



## Asse da stiro termoaspirante e soffiante h13227

Asse da stiro professionale in metallo, con funzioni termo-aspirante e soffiante, regolabile in altezza da 72,5 a 94,5 cm. Dimensioni aperta: 142 x 48 x 94,5 cm.

L'asse da stiro termo-aspirante e soffiante h13227 è una soluzione professionale pensata per garantire risultati di stiratura eccellenti e senza sforzo. Realizzata interamente in metallo verniciato, offre robustezza e una lunga durata nel tempo.

Grazie alle funzioni aspirante, soffiante e al piano riscaldato, l'asse permette di eliminare pieghe difficili e umidità dai capi con estrema facilità. La funzione aspirante assicura una perfetta adesione del tessuto al piano, distribuendo uniformemente il calore e facilitando la rimozione delle pieghe più ostinate. La funzione soffiante, invece, gonfia delicatamente i tessuti, proteggendo anche i materiali più delicati senza lasciare segni lucidi.

L'asse è dotata di un pedale di comando per un utilizzo intuitivo e pratico, e di un interruttore con doppio tasto e presa Schuko integrata per attivare le funzioni desiderate. La superficie riscaldata rende la stiratura più veloce ed efficace, ammorbidendo le fibre degli indumenti.

Per un comfort ottimale, l'asse è regolabile in altezza da 72,5 a 94,5 cm, ed è dotata di un portacaldaia pieghevole, un portabiancheria e un laccio di chiusura asse per un facile riponimento. Quando non in uso, l'asse può essere chiusa occupando pochissimo spazio.

Scegli l'asse da stiro termo-aspirante e soffiante h13227 per rendere la stiratura veloce, semplice e professionale. Ordina ora e scopri l'eccellenza nella cura dei tuoi capi!

Caratteristiche tecniche:

- Funzioni: aspirante, soffiante, piano riscaldato

- Comandi: pedale di comando, interruttore con doppio tasto e presa Schuko integrata
- Struttura: metallo verniciato, superficie traspirante
- Accessori: portacaldaia pieghevole, portabiancheria, laccio di chiusura asse
- Regolazione altezza: Da 72,5 a 94,5 cm
- Dimensioni aperta: 142 x 48 x 94,5 cm
- Dimensioni chiusa: 113,5 x 48 x 17 cm
- Dimensioni piano: 125 x 40 cm
- Dimensioni portacaldaia: 41 x 28,5 cm
- Peso: 16 kg
- Potenza totale: 650 W
- Potenza motore: 53 W
- Resistenza: 600 W
- Presa di corrente massima: 2350 W
- Alimentazione: 230-240 V, 50 Hz, spina tipo E+F

- Funzioni regolabili
- Funzioni per l'utente:
- Interruttore

● Stiratura perfetta: Grazie alle funzioni aspirante e soffiante, adatte anche ai tessuti più delicati.

● Maggiore comfort: Altezza regolabile e accessori integrati per un utilizzo pratico.

● Efficienza garantita: Elimina pieghe e umidità grazie al piano riscaldato.

● Facile riponimento: Design compatto e richiudibile.

● Durata nel tempo: Struttura robusta in metallo verniciato.

Mini guida all'acquisto: L'asse da stiro termo-aspirante e soffiante h13227 è una soluzione ideale per chi desidera un risultato professionale direttamente a casa o in contesti lavorativi. La combinazione delle funzioni aspirante, soffiante e del piano riscaldato consente di ottenere capi perfettamente stirati, riducendo i tempi e facilitando la stiratura anche dei tessuti più complessi. Grazie alla struttura in metallo verniciato, all'altezza regolabile e alla superficie traspirante, si adatta alle esigenze di ogni utente, offrendo robustezza e comodità. L'aggiunta del portacaldaia pieghevole e del portabiancheria rende questo asse pratico e funzionale, occupando poco spazio quando non in uso. Perfetto sia per contesti domestici che professionali.

● gonfiandoli delicatamente.

Asse da stiro termo-aspirante, asse soffiante per stiratura, asse professionale con piano riscaldato, asse da stiro regolabile, asse con portacaldaia pieghevole, stiratura capi delicati, asse compatta e richiudibile, asse da stiro con pedale, funzione soffiante e aspirante, asse per uso intensivo.

\*Immagine puramente indicativa.

## INFORMAZIONI

- **Altezza** 94,5 cm
- **lunghezza** 142 cm
- **Profondita** 48 cm



## Asse da stiro termoaspirante e soffiante h13227

---

Altezza: 94,5 cm  
Lunghezza: 142 cm  
Profondita: 48 cm