

## Cubettatrice ad alta capacità per pomodori

Tridis™ 240T è una cubettatrice affidabile che fornisce capacità molto elevate per prodotti di alto valore con un'eccellente qualità di taglio.

La "T" nel nome del modello indica una macchina progettata appositamente per il taglio di pomodoro. Tridis 240T è caratterizzata da un'azione di taglio delicata che evita di schiacciare il prodotto e riduce al minimo la perdita di succo e gli scarti.

## Applicazioni

Questa macchina è stata progettata per trasformare pomodori sodi, pelati e non, in cubetti.

Grazie alle eccellenti rese ad elevate capacità è molto utilizzata nell'industria conserviera.

## Tridis 240T



## Caratteristiche

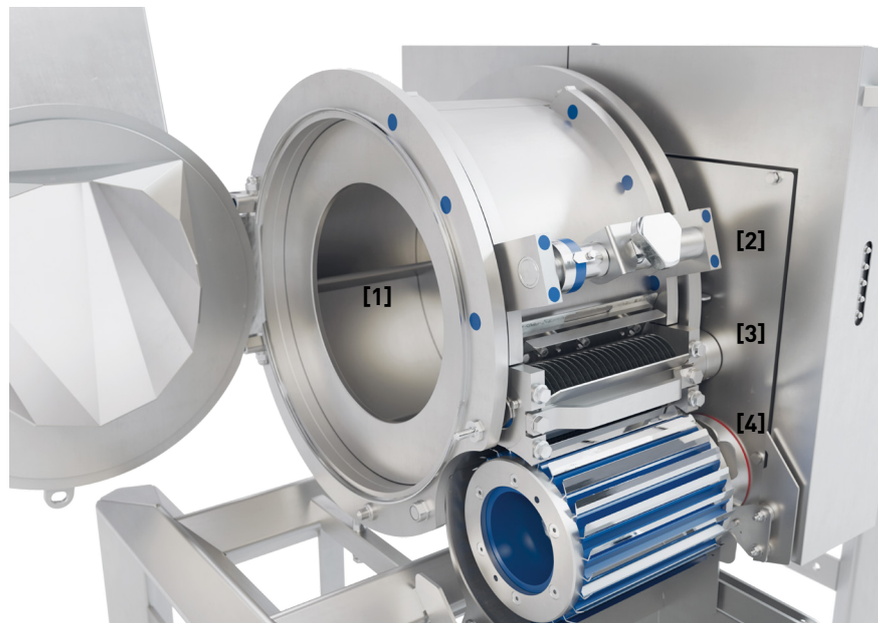
- Un tamburo completamente sigillato previene la perdita di succo durante il processo ad alta velocità.
- Coperchi, protezioni e alcuni degli attrezzi di taglio sono dotati di una guarnizione supplementare per evitare produzione di perdite.
- I coltelli fatti appositamente sviluppati sono prodotti in casa per assicurare un taglio uniforme e gestire facilmente la pelle dei pomodori.
- La macchina è disegnata per un funzionamento flessibile e semplice con la funzione Regola&Dimentica, sostituzione e regolazione degli attrezzi di taglio agevoli senza necessità di speciale addestramento.
- Si possono selezionare tipi diversi di ruote a pale con un numero di pale variabile per adattarsi alla forma e misura del prodotto. Le pale inclinate sono disegnate per intrappolare i pomodori negli scompartimenti tra due pale adiacenti. Ciò assicura un'alimentazione controllata verso l'azione di affettatura.

## Principio di funzionamento

I pomodori vengono alimentati in una tramoggia ed entrano poi nel tamburo in cui una ruota a pale rotante (1) li allinea per forza centrifuga.

Le pale della ruota conducono il prodotto oltre il coltello fetta. Lo spessore fetta è regolabile (2).

Mano a mano che fuoriescono le fette vengono guidate tra il coltello fetta e la guida fetta prima di entrare tra le lame circolari (3) che le tagliano in strisce. Le strisce passano direttamente attraverso le lame trasversali (4) che le tagliano in cubetti.



## Dati tecnici

MISURA MASSIMA PRODOTTO ALIMENTATO	ALLACCIAMENTO ELETTRICO	MISURE (L X L x H)	PESO MACCHINA	OPZIONI
L 240 mm x Ø 110 mm	4 kW	193 x 136 x 162 cm	625 kg	Sistema di chiusura porta tipo Haake, rilevamento dello slittamento

## L'igiene alimentare e la sicurezza dell'operatore sono fondamentali nel nostro disegno

Le nostre macchine sono progettate e prodotte per soddisfare i più severi standard per la sicurezza sia dell'operatore che dell'alimento e rispettare, come minimo, le più recenti normative europee e nord-americane per i materiali in contatto con gli alimenti.

*"Insieme tagliamo il vostro prodotto alla perfezione!"*

FAM STUMABO  
E: sales@fam.be

[www.fam-stumabo.com](http://www.fam-stumabo.com)



FAM STUMABO offre in tutto il mondo **macchine dimostrative** e **consulenza di esperti** per identificare l'attrezzatura di taglio ideale per i risultati desiderati. I **nostri centri di prova completamente equipaggiati** in tutto il mondo sono a disposizione per farvi valutare la qualità e l'aspetto del prodotto. Inviateci i prodotti per una valutazione e saremo lieti di consigliarvi.