



TECNOCARMEC®

MACCHINE ED IMPIANTI PER L'INDUSTRIA ALIMENTARE
TECNOLOGIA E COSTRUZIONE



Tagliacagliata a lame orizzontale



P.I.P. Taurana Lotto n. 20
Sant' Egidio del Monte Albino (SA)
84010 - ITALY
Tel. 081.9371031
Fax 081.9371017

www.tecnocarmec.com
info@tecnocarmec.it
ufficiocommerciale@tecnocarmec.it

Curd-crumbler with orizontal knives

TECNOCARMEC®



Tagliacagliata a lame orizzontali del tipo "a disco rotante **teflonato**", con struttura in tubolare AISI 304.

Idonea al taglio di qualsiasi tipo di cagliata, riducendola in scaglie di spessore variabile, regolabile tramite la posizione dei coltelli in acciaio inossidabile sul **disco rotante teflonato**.

Munito di:

- Coltelli orizzontali in acciaio inossidabile;
- Tramoggia di carico prodotto;
- Struttura, rivestimento e ripari di protezione in acciaio inox AISI 304;
- Saldature eseguite a regola d'arte, battute, molate, arrotondate, levigate, idonee ad uso sanitario alimentare;
- Quadro di comando con protezione IP65 fissato sulla struttura e dotato di pulsante di emergenza per il blocco immediato del disco;
- Ripari di protezione provvisti di dispositivo che arrestano istantaneamente la macchina se aperti;

Curd-crumbler with orizontal knives of the type "rotating tefloned disk", on AISI 304 stainless steel structure .

Suitable to cut and to crumble any type of curd breaking into flakes of variable thickness, adjustable through the knives position on the **tefloned rotating disk**.

Fitted with:

- Orizontal knives mounted on tefloned rotating disk;
- Loading product feeder;
- Structure, coating and protection device in AISI 304 stainless steel, externally damask-finish and internally satin-finished;
- Weldings executed to state of art joins, rabbets, cuts, rounded parts, suitable to alimentary sanitary use;
- IP65 protection grade comand panel fixed on board of the machine and provided of emergency button for the immediate arrest of the disk;
- Covers protection by safety device for the instantaneous block of the machine in event of cover-disk and feeder guard removal.

La macchina è stata progettata e costruita in linea con le norme UNI e CEI dal punto di vista meccanico ed elettrico ed è conforme ai requisiti essenziali di sicurezza previsti dalla Direttiva Comunitaria 89/392/CE e successive integrazioni (91/368/CE).

The machine has been designed and manufactured in compliance with UNI and CEI standards from the mechanical and electrical point of view. It complies with main safety requirements provided for by EC Directive 89/392/EEC and further integrations (91/368/CE).

Codice Code	Dimensioni - Sizes			Peso Mass (kg)	Tensione Voltage (Volt)	Frequenza Frequency (Hz)	Pot. Install. Rated Power (kW)
TAGLIAPASTALAME	580	610	1700	50	380	50	0,75