

FILATRICE MOD. FC3



STRETCHING MACHINE MOD. FC3

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

Filatrice

La macchina filatrice è costruita interamente in acciaio inox AISI 304 su piedini regolabili. Idonea alla filatura di cagliate per stiramento senza compressione della fibra.

La macchina è composta da:

- Struttura di sostegno in acciaio inox AISI 304
- Camera d'impasto asportabile in acciaio inox AISI 304 teflonata internamente e sabbiata esternamente
- Griglia di protezione antinfortunistica teflonata con sensore di sicurezza di arresto macchina che consente la visualizzazione della lavorazione
- Braccia d'impasto azionate da motovariatore meccanico
- Scarico frontale del prodotto filato con portella rettangolare a chiusura ermetica
- Tubo doccia per adduzione acqua calda nella camera d'impasto tramite elettropompa 0,37 kW con girante in AISI 316 con comando marcia/arresto
- Teflonatura su tutte le parti a contatto con il prodotto

Stretching machine

The stretching machine is entirely made of AISI 304 stainless steel on adjustable feet. It is suitable for curd stretching without fiber compression.

The machine is composed by:

- AISI 304 stainless steel structure
- Removable stretching room in AISI 304 stainless steel internally tefloned and externally sandblasted.
- Tefloned antiaccident grille with safety sensor of machine stop which allows the processing display
- Dipping arms driven by mechanical variator
- Front exhaust of stretched product with rectangular door with sealing
- Pipe for hot water addition in the stretching room through an electric pump 0,37kW with AISI 316 rotor with start/stop button
- Teflon on all surfaces in contact with product



La macchina è costruita secondo le norme europee dal punto di vista meccanico ed elettrico ed è conforme ai requisiti di sicurezza previsti dalla direttiva europea 89/392 e successive integrazioni.

The machine is manufactured in compliance with european rules from the mechanical and electrical point of view and it complies with safety requirements provided by european directive 89/392 and further integrations.

Modello Model	Dimensioni / Dimensions			Produtz. Product.	Peso Mass	Tensione Voltage	Pot.Inst. Rated p.
	Lunghez. Lenght	Larghezza Width	Altezza Height				
	mm	mm	mm	kg/ciclo kg/cycle	kg	volts	kW
FC3	780	880	1750	15-40	100	380V-3Ph	0,8