

#### Alcune caratteristiche di rilievo

- > Pannello comandi intuitivo con display digitale
- > 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 4,5 bar con autonomia illimitata
- > Caldaia a risparmio energetico
- > Potente aspirazione di solidi e liquidi
- > Pulizia dell'aria
- > Igienizzazione a vapore
- > Lavaggio con vapore arricchito Power Jet
- > Asciugatura istantanea
- > Stiratura professionale
- > Ricarica automatica
- Made in Italy



### **Tekna**Plus







## Vapore e aspirazione con Power Jet

Il design compatto ed accattivante, la gradevole sensazione di soft touch, le colorazioni tecnologiche in 3D, sono elementi distintivi di Tekna, la nuova macchina per la pulizia che offre ai nostri Partners ampie possibilità di personalizzazione e una soluzione all'avanguardia per ottenere il massimo dei risultati con il minimo sforzo.

#### DATI TECNICI

Aspirazione: **2400 MM**Potenza motore: **1200 WATT**Dimensioni: **37 × 30 × 41 CM**Pressione vapore: **4,5 BAR** 

Potenza caldaia: **1900 WATT**Volume caldaia: **0,8 L**Sistema di ricarica: **AUTOMATICA**Pronto vapore: **3 MIN** 

Serbatoio acqua per vapore: **1 L**Serbatoio detergente: **0,5 L**Capacità filtro ad acqua: **5,5 L**Vapore arricchito Power Jet: **SI** 

# TeknaPlus





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.



MAXIMA srl Via E. Fermi, 16 31040 Gorgo al Monticano (TV) Tel +39 0422 749867 Fax +39 0422 809442 info@maximaitalia.com





## **Tekna**Plus

aspira

asciuga

igienizza

#### Svolge le funzioni di 5 elettrodomestici:

lava,

asciuga,

È una macchina speciale, potente ed ecologica, non ha bisogno di filtri o sacchetti da dover cambiare periodicamente, sfrutta le proprietà naturali dell'acqua per garantirti la massima igiene e pulizia.

Grazie al suo minimo ingombro si manovra facilmente e può essere custodita dappertutto.

Tekna è la soluzione che stavate cercando.

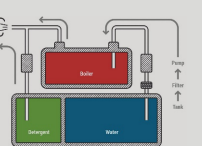
aspira,

igienizza,

stira.

### SISTEMA PLUS

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.

#### **Power Jet / Vapore arricchito**

Questa funzione consente di aumentare l'efficacia del vapore e la rimozione dello sporco. Una speciale pompa a pressione inietta del liquido assieme all'uscita del vapore. E' consentito utilizzare acqua normale o, all'occorrenza, del detergente specifico diluito.

#### 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







Tergivetro



**Tekna**Plus

Bottiglia di riempimento serbatoio







Bocchetta mm 150

#### a richiesta



Spazzola multifunzioni

Adattatore lancia vapore

Tubo estensibile da 1 a 6 metri



Battitappeto elettrico





Turbo spazzola vaporizzante



**Bocchetta trasparente** 





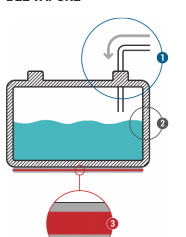








## GENERAZIONE DEL VAPORE



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