



# FE/4C S



## Filonatrice

La filonatrice a 4 cilindri FE/4C S è particolarmente indicata per la lavorazione di paste asciutte ed elastiche e viene prevalentemente impiegata nelle linee automatiche in abbinamento a celle di fermentazione ECP.

### Caratteristiche standard

- Struttura, montata su ruote, e rivestimenti in carpenteria d'acciaio verniciato.
- Verniciatura con trattamento anticorrosione a doppio ciclo, con impiego di polveri epossidiche (contatto alimentare) Tappeto trasportatore di alimentazione predisposto per l'abbinamento con celle di fermentazione ECP.
- Laminazione a quattro cilindri, ad apertura registrabile
- Rete di pre-avvolgimento per predisporre la pezzatura alla successiva filonatura tramite 3 pressoi registrabili intercambiabili in acciaio inox e paratie laterali in polietilene per uso alimentare, adatti alla formatura di filoni con estremità tronche.
- Prestazioni: pezzature da g 100 a g 1600, lunghezza del filone mm 150 - 200 - 380.



Particolare leve di regolazione dello spessore di laminazione

### MODELLI

FE/4C S

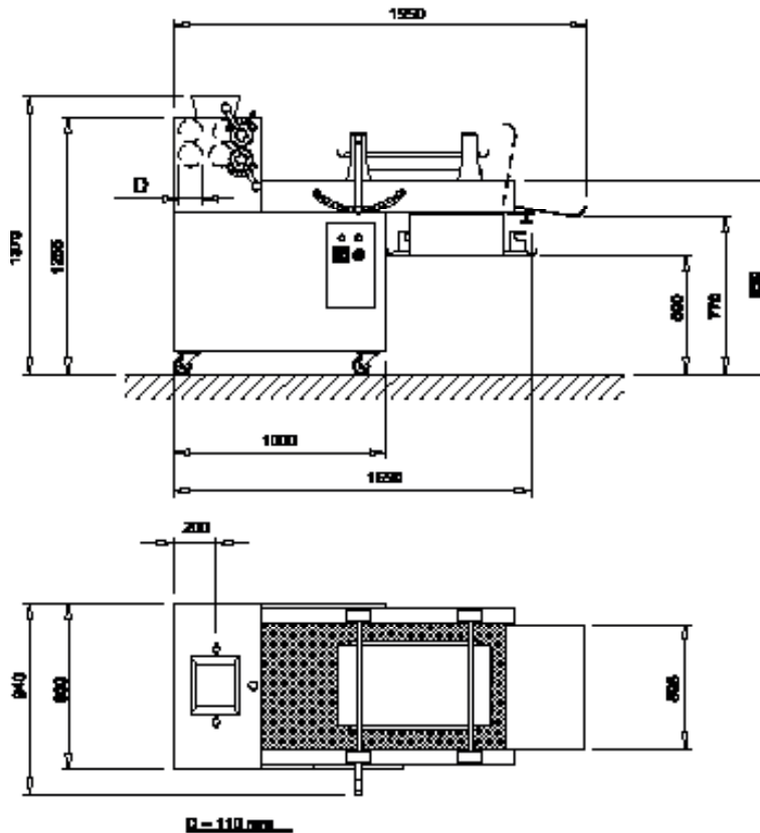
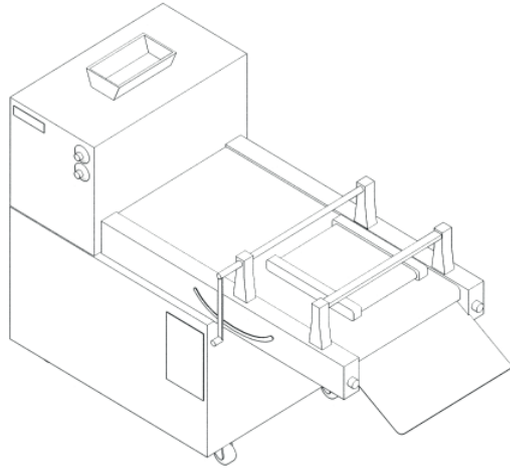
Filonatrice a 4 cilindri



FILONATRICE - FE 4C S

Macchine 02/021

FE 4C S - LONG MOULDER



DATI TECNICI/TECHNICAL FEATURES

Potenza installata/Installed power	kW	1,5
Potenza max assorbita/Max. absorbed power	kW	1,5
Massa/Mass	kg	490
Volume imballo/Packing volume	m <sup>3</sup>	3,7
Connessione elettrica/Plug coupling		3PH+Gr