

SUPER VAPOR



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



*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. Gen. 2011*

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.
- ⇒ 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

CENTRI ASSISTENZA IN ITALIA

Regione Sociale	Località	Prov	Telefono	Regione Sociale	Località	Prov	Telefono
CAT.ER SNC	ANCONA	AN	071-2801536	CLEMENTELLI FERDINANDO	IMPERCONIA	MT	0835-416386
C. RE DI GIACOMETTI GIORGIO	FERRARA	AN	0732-241184	DE ROSA ANTONIO	CAPRI	NA	081-8177394
MIGLIO STEFANO	FALCONARA	AN	071-9174078	MAC SUD S.N.C.	S. GIUSEPPE VESUVIANO	NA	081-8274795
CALCAGNI G. E. CAVALLO G. S.N.C.	ASOLI PICENO	AP	0436-40427	FERRARINI GIROLAMO	PALEOMO	PA	081-362417
DORIA ENRICO	MONTEGRANARO	AP	0734-802011	CAPELLINI ATTILIO	PIOMBINO DESE	PD	049-9388293
STORTONI KILFOT	FORTE SANITRITINO	AP	0734-807398	FAMMIFRISIA SAURO	MONTEPRIVANO	PF	085-4453447
TIRABASSI DOMENICO	ASCOLI PICENO	AP	0736-47774	P. S.M. DI COLANGELO PIETRO	LORETO APRUTINO	PE	085-8289466
CHIANELLI S.A.S. DI CHIANELLI	ANZICO	AN	0575-811388	CAMILLONI MAURIZIO S.N.C. LI CAMILLONI	PERUGIA	PG	075-5064365
CREAT S.N.C. DI SERRA G. F.	AREZZO	AR	0575-553782	ELECTROCASA S.A.S.	SPOLETO	PG	0743-538925
PA. REL. S.R.L.	AREZZO	AR	0575-500331	FINISTARUCCI & BIANCHI S.N.C.	SAN SITO	PG	0775-5287900
TINELLI COSMO	ALBEROBELLO	BA	080-4321000	PETRONI ENRICO ASS. TECNICA	CITTA' DI CASTELLO	PG	075-8520787
MASERATI LUCIANA S.N.C.	CLIVIO	BC	0365-617887	S.G.E. DI RICCIARDI ANTONIO	CITTA' DI CASTELLO	PG	075-8560279
MASINI MAURIZIO	SAVIGNO	BC	328-6668347	SO.FI. S.R.L.	BASTIA UMBRA	PG	075-8003340
MULTI TEC DI WART GIANI LIGI	BARCELLINO - CALDERARA I.C.	BO	328-7567863	PARRA LUX CENTRO ASSISTENZA	BOCCALESE D. SCORIOLO	PR	0521-604087
GIACOMO SERIO S.A.S.	PIRRI	CA	070-500821	RE DI GIOVANELLI GIUSEPPE	RESARO	PS	0721-25703
GRAVANO MICHELE	S. MARIA CAPUA VETERE	CE	0823-841674	RIZZOFOLI S.N.C.	VOGHERA	PV	0363-213584
TEXSERVICE S.R.L.	SAN GIOVANNI TEATINO	CH	085-4465760	VALINOTTI CENTRO MACCHINE PER CUOIO	MOUTERNO	PZ	0975-64298
CUCI MAC DI PIRILLO GINO	ANAPITEA	CS	0982-41567	NANNI SILVANO & C. S.N.C.	LUGO	RA	0545-24448
CARLE DI LANZA ANGELA	PATERNÒ	CT	095-8495949	IANNIZZO SALVATORE	VITTORIA	RG	0932-864147
RINAC 649 DI MANGANO G. & C.	G. GREGORIO DI GATANIA	CT	095-838382	SA. DOM. BRL	PAONATONA	RM	06-9315471
CASCIUOTA GIACOMINO	COSEVA	FC	0547-381026	SITA STR. S.A.S.	ROMA	RM	06-7140563
TICCILO RICCARDI DI	FOGGIA	FG	0881-838829	CAT. DI GENARDO MASSA	SANVALENTINO TORIO	SA	081-5186228
ELETRONICA ROMUALDI S.N.C.	FONTASSIÈVE	FI	055-8398458	DALESSIO ANDREA	SIRACUSA	SR	0931-65314
DIETRICO LUIGI	ARADIC	FR	0835-564636	ATEC S.R.L.	MARTINA ITALIANA	TA	098-4806816
PASCAU QUINTINO	LEDICE	LE	0522-347589	EURO MAC S.R.L.	MARTINA FRANCA	TA	098-4308811
RILEV. COCA S.R.L.	MACERATA	MC	0733-34919	D'ALESSANDRO GIUSEPPE	TORINO	TO	011-2428868
S.A.E. SNC	MACERATA	MC	0733-288124	DEL GIUDICE & NIPOTE S.N.C. DI	TORINO	TO	011-284932
MANCUSO ANTONIO	MILAZZO	ME	090-841948	DANIELE RIPARAZIONI E VENTILAZIONE ELETTRICA	ACQUASPARTA	TR	398-3248535
3 PINI DI FARINA MARCO	MILANO	M	02-2896623	CATE S.N.C.	VERONA	VR	045-8000654
ELETTRO SERVICE DI	PINO	MI	02-8304266	LODI WALTER	SANBONIFACIO	VR	045-6102802
CAMOCCHIOLI S.A.S.	SERMEDE	MN	0365-61043				
ESSEBI DI BRAGLIA FELICE & C. SNC	MODENA	MO	059-330034				
PEDRAZZI ENRICO DI PEDRAZZI	MIRANDOLA	MO	0535-21005				

**MANUTENZIONE:
SVUOTAMENTO E
PULIZIA DELLA CALDAIA**

- ⇒ Prima di svuotare l'acqua dalla caldaia, scollegare la macchina dalla rete e svitare di mezzo giro il tappo per togliere pressione e calore dall'interno della caldaia.
- ⇒ Quando la caldaia si è raffreddata si può con cautela inclinare la macchina di 90° e svitare completamente il tappo permettendo l'uscita dell'acqua. L'operazione di svuotamento/pulizia deve essere effettuata periodicamente secondo l'uso della macchina, ma almeno due volte al mese.
- ⇒ Per una pulizia più accurata, quando la caldaia è vuota e fredda versare al suo interno un bicchiere con metà acqua e metà aceto. Scuotere la caldaia e svuotarla.

IN CASO DI LUNGI PERIODI DI INATTIVITA', SVUOTARE LA CALDAIA E RIPORRE LA MACCHINA IN UN LUOGO ASCIUTTO

CONTENUTO DELL'IMBALLO

- N. Pz. 1 Generatore di vapore completo di elettroferro professionale
- N. Pz. 1 Pedalina appoggiaferro
- N. Pz. 1 Asta reggicavo



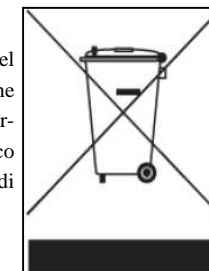
Mod. Super Vapor Cod. BF023	
Power Alimentazione	230 V 50-60 Hz
Boiler Caldaia	2,0 LT
Boiler Power Potenza caldaia	900 W
Working Pressure Pressione di lavoro	3,0 BAR
Iron power Potenza elettroferro	850 W

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**

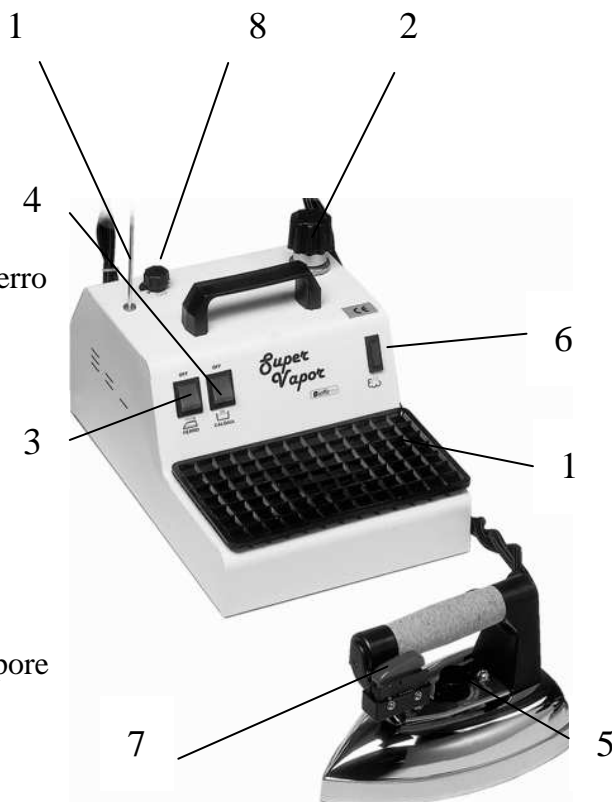
NOTA PER L'UTENTE:

questo prodotto 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. Supporto cordone elettroferro
2. Tappo di sicurezza
3. Interruttore generale
4. Interruttore caldaia
5. Manopola termostato
6. Spia pronto vapore
7. Pulsante vapore
8. Manopola regolazione vapore



MODALITA' DI RIEMPIMENTO DELLA CALDAIA

- ⇒ Prima di iniziare, assicurarsi che ci sia acqua nella caldaia. Prima di immettere nuova acqua scollegare la macchina dalla rete elettrica. Svitare di mezzo giro il tappo (2) per togliere pressione e calore, se presenti, dall'interno della caldaia.
- ⇒ Quando la caldaia si è raffreddata, togliere il tappo con cautela e con l'ausilio di un imbuto aggiungere acqua di rubinetto. 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.
- ⇒ Non è necessario utilizzare acqua demineralizzata
- ⇒ Fare attenzione a non fare uscire l'acqua dall'imbocco e richiudere il tappo senza stringere forte al termine dell'operazione di riempimento.

ISTRUZIONI PER L'USO

- ⇒ Inserire il cavo di alimentazione alla presa di corrente.
- ⇒ Attivare l'interruttore generale/elettroferro (3) e l'interruttore caldaia (4). Per stirare senza vapore è sufficiente attivare solo l'interruttore (3).
- ⇒ Posizionare la manopola del termostato (5) 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 indicata dal simbolo “..” o maggiore. Con alte temperature si rischia di bruciare i tessuti oppure di ottenere l'indesiderato effetto lucido (il problema può essere risolto usando solette Teflon antilucido).
- ⇒ Prima di iniziare a stirare attendere che la spia pronto vapore (6) sia accesa. Durante la stiratura la spia pronto vapore si accenderà e spegnerà secondo la pressione all'interno della caldaia.
- ⇒ **NON SVITARE MAI IL TAPPO QUANDO LA CALDAIA E' SOTTO PRESSIONE/IN USO.**
- ⇒ Per erogare vapore premere il pulsante rosso (7) 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.
- ⇒ Agire sulla manopola (8) per regolare il flusso vapore.
- ⇒ Al termine della stiratura disattivare tutti gli interruttori. Non è necessario svuotare la caldaia dall'acqua residua.
- ⇒ Quando l'elettroferro eroga poco vapore spegnere tutti gli interruttori. Aprire con cautela il tappo di sicurezza per far scