



#### SCHEDA TECNICA

|                        |     |
|------------------------|-----|
| <b>Peso netto (Kg)</b> | 44  |
| <b>Peso lordo (Kg)</b> | 51  |
| <b>Larghezza (mm)</b>  | 825 |
| <b>Profondità (mm)</b> | 695 |
| <b>Altezza (mm)</b>    | 690 |

#### DESCRIZIONE PROFESSIONALE

**Affettatrici a gravità** in lega d'alluminio con **trasmissione ad ingranaggi, diametro lama mm 370** - disponibile in versione **monofase o trifase**

- **Diametro lama** mm 370;
- Particolarmente adatta per la **ristorazione** e le **grandi catene di supermercati**;
- Altamente **innovativa nel design** per la **linea arrotondata**, priva di spigoli e di viti a vista, è un'affettatrice che all'eleganza combina l'**estrema funzionalità** e la **praticità** di una **pulizia semplice ed efficace**.
- 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.
- Manopole dall'**impugnatura salda ed ergonomica**.
- **Giri lama** n.210 al minuto;
- **Corsa Carrello** mm 365
- **Regolatore Taglio** mm 22
- **Capacità Taglio** Ø mm 270 - mm 270x290

**Marchio CE**  
**Made in Italy**

#### MODELLI DISPONIBILI

**TCF205-000840**

**TECHNOCHEF - Affettatrice a Gravità-inclinata, trasmissione ad ingranaggi, lama Ø 370 mm, Professionale - versione MONOFASE**

**€ 2.164,80 + IVA**

€ 2.641,06 IVA incl.

**Spedizione in Italia:** calcolata nel carrello

**Consegna:** da 10 a 18 giorni



**TCF205-000850**



**TECHNOCHEF - Affettatrice a Gravità-inclinata,  
trasmissione ad ingranaggi, lama Ø 370 mm,  
Professionale - versione TRIFASE**

**€ 2.164,80 + IVA**

€ 2.641,06 IVA incl.

**Spedizione in Italia:** calcolata nel  
carrello

**Consegna:** da 10 a 18 giorni