



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



MODELLI DISPONIBILI



Carrelli di servizio in acciaio inox

€ 267,03 + IVA

€ 325,78 IVA incl.

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni



Carrelli di servizio in acciaio inox

€ 288,47 + IVA

€ 351,93 IVA incl.

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni

MC-1402P

Carrelli di servizio in acciaio inox

€ 307,69 + IVA

€ 375,38 IVA incl.

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni



SCHEDA TECNICA

Larghezza (mm) 1090

Profondità (mm) 590

Altezza (mm) 910

ACCESSORI/OPTIONAL

CODICE/FOTO

DESCRIZIONE

PREZZO/CONSEGNA

€ 24,00 + IVA

€ 29,28 IVA incl.

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 3 a 6 giorni

MC-AB01



Cod. MCAB01

Carrelli di servizio in acciaio inox

€ 47,54 + IVA

€ 58,00 IVA incl.

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni

MC-AB02



Cod. MCAB02

Carrelli di servizio in acciaio inox

€ 112,09 + IVA

€ 136,75 IVA incl.

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni

MC-E



Technochef - Kit 4 ruote elastiche di cui 2 con Freno, mod. E

DESCRIZIONE PROFESSIONALE

Carrello inox con piani stampati, saldati per trasporto pesante, gamma disponibile in due diversi modelli:

- struttura portante costituita da **telaio chiuso in tubo di acciaio inox AISI 304 18/10 Ø 25 mm** e due **traverse saldate alla base per il fissaggio delle ruote;**
- dotato di **2 piani stampati in acciaio inox AISI 304 18/10** a forma di vassoio con superfici perfettamente arrotondate anche nel bordo inferiore, saldati al telaio, insonorizzati;
- **finitura satinata;**
- **paracolpi in gomma** grigia agli angoli;
- **ruote piroettanti** Ø 125 mm.

MADE IN ITALY