



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
<b>TCF024-002700</b>	Affettatrice manuale a VOLANO Verticale per Salumi, lama diametro 370 mm, Colori di serie: ROSSO, NERO, CREMA o Personalizzabile su richiesta, dim. mm 710x870x800h	<b>Consegna:</b> da 4 a 9 giorni

**DESCRIZIONE PROFESSIONALE**

**AFFETTATRICE MANUALE A VOLANO, lama diametro 370 mm, realizzata in lega di alluminio e parti in acciaio, con verniciatura a fuoco,**

- **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,
- **capacità di taglio: mm 270x250h,**
- affilatoio incorporato,
- la volano è a funzione manuale e **può quindi lavorare anche in luoghi privi di energia elettrica,**
- robusta, durevole e affidabile, un prodotto per veri intenditori,
- dotata di **protezione ad anello attorno alla lama a norme CEE,**
- **totalmente personalizzabile** in quanto a colore e rifiniture,
- **colori di serie: rosso, nero, crema** (da specificare al momento dell'ordine).

**Accessori/Optional:**

- volano fiorato a rosa
- 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**

<b>Peso netto (Kg)</b>	81
<b>Peso lordo (Kg)</b>	90

Larghezza (mm) 710

Profondità (mm) 870

Altezza (mm) 800

ACCESSORI/OPTIONAL

CODICE/FOTO

DESCRIZIONE

PREZZO/CONSEGNA

TCF024-005007



**TECHNOCHEF - Volano Fiorato a Rosa, Mod.FIORATO ROSA 350/370**

Volano fiorato a rosa per affettatrici a volano/manuali Mod.350/370

Consegna: da 4 a 9 giorni

TCF024-005002



**TECHNOCHEF - Piedistallo, Mod.PD 350/370**

Piedistallo per affettatrici a volano/manuali Mod. 350/370.

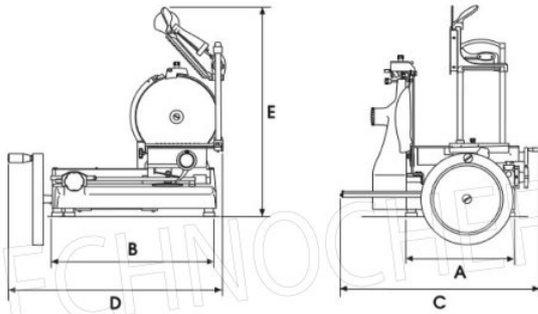
Consegna: da 8 a 15 giorni







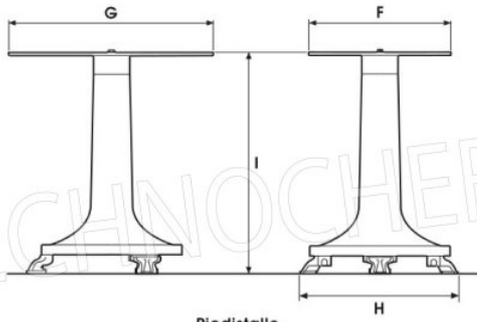
TECHNOCHEF.IT



F 350 VOLANO

F 370 VOLANO

A mm	400	400
B mm	650	650
C mm	710	710
D mm	870	870
E mm	800	800
kg	81	81



**Pedistallo**

<b>F</b> mm	450
<b>G</b> mm	700
<b>H</b> mm	640
<b>I</b> mm	<b>795</b>
kg	<b>53</b>