



DESCRIZIONE PROFESSIONALE

Affettatrici a gravita' in lega d'alluminio con **trasmissione ad ingranaggi**, **diametro lama mm 350** - disponibile in versione **monofase o trifase**

- **Diametro lama** mm 350;
- **Giri lama** n.220 al minuto;
- Con **ampia base**, ideale per qualsiasi tipo di negozio o supermercato.
- La **trasmissione a ingranaggi è molto affidabile**, **resistente agli sforzi**, **permette di tagliare anche il prodotto più duro**.
- La trasmissione a ingranaggi infatti, riesce a soddisfare anche la **clientela più esigente**, eliminando diversi problemi: quello dell'usura della cinghia, quello della necessità di una continua manutenzione e regolazione della cinghia stessa e infine quelli che a volte si possono avere a causa dello slittamento della cinghia.
- **Corsa Carrello** mm 290
- **Regolatore Taglio** mm 14
- **Capacità Taglio** Ø mm 240 - mm 235x265
- **DISPONIBILE ANCHE IN VERSIONE CON CORSA LUNGA**, con una base più grande, per una migliore capacità di taglio.

Marchio CE
Made in Italy

SCHEDA TECNICA

Peso netto (Kg)	41
Peso lordo (Kg)	52
Larghezza (mm)	700
Profondità (mm)	560
Altezza (mm)	640

MODELLI DISPONIBILI

TCF205-000800



TECHNOCHEF - Affettatrice a Gravità-inclinata, trasmissione ad ingranaggi, lama Ø 350 mm, Professionale - versione MONOFASE

Affettatrici a gravita' in lega d'alluminio con trasmissione ad ingranaggi, diametro lama mm 350, peso 41 Kg, V.230/1, kw 0,3, dim.mm 700x560x640h

Consegna: da 10 a 18 giorni

TCF205-000810



Consegna: da 10 a 18 giorni

**TECHNOCHEF - Affettatrice a Gravità-inclinata,
trasmissione ad ingranaggi, lama Ø 350 mm,
Professionale - versione TRIFASE**

Affettatrici a gravita' in lega d'alluminio con trasmissione
ad ingranaggi, diametro lama mm 350, peso 41 Kg,
V.400/3, kw 0,33, dim.mm 700x560x640h

