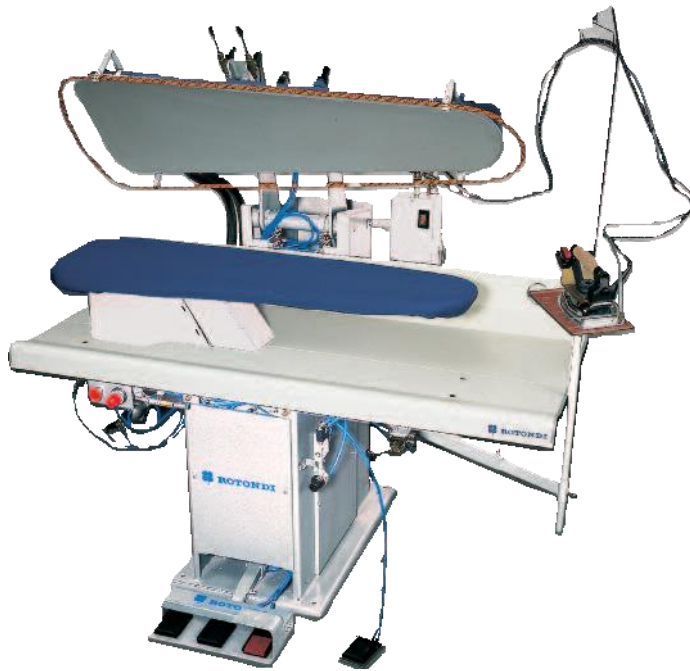




PRENSA OPERADA POR AIRE SERIE DE PRENSAS BL-LAUNDRY



Máquinas prensadoras neumáticas para batas, camisas, pantalones de cuero, algodón o polialgodón, ropa de hospital Cabeza caliente sin vapor. Dólar con vacío y vapor.

Presión de prensado ajustable.

Protección de prevención de accidentes en la cabeza. Acolchado inferior de 5 capas con espuma de silicio puro.

Cabezal de acero inoxidable calentado con vapor o electricidad Existen diferentes formas disponibles:

CO-90 - Universal - longitud 117 cm

CO-49 - Universal largo - longitud 124 cm

CO-5 - Universal corto - longitud 107cm - 42"

1104 - Combinado, universal y planchado de las piernas de los pantalones

Serie CRP - Para planchar camisas, batas y trajes de médico Formas especiales bajo pedido

Disponible con o sin generador de vapor eléctrico incorporado que cumpla con los estándares PED - capacidad 24.5 litros - 12.15 o 18kw - y motor de vacío de alta presión 0,35KW - 0,5HP.

Opciones:

- Buck soplando aire

- Placa anti-brillo en la cabeza en aluminio PTFE

- Mini-computadora ET-1 -RAFFAELLO para programar el tiempo de

- vaporización del cabezal, pre y post vacío, presión y

- tiempo de soplado de aire - 9 programas. Software extremadamente fácil de usar.

- Unidad separadora de condensación con vapor eléctrico o plancha de vapor o temperatura con pantalla electrónica de alta precisión (ver catálogo de

- planchas)

- Brazo oscilante con forma para planchar mangas o quitar manchas en acero inoxidable

- Pistola de aire-agua.

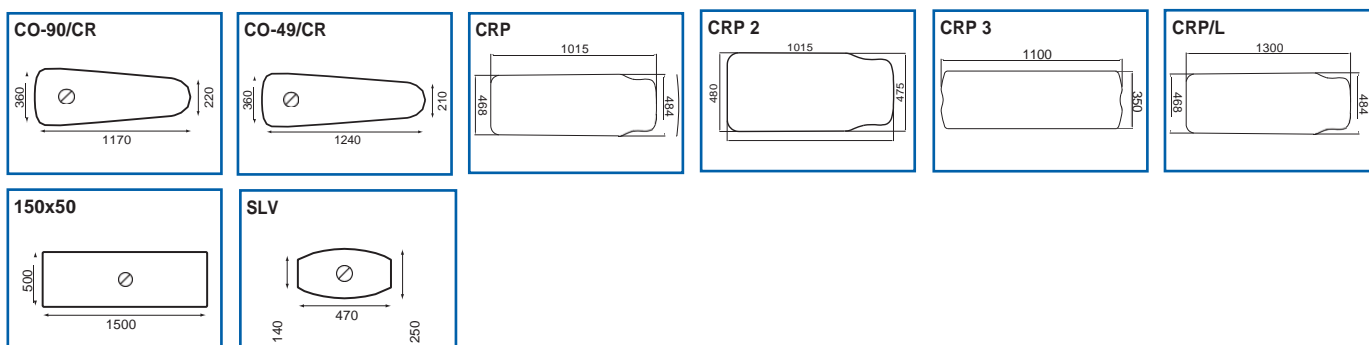


Made in Italy with Italian Fashion Min

MAQUINA DE PRENSA / ESPECIFICACIONES TECNICAS

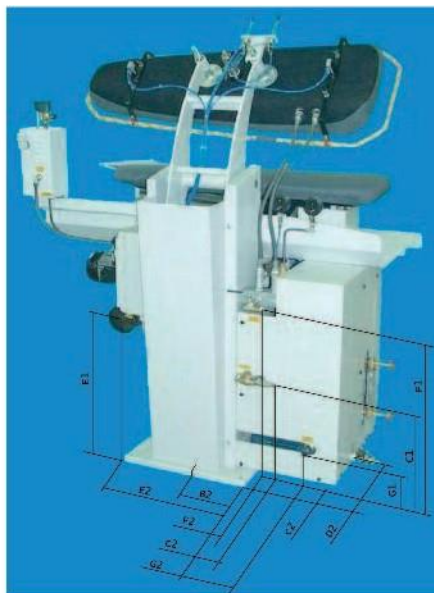
Parámetros		Descripción		
Tipo		Eléctrica	Suministro de vapor	Caldera
Voltaje	Volt	400/3/50-60 Hz	230/1/50-60 HZ	400/3/60-60Hz
Poder de vacío	Kw	0.37		
Resistencia de caldera VA (Opcional)	Kw	12 o 15 o 18	12/18	
Presión del aire	Bar	Max 7		
Presión de vapor	Bar	Max 5.5	4.5	
Peso de la maquina	Kg	230/350		
DIMENSIÓN GENERAL				
Ancho	Cm	125/170		
Profundidad	Cm	120/135		
Altura	Cm	140/180		

PRENSAS BUCKS (MM)



MONTAJE Y PREPARACIÓN DE LA MÁQUINA

DESCRIPTION		mm	mm	DIMENSION
ELECTRICAL POWER			B2 160	
CONDENSATION RETURN	C1	540	C2 90	1/2"
AIR EXHAUST	E1	300	E2 550	D. 125
STEAM	F1	640	F2 90	1/2"
AIR INLET	E1	300	E2 550	3/8"
WATER INLET	G1	150	G2 180	3/4"
BOILER DISCHARGE	D1	60	D2 340	1/2"



ROTONDI group Srl

Via Fratelli Rosselli, 14/16
20019 Settimo Milanese (Milano) - Italia
Tel. (+39) 02.335.01.224 - Fax (+39) 02.335.01.329
E-mail: rotondi@rotondigroup.it
www.rotondigroup.com

Agente: