

CONDIZIONI DI GARANZIA

L'apparecchio è coperto da Garanzia a norma di Legge.

La Garanzia si estende nella Sostituzione o Riparazione gratuita dei Pezzi che presentano Difetti di Fabbricazione.

La Garanzia non si estende mai all'Obbligo di Risarcimento Danni di qualsiasi natura eventualmente subiti da Persone, Cose, Cattivo Uso nonché Cadute accidentali.

La Garanzia decorre dalla Data di Acquisto, che deve essere comprovata da Scontrino Fiscale e Timbro del Rivenditore.

Sono escluse dalla Garanzia:

- Le Parti Estetiche
- I Danni provocati da cattivo e improprio Uso
- Fenomeni non dipendenti del Normale Funzionamento della Macchina
- Le parti soggette ad Usura (lampadine di segnalazioni, cavi e tubo vapore)

Il costo di Inoltro e Ritiro dell'Apparecchio per il quale è richiesta la Riparazione in Garanzia è a carico dell'Utente.

Gli interventi a domicilio, su espressa richiesta del Cliente, comportano l'Addebito delle Spese di Trasferta.

Sono coperti tutti i Guasti derivati da Difetti o Anomalie di Materiale, di Lavorazione o di Funzionamento fin dall'Origine.

Sono sempre esclusi dalla Garanzia i Guasti dovuti ad Incuria, Manomissioni, Sinistri, Errata installazione ed Uso, Violazioni delle Normi e Istruzioni di Impiego.

Non sono mai compresi Diritti di Chiamata, Trasporto e Manodopera.

La Garanzia non viene riconosciuta qualora l'Apparecchio risulti manomesso o quando sia danneggiato a causa di Incuria, Uso improprio o eventi accidentali.

Gli interventi in Garanzia devono essere effettuati solo presso Centri di Assistenza Autorizzati.

Prodotto da:



PROFESSIONAL SYSTEM VAPOR

BG DI MAESTRI MASSIMILIANO
Via Marconi, 6 – 41043 Formigine (MO)
P.IVA: 03304200367 C.F.: MSTMSM71P271462Y
bgdimaestrimassimiliano@gmail.com



Di Maestri Massimiliano

PROFESSIONAL SYSTEM VAPOR

MANUALE DI ISTRUZIONI

VALENTINA

GIULIA

PEGASO

VAPOR1

VAPOR2

VAPOR3

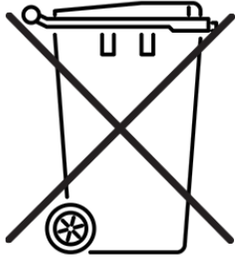
KATE

ADRIANA

TUTTI I COMPONENTI E LE LAVORAZIONI CHE HANNO
PERMESSO LA REALIZZAZIONE DI QUESTO PRODOTTO SONO
STATE FATTE IN ITALIA

TUTTO QUESTO GARANTISCE PREGIO E QUALITA'
OTTENIBILE SOLO DALL'ESPERIENZA ITALIANA IN QUESTO
SETTORE

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DI APPARECCHIATURE PER UTENTI DOMESTICI



Questo simbolo che appare sul prodotto o sulla confezione indica che questo prodotto non deve essere smaltito assieme agli altri rifiuti domestici.

Gli utenti devono provvedere allo smaltimento delle apparecchiature da rottamare portandole al centro di raccolta indicato per il successivo riciclo delle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

La raccolta separata e il riciclo delle apparecchiature da rottamare favoriscono la conservazione delle risorse naturali e garantiscono che tali apparecchiature vengano rottamate nel rispetto dell'ambiente e della tutela della salute.

Per ulteriori informazioni sui punti di raccolta delle apparecchiature da rottamare, contattare il proprio comune di residenza, il servizio di smaltimento dei rifiuti locale o il negozio presso il quale è stato acquistato il prodotto.

