



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

**PADELLA SVASATA ALTA "A SALTARE" con 1 manico , Serie 6800, adatta per INDUZIONE in LEGA DI ALLUMINIO ad ALTO SPESSORE 5 mm, GAMMA COMPLETA con Ø da 280 mm a 400 mm:**

- linea professionale in lega di alluminio alto spessore 5 mm;
- finitura esterna in alluminio satinato;
- finitura interna in alluminio decapato neutralizzato;
- spessore fondo costante mm 5.0;
- fondo per induzione realizzato con speciale applicazione brevettata di un disco in acciaio che garantisce un'omogenea distribuzione del calore e lo rende adatto per tutte le fonti di calore;
- manica 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-12910



**Ballarini Professionale - PADELLA SVASATA ALTA a SALTARE in Alluminio per INDUZIONE, Serie 6800**

Padella svasata alta A SALTARE 1 manico, SERIE 6800, adatta per PIASTRE INDUZIONE, in LEGA di ALLUMINIO ad ALTO SPESSORE 5 mm, diametro mm 280, alta mm 70

Consegna: da 4 a 9 giorni

MRN-12911



**Ballarini Professionale - PADELLA SVASATA ALTA a SALTARE in Alluminio per INDUZIONE, Serie 6800**

Padella svasata alta A SALTARE 1 manico, SERIE 6800, in ALLUMINIO, adatta per PIASTRA INDUZIONE in LEGA di ALLUMINIO ad ALTO SPESSORE 5 mm, diametro mm 320, alta mm 75

Consegna: da 4 a 9 giorni

MRN-12912



**Ballarini Professionale - PADELLA SVASATA ALTA a SALTARE in Alluminio per INDUZIONE, Serie 6800**

Padella svasata alta A SALTARE 1 manico, SERIE 6800, in ALLUMINIO, adatta per PIASTRA INDUZIONE in LEGA di ALLUMINIO ad ALTO SPESSORE 5 mm, diametro mm 360, alta mm 80

Consegna: da 4 a 9 giorni