

### CARACTERÍSTICAS

Los modelos S sólo secan y planchan sin ningún dispositivo de plegado.

- Medidas de rodillo : 2,60 m y 3,30 m de longitud por 800 mm de diámetro.
- Variador de frecuencia.
- Bandas de introducción y planchado en Nomex.
- Mueble de acero lacado.
- Rodillo de acero pulido provisto de barra salvadedos.
- Control de pantalla táctil que permite la creación de programas con control de velocidad (entre 3 y 18 metros/min) y temperatura.
- Calefacción eléctrica, gas o vapor.
- Dos versiones de modelo de gas:
  - Modelo de gas con quemador atmosférico.
  - Modelo gas con quemador radiante.
- **25% de ahorro en consumo gas y 25% más de producción.**
- Potente sistema de extracción de vahos.
- Requiere una conexión con aire comprimido: presión 6,5 bar

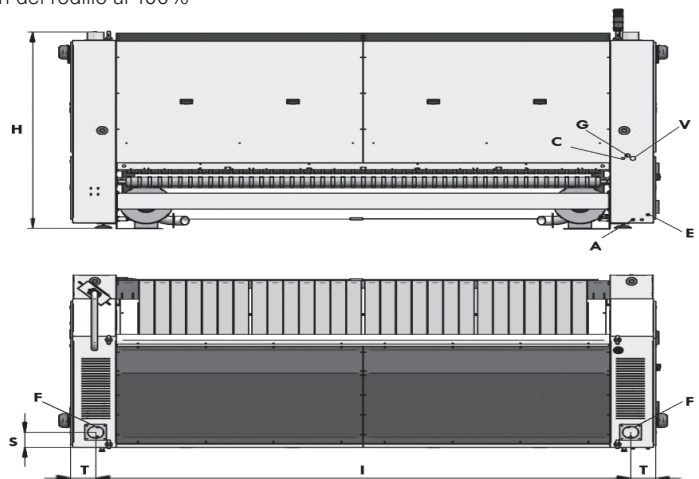
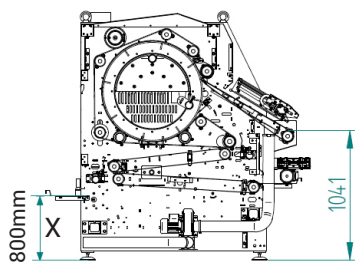
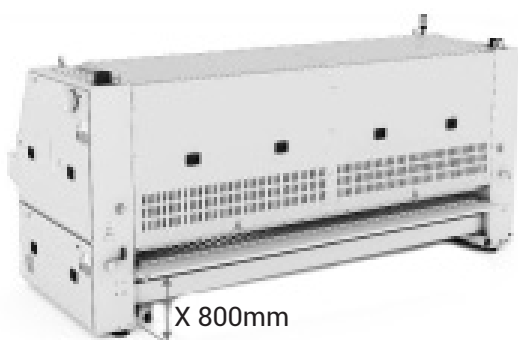
### OPCIONES

- Introdutor de ropa automático de 1 vía + mesa aspirante
- Mesa aspirante
- Salida posterior altura estándar 800mm
- Salida posterior motorizada, altura 870 mm (incluida salida posterior)
- Receptor de servilletas de 2 vías
- Receptor de servilletas de 4 vías
- Voltaje distinto a 400V III + N 50Hz
- Embalaje marítimo



DATOS TÉCNICOS	UNIT	S800-2600	S800-3300
<b>DATOS GENERALES</b>			
Producción teórica humedad*	Kg	140-175*	180-220*
Ø Rodillo	mm	800	800
Ancho útil	mm	2.600	3.300
Altura suelo-bandas introducción	mm	970	1.050
Velocidad de trabajo	mt/min	3-13	3-13
Tipo de Control	-	Digital	Digital
Nº programas	Nº	20	20
<b>POTENCIA</b>			
Calentamiento eléctrico	kW	72	72
Potencia total eléctrica (Modelo eléctrico)	kW	74,2	74,2
Calentamiento gas ( natural/ LPG)	kW	86,95 / 91,70	124,70 / 124,10
Potencia total eléctrica (Modelo gas)	kW	2,2	2,2
Calentamiento vapor	kW	85	110
Potencia total eléctrica (Modelo Vapor)	kW	2,2	2,2
<b>CONEXIONES</b>			
Ø Entrada gas	BSP	1"	1"
Ø Entrada vapor (12 bar max.)	BSP	1"	1"
Ø Condensación (Modelo Vapor)	BSP	1/2"	1/2"
Ø Entrada aire	mm	12	12
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>			
Ancho neto / Ancho bruto	mm	3.790 / 3.900	4.480 / 4.600
Profundo neto / Profundo bruto	mm	1.770 / 2.280	1.770 / 2.280
Alto neto / Alto bruto	mm	2.200 / 2.140	2.200 / 2.140
Peso neto / Peso bruto	Kg	2.350 / 2.700	2.550 / 3.050
Volumen	m <sup>3</sup>	14,76 / 19,03	17,45 / 22,44
<b>OTROS</b>			
Nº Salida de vahos	Nº	2	2
Ø Salida de vahos	mm	160	160
Caudal de aire aspiración	m <sup>3</sup> /h	2 x 1.000	2 x 1.000
Consumo aire (6,5 Bar)	NI/h	5.000	5.000
Nivel Sonoro	dB	70	70

\* 50% de humedad residual, 140gr/m2 de algodón, utilización del rodillo al 100%



- A. Entrada aire comprimido
- C. Descarga condensación (modelos vapor)
- E. Conexión eléctrica
- F. Descarga de vahos
- G. Entrada gas
- V. Entrada vapor

	H	I	T	S	A	C	E	F	G	V
S800-2600	1.966	3.242	186	152	Ø 12	1/2"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1"
S800-3300	1.966	3.942	186	152	Ø 12	1/2"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1"