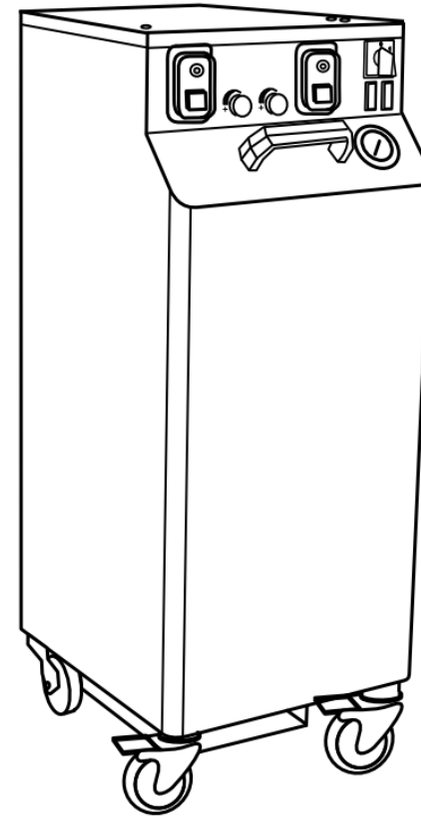


STEAM IRON



Bieffe Srl Via Costa di Fagnano 3, 61122
Pesaro Tel. 0039 0721281857 Fax 0039
0721281880 www.bieffeitalia.it
info@bieffeitalia.it



Operating instructions

□ *COD. BF425S02 STEAM IRON 4500W 380V*



*I dati, le descrizioni e le illustrazioni contenute nel seguente opuscolo non sono impegnativi.
La BIEFFE si riserva il diritto di apportare tutti i cambiamenti che riterrà opportuno.
Febbraio 2013*

*MADE IN ITALY. BIEFFE realizza l'intera produzione a Pesaro con
componenti prodotti in Italia e materiali interamente riciclabili*

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. La tensione dell'apparecchio è di 380V con spina da terra 4 poli + T 16A.
- ⇒ 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. Prima di riempire la caldaia staccare la spina dalla presa di corrente.
- ⇒ 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 della caldaia e staccare la spina dalla presa. Non è necessario svuotare la caldaia dall'acqua residua. E' importante SVITARE DI UN GIRO il tappo per togliere pressione dalla caldaia.
- ⇒ Non rimuovere i dispositivi e le protezioni di sicurezza.
- ⇒ Non intervenire sull'apparecchio in azione, togliere prima la tensione.
- ⇒ **IL MANCATO RISPETTO DI QUANTO SOPRA INDICATO PUO' COMPROMETTERE LA SICUREZZA E FA DECADERE LA GARANZIA.**

BUON LAVORO

**Questo apparecchio è conforme alle direttive:
2014/30/CE, 2014/35/CE, 2006/42/CE, 2014/28/CE**

CONTENUTO ED ETICHETTE

- No. 1 Generatore di vapore
- No. 1 10 Lt tanica acqua
- No. 2 Elettroferri professionali completi di spina vapore
- No. 2 Supporto cordone elettrico e tubo vapore

ISTRUZIONI PER L'USO

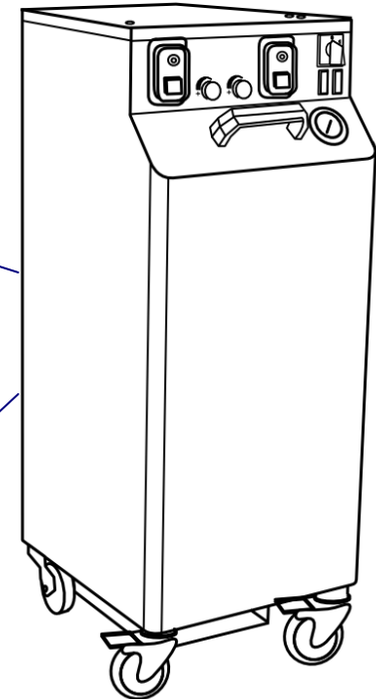
- ⇒ Regolare il flusso vapore tramite la manopola (14).
- ⇒ Per erogare vapore premere il pulsante vapore (15) sull'elettroferro.
- ⇒ Quando l'acqua nella caldaia sta finendo una pompa provvede a rifornirla di acqua prelevandola dal serbatoio. Un allarme sonoro avverte quando l'acqua si sta esaurendo. Senza disattivare la macchina riempire il serbatoio di acqua. Quando l'allarme sonoro è in azione la macchina non è operativa, un sistema di sicurezza interrompe l'alimentazione elettrica.
- ⇒ Al termine del lavoro girare l'interruttore generale sulla posizione "0" e scollegare il cavo di alimentazione dalla presa elettrica.

MANUTENZIONE:SVUOTAMENTO/PULIZIA DELLA CALDAIA

- ⇒ Prima di svuotare l'acqua dalla caldaia, scollegare la macchina dalla rete elettrica e svitare di mezzo giro il tappo di sicurezza per togliere eventuali pressione e calore dall'interno della caldaia.
- ⇒ Quando la caldaia si è raffreddata si può con cautela aprire il rubinetto di scarico 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, pena decadimento della garanzia.

**AL TERMINE DEL LAVORO SPEGNERE TUTTI GLI
INTERRUTTORI,
DISINSERIRE LA SPINA DI ALIMENTAZIONE E RIPORRE
LA MACCHINA IN UN LUOGO ASCIUTTO E COPERTO.**

	
Mod. Steam Iron Cod. BF425S01	
Power Alimentazione	220 V
Boiler Caldaia	5,0 LT
Boiler Power Potenza caldaia	1500+1500 W
Working Pressure Pressione di lavoro	4,5 BAR
N.	Made in Italy



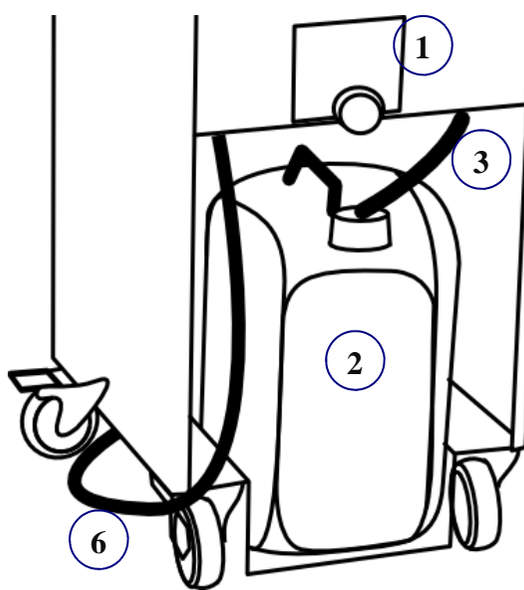
ATTENZIONE

**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:

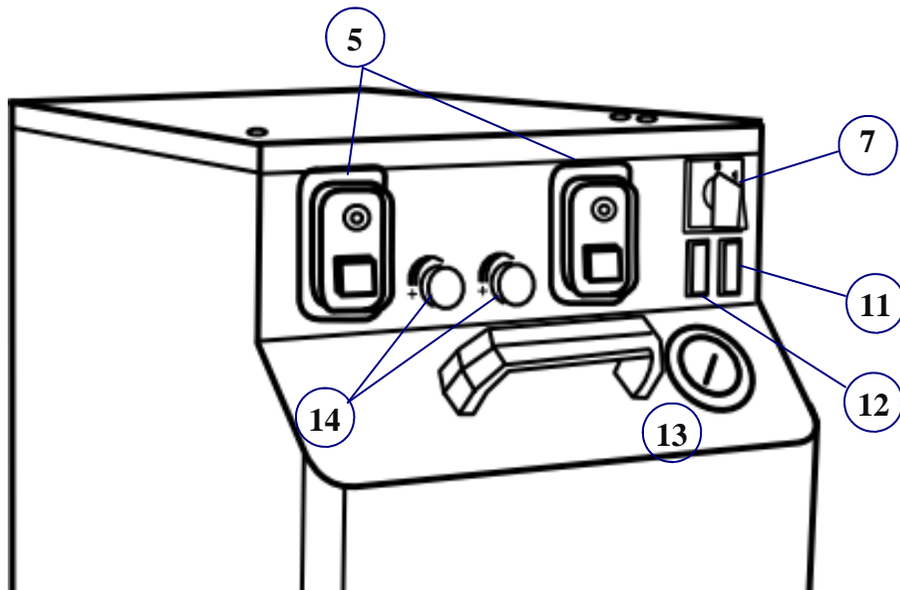
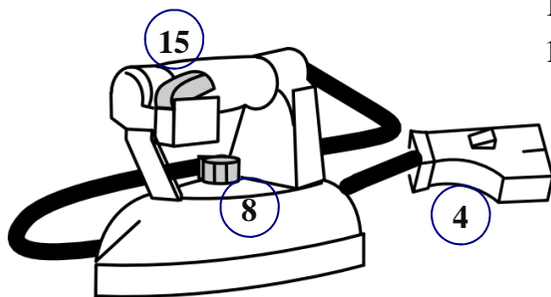
questo prodotto BIEFFE è soggetto alla direttiva 2002/96/EC del Parlamento europeo e del Consiglio dell'Unione europea sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). Nelle giurisdizioni che adottano tale Direttiva, il prodotto è stato lanciato sul mercato in data successiva al 13 agosto 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

- 1 Rubinetto di scarico
- 2 Serbatoio acqua
- 3 Tubo ricarica
- 4 Spina vapore
- 5 Presa Vapore
- 6 Cavo alimentazione
- 7 Interruttore generale
- 8 Manopola termostato
-
- 11 Spia accensione
- 12 Spia pronto vapore
- 13 Manometro
- 14 Regolazione vapore
- 15 Pulsante vapore



ATTIVAZIONE

- ⇒ Assicurarsi che il rubinetto di scarico (1) sia chiuso
- ⇒ Riempire il serbatoio di acqua (2) (N.B. non usare acqua distillata, altrimenti non funziona la macchina). Assicurarsi che il tubo ricarica (3) sia completamente immerso nell'acqua.
- ⇒ Collegare l'elettroferro/gli elettroferri al generatore di vapore. Inserire la spina vapore (4) dell'elettroferro alla presa vapore (5).
- ⇒ Inserire la spina di alimentazione (6) ad una presa elettrica
- ⇒ Girare l'interruttore generale (7) sulla posizione "1" per attivare la prima resistenza. La spia (11) si illumina.
- ⇒ Posizionare la manopola del termostato 13 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. Alte temperature rischiano di danneggiare i tessuti oppure di ottenere un indesiderato effetto lucido. L'effetto lucido può essere eliminato con l'utilizzo di solette teflon antilucido da applicare alla piastra dell'elettroferro.
- ⇒ Attendere che la spia pronto vapore (12) sia attiva e/o che il manometro (13) segnali le 4 bar per iniziare a lavorare.