

X-PRESS 2T/4T

Linha para abertura, espremedura e aplicação químicos para tecido tubular
Linea para apertura, exprimadura y aplicaciòn quimica para el tejido tubular

Espremedor de alta eficiência para tecido tubular. O composto de borracha patenteado assegura a mais baixa humidade residual a baixa pressão.

Exprimidor de alta eficiencia por tejido tubular. El compuesto de goma, único y patentado, garantiza el mas bajo valor residual con baja presión.

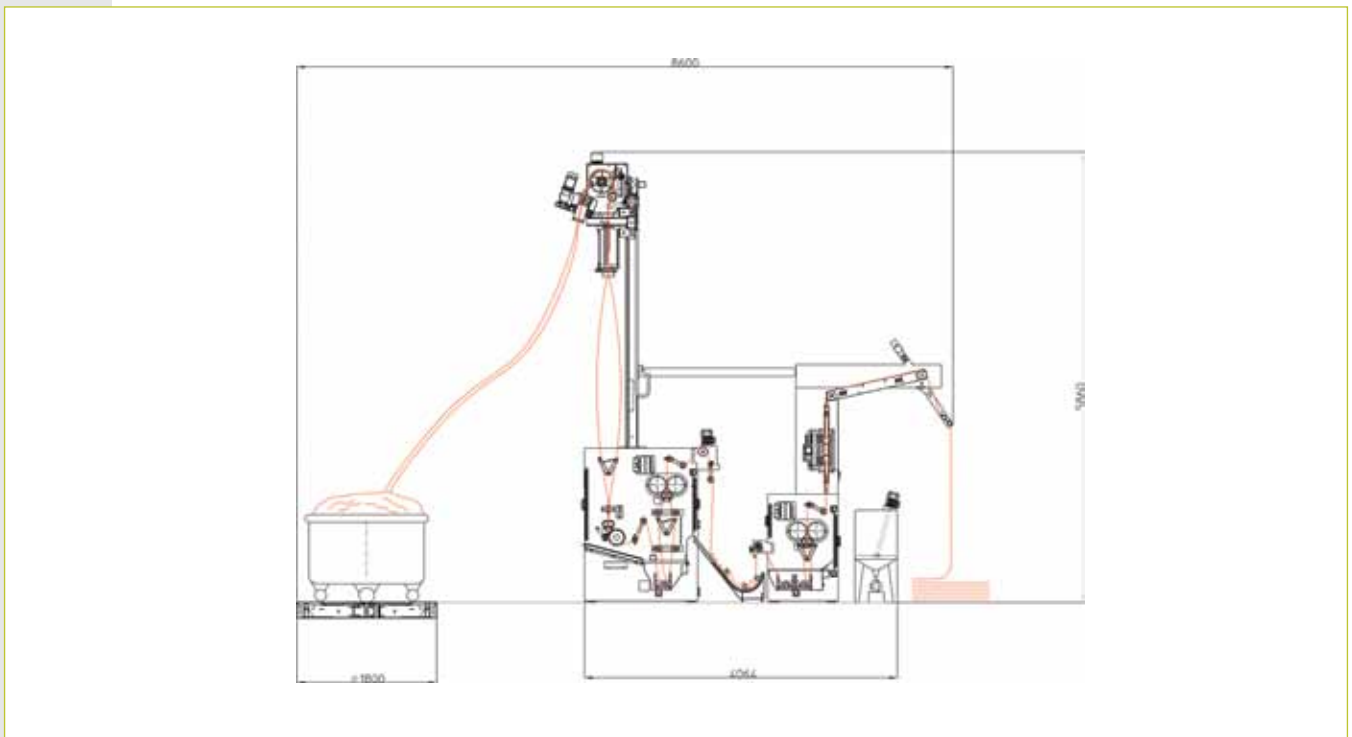
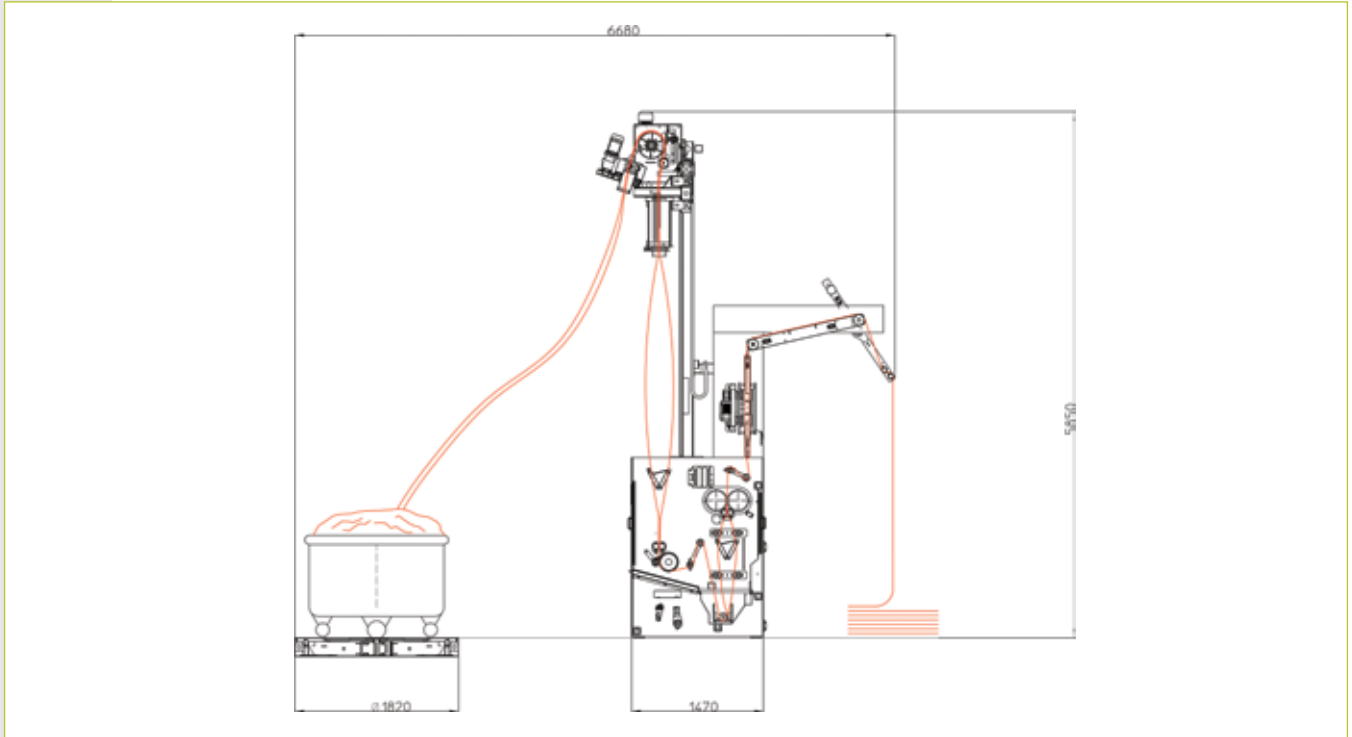


Dados técnicos | Datos técnicos

Potência instalada Potencia instalada	Kw 27 STD/4T
Velocidade de trabalho Velocidad de trabajo	2<100 mt/min
Largura de trabalho Ancho de trabajo	0,22< 2,4 MT
	STD. 1.350 mm (XP 1.500)
	1.650 mm (XP 1.800)
	2.000 mm (XP 2.200)
	2.200 mm (XP 2.400)
	2.400 mm (XP 2.600)
Consumo de ar Consumo del aire	0,0003 /Nm ³ /kg de tecido processado 0,0003 /Nm ³ /kg de tejido procesado
Painel de controlo Panel de control	TFT de intervalo amplo programável Amplia gama de TFT programable
Sistema PLC Sistema industrial PLC	Allen bradley

X-PRESS 2T/4T

Linha para abertura, espremedura e aplicação químicos para tecido tubular
Linea para apertura, exprimadura y aplicaciòn quimica para el tejido tubular



FERRARO SPA | Via Busto Arsizio, 120 | 21015 Lonate Pozzolo VA Italy
T. +39 0331.302994 | F. +39 0331.302.968 | Cap. Soc. I.V. e 774.75
ferraro@ferraro.it

www.ferraro.it