

TAGLIACAGLIATA



CURD CUTTER

CM FOOD SRL

LINES AND MACHINES FOR FOOD PROCESSING INDUSTRY DAIRY AND TOMATO

VIA CROCINOLA, 84083 CASTEL SAN GIORGIO (SA)

USCITA AUTOSTRADA A30

Tel/Fax 081952685

www.cmfoodsrl.com

info@cmfoodsrl.com

commerciale@cmfoodsrl.com

100%

MADE IN ITALY

Tagliacagliata a lame verticali a disco rotante
 La macchina è idonea al taglio di qualsiasi tipo di cagliata riducendola in scaglie di spessore variabile e regolabile tramite la posizione dei coltelli in acciaio inox sul disco rotante teflonato.

La macchina viene consegnata munita di:

- Coltelli verticali in acciaio inox montati sul disco rotante teflonato
- Tramoggia di carico prodotto
- Struttura, rivestimento e ripari di protezione in acciaio inox AISI 304
- 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 di sicurezza che in caso di apertura provocano il blocco istantaneo della macchina.

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)

Curd cutter machine with vertical knives with rotating disk.

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

The machine will be load with:

- Vertical knives on the tefloned rotating disk
- Loading product feeder
- Structure, coating and protection device in AISI 304 stainless steel
- 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 istantaneous block of the machine in event of cover disk and feeder guard removal.

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

Dimensioni (mm)			Peso	Tensione	Frequenza	Potenza Installata
<i>Sizes (mm)</i>			<i>Mass</i>	<i>Voltage</i>	<i>Frequency</i>	<i>Rated power</i>
L	L	H	Kg	Volt	Hz	kW
580	610	1700	50	380	50	0,75