



SCHEDA TECNICA

Peso netto (Kg)	81
Peso lordo (Kg)	90
Larghezza (mm)	710
Profondità (mm)	870
Altezza (mm)	800

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 e 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**

CODICE

DESCRIZIONE

PREZZO/CONSEGNA

FAC-370VOLANOSTD

Affettatrice manuale a VOLANO Verticale per Salumi, lama diametro 370 mm, Colori di serie: ROSSO, NERO, CREMA o Personalizzabile su richiesta, dim. mm 710x870x800h

€ 3.814,94 + IVA

€ 4.654,23 IVA incl.

Spedizione in Italia: compresa

Consegna: da 4 a 9 giorni

ACCESSORI/OPTIONAL**CODICE/FOTO****DESCRIZIONE****PREZZO/CONSEGNA****FAC-VOLF350/370****FAC - Volano Fiorato 350/370**

€ 295,98 + IVA

€ 361,10 IVA incl.

Spedizione in Italia: compresa

Consegna: da 4 a 9 giorni

**FAC-PD350/370****FAC - Piedistallo, Mod.PD350/370**

€ 873,60 + IVA

€ 1.065,79 IVA incl.

Spedizione in Italia: compresa

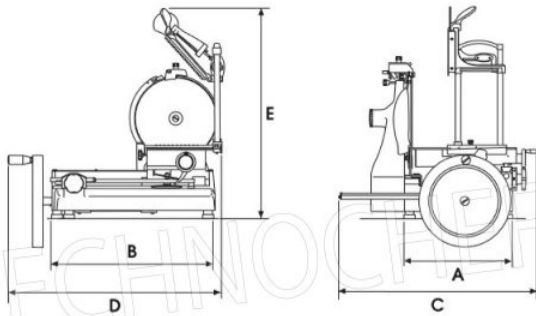
Consegna: da 8 a 15 giorni







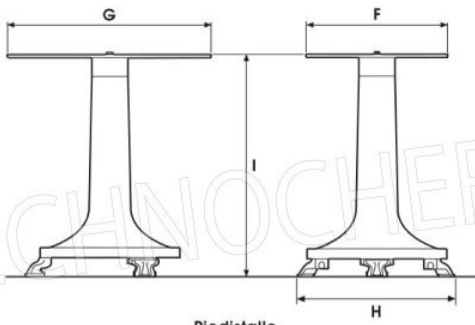
TECHNOCHEF.IT



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



Piedistallo

F mm	450
G mm	700
H mm	640
I mm	795
kg	53