

## MACCHINA FILATRICE CONTINUA

Macchina per la lavorazione in continuo della cagliata con compito di trasformarla in pasta filata.

<b>Stato</b>	BUONO
<b>Dimensioni</b>	mm. 6000 x 700 x 1700(h)
<b>Peso</b>	~1500 kg

La macchina è composta da:

- struttura in acciaio inox AISI 304
- doppia coclea di prefilatura
- doppia parete sul tunnel di alimentazione
- sistema di filatura ad aspo rotante
- intercapedine sulla camera con aspo e tunnel finale
- regolazione manuale della quantità di acqua di filatura
- Teflonatura su coclee, aspo e corpo macchina
- Tubo teflonato uscita prodotto
- pedana in acciaio inossidabile
- vaschetta con filtro in acciaio inossidabile per il recupero latticello
- impianto elettrico di bordo macchina e pannello comandi in acciaio inox a tenuta stagna

La cagliata introdotta in una tramoggia viene convogliata ad una taglierina per mezzo di una coclea a velocità variabile.

Il prodotto opportunamente affettato subisce una pre-filatura attraverso un tunnel con due coclee, che lo convogliano in una vasca d'impasto circolare ad aspo rotante.

Nella vasca d'impasto per effetto del lavoro svolto dall'aspo rotante, la pasta subisce lo stiramento ed assume la struttura predisposta.

La pasta filata viene successivamente fatta avanzare mediante il prolungamento delle due coclee nel tunnel di alimentazione, pronta per la successiva operazione di formatura.



FOTO INDICATIVA