



SCHEDA TECNICA

| | |
|--------------------------------|----------|
| Alimentazione elettrica | Monofase |
| Volts | V 230/1 |
| Frequenza (Hz) | 50 |
| Peso netto (Kg) | 11 |
| Peso lordo (Kg) | 10 |
| Larghezza (mm) | 365 |
| Profondità (mm) | 305 |
| Altezza (mm) | 255 |

DESCRIZIONE PROFESSIONALE

CUTTER da TAVOLO con VASCA INOX da 3,3 lt, VERSIONI CON 1 o PIU' VELOCITA':

- **Costruito in robusta struttura in acciaio inox AISI 430;**
- motore e vasca affiancati che permettono d'isolare dal calore il prodotto lavorato;
- **vasca in acciaio inox con fondo termico e manici;**
- capacità vasca 3,3 litri;
- **capienza utile vasca 1,5 lt;**
- motori ventilati ad alto rendimento per uso continuo;
- **robusti coltelli a lame curve in acciaio temprato da coltelleria;**
- sicurezza garantita da un sistema a doppio microinterruttore sul coperchio;
- **coperchio in Lexan trasparente** che permette ottima visibilità durante la lavorazione;
- **foro di aggiunta ingredienti su coperchio;**
- **variatore continuo di velocità** (Mod.SI-C4VV);
- **variotronic:** variatore di velocità stabilizzato con controllo di potenza (Mod.SI-C4VT)

In Dotazione:

spatola e piastra affilatura lame.

Optional/Accessori:

- Mozzo completo di coltelli zigrinati

- Mozzo completo di coltelli forati
- Mozzo completo di coltelli per impasti
- Mozzo completo di coltelli per pesto.

Marchio CE
Made in Italy

MODELLI DISPONIBILI

SI-C4



**Technochef - Cutter con Vasca da lt 3,3, 1
Velocità 2800 giri, Mod.C4**

€ 609,59 + IVA

€ 743,70 IVA incl.

Spedizione in Italia: compresa

Consegna: da 3 a 6 giorni

SI-C4VV



**Technochef - Cutter con Vasca da lt 3,3, Velocita
Variabile da 1.500 a 2.800 giri/min, Mod.C4VV**

€ 626,80 + IVA

€ 764,70 IVA incl.

Spedizione in Italia: compresa

Consegna: da 3 a 6 giorni

SI-C4VT



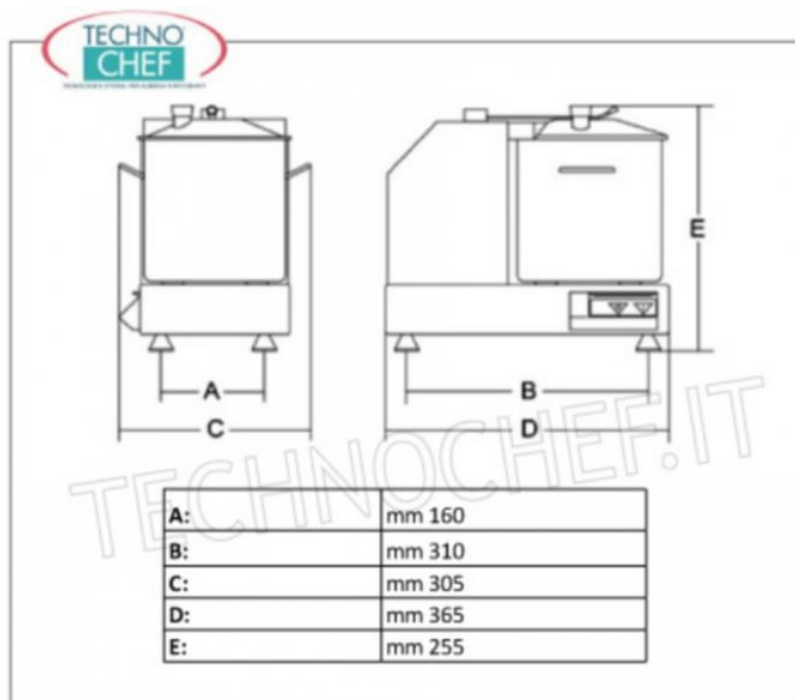
**Technochef - Cutter con Vasca da lt 3,3, Velocita
variabile da 500 a 2.500 giri/min, Mod.C4VT**

€ 668,13 + IVA

€ 815,12 IVA incl.

Spedizione in Italia: compresa

Consegna: da 3 a 6 giorni





Mod. SI-C4 SI-C6

Mod. SI-C4VV SI-C6VV SI-C9VV

Mod. SI-C4VT SI-C6VT