

#### Alcune caratteristiche di rilievo

- > Plastiche antiurto ad alta resistenza
- > Avvolgicavo integrato in gomma
- > Maniglia ergonomica raffreddata
- > Pannello comandi intuitivo con display digitale
- > Comandi e regolazioni anche sull'impugnatura
- Motore a doppia turbina
- > Ottima capacità di raccolta fino a quasi 6 litri
- > Filtro ad acqua più grande della sua categoria
- > Separatore molecolare
- > Vapore a 6 bar con autonomia illimitata
- > Caldaia a risparmio energetico



### **Hera**Automatic







### Ancora più ricca e versatile

Potente aspirazione di solidi e liquidi Pulizia dell'aria Igienizzazione a vapore Asciugatura istantanea Stiratura professionale

#### **DATI TECNICI**

Aspirazione: 2400 MM Potenza motore: 1200 WATT Dimensioni: 37 X 30 X 41 CM Pressione vapore: 6 BAR

Potenza caldaia: 1900 WATT Volume caldaia: 1,3 L Sistema di ricarica: AUTOMATICA Pronto vapore: **5 MIN** 

Serbatoio acqua per vapore: 1,5 L Capacità filtro ad acqua: 5,5 L

ferrara



La produzione dell'intera gamma è esclusivamente eseguita in Italia, nel pieno rispetto delle direttive CE, con componenti italiani, per garantire la massima affidabilità, efficacia e durata nel tempo.

Autentico Made in Italy.













# HeraAutomatic

Una nuova macchina per la pulizia totalmente ecologica che garantisce un'ottima igiene di tutte le superfici.

#### L'utilizzo dell'acqua come unico elemento, la rende una macchina davvero sicura ed ecologica.

Grazie alla sua potenza può essere utilizzata sia per uso domestico che professionale. Con il getto di vapore a 6 bar e una potente aspirazione offre un'igiene ecologica che non ha rivali. All'occorrenza Hera Automatic si trasforma in un potente ferro da stiro a vapore con autonomia illimitata. Con il suo minimo ingombro si manovra e trasporta facilmente e può essere custodita ovunque. Ha un design compatto e funzionale, progettato e costruito interamente in Italia.

### CICLO DI PURIFICAZIONE DELL'ARIA

#### 1\_Aspirazione

L'aria malsana e la polvere vengono aspirate e convogliate all'interno della macchina.

#### 2\_Primo filtraggio

L'aria malsana è sottoposta ad un primo filtraggio attraverso l'acqua.

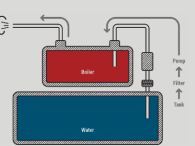
#### 3\_Filtraggio con separatore

Un secondo filtraggio è quindi effettuato dall'esclusivo "separatore molecolare" che riesce a intercettare e respingere anche le particelle più piccole.

#### 4 Uscita di aria pulita

Grazie a questi due filtri naturali, alla fine l'aria esce sana, pulita e profumata.

### **SISTEMA AUTOMATIC**



#### Ricarica automatica

Una pompa ad alta pressione inietta l'acqua direttamente in caldaia mantenendone il livello sempre costante durante l'utilizzo del vapore. Si può ricaricare il serbatoio anche a macchina accesa senza perdite di tempo.

## accessori

#### in dotazione



**Hera**Automatic

Bottiglia di riempimento serbatoio







Bocchetta mm 150

#### a richiesta



Spazzola multifunzioni

Adattatore lancia vapore

Tubo estensibile da 1 a 6 metri



Battitappeto elettrico

Tergivetro





Acqua Clean

Turbo spazzola vaporizzante









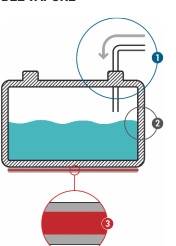


pulizia ecologica

superfici



GENERAZIONE DEL VAPORE



La caldaia è uno dei componenti principali della macchina, al suo interno si crea il vapore. Il calcare è il nemico principale della caldaia, Maxima utilizza delle tecnologie studiate per ridurre i rischi di ostruzione e malfunzionamento.

- 1. Iniettore anticalcare
- 2. Acciaio Inox
- 3. Resistenza