



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
www.technochef.it
www.technochef.eu

Services and Technologies for professional catering since 1973



DESCRIPCIÓN PROFESIONAL

PALA PARA PIZZA REDONDA PERFORADA en ALUMINIO SHA, línea EVOLUZIONE, ligera, lisa y resistente, gama completa :

- **Pala Evolution, cabezal de aluminio SHA (Special Hard Anodizing) y mango anodizado color avio** . El tratamiento especial SHA es un anodizado de óxido duro que garantiza la máxima protección contra la corrosión, el desgaste y la fricción, asegurando al mismo tiempo una suavidad extrema y la misma ligereza de uso. la atemporal Azzurra.
- **La nueva perforación garantiza la descarga de la harina en dos direcciones**, garantizando un resultado inigualable.
- **Ventajas :**
 - **Nueva perforación de descarga de harina optimizada**
 - **Resistencia al calor** . 3 veces mayor que el aluminio anodizado
 - **Duración** . Gran resistencia a la corrosión, rayaduras y desgaste.
 - **Suavidad** . Coeficiente de fricción muy bajo

MARCA CE
HECHO EN ITALIA

MODELOS DISPONIBLES

GI-E-32F

Pala para pizza perforada redonda en aluminio SHA, diámetro 33 cm, mango 150 cm, modelo E-32F

€ 117,56

VAT excluido
Envío a calcular

Entrega d 4 a 9 días



GI-E-37F



Pal Pala para pizza redonda perforada en aluminio SHA, diámetro 36 cms, mango 150 cms, modelo E-37F

€ 134,33

VAT excluido
Envío a calcular

Entrega d 4 a 9 días

GI-E-41F



Pala para pizza perforada redonda en aluminio SHA, diámetro 41 cm, mango 150 cm, modelo E-41F

€ 140,84

VAT excluido
Envío a calcular

Entrega d 4 a 9 días

GI-E-45F



Pala para pizza perforada redonda en aluminio SHA, diámetro 45 cm, mango 150 cm, modelo E-45F

€ 155,42

VAT excluido
Envío a calcular

Entrega d 4 a 9 días

GI-E-50F



Pala para pizza perforada redonda en aluminio SHA, diámetro 50 cm, mango 150 cm, modelo E-50F

€ 175,33

VAT excluido
Envío a calcular

Entrega d 4 a 9 días



