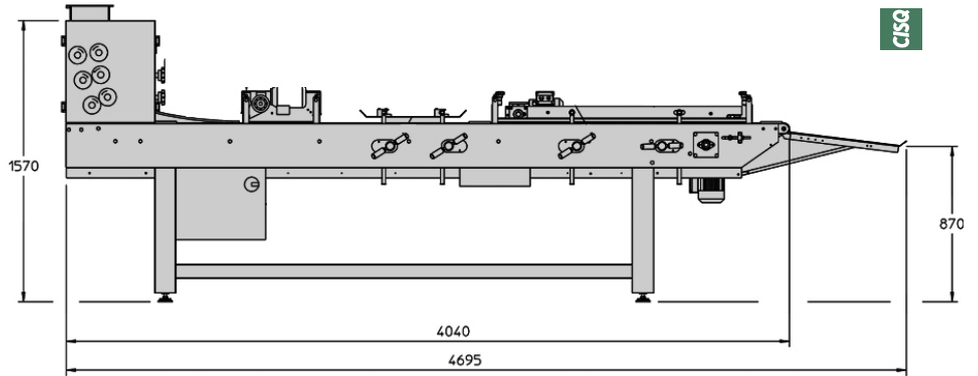
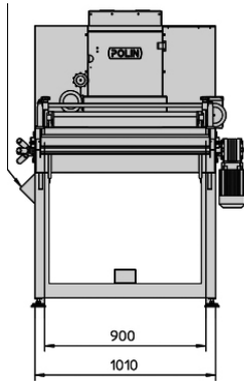


FILOMATRICE F6C AVANT



- 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)
- Tavola di preformatura intercambiabile
- Tappeto di filonatura di larghezza 900 mm
- Tappeto superiore di filonatura motorizzato di larghezza 800 mm e lunghezza 1200 mm a velocità variabile controllato da inverter
- 4 maniglie indipendenti (con scala graduata) per regolare pressione e inclinazione della tavola di preformatura e del tappeto superiore motorizzato di filonatura
- 3 motori indipendenti: per i 6 cilindri di laminazione, per il tappeto superiore e per quello inferiore
- 4 piedini di supporto della filonatrice



	Larghezza nastro	Pezzatura	Potenza	Peso	Alimentazione
	mm	g	kW	kg	V~/Hz
F6C AVANT	900	200÷800	1,2	650	V400/3~/50Hz