

## MACCHINA FILATRICE COMBI 1200-TRA BC

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

<b>Dimensioni</b>	mm. 4000 x 1200 x 2100(h)
<b>Capacità</b>	~1000 kg/h

La macchina è composta da:

- struttura in acciaio inox AISI 304
- motori elettrici per tutte le movimentazioni (coclee e aspo)
- 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
- vaschetta con filtro in acciaio inossidabile per il recupero latticello
- impianto elettrico di bordo macchina e pannello comandi in acciaio inox a tenuta stagna
- protezioni meccaniche ed elettromeccaniche nelle zone pericolose

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.



La macchina inoltre è dotata di tagliapasta TRA B-C:

- struttura in acciaio inossidabile AISI 304 (UNI X 5 Cr Ni 18 10)
- tramoggia di carico con coclea di alimentazione
- motore elettrico della coclea
- taglierina a disco rotante a 4 taglienti
- motore elettrico della taglierina
- tubazioni e turbine di lavaggio da collegare ad un impianto esterno CIP
- sensori di sicurezza montati sui pannelli mobili

