



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

SPAZZOLA EVOLUZIONE ORIENTABILE con SETOLE OTTONE, gamma completa con lunghezza manico da cm 120 e 180:

- Spazzola professionale con setole in ottone e raschietto posteriore in acciaio inox.
- Manico in alluminio anodizzato.
- Le setole di ottone consentono una pulizia veloce e più efficiente della pietra refrattaria da residui alimentari, farina o cenere.
- La testa della spazzola è orientabile per raggiungere qualsiasi zona del forno.
- Il raschietto posteriore in acciaio inox permette di asportare eventuali residui rimasti incollati sulla platea del forno.

**MARCHIO CE
MADE IN ITALY**

MODELLI DISPONIBILI



GI-ACE-SP/120

Spazzola Evoluzione Orientabile con Setole Ottone, manico cm 120 - mod.ACE-SP/120

Spazzola per forno professionale con testa orientabile, setole in ottone e raschietto posteriore in acciaio inox, lunghezza manico in alluminio 1200 mm.

€ 57,19 + IVA

€ 69,77 IVA incl.

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni

GI-ACE-SP

Spazzola Evoluzione Orientabile con Setole Ottone, manico cm 150 - mod.ACE-SP

Spazzola per forno professionale con testa orientabile, setole in ottone e raschietto posteriore in acciaio inox, lunghezza manico in alluminio 1500 mm.

€ 58,23 + IVA

€ 71,04 IVA incl.

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni



GI-ACE-SP/180



Spazzola Evoluzione Orientabile con Setole Ottone, manico cm 180 - mod.ACE-SP/180

Spazzola per forno professionale con testa orientabile,
setole in ottone e raschietto posteriore in acciaio inox,
lunghezza manico in alluminio 1800 mm.

€ 62,39 + IVA

€ 76,12 IVA incl.

Spedizione in Italia: calcolata nel
carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni