

TAVOLI STIRO, FERRI STIRO CON CALDAIE



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](#)



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 100 C - 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 100 SC - 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](#)