

TABLE

rettangolare



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

Carton A:

Pc. 1 Mobile completo di generatore di vapore

Pc. 1 Asta reggicavo

Carton B:

Pc. 1 Piano di lavoro

Pc. 1 Elettroferro professionale



Power Alimentazione	230 V ~ 50-60 Hz
Board Power Potenza tavolo	700 W
Vacuum Aspirazione	150 + 150 W
Boiler Caldaia	3,5 LT
Boiler Power Potenza caldaia	1300 W
Iron power Potenza elettroferro	850 W

N.

Made in Italy



ATTENZIONE

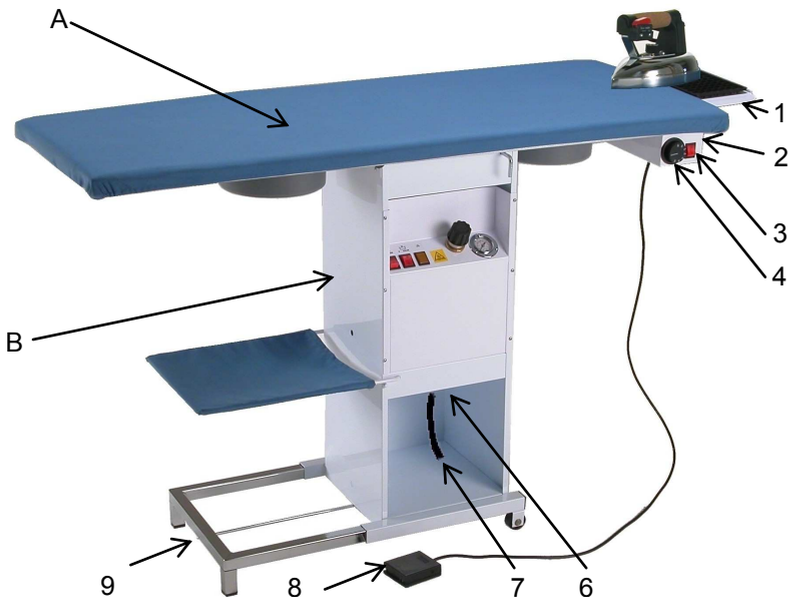
NON RIMUOVERE I DISPOSITIVI E LE PROTEZIONI DI SICUREZZA

NON ESEGUIRE LAVORI DI MANUTENZIONE E RIPARAZIONE PRIMA CHE SIA STATA TOLTA TENSIONE E LA CALDAIA SIA FREDDA E PRIVA DI PRESSIONE

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 Piano di lavoro
 B Generatore di vapore

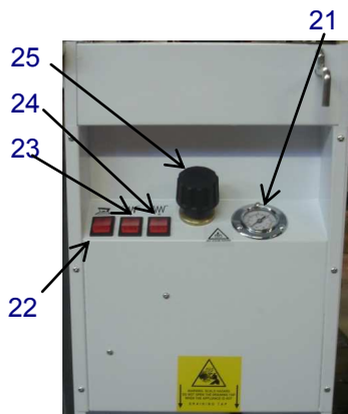
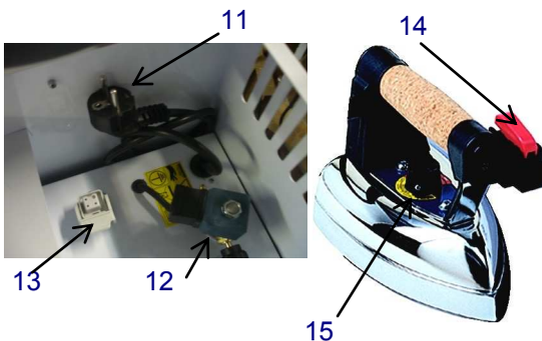
- 1 Coperchio scatola comandi
- 2 Scatola comandi
- 3 Interruttore generale
- 4 Termostato piano di lavoro
- 5 Cavo di alimentazione
- 6 Rubinetto di scarico
- 7 Tubo scarico
- 8 Pedale controllo aspirazione
- 9 Gambe scorrevoli

... ..

- 11 Cavo alimentazione caldaia
- 12 Elettrovalvola
- 13 Presa alimentazione elettroferro
- 14 Pulsante vapore
- 15 Termostato elettroferro

... ..

- 21 Manometro
- 22 Interruttore elettroferro
- 23 Interruttore resistenza
- 24 Spia fine vapore
- 25 Tappo di sicurezza



INSTALLAZIONE E ATTIVAZIONE

- ⇒ Posizionare il mobile (A) in un luogo sicuro ed in posizione verticale. Estrarre le gambe scorrevoli (9). Montare il piano di lavoro (B) sul mobile.
- ⇒ Avvitare il coperchio scatola comandi (1) alla scatola comandi (2).
- ⇒ Posizionare l'asta reggicavo nell'apposito supporto sulla scatola comandi. Posizionare la pedaliera (8) secondo le esigenze dell'operatore.
- ⇒ Collegare l'elettroferro all'elettrovalvola (12) e alla sua presa di alimentazione (13). Inserire il cavo di alimentazione della caldaia (11) alla presa elettrica dietro la scatola comandi.
- ⇒ ATTENZIONE PRIMA DI SVITARE IL TAPPO DI SICUREZZA (25), ASSICURARSI CHE LA MACCHINA NON SIA COLLEGATA ALLA RETE ELETTRICA. SE LA CALDAIA E' CALDA ED IN PRESSIONE SVITARE IL TAPPO MOLTO LENTAMENTE.
- ⇒ Controllare che il rubinetto di scarico (6) sia chiuso. Svitare il tappo di sicurezza (25) e con l'ausilio di un imbuto, aggiungere acqua di rubinetto (N.B. non è necessario utilizzare acqua distillata). Non riempire completamente, dall'elettroferro potrebbero uscire gocce di acqua insieme al vapore. Riempire la caldaia secondo il carico di lavoro (1 litro di acqua corrisponde a circa 1 ora di stiro). Per piccoli carichi di lavoro è consigliabile immettere poca acqua, la macchina sarà pronta in meno tempo con un corrispondente risparmio di energia elettrica.
- ⇒ Chiudere il tappo di sicurezza (25) senza stringere troppo.
- ⇒ Collegare il cavo di alimentazione (5) ad una presa di corrente dotata di presa a terra.
- ⇒ Attivare l'interruttore generale (3). Attivare l'interruttore elettroferro (22) e l'interruttore della resistenza (23).
- ⇒ Per la stiratura a secco attivare solo l'interruttore elettroferro.
- ⇒ Attendere che il manometro (21) segnali le 3 atm. (circa) per iniziare a lavorare.

ISTRUZIONI PER L'USO

- ⇒ Regolare la temperatura del piano lavoro con la manopola (4) in base al tessuto da stirare (temperatura ottimale 50/70°).
- ⇒ Posizionare la manopola del termostato (15) 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 (14) 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 (la posizione normale è metà aperto).
- ⇒ Quando la spia (24) è attiva l'acqua nella caldaia sta per terminare. Disattivare tutti gli interruttori e scollegare la macchina dalla rete elettrica. Rifornire la caldaia di acqua (vedi istruzioni sopra).
- ⇒ Per azionare il motore aspirante agire sulla pedaliera (8). 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 la spina 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 (6) 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 INTERRUTTORI. IN CASO DI LUNGA INATTIVITA' DISINSERIRE LA SPINA DI ALIMENTAZIONE E RIPORRE LA MACCHINA IN UN LUOGO ASCIUTTO.



BERTOLINI SRL

Via Lago Lucrino - 84098 - Pontecagnano (Sa)

Tel. +39 089 203 144