

TECNOSERVICE'21 srl

by Tinti Sergio Via Carlo Pisacane, 134 61032 Fano (PU) Italy P.IVA ITO200411413 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



	PREZZO/CONSEGNA
TCF024-002500 Affettatrice manuale a VOLANO Verticale per Salumi, lama diametro 300 mm, Colori di Serie: ROSSO, NERO e CREMA o Personalizzabile a Richiesta, dim.mm.600x720x740h.	nseg na: da 4 a 9 giorni

DESCRIZIONE PROFESSIONALE

AFFETTATRICE MANUALE A VOLANO, lama diametro 300 mm, realizzata in lega di alluminio e parti in acciaio, con verniciatura a fuoco:

- o costruita in alluminio e parti in acciaio con una verniciatura a fuoco è un vero è proprio gioiello dal design curato nel minimo dettaglio,
- spessore di taglio da mm 0 a 2,5 9 Posizioni,
- o capacità di taglio: mm 230x190h,
- o affilatoio incorporato,
- o la volano è a funzione manuale e può quindi lavorare anche in luoghi privi di energia elettrica,
- o robusta, durevole e affidabile, un prodotto per veri intenditori,
- o dotata di protezione ad anello attorno alla lama a norme CEE,
- o totalmente personalizzabile in quanto a colore e rifiniture,
- o colori di serie: rosso, nero, crema (da specificare al momento dell'ordine).

Accessori/Optional:

- o volano fiorato a rosa
- o piedistallo

N.B.: VERSIONE BASE CON VOLANO LISCIO. Il volano fiorato è un optional, vedere prezzo negli accessori.

MARCHIO CE MADE IN ITALY

SCHEDA TECNICA		
Peso lordo (Kg)	51	
Larghezza (mm)	600	

Profondità (mm) 720 Altezza (mm) 740

ACCESSORI/OPTIONAL

CODICE/FOTO DESCRIZIONE PREZZO/CONSEGNA

TCF024-005008



TECHNOCHEF - Volano Fiorato Rosa 250/300

Volano fiorato a rosa per affettatrici a volano/manuali Mod. 250/300

TCF024-005001



Consegna: da 8 a 15 giorni

Consegna: da 4 a 9 giorni

TECHNOCHEF - Piedistallo, Mod.PD250/300Piedistallo per affettatrici a volano/manuali Mod.250/300 - Peso Kg. 56 - Diametro mm. 650x800h





