



**DESCRIPTION PROFESSIONELLE**

**BALLARINI - CUISEUR À PÂTES Haut , 4 PANIERS , 2 poignées, série 7000, gamme complète avec diamètre de 360 mm à 500 mm :**

- **ligne professionnelle en aluminium pur à 99% - épaisseur 3 mm ;**
- finition extérieure et intérieure en **aluminium décapé neutralisé ;**
- **base constante** à haute épaisseur (3 mm) pour **une excellente répartition et rétention de la chaleur ;**
- **planéité du fond** obtenue lorsque la température de cuisson est atteinte pour **une parfaite adhérence à la surface de cuisson ;**
- **Panier chauffant pour pâtes** avec poignée et **crochet pour position d'égouttage ;**
- **manche professionnel en acier inoxydable avec nervure renforcée , tubulaire** pour réduire la transmission de chaleur, 'full grip'.

**Marquage CE  
FABRIQUÉ EN ITALIE**

**MODÈLES DISPONIBLES**



**BLR7038.36**

**Cuiseur à pâtes avec 4 paniers 1/4, en ALUMINIUM, diamètre 360 mm, hauteur 220 mm**

**€ 231,37**

*TVA exclue*  
**Expédition à calculer**

Livraison 4 à 9 jours



**BLR7038.40**

**Cuiseur à pâtes avec 4 paniers 1/4, en ALUMINIUM, diamètre 400 mm, hauteur 250 mm**

**€ 273,16**

*TVA exclue*  
**Expédition à calculer**

Livraison 4 à 9 jours



**BLR7038.50**

**Cuiseur à pâtes avec 4 paniers 1/4, en ALUMINIUM, diamètre 500 mm, hauteur 280 mm**

**€ 373,98**

*TVA exclue*  
**Expédition à calculer**

Livraison 4 à 9 jours



SERIE 7000  
2,5 MM - 5 MM - ALLUMINIO BIANCO



### LINEA PROFESSIONALE IN ALLUMINIO PURO 99%

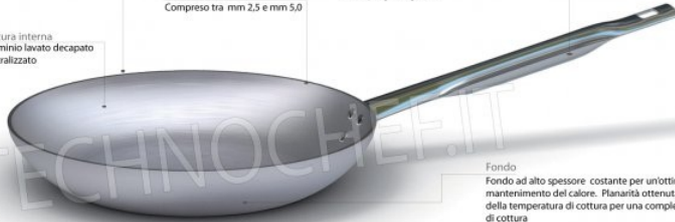
Made in Italy

Finitura esterna  
Alluminio lavato decapato  
neutralizzato

Finitura interna  
Alluminio lavato decapato  
neutralizzato

Spessore costante  
Compreso tra mm 2,5 e mm 5,0

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



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

Fonti di riscaldamento

