

TABLE STIR

pro

PRECAUZIONE PER L'UTILIZZO E AVVERTENZE PER LA SICUREZZA

- ⇒ Dopo aver tolto l'imballaggio assicurarsi dell'integrità dell'apparecchio. In caso di dubbio non utilizzare l'apparecchio e rivolgersi al centro di assistenza più vicino. Sacchetti in plastica, polistirolo, ecc. non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto potenziale fonte di pericolo.
- ⇒ Prima di collegare l'apparecchio, accertarsi che i dati sulla targa siano corrispondenti alla rete di alimentazione.
- ⇒ Collegare l'apparecchio ad un efficace impianto di messa a terra come previsto dalle vigenti norme di sicurezza.
- ⇒ Non toccare l'apparecchio con mani umide o bagnate.
- ⇒ Non lasciare l'apparecchio incustodito inutilmente alimentato perché può diventare fonte di pericolo.
- ⇒ Questo apparecchio è destinato solo ed esclusivamente all'uso per il quale è stato concepito ed il costruttore non può essere ritenuto responsabile per eventuali danni dovuti ad un uso improprio. Durante l'uso il tappo di sicurezza non deve essere rimosso.
- ⇒ Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia o manutenzione, assicurarsi di aver scollegato l'apparecchiatura dalla rete togliendo la spina di alimentazione. Non lavare l'apparecchiatura con getti di acqua, non immergere in acqua.
- ⇒ In caso di guasto o mal funzionamento, spegnere l'apparecchio, staccare la spina e chiamare il centro assistenza. Ogni riparazione deve essere eseguita esclusivamente da un centro assistenza autorizzato dal costruttore. Esigere sempre l'impiego di ricambi originali.
- ⇒ L'installazione deve essere effettuata secondo le istruzioni del costruttore (spazi per aerazione, temperatura ambiente ecc.).
- ⇒ E' importante fare sostituire il cavo di alimentazione appena presenta danneggiamenti anche lievi.
- ⇒ Ultimato il lavoro spegnere gli interruttori e staccare la spina dalla presa
- ⇒ Non rimuovere i dispositivi e le protezioni di sicurezza.
- ⇒ Non intervenire sull'apparecchio in azione, togliere prima la tensione.

BUON LAVORO

CONTENUTO ED ETICHETTE

Pc. 1 Tavolo da stiro completo di generatore di vapore

Pc. 1 Elettroferro professionale

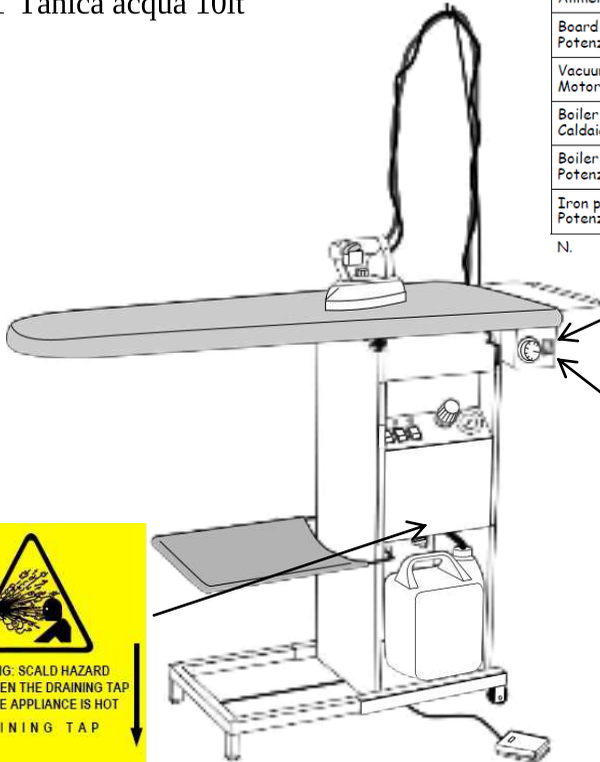
Pc. 1 Tappetino in gomma appoggiaferro

Pc. 1 Asta reggicavo

Pc. 1 Tanica acqua 10lt

Power Alimentazione	230 V ~ 50/60 Hz
Board Power Potenza tavolo	700 W
Vacuum Motore aspirante	150 W
Boiler Caldaia	2,8 LT
Boiler Power Potenza caldaia	900+900 W
Iron power Potenza elettroferro	850 W

N. Made in Italy

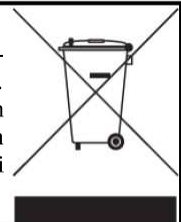


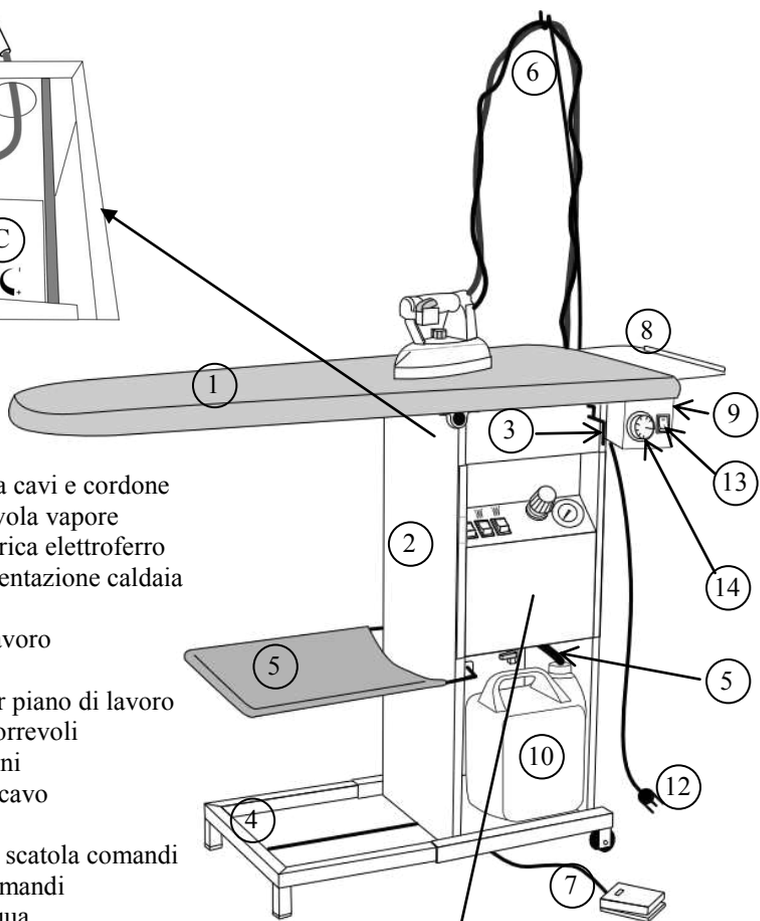
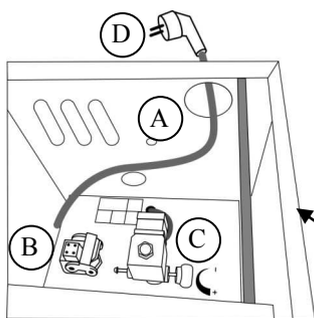
ATTENZIONE

NON RIMUOVERE I DISPOSITIVI E LE PROTEZIONI DI SICUREZZA
NON ESEGUIRE LAVORI DI MANUTENZIONE E RIPARAZIONE PRIMA CHE
SIA STATA TOLTA TENSIONE E LA CALDAIA SIA FREDDA E PRIVA DI PRES-
SIONE

NOTA PER L'UTENTE:

questo prodotto è soggetto alla direttiva 2002/96/EC del Parlamento europeo e del Consiglio dell'Unione europea sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). Nelle giurisdizioni che adottano tale Direttiva, il prodotto è stato lanciato sul mercato in data successiva al 13 agosto 2005 e non deve essere smaltito come rifiuto domestico non riciclabile. Utilizzare le apposite strutture di raccolta locali RAEE per lo smaltimento di questo prodotto oppure attenersi alle disposizioni vigenti.





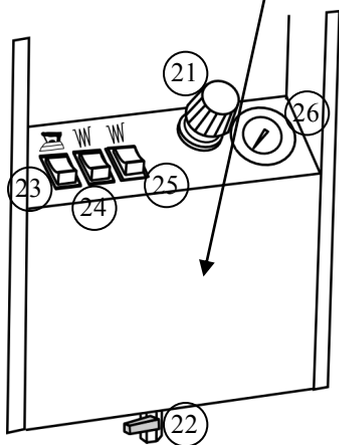
Legenda

- A Foro uscita cavi e cordone
- B Elettrovalvola vapore
- C Presa elettrica elettroferro
- D Cavo alimentazione caldaia

- 1 Piano di lavoro
- 2 Mobile
- 3 Gancio per piano di lavoro
- 4 Gambe scorrevoli
- 5 Poggiapanni
- 6 Asta reggicavo
- 7 Pedaliera
- 8 Coperchio scatola comandi
- 9 Scatola comandi
- 10 Tanica acqua
- 11 Tubo ricarica
- 12 Cavo alimentazione
- 13 Interruttore piana riscaldata
- 14 Termostato piana riscaldata

- 21 Tappo di sicurezza
- 22 Rubinetto di scarico
- 23 Interruttore generale
- 24 Interruttore elettroferro
- 25 Interruttore resistenza
- 26 Manometro

- 31 Termostato elettroferro
- 32 Pulsante vapore



INSTALLAZIONE E ATTIVAZIONE

- ⇒ Inserire il tubo vapore ed il cordone elettrico dell'elettroferro nel foro (A). Collegare l'elettroferro alla presa elettrica (B) e all'elettrovalvola (C). Estrarre il cavo di alimentazione della caldaia (D) da foro (A).
- ⇒ Posizionare il mobile (1) in piedi in un posto sicuro. Alzate il piano di lavoro (2) e bloccatelo con il gancio (3). Estrarre le gambe scorrevoli (4) e abbassare il poggiapanni (5). Installare l'asta reggicavo (6). Posizionare la pedaliera (7) secondo le esigenze dell'operatore.
- ⇒ Avvitare il coperchio scatola comandi (8) alla scatola comandi (9).
- ⇒ Collegare il cavo alimentazione caldaia (G) alla presa di corrente dietro alla scatola comandi (8)
- ⇒ Avvitare il tappo di sicurezza (21), non stringere troppo. Assicurarsi che il rubinetto di scarico (22) sia chiuso.
- ⇒ Riempire la tanica d'acqua (10) (NB. non usare l'acqua distillata). Posizionare la tanica sotto la caldaia ed inserire il tubo ricarica acqua (11) (NB. Il tubo deve essere sempre immerso nell'acqua)
- ⇒ Collegare il cavo di alimentazione (12) alla rete elettrica.

ISTRUZIONI PER L'USO

- ⇒ Azionare l'interruttore piana riscaldata (13) e regolare la temperatura con la manopola (14) in base al tessuto da stirare (temperatura ottimale 50/70°).
- ⇒ Azionare l'interruttore elettroferro (23) e l'interruttore della prima resistenza (24). Se l'acqua nella caldaia è sotto il livello minimo, una pompa inizierà a caricarla con l'acqua della tanica.
- ⇒ Azionate l'interruttore della seconda resistenza (25) per raggiungere l'alta temperatura in caldaia più velocemente e per avere un getto vapore più intenso e duraturo.
- ⇒ Per la stiratura a secco azionare solo l'interruttore elettroferro.

- ⇒ Attendere che il manometro (26) segnali le 3 atm. (circa) per iniziare a lavorare.
- ⇒ Posizionare la manopola del termostato (31) nell'elettroferro sulla temperatura desiderata. La regolazione della temperatura è approssimativa. Testare la temperatura su una parte nascosta del capo da stirare. La regolazione per l'elettroferro vapore è “..” o maggiore.
- ⇒ Per erogare vapore premere il pulsante rosso (32) sul manico dell'elettroferro. La prima volta indirizzare il getto vapore lontano dal capo, verso una sicura direzione, e premere più volte il tasto rosso per eliminare le eventuali condense che si sono formate.
- ⇒ Se necessario regolare l'intensità del getto vapore agendo sulla manopola dell'elettrovalvola (C) (la posizione normale è metà aperto).
- ⇒ Quando l'acqua nella caldaia è sotto il livello minimo una pompa provvede a rifornirla di acqua prelevandola dalla tanica. Un allarme sonoro avverte quando l'acqua si sta esaurendo. Senza disattivare la macchina procedere a riempire la tanica. Quando l'allarme sonoro è in azione la macchina non è operativa, un sistema di sicurezza interrompe l'alimentazione elettrica.
- ⇒ Per azionare i motori aspiranti agire sulla pedaliera (7).
- ⇒ Per evitare la formazione di condensa all'interno del tavolo, stirare quando il piano di lavoro è caldo e agire sul pedale di aspirazione ogni volta che si usa il vapore.
- ⇒ Al termine del lavoro disinserire tutti gli interruttori e scollegare il cavo di alimentazione dalla rete elettrica.

MANUTENZIONE:

MODALITA' DI SVUOTAMENTO/PULIZIA DELLA CALDAIA

- ⇒ Prima di svuotare l'acqua dalla caldaia, scollegare la macchina dalla rete e svitare di mezzo giro il tappo di sicurezza per togliere pressione e calore dall'interno della caldaia.
- ⇒ Quando la caldaia si è raffreddata si può con cautela aprire il rubinetto di scarico (22) posizionato sotto la caldaia, permettendo l'uscita dell'acqua.
- ⇒ L'operazione di svuotamento/pulizia deve essere effettuata periodicamente secondo l'uso della macchina, almeno una volta al mese.

AL TERMINE DEL LAVORO SPEGNERE TUTTI GLI INTERRUPTORI. IN CASO DI LUNGA INATTIVITA' DISINSERIRE LA SPINA DI ALIMENTAZIONE E RIPORRE LA MACCHINA IN UN LUOGO ASCIUTTO.

GUIDA ALL'INDIVIDUAZIONE DEI GUASTI

Inconveniente: posizionando l'interruttore del ferro sulla posizione ON la lampada spia non si accende.

Soluzione: controllare che il cavo di alimentazione sia inserito nella presa di corrente.

Inconveniente: il ferro, dopo qualche minuto è ancora freddo.

Causa: verificare che il termostato sia posizionato almeno sulla temperatura di cotone.

Soluzione: regolare il termostato oppure sostituirlo.

Inconveniente: la temperatura del ferro risulta troppo alta.

Causa: il termostato è difettoso o è regolato ad una temperatura troppo alta.

Soluzione: regolarlo o sostituirlo.

Inconveniente: dal ferro esce acqua o vapore troppo umido.

Causa: il termostato è troppo basso oppure è difettoso.

Soluzione: regolarlo o sostituirlo.

Inconveniente: dal ferro esce troppo vapore secco.

Causa: il termostato è troppo alto oppure difettoso.

Soluzione: diminuire la temperatura del ferro agendo sul termostato o sostituirlo.

Inconveniente: premendo il microinterruttore non esce vapore.

Soluzione: controllare il funzionamento del microinterruttore.

Inconveniente: accendendo l'interruttore della caldaia, dopo circa 15 minuti la spia pronto vapore non è accesa.

Causa: la resistenza è interrotta.

Soluzione: sostituire la resistenza, solamente dopo aver verificato che la stessa sia bruciata. Diversamente controllare il regolare funzionamento del pressostato o controllare l'efficienza del termostato sulla resistenza.

NB: tutte le operazioni di riparazione/sostituzione devono essere eseguite da un centro di assistenza.



BERTOLINI SRL

Via Lago Lucrino - 84098 - Pontecagnano (Sa)

Tel. +39 089 203 144