



**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 per BLINIS in FERRO con 1 MANICO, diam. 12 cm, alta 2 cm.**

- **Il ferro è ottimo per le cotture a fuoco molto vivo** perché, non avendo un'alta capacità di trasmettere il calore, **evita improvvisi sbalzi di temperatura.**
- Essendo un materiale antiaderente, evita l'attaccamento ai cibi.
- **Sopporta temperature elevatissime** e col tempo migliora il suo rendimento.
- i recipienti in ferro sono i più adatti per frittture, omelette o sottili crepes.
- **La padella in ferro nera, va lavata con acqua il meno possibile e mantenuta sempre unta.**
- .
- **Marchio CE**
- **Made in ITALY**

#### SCHEDA TECNICA

<b>Peso lordo (Kg)</b>	1,0
<b>Larghezza (mm)</b>	120
<b>Profondità (mm)</b>	220
<b>Altezza (mm)</b>	050

#### MODELLI DISPONIBILI

**PD11715-12**



#### Padelle in ferro

Padella per Blinis in ferro con 1 manico, diam. cm 12, alta 2 cm

**€ 7,45 + IVA**

**Spedizione in Italia: calcolata nel carrello**

**Consegna: da 3 a 6 giorni**

#### ACCESSORI/OPTIONAL

CODICE/FOTO

DESCRIZIONE

PREZZO/CONSEGNA

**PD11710-AA**



**Paderno - Coprimanico in silicone rosso per Padelle in Ferro**

Coprimanico in silicone rosso, resistente sino a 230°C, facilmente estraibile per padelle in ferro

**€ 3,13** + IVA

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni

**PD11710-AB**



**Paderno - Coprimanico in silicone nero per Padelle in Ferro**

Coprimanico in silicone nero resistente sino a 230°C, facilmente estraibile per Padelle in Ferro

**€ 3,13** + IVA

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni