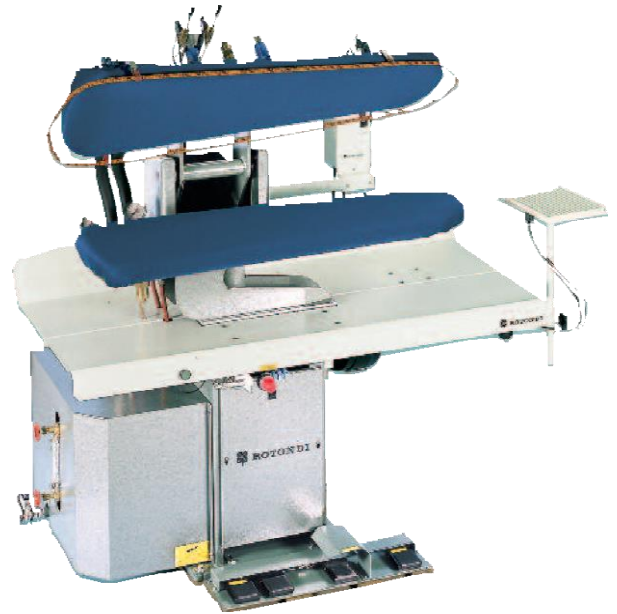
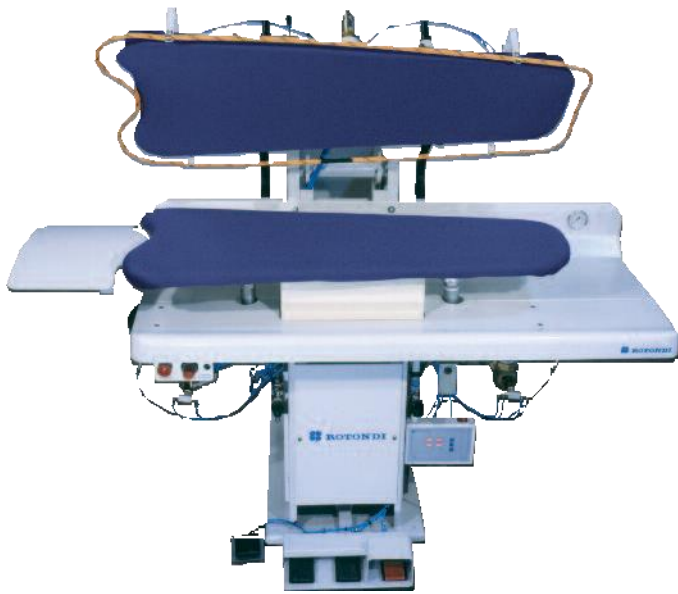




PRENSA OPERADA POR AIRE

SERIE DE PRENSAS BL-DRY CLEANING



Máquinas de prensado neumático para planchar chaquetas, abrigos, pantalones, etc.

Cabeza con vapor. Dólar con vacío y vapor.

Presión de prensado ajustable. Protección de prevención de accidentes en la cabeza.

Características

Acolchado inferior de 5 capas con espuma de silicio puro. Hay 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

E-30 - Legger simple

B-99 - Prensado superior del pantalón Formas especiales bajo pedido

Disponibile con o sin generador de vapor eléctrico incorporado que cumpla con los estándares PED - capacidad 24.5 litros - 12 o 15 o 18kw - y motor de vacío de alta presión 0.35KW - 0.5HP.

- También disponible con la versión FULL BACK (serie FR)

Opciones:

- Buck soplando aire
- Placa anti-brillo en la cabeza en aluminio PTFE
- Mini-computadora ET-1 -RAFFAELLO para programar el tiempo de programas de vaporización de cabezales, pre y post vacío, presión y tiempo de soplado de aire. 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

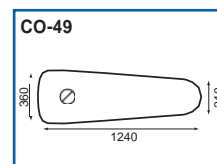
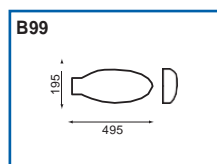
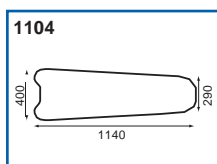
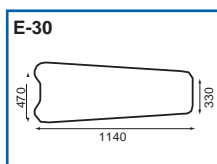
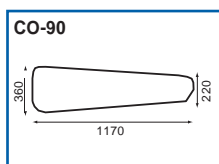


Made in Italy with Italian Fashion Min

MAQUINA DE PRENSA / ESPECIFICACIONES TECNICAS

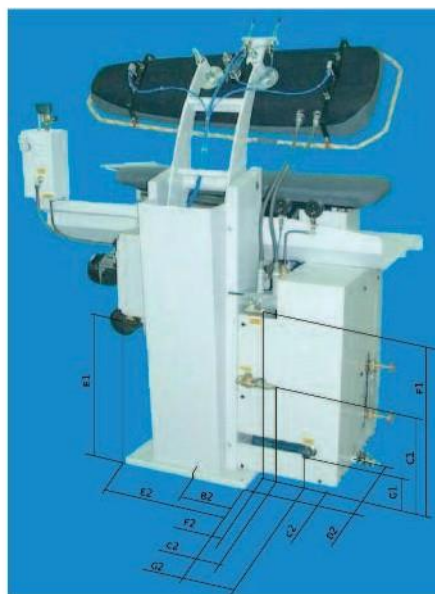
Parámetros		Descripcion
Voltaje	BL CLP/V/ASP BL CLP/E/ASP	- 230 V/1/50-60 Hz 400 V/3/50-60 Hz
Capacidad de caldera BOI (Opcional)	Lt.	24.5
Poder de vacío	Kw	0.37
Resistencia de caldera VA (Opcional)	Kw	12 o 15 o 18
Presión del aire	Bar	Max 7
Presión de vapor	Bar	Max 4.5
Peso de la maquina	Kg	230/350
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: