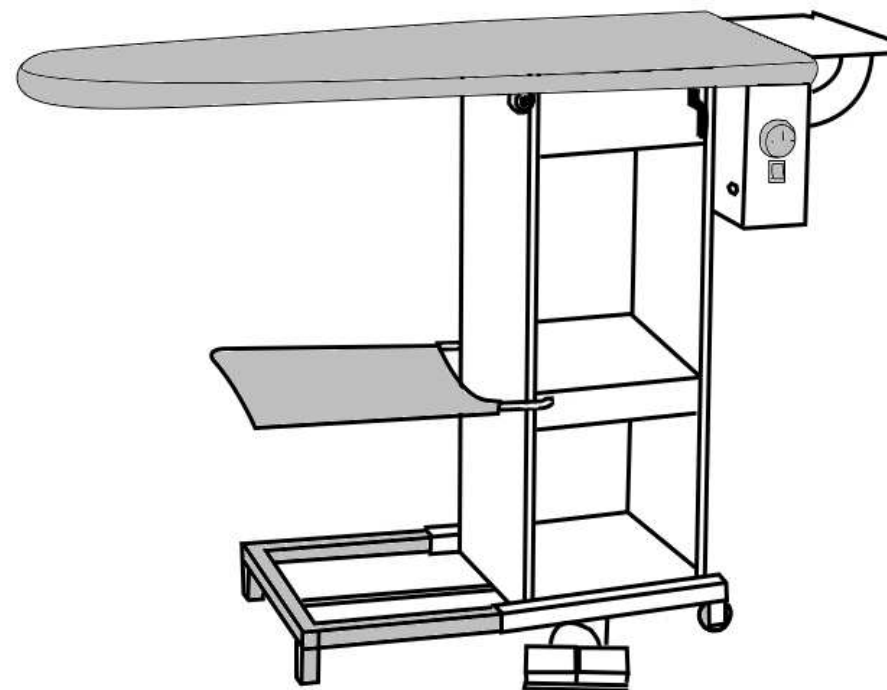


Sistema FOREVER



Bieffe Srl Via Levato 1/1-1/3 61100 Pesaro
Tel. 0039 0721281857 Fax 0039 0721281880
www.bieffeitalia.it info@bieffeitalia.it



- ☐ cod.BF080 piano aspirante
- ☐ cod.BF105 piano aspirante
e soffiante



*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. Feb.2008*

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

SISTEMA FOREVER

Un asse da stiro, con possibilità di chiusura del piano lavoro, un generatore di vapore ed un elettroferro professionale formano il SISTEMA FOREVER.

Come in tutti gli altri modelli BIEFFE la caldaia è in rame; questo permette di eliminare i problemi di usura e di risparmiare elettricità, riducendo al minimo i tempi di attesa. Per la sua manutenzione la caldaia è dotata di un rubinetto per lo svuotamento completo.

Un sicuro manometro dà la certezza del corretto funzionamento della caldaia.

Un pressostato controlla la pressione. Il tappo di sicurezza è tarato 5 bar.

Il riempimento della caldaia è automatico mediante una pompa azionata da un controllo di livello dell'acqua. Un segnalatore acustico rileva l'esaurimento dell'acqua nel serbatoio esterno.

I tavoli sono riscaldati da una resistenza corazzata e sono provvisti di un motore aspirante.

PRIMA DI UTILIZZARE LA MACCHINA

LEGGERE ATTENTAMENTE IL LIBRETTO DI ISTRUZIONI

COD.BF080

SISTEMA FOREVER con piano riscaldato ed aspirante

COD.BF105

SISTEMA FOREVER con piano riscaldato, aspirante e soffiante

Dati Tecnici

Alimentazione	230V-50/60Hz
Potenza piano riscaldato	700W
Motore aspiratore	150W
Motore soffiante (solo nel BF105)	150W

NB: tutte le illustrazioni nel presente libretto istruzioni si riferiscono al modello BF105

CENTRI ASSISTENZA (per provincia)

CANNISTRARO NICOLO'	VIA PIETRO NENNI 69	92100	AGRIGENTO	AG	0922-401348
C.A.T.E.R SNC	VIA BARILATTI 35	60127	ANCONA	AN	071-2801536
MIGLIO STEFANO	VIA TRIESTE 13/A	60015	FALCONARA	AN	071-9171078
C.R.E. DI GIACOMETTI GIORGIO	V.LE STELLUTI SCALA N.9	60044	FABRIANO	AN	0732-24184
CREAT S.N.C. DI SBIRAGI F.	VIA CATENAIA 4-4/A	52100	AREZZO	AR	0575-353792
PAR.EL. S.R.L.	VIA IV NOVEMBRE 18/24	52100	AREZZO	AR	0575-900231
C.A.T. S.R.L.	VIA TIMAVO 72	70125	BARI	BA	080-5564304
BRINDISI VITO	VIA G.PALMIOTTI 6/A	70020	BITETTO	BA	
MULTISEC DI MARTIGNANI LUIGI	VIA MASACCIO 9	40133	BOLOGNA	BO	338-7557963
F.A.B. SNC	VIA STOPPATO 41/D	40128	BOLOGNA	BO	051-324313
RUBINO TOMMASO	VIA BAGORDA 24	72015	FASANO	BR	080-4414765
SERCI GIACOMO	VIA GHERARDESCHI 13	134	PIRRI	CA	070-500821
GRAVANO MICHELE	VIA GALATINA S/N	81055	S.MARIA CAPUA VETERE	CE	0823-841674
CUCI IMPORT S.R.L.	VIA ROMA 59	87032	AMANTEA	CS	098-241557
RIMAC SAS DI MANGANO G. & C.	VIA XX SETTEMBRE 3	95027	S.GREGORIO DI CATANIA	CT	095-336392
C.A.R.E. DI LANZA ANGELA	VIA FALLICA 57	95047	PATERNO'	CT	095-845949
ELETTRONICA ROMUALDI S.N.C.	VIA F.LLI CERVI 2-4-8	50065	PONTASSIEVE	FI	055-8368458
MGM SRL	VIA ORAZI VECCHI, 109	50127	FIRENZE	FI	055-412804
REF S.A.S.	VIA DI RIPOLI 207/N	50126	FIRENZE	FI	055-680941
SPERANZA DI SPERANZA COSIMO	VIA D.M.MANNI 38/B/C	50135	FIRENZE	FI	055-610830
SO.GE.CO SNC DI GAZZONI	VIA GARIBALDI 40	47039	SAVIGNANO SUL RUBICONE	FO	0541-945349
TECNO EFTE DI FAGIOLI GLADIS	VIA ANGELI 35	47023	CESENA	FO	0541-942414
VALENTINI RITA	VIA DEI BARBERI 2	58100	GROSSETO	GR	0564-27095
CASTELLUCCI LUIGI	VIA GARIBALDI 226/228	62012	CIVITANOVA MARCHE	MC	0733-770096
S.A.E. SNC	VIA D.CONCORDIA 76/78	62100	MACERATA	MC	0733-288124
RI.E.MO.CA. SNC	VIA CASSIANO DA FABRIANO 52/56	62100	MACERATA	MC	0733-34919
MANCUSO ANTONIO	VIA DELLA CONCORDIA 53	98040	OLIVARELLA - MESSINA	ME	090-931343
STIRO SERVICE S.R.L.	VIA N.SAURO 3- FRAZ.CANZO	20068	PESCHIERA BORROMEO	MI	02-55300099
ELETTRO SERVICE DI	VIA MADONNA 32	20017	RHO	MI	02-9300266
RONCAGLIA SNC	VIALE STORCHI 7/9	41100	MODENA	MO	059-230187
PEDRAZZI ENERIO DI PEDRAZZI	VIALE GRAMSCI 283/285	41037	MIRANDOLA	MO	0535-21005
CLEMENTELLI FERDINANDO	VIA G. FORTUNATO 34	75020	MARCONIA	MT	0835-416386
FERRANTE GIROLAMO	VIA SAMPOLO 482/482A	90100	PALERMO	PA	091-362477
EVANGELISTA SAURO	CORSO UMBERTO 61	65015	MONTESILVANO	PE	085-4453447
MARCO MANCINI S.R.L.	VIALE EUROPA 88	65010	VILLA RASPA DI SPOLTORE	PE	085-4155210
CAMILLONI MAURIZIO	VIA GALLENGA 84	6100	PERUGIA	PG	075-5054365
S.C.E. DI FIORUCCI ANTONIO	VIA DELLA TINA 14/A	6012	CITTA' DI CASTELLO	PG	075-8550279
PETRONI ENRICO ASS.TECNICA	VIA ASPROMONTE BUCCHI 1/B	6012	CITTA' DI CASTELLO	PG	075-8520787
ELETTORICAMBI DI FONTANA	VIA PAOLINI, 5	50047	PRATO	PO	0574-466548
PULTEK SRL	VIA GALCIANESE, 61	59100	PRATO	PO	0574-401752
TAVOLLO SERVICE DI MAFFI	VIALE DELLA VITTORIA N.83	61011	GABICCE MARE	PS	0541-830206
R.E.DI GIOVANELLI GIUSEPPE	VIA CECCHI 31	61100	PESARO	PS	0721-25703
RIZZO F.LLI S.N.C.	VIA AMENDOLA 21	27058	VOGHERA	PV	0383-213594
NANNI SILVANO & C. S.N.C.	VIA FOSSA, 12	48022	LUGO	RA	0545-24448
SITA STIR S.A.S.	VIA PAPIRIA 64	175	ROMA	RM	06-7140963
C.A.T. DI GENNARO MASSA	VIA CAPOREALE RUGGERI 49	84100	S.VALENTINO TORIO	SA	081-5186228
ARES S.N.C. DI SIMONELLI & C.	VIA STELVIO 114/D	23017	MORBEGNO	SO	0342-611047
EURO IMAC S.R.L.	VIA CHIANCARO ZONA IND.LE s.n.	74015	MARTINA FRANCA	TA	080-4308311
AITEC S.R.L.	VIA G.PASCOLI (ang.v.le dei Lecci)	74015	MARTINA FRANCA	TA	080-4806816
A.T.I. DI CARDINALE FAUSTO	VIA SALINO s.n.	64018	TORTORETO	TE	0861-781300
D'ALESSANDRO GIUSEPPE	C.SO GIULIO CESARE 210/INT 6	10154	TORINO	TO	011-2425858
DEL GIUDICE & NIPOTE S.N.C.	VIA BOLOGNA 220 INT.32	10154	TORINO	TO	011-284932
SANTILLI ANGELO	V.LE ALEARDI 8	5100	TERNI	TR	0744-401889
G.S. S.N.C.	VIA MESCOLINO 12	21012	CAPELLA MAGGIORE	TV	0438-580339
CALEARO GIULIO	VIA FIRENZE 11	36077	ALTAVILLA VICENTINA	VI	0444-574876
A.R.E. DI GOBBI IVAN	VIA G.MURARI BRA', 35/L	37136	VERONA	VR	045-583999
LODI WALTER	VIALE DELLE FONTANELLE 71	37047	SAN BONIFACIO	VR	045-6102902

INSTALLAZIONE E ATTIVAZIONE

- ⇒ Posizionare il mobile (B) in un luogo sicuro ed in posizione verticale. Estrarre le gambe scorrevoli (7). Alzare il piano di lavoro (A) e bloccarlo tirando il gancio (C).
- ⇒ Avvitare il coperchio scatola comandi (1) alla scatola comandi (2).
- ⇒ Collegare il cavo di alimentazione (5) ad una presa di corrente dotata di presa a terra.
- ⇒ Attivare l'interruttore generale (3)

ISTRUZIONI PER L'USO

- ⇒
- ⇒ Regolare la temperatura del piano lavoro con la manopola (4) in base al tessuto da stirare (temperatura ottimale 50/70°).
- ⇒ Per azionare il motore aspirante o soffiante agire sulla pedaliera (6).
- ⇒ 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 INTERRUITORI E SCOLLEGARE LA SPINA
DALLA RETE ELETTRICA.**

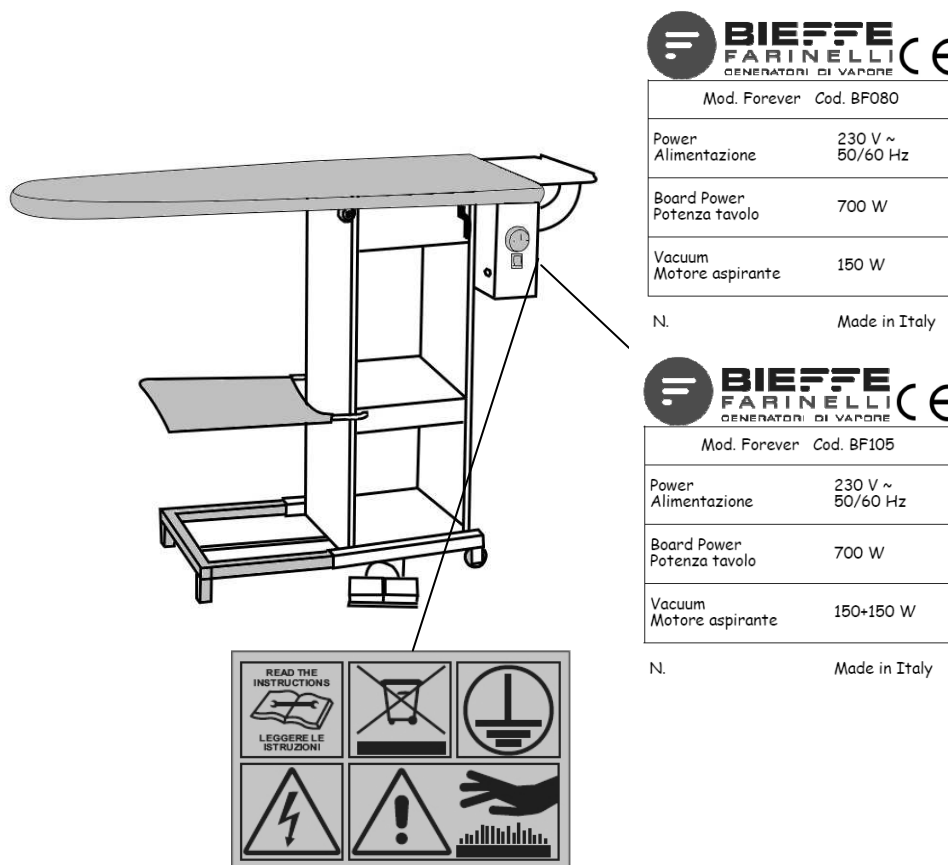
PRECAUZIONE PER L'UTILIZZO E AVVERTENZE PER LA SICUREZZA

- ⇒ 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. 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 aera-zione, 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.

BUON LAVORO

CONTENUTO ED ETICHETTE

Pc. 1 Tavolo da stiro Sistema Forever

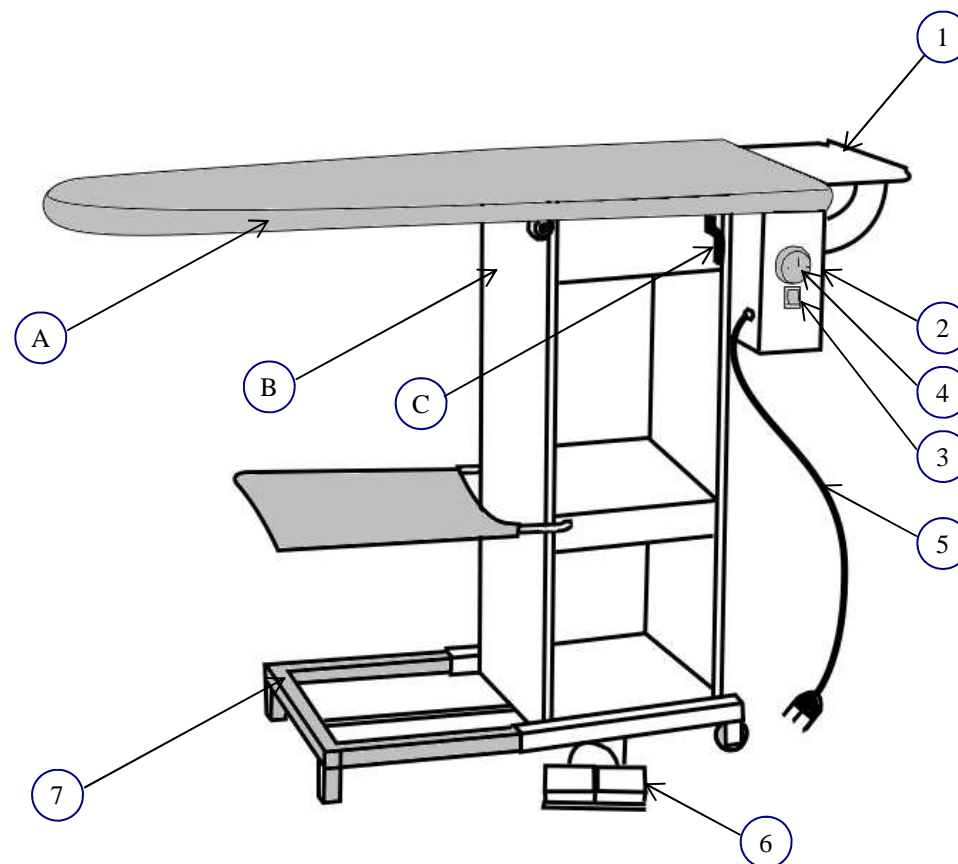


ATTENZIONE

**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

- A Piano di lavoro
- B Mobile
- C Gancio blocca piano

- 1 Coperchio scatola comandi
- 2 Scatola comandi
- 3 Interruttore generale
- 4 Termostato piano di lavoro
- 5 Cavo di alimentazione
- 6 Pedale controllo aspirazione/soffiatura
- 7 Gambe scorrevoli