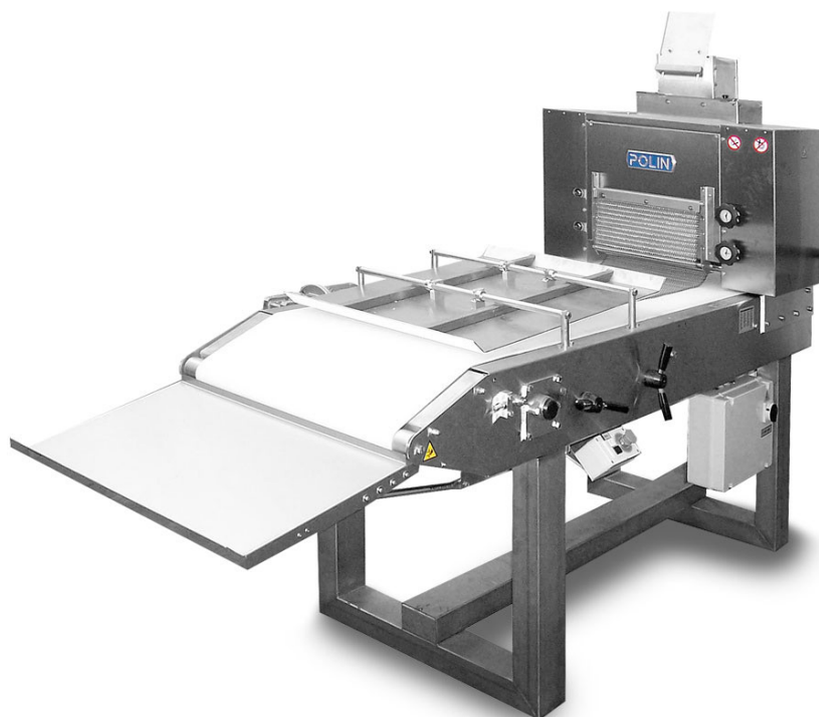


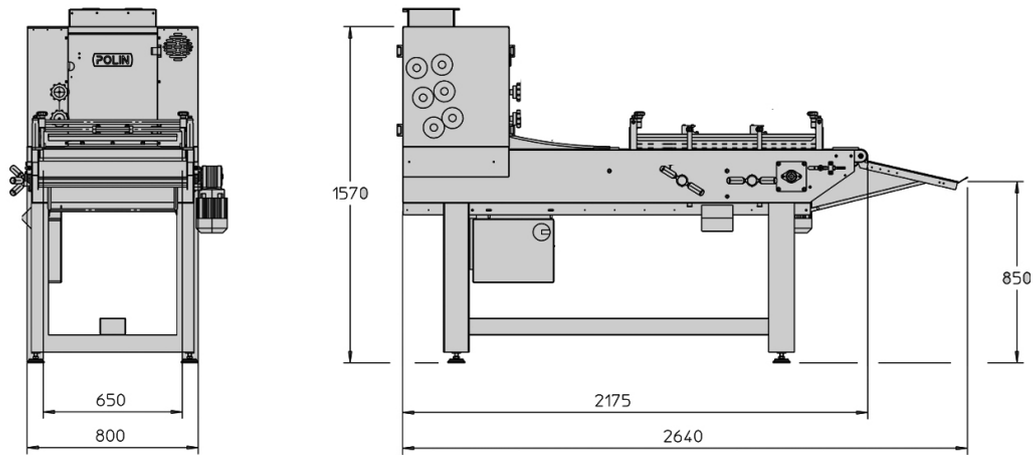
# FILOMATRICE F6C



- Struttura e carter in acciaio inox, gambe di sostegno in acciaio verniciato
- Laminazione costituita da 6 cilindri in materiale plastico antiaderente
- La prima coppia di rulli è a spessore fisso, le altre 2 coppie sono a spessore regolabile tramite 2 volantini indipendenti (con indicatore di posizione a lancette) per lo spessore di laminazione
- Spalle di alluminio dello spessore di 15 mm
- Dispositivo manuale per la centratura dei pezzi di pasta prima di entrare nella laminazione
- Raschietti con molle di pressione per ogni cilindro di laminazione
- Rete di pre-arrotolatura in acciaio inox per dare una prima formatura al filone (larghezza 400 mm)
- Tappeto di filonatura di larghezza 650 mm
- Tavola di filonatura piana di larghezza 600 mm e lunghezza 800 mm
- 2 maniglie indipendenti (con scala graduata) per regolare pressione e inclinazione della tavola di filonatura
- 2 motori indipendenti: uno per i 6 cilindri di laminazione ed uno per il tappeto di filonatura
- 4 piedini di supporto della filonatrice

## OPTIONAL

- Tavola di filonatura bombata
- Spondine di contenimento del filone all'interno della larghezza della tavola
- Rete di pre-arrotolatura in acciaio inox motorizzata di larghezza 300 mm e lunghezza 400 mm (optional)



	Larghezza nastro	Pezzatura	Potenza	Peso	Alimentazione
	mm	g	kW	kg	V~/Hz
<b>F6C</b>	650	200÷800	0,75	450	V400/3~/50Hz