CERTIFICATO DI GARANZIA

Data di Vendita _____

Timbro Rivenditore o Scontrino Fiscale

N° Matricola _____

Utente Sig. _____

Via _____ N° _____

Città _____

CAP _____ Prov. _____

Tel _____

Note _____

PRODOTTO DA:

BG DI MAESTRI MASSIMILIANO

Via Marconi, 6 – 41043 Formigine (MO) Italia

P.IVA: 03304200367 C.F: MSTMSM71P271462Y

**LA GARANZIA È VALIDA SOLO SE CONVALIDATA
E ACCOMPAGNATA DA SCONTRINO FISCALE**

Procedere come segue: prima di svitare il tappo della caldaia, bisogna eliminare la pressione residua del vapore. Allentare molto lentamente e lasciare sfiatare il vapore dagli appositi fori laterali. Premere il tasto di comando del vapore posto sull'impugnatura del ferro fino a quando non smette di uscire. Spegnerne gli interruttori caldaia e ferro e scollegare la spina dell'apparecchio dalla presa di corrente. Prima di versare acqua, attendere qualche minuto per permettere alla caldaia di raffreddarsi. Per la stiratura a secco accendere solo l'interruttore ferro regolare la temperatura del termostato in base al tessuto da stirare.

ATTENZIONE: non toccare mai la piastra del ferro da stiro quando quest'ultimo è in funzione. Non lasciare mai il ferro da stiro sopra il piano del tavolo da stiro o sui capi da stirare. Non stirare i capi d'abbigliamento direttamente indossati.

N.B: è consigliabile sostituire il tappo della caldaia massimo ogni tre anni.

AVVERTENZE

1. Prima di iniziare ad utilizzare il prodotto, toglierlo dalla scatola e assicurarsi di avere rimosso tutti i componenti e sacchetti di protezione. Appoggiare l'apparecchio su una superficie stabile e piana nelle vicinanze di una presa di corrente a muro (max 1.5Mt).
2. Prima di mettere in unzione l'apparecchio, leggere attentamente le avvertenze e le istruzioni d'uso. Prima dell'utilizzo verificare chela tensione della rete elettrica corrisponda a quella indicata sull'etichetta "DATI TECNICI" posta sotto l'apparecchio.
3. Collegare l'apparecchio solo a prese di corrente adeguate e protette (con una efficacia messa a terra ed una portata minima di 16 Ampere).
4. Non lasciare l'apparecchio a portata d'uso o custodia di bambini e persone incapaci. Un apparecchio elettrico non deve mai essere lasciato in servizio senza sorveglianza.
5. Usare l'apparecchio solo per uso domestico. Secondo le indicazioni contenute in questo libretto e solo con gli accessori forniti in dotazione. Si declina ogni responsabilità per danni derivati da uso improprio dell'apparecchio.
6. Le persone soggette a particolari patologie di sensibilità al calore e al vapore devono adoperare particolare cautela nell'utilizzo di questo apparecchio ed eventualmente mezzi di protezioni idonei.
7. Non dirigere il getto di vapore o acqua verso persone o animali. Evitare il contatto del vapore con la pelle. L'elevata temperatura dell'apparecchio può causare serie scottature. Non dirigere il getto d'acqua o di vapore verso prese elettriche, parti sotto tensione o l'apparecchio stesso: potrebbe danneggiarle ed esporvi al pericolo di scariche elettriche.
8. Evitare che il cavo di alimentazione tocchi le parti calde dell'apparecchio. Non utilizzare mai un apparecchio elettrico che abbia il cavo di alimentazione guasto o rovinato in quanto c'è il pericolo di scosse elettriche.
9. Non maneggiare mai la spina o gli interruttori con le mani bagnate.
10. Pulire l'apparecchio esclusivamente con un panno morbido senza usare detersivi o solventi.

11. Non toccare le superfici calde né durante il funzionamento né per lo spostamento.
12. Non tirare il cavo di alimentazione per staccare la spina della presa.
13. Riempire la caldaia esclusivamente con acqua: evitare l'uso di detersivi, alcol o altre sostanze detergenti anche se mescolate con acqua.
14. Si consiglia lo svuotamento della caldaia solo se l'apparecchio deve rimanere inattivo per periodi di tempo molto lunghi.

ATTENZIONE: Non svitare mai il tappo quando l'apparecchio è in funzione senza essersi assicurati che la caldaia non sia più in pressione. È buona norma staccare sempre il collegamento elettrico e attendere che la caldaia si sia raffreddata prima di riempirla nuovamente con acqua fredda o calda. C'è il pericolo di bruciature in caso di fuoriuscita di acqua bollente o vapore. Non mettere in funzione l'apparecchio che sembri difettoso. Per le riparazioni rivolgersi sempre ad un centro di assistenza autorizzato. Nel caso di contestazione ordine alla esecuzione e/o interpretazione della presente, avrà competenza esclusivamente il foro di pertinenza.

CONSIGLI UTILI

La prima volta che si utilizza il ferro da stiro, potrebbe risultare non perfettamente pulito. Questa caratteristica è dovuta all'evaporazione delle sostanze utilizzate nelle diverse lavorazioni dei materiali. Consigliamo quindi di non dirigere i primi getti di vapore sopra ai capi da stirare. È bene tenere presente che dopo una lunga interruzione della stiratura, i primi getti di vapore potrebbero trascinare gocce d'acqua, quindi attendere che il vapore esca bene asciutto spruzzando fuori dal piano di lavoro. Prima di stirare tessuti difficili o troppo secchi è bene inumidirli con alcuni getti di vapore. Per ottenere la massima prestazione dal vapore, si consiglia di tenere la manopola di regolazione del termostato del ferro da stiro (con l'indice nella posizione "Cotone" (o tre Pallini): di solito in questa posizione è possibile stirare la maggior parte dei tessuti. Per la stiratura a secco e per i capi delicati è necessario

regolare il termostato in base alla temperatura consigliata. Durante la stiratura fare attenzione ai bottoni metallici e alle cerniere perché potrebbero graffiare la piastra in lega di alluminio del ferro da stiro (solo per un fatto estetico).

L'impiego del nostro gruppo da stiro riduce al minimo i tempi di stiratura con notevole risparmio di fatica ed energia elettrica.

ISTRUZIONI PER LA STIRATURA

Per uso corretto e sicuro del prodotto, prima di iniziare si consiglia di: controllare il cavo di alimentazione non sia arrotolato, assicurarsi che la spina non sia collegata alla presa di corrente e che non ci sia pressione all'interno della caldaia.

Svitare il tappo molto lentamente, poi versare l'acqua nel foro di riempimento. Meglio acqua deionizzata (acquistabile presso negozi specializzati) facendo attenzione a non superare i $\frac{3}{4}$ della capacità massima della caldaia.

Richiudere il tappo della caldaia, inserire la spina nella presa di corrente assicurandosi che la tensione della rete corrisponda a quella indicata nell'etichetta "Dati Tecnici" posta sotto l'apparecchio.

Impostare la temperatura del ferro da stiro tramite la manopola di regolazione del termostato su "COTONE" (o tre pallini) per la stiratura a vapore.

Premere l'interruttore con il simbolo Caldaia e l'interruttore con il simbolo Ferro che si accenderanno e attendere che la spia di segnalazione con il simbolo Caldaia si spenga.

A caldaia piena il tempo di attesa sarà di dieci minuti.

A questo punto il gruppo da stiro è pronto per l'utilizzo vapore.

Premendo il tasto posto sull'impugnatura del ferro si comanderà l'uscita del vapore. Durante il funzionamento, la spia del simbolo caldaia si spegne e si accende automaticamente.

ATTENZIONE: se durante la stiratura non esce più vapore dal ferro, la spia caldaia si spegne o la spia acqua si spegne indica che è finita l'acqua all'interno della caldaia.