



STIRATURA E FINISSAGGIO

GENERATORE DI VAPORE SB-24



CARATTERISTICHE

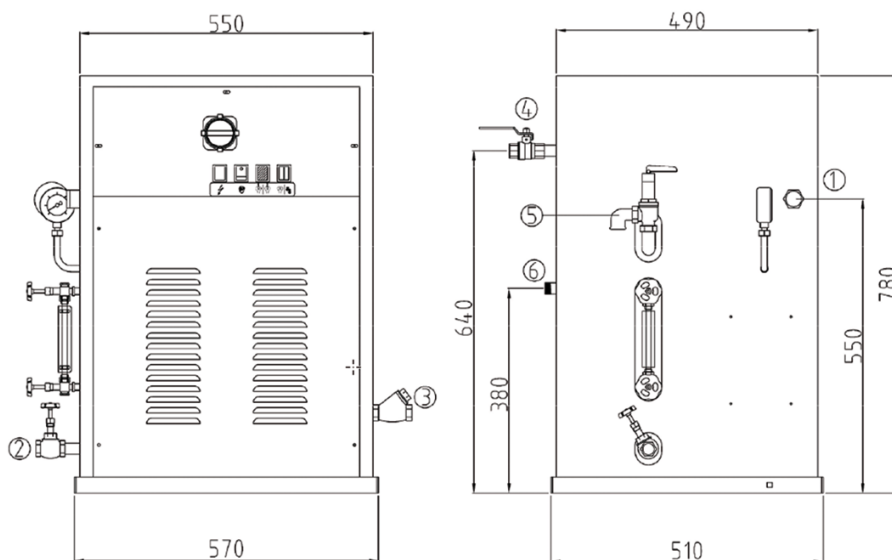
- Generatore di vapore elettrico e automatico
- Disponibile con potenza tra 12 e 22 kW
- Può essere alimentato direttamente dalla rete idrica o da un particolare serbatoio in acciaio inox
- La taratura della pressione di esercizio è compresa tra 1 e 7 bar
- Il corpo caldaia è fabbricato secondo la normativa PED vigente

OPTIONAL

- Vasca recupero condensati in acciaio inox

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERATORE DI VAPORE | SB-24

	U.	SB-24
DATI GENERALI		
Alimentazione elettrica	V	230/400 V 3 50 Hz
Consumo energetico della caldaia	W	12.000 / 24.000
Consumo energetico del ferro	W	-
Capacità della caldaia	L	24
Autonomia	h	-
Pressione massima del vapore	bar	7
Livello di pressione sonora	dB	<70
Temperatura di funzionamento	°C	5 - 80 °C
Umidità di funzionamento	%	90
Temperatura di stoccaggio: da -20 a +50 °C	°C	-20 / +50
DIMENSIONI		
Larghezza netta	mm	580
Profondità netta	mm	660
Altezza netta (senza asta)	mm	765
Peso netto	kg	85
Larghezza lorda	mm	780
Profondità netta	mm	680
Altezza lorda	mm	990
Peso lordo	kg	111



1. Ingresso alimentazione PG21
2. Uscita caldaia
3. Ingresso acqua
4. Ingresso vapore
5. Valvola di sicurezza
6. Uscita condensati con valvola



STIRATURA E FINISSAGGIO

GENERATORI ELETTRICI DI VAPORE CON FERRO E TAVOLO DA STIRO PROFESSIONALE INCORPORATI B-2 / B-5 / MPL



B-2



B-5



B-2 + MPL

CARATTERISTICHE

B-2

- Generatore di vapore elettrico, caldaia in alluminio pressofuso.
- Alimentazione ad acqua manuale.
- Termostato fisso per controllare la pressione.
- Carrello con ruote come optional.

B-5

- Generatore di vapore elettrico in acciaio inox dotato di ferro vaporizzante.
- Indicatore del livello con visore dell'acqua.
- Alimentazione ad acqua manuale.
- Dispositivi di sicurezza: pressostato, valvola di sicurezza e termostato di emergenza.
- Carrello come optional.

MPL

Tavolo da stiro professionale, compatto e funzionale, progettato per garantire una stiratura efficiente e risultati di alta qualità, anche in spazi ridotti.

- Piano riscaldato elettricamente per una superficie sempre asciutta e pronta all'uso
- Sistema di aspirazione integrato, azionato tramite pedale
- Ampia superficie di lavoro imbottita per un maggiore comfort
- Struttura pieghevole, ideale per un facile stoccaggio
- Base predisposta per kit vapore con ferro B-2 (non incluso)
- Utilizzo semplice e intuitivo
- Soluzione versatile per diversi ambienti di lavoro elettricamente e aspiratore incorporato.

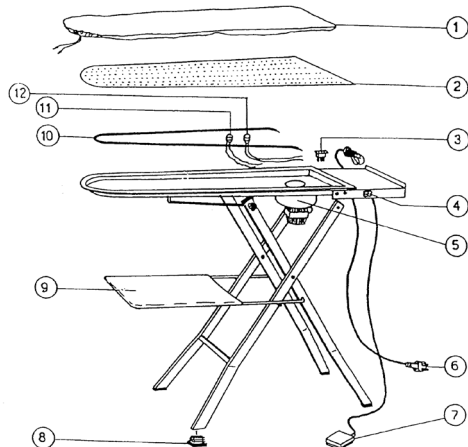
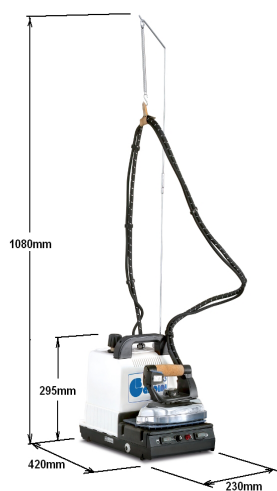
OPTIONAL

- Carrello 5 piedini + ruote per B-2.
- Supporto ruote per B-5.

CARATTERISTICHE TECNICHE

GENERATORI ELETTRICI DI VAPORE CON FERRO E TAVOLO DA STIRO PROFESSIONALE INCORPORATI | B-2 / B-5 / MPL

	U.	B-2	B-5
DATI GENERALI			
Alimentazione elettrica	V	230 V 1 50 Hz	230V/ 1 / 50-60 Hz
Consumo energetico della caldaia	W	1000	1450
Consumo energetico del ferro	W	800	800
Capacità della caldaia	L	1,75	5
Autonomia	h	2-3	5-6
Pressione massima del vapore	bar	2,6	2,8
Livello di pressione sonora	dB	<70	<70
Temperatura di funzionamento	°C	5 - 80 °C	5 - 80 °C
Umidità di funzionamento	%	90	90
Temperatura di stoccaggio: da -20 a +50 °C	°C	-20 / +50	-20 / +50
DIMENSIONI			
Larghezza netta	mm	230	270
Profondità netta	mm	420	380
Altezza netta (senza asta)	mm	300	110
Peso netto	kg	8	11
Larghezza lorda	mm	600	400
Profondità netta	mm	440	300
Altezza lorda	mm	450	400
Peso lordo	kg	9	12



1. Telo e mollettoni tavolo
2. Piastra copertura tavolo
3. Presa
4. Interruttore
5. Aspiratore 230 V - 50/60 Hz
6. Cavo alimentazione
7. Pedale aspirazione
8. Piedino antiscivolo
9. Telo reggindumenti
10. Resistenza tavolo 600 W
11. Termostato di sicurezza con ripristino 135 °C
12. Termostato tavolo 90 °C

	U.	MPL
CARATTERISTICHE GENERALI		
Temperatura di esercizio	°C	+5 ÷ +80
Percentuale di umidità di esercizio	-	90% max
Resistenza tavolo	W	600
COLLEGAMENTI		
Tensione	V/Hz	230V I 50
DIMENSIONI		
Dimensioni aperte	mm	1.380 x 380 x 930
Dimensioni chiuse	mm	1.100 x 380 x 240
Dimensioni con imballaggio	mm	1.450 x 430 x 350
Peso netto/ lordo	kg	22/24