

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

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



DESCRIZIONE PROFESSIONALE

PALA PIZZA RETTANGOLARE FORATA in ALLUMINIO S.H.A, Linea EVOLUZIONE, leggera, scorrevole e resistente, gamma completa:

- Pala Evoluzione, testa in alluminio S.H.A. (Special Hard Anodizing) e manico anodizzato color avio. Il trattamento speciale S.H.A.
 è un'anodizzazione in ossido duro che garantisce massima protezione contro corrosione, usura e attrito, assicurando allo stesso tempo estrema scorrevolezza e la stessa leggerezza dell'intramontabile Azzurra.
- La nuova foratura garantisce lo scarico della farina in doppia direzione garantendo un risultato impareggiabile.
- Vantaggi:
 - Nuova foratura scarico farina ottimizzato
 - Resistenza al calore. 3 volte maggiore rispetto all'alluminio anodizzato
 - o **Durata**. Grande resistenza a corrosione, graffi e usura
 - Scorrevolezza. Bassissimo coefficiente di attrito

MARCHIO CE MADE IN ITALY



GI-E-37RF



Pala pizza rettangolare forata in alluminio S.H.A, dim.cm.36x36, manico 150 cm, mod.E-37RF

€ 134,33 + IVA

€ 163,88 IVA incl.

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni

GI-E-41RF



Pala pizza rettangolare forata in alluminio S.H.A, dim.cm.41x41, manico 150 cm, mod.E-41RF

€ 140,84 + IVA

€ 171,82 IVA incl.

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni

GI-E-45RF



Pala pizza rettangolare forata in alluminio S.H.A, dim.cm.45x45, manico 150 cm, mod.E-45RF

€ 140,74 + IVA € 171,70 IVA incl. Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni

GI-E-50RF



Pala pizza rettangolare forata in alluminio S.H.A, dim.cm.50x50, manico 150 cm, mod.E-50RF

€ 176,50 + IVA

€ 215,33 IVA incl.

Spedizione in Italia: calcolata nel

carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni







