

TAVOLI STIRO, FERRI STIRO CON CALDAIE



TAVOLO STIRO MAX STIR CM. 140 X 70

Tavolo Stiro Max Stir
 piano cm. 140 x 70
 soffiante aspirante no vaporizzante
 usato, controllato

Condizione Usato

[Read More](#)

COD: N/A

Prezzo:

Categories: [Bordi e strisce](#), [In evidenza](#), [Tavoli stiro, ferri stiro con caldaie](#)

403 - 404

Caldaia elettrica
 Electric boiler
 Elektrischer Dampfessel
 Chaudière électrique
 Caldera electrica

Caratteristiche tecniche	Technical characteristics	Technische eigenschaften	Mod. 403	Mod. 404
Pressione di tutto	Working pressure	Arbeitsdruck	3	3
Produzione vapore	Steam production	Dampfherstellung	20	40
Pressione caldaia	Boiler pressure	Boilerdruck	12-15	20-24
Dimensioni	Dimensions	Abmaße	85x100x80	95x110x110

Características técnicas	Características técnicas	Mod. 403	Mod. 404
Pressão de operação	Pressão de operação	3	3
Produção de vapor	Produção de vapor	20	40
Pressão máxima	Pressão máxima	12-15	20-24
Dimensões	Dimensões	85x100x80	95x110x110

CALDAIE PER LINEE VAPORE MONTI MODELLO 403 E 404

Caldaia Monti modello 403
 Caldaia Monti modello 404
 allegato il depliant con le principali caratteristiche

Condizione Nuovo

[Read More](#)

COD: N/A

Prezzo:

Categoria: [Tavoli stiro, ferri stiro con caldaie](#)

CALDAIA JOLLY CON SPAZZOLA VAPORE E PIEDISTALLO CON ROTELLE

CALDAIA "JOLLY" CON SPAZZOLA VAPORE E PIEDISTALLO CON ROTELLE

Vaporizza a 120 gradi ideale per igienizzare i capi appena indossati - funziona ad acqua normale - regolazione automatica della pressione del vapore - caldaia in acciaio inox (mm. 4) - capacità della caldaia 3 litri - resistenza 1100 Watt - Alimentazione 220 Volt (al posto del ferro è inserita la spazzola come da foto)

nuova di fabbrica - conformità CE - made in Italy

[Scarica il depliant](#)

[Read More](#)

COD: N/A

Prezzo:

Categoria: [Tavoli stiro, ferri stiro con caldaia](#)

CALDAIA "JOLLY" CON SPAZZOLA VAPORE

Funziona ad acqua normale - regolazione automatica della pressione del vapore - autonomia di lavoro 3 ore - la caldaia è forata in acciaio inox (mm. 4) - capacità caldaia 3 litri - resistenza 1100 Watt - Alimentazione 220 Volt - temperatura fuoriuscita vapore 120 gradi.



TAVOLO STIRO MONTI CON PIATTO SUPERIORE MODELLO 102

Modello 102E - caldaia elettrica incorporata

Pressa singola vaporizzante - aspirante per lo stiro di maglieria, con piatto superiore elettrico

1. Caratteristiche macchina:

- 1.1. Numero piani: 1 aspirante - vaporizzante
- 1.2. Piatto superiore parallelo/oscillante, riscaldato elettricamente e a pressione regolabile.

1.3. Dimensioni per piano: 1800 mm (70,87") x 920 mm (36,22")

2. Riscaldamento e controllo temperatura:

- 2.1. Il riscaldamento del piatto superiore parallelo/oscillante avviene per mezzo resistenze elettriche controllate da termostato elettronico
- 2.2. Ogni piano vaporizzante è dotato di polmone di vapore auto-riscaldato (piani inferiori) che garantisce vapore secco.

3. Altri dispositivi in macchina:

- 3.1. Funzionamento automatico, semi-automatico o manuale
- 3.2. Microprocessore che memorizza tutti i diversi cicli di lavoro
- 3.3. Potente aspiratore incorporato

4. Dati tecnici:

- 4.1. Potenza installata: 23,5 kw/h
- 4.2. Consumo elettrico medio: 16,5 kw/h
- 4.3. Pressione aria compressa: 6-8 bar
- 4.4. Pressione vapore max e ottimale: 3.5 bar
- 4.5. Ingombro: larghezza 1.840 mm (72,44"). lunghezza 1.320 mm (51,97"). altezza 2.150 mm (84,65").
- 4.6. Peso netto: 800 kg
- 4.7. Macchina fabbricata in base alle normative della CE.

4.8. Codice doganale: 84 51 30 30

Modello 102V - senza caldaia, predisposto per entrata vapore da caldaia esterna

Pressa singola vaporizzante - aspirante per lo stiro di maglieria, con piatto superiore vaporizzante

1. Caratteristiche macchina:

1.1. Numero piani: 1 aspirante - vaporizzante

1.2. Piatto superiore parallelo/oscillante, vaporizzante, riscaldato elettricamente e a pressione regolabile, con possibilità di utilizzo della funzione "blocco"

1.3. Dimensioni piano: 1800 mm (70,87") x 920 mm (36,22")

2. Riscaldamento e controllo temperatura:

2.1. Il riscaldamento del piatto superiore parallelo/oscillante avviene per mezzo resistenze elettriche controllate da termostato elettronico

2.2. Ogni piano vaporizzante è dotato di polmone di vapore autoriscaldato (piano inferiore) o riscaldato elettricamente (piatto superiore), che garantisce vapore secco.

3. Altri dispositivi in macchina:

3.1. Funzionamento automatico, semi-automatico o manuale

3.2. Microprocessore che memorizza tutti i diversi cicli di lavoro

3.3. Potente aspiratore incorporato

3.4. Fornito solo senza caldaia ma con attacchi presa vapore per caldaia esterna

4. Dati tecnici:

4.1. Potenza installata: 5 kw/h

4.2. Consumo elettrico medio: 3 kw/h

4.3. Pressione aria compressa: 6-8 bar

4.4. Pressione vapore max e ottimale: 3.5 bar

4.5. Ingombro: larghezza 1.840 mm (72,44"). lunghezza 1.320 mm (51,97"). altezza 2.150 mm (84,65").

4.6. Peso netto: 765 kg

4.7. Macchina fabbricata in base alle normative della CE.

4.8. Codice doganale: 84 51 30 30

Condizione Nuovo

[Read More](#)

COD: N/A

Prezzo:

Categoria: [Tavoli stiro, ferri stiro con caldaie](#)



TAVOLO STIRO MONTI MODELLO 100

Modello 100ce - caldaia elettrica incorporata

Tavolo aspirante - vaporizzante per lo stiro di maglieria con caldaia elettrica

1. Caratteristiche macchina:

- 1.1. Numero piani: 1 aspirante - vaporizzante
- 1.2. Dimensioni piano: 1800 mm (70,87") x 920 mm (36,22").
2. Riscaldamento e controllo temperatura:
 - 2.1. Il piano vaporizzante è dotato di polmone di vapore auto-riscaldato e riscaldato elettricamente, che garantisce vapore secco.
 - 2.2. Il riscaldamento del piano avviene per mezzo di resistenze elettriche controllate da termostato elettronico
3. Altri dispositivi in macchina

3.1. Pedali elettrici che comandano la vaporizzazione/aspirazione manuale

3.2. Potente aspiratore incorporato

3.3. Timer per aspirazione/vaporizzazione automatica (optional)

4. Dati tecnici

- 4.1. Potenza installata senza caldaia: 16 kw/h
- 4.2. Consumo elettrico medio: 9.2 kw/h
- 4.3. Pressione aria compressa: 6-8 bar
- 4.4. Pressione vapore max e ottimale: 3.5 bar
- 4.5. Ingombro: larghezza 1.820 mm (71,65"). lunghezza 950 mm (37,40"). altezza 1.050 mm (41,33").
- 4.6. Peso netto: 400 kg
- 4.7. Macchina fabbricata in base alle normative della CE.
- 4.8. Codice doganale: 84 51 30 30

Modello 100sc - senza caldaia, predisposto per entrata vapore da caldaia esterna

Tavolo aspirante - vaporizzante per lo stiro di maglieria senza caldaia ma con attacchi presa vapore per caldaia esterna

1. Caratteristiche macchina:

- 1.1. Numero piani: 1 aspirante - vaporizzante
- 1.2. Dimensioni piano: 1800 mm (70,87") x 920 mm (36,22").
2. Riscaldamento e controllo temperatura:
 - 2.1. Il piano vaporizzante è dotato di polmone di vapore auto-riscaldato e riscaldato elettricamente, che garantisce vapore secco.
 - 2.2. Il riscaldamento del piano avviene per mezzo di resistenze elettriche controllate da termostato elettronico
3. Altri dispositivi in macchina

3.1. Pedali elettrici che comandano la vaporizzazione/aspirazione manuale

3.2. Potente aspiratore incorporato

3.3. Timer per aspirazione/vaporizzazione automatica (optional)

4. Dati tecnici

- 4.1. Potenza installata senza caldaia: 3,5 kw/h
- 4.2. Consumo elettrico medio: 2,5 kw/h
- 4.3. Pressione aria compressa: 6-8 bar
- 4.4. Pressione vapore max e ottimale: 3.5 bar
- 4.5. Ingombro: larghezza 1.820 mm (71,65"). lunghezza 950 mm (37,40"). altezza 1.050 mm (41,33").
- 4.6. Peso netto: 355 kg
- 4.7. Macchina fabbricata in base alle normative della CE.
- 4.8. Codice doganale: 84 51 30 30

Tavolo vaporizzante - aspirante

DIMENSIONI PIANI

mm (1800 x 920) - inch (78,87 x 36,22)

Condizione Nuovo

[Read More](#)

COD: N/A

Prezzo:

Categoria: [Tavoli stiro, ferri stiro con caldaie](#)



**TAVOLO PER STIRATURA CARENATO MAX-STIR
NUOVO DI FABBRICA**

TAVOLO PER STIRATURA CARENATO MAX-STIR

Tavolo rettangolare carenato con generatore di vapore incorporato.

[Scarica il depliant](#)

[Read More](#)

COD: N/A

Prezzo:

Categoria: [Tavoli stiro, ferri stiro con caldaie](#)



CALDAIA JOLLY CON FERRO E PIEDISTALLO MAX-STIR NUOVO DI FABBRICA

CALDAIA "JOLLY" CON FERRO E PIEDISTALLO MAX-STIR

Funziona ad acqua normale - regolazione automatica della pressione del vapore - autonomia di lavoro 3 ore - la caldaia può essere fornita di acciaio inox (mm. 4) - capacità caldaia 3 litri - resistenza 1100 Watt - Alimentazione 220 Volt - resistenza ferro 800 Watt - alimentazione ferro 220 Volt.

[Scarica il depliant.](#)

[Read More](#)

COD: N/A

Prezzo:

Categoria: [Tavoli stiro, ferri stiro con caldaie](#)