



STIRATURA E FINISSAGGIO

GENERATORE DI VAPORE MAXI-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

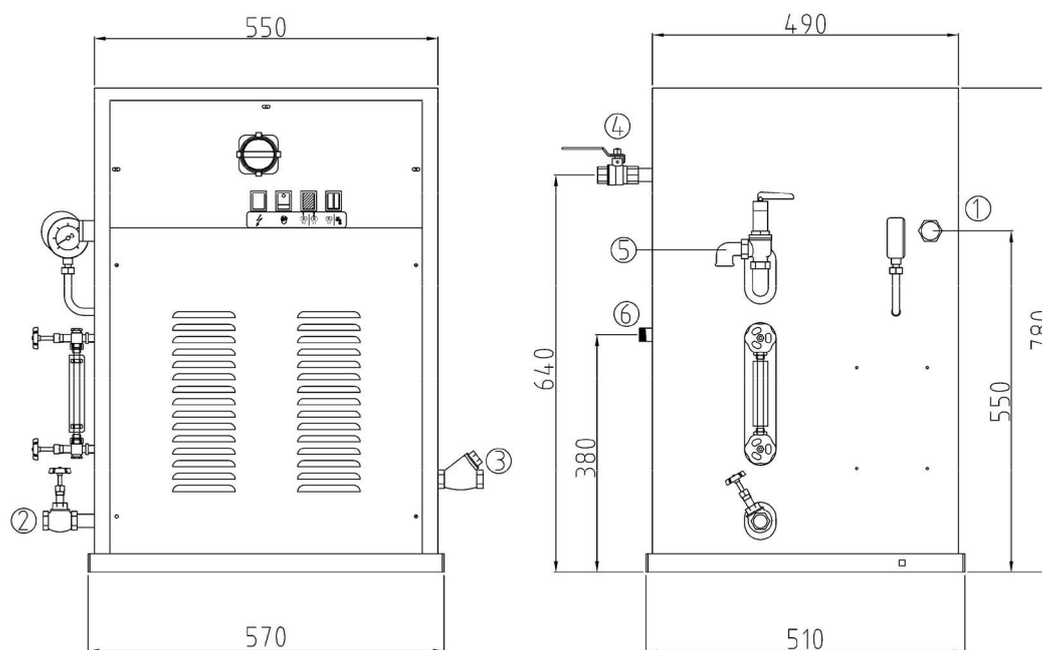
OPTIONAL

- Vasca recupero condensati in acciaio inox



CARATTERISTICHE TECNICHE GENERATORE DI VAPORE | MAXI-24

	U.	MAXI-24
CARATTERISTICHE GENERALI		
Capacità della caldaia	l	24,9
Pressione vapore	Bar	0,3 - 7
Temperatura di esercizio	°C	+5 ÷ +80
Percentuale di umidità di esercizio	-	90% max
POTENZA		
Resistenza caldaia	kW	12-22
Produzione di vapore	Kg/h	16-29,7
Motore della pompa	HP	0,5
COLLEGAMENTI		
Ingresso acqua	Inch	1/2"
Uscita caldaia	Inch	1/2"
Ingresso vapore	Inch	1/2"
Uscita condensati con valvola	Inch	1/2"
DIMENSIONI		
Dimensioni	mm	580x660x780
Peso netto	kg	85
Peso lordo	kg	111
Dimensioni con imballaggio	mm	880x730x1.050
ALTRI		
Tensione	Hz	230/400 V III 50/60
Livello sonoro	dB	<70



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 SIMBA MINI / BETA-3 / MPA



BETA-3



SIMBA-MINI



MPA+BETA-3

CARATTERISTICHE

BETA-3

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

SIMBA-MINI

- 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

MPA

- Tavolo da stiro pieghevole e aspirante, con platò riscaldato elettricamente e aspiratore incorporato

OPTIONAL

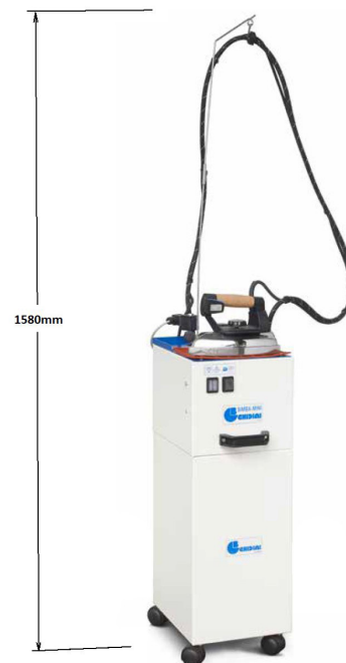
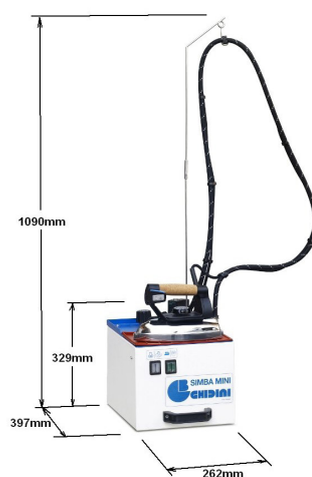
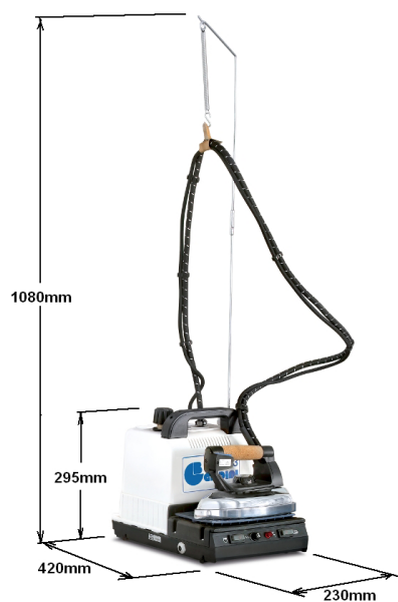
- Carrello 5 piedini + ruote per BETA-3.
- Supporto ruote per SIMBA MINI

CARATTERISTICHE TECNICHE

GENERATORI ELETTRICI DI VAPORE CON FERRO E TAVOLO DA STIRO PROFESSIONALE INCORPORATI | SIMBA MINI / BETA-3 / MPA

	U.	BETA-3	SIMBA-MINI
CARATTERISTICHE GENERALI			
Resistenza caldaia	kW	1	1,45
Resistenza ferro	kW	0,83	0,8
Capacità caldaia	l	1,8	5
COLLEGAMENTI			
Autonomia	-	2/3	5/6
Pressione di esercizio	Bar	2,6	2,8
DIMENSIONI			
Dimensioni*	mm	230 x 420 x 1.080	262 x 397 x 1.090
Altezza con carrello montato (opzione)	mm	1.880	1.580
Peso netto	kg	7,5	11
Peso lordo	kg	9	15
Dimensioni imballaggio	mm	480 x 390 x 300	600 x 450 x 540
ALTRI			
Tensione	Hz	230V 50/60	230V 50

* Dimensioni una volta assemblato



	U.	MPA
CARATTERISTICHE GENERALI		
Resistenza tavolo	W	600
Motore aspirazione	W	100
DIMENSIONI		
Dimensioni del tavolo	mm	1.100 x 380 x 240
Misure	mm	1.380 x 380 x 930
Peso netto	kg	22
Peso lordo	kg	32
Dimensioni imballaggio	mm	1.460 x 460 x 380
ALTRI		
Tensione	Hz	230V 50