



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](mailto:staff@technochef.it)  
[www.technochef.it](http://www.technochef.it)  
[www.technochef.eu](http://www.technochef.eu)

Servizi e tecnologie per la ristorazione dal 1973 ... Services and Technologies for professional catering since 1973



#### DESCRIZIONE PROFESSIONALE

**BALLARINI - Rostiera bassa pesante con bordo dritto, 2 maniglie, serie 7000, gamma completa:**

- **linea professionale in alluminio puro al 99% - spessore 3 mm;**
- finitura esterna ed interna in **alluminio decapato neutralizzato;**
- **fondo ad alto spessore (3 mm) costante** per un'ottima distribuzione e mantenimento del calore;
- **planarità 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-101776**



**Pentole, padelle in alluminio - serie 7000 di BALLARINI - spessore 3 mm**

Rostiera bassa pesante bordo dritto 2 maniglie snodabili, SERIE 7000, in ALLUMINIO, dim. mm 450x300x60h

**€ 45,42 + IVA**

**Spedizione in Italia: calcolata nel carrello**

**Consegna:** da 4 a 9 giorni

**MRN-101777**



**Pentole, padelle in alluminio - serie 7000 di BALLARINI - spessore 3 mm**

Rostiera bassa pesante bordo dritto 2 maniglie snodabili, SERIE 7000, in ALLUMINIO, dim. mm 500x330x60h

**€ 53,23 + IVA**

**Spedizione in Italia: calcolata nel carrello**

**Consegna:** da 4 a 9 giorni

**MRN-101778**



**Pentole, padelle in alluminio - serie 7000 di BALLARINI - spessore 3 mm**

Rostiera bassa pesante bordo dritto 2 maniglie snodabili, SERIE 7000, in ALLUMINIO, dim. mm 600x400x60h

**€ 66,21 + IVA**

**Spedizione in Italia: calcolata nel carrello**

**Consegna:** da 4 a 9 giorni