauffe-pâtes 1/3 en acier inoxydable en tôle micro-perforée** avec poignée tubulaire;
- **poignée en tube d'acier professionnel pour une excellente adhérence**, soudée avec une bride de renfort. **Poignée avec prise large et solide .**

MARQUE CE
FABRIQUÉ EN ITALIE

MODÈLES DISPONIBLES



BLR9236.36

Ballarini Professionale - CUISEUR À PÂTES À 3 COINS EN ACIER INOXYDABLE pour INDUCTION, Série 9200

CUISEUR À PÂTES ÉLEVÉ, 3 1/3 PANIERS, SÉRIE 9200, adapté aux PLAQUES À INDUCTION en ACIER INOXYDABLE 18/10, diamètre mm.360, hauteur mm.215

€ 340,35

TVA exclue
Expédition à calculer

Livraison 4 à 9 jours

FICHE TECHNIQUE

CODE/PHOTO	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
<p>BLR9065.36</p> 	<p>Ballarini Professionale - PANIER EN ACIER INOXYDABLE 1/3, pour Cuiseur à pâtes 3 Paniers Mod.9036, Série 9200</p> <p>Panier en acier inoxydable en tôle micro-perforée 1/3, Série 9200, diamètre 360 mm, H 230 mm, pour cuiseur à pâtes 3 paniers Mod.9036.36</p>	<p>€ 73,73</p> <p><i>TVA exclue</i> Expédition à calculer</p> <p>Livraison 4 à 9 jours</p>



SERIE **9200**
ACCIAIO INOX 18/10

Fondo

Fondo termo diffusore sandwich a tre strati: acciaio/alluminio/acciaio, adatto per tutte le fonti di calore incluso quello ad induzione

Finitura esterna

Salinatura esterna per una più lunga durata estetica nel tempo

Finitura interna

Acciaio spazzolato



Manicatura

Manicatura professionale in acciaio tubolare per un ottimo presa, solidata con flangia di rinforzo. Maniglia dalla presa ampia e solida

Fonti di riscaldamento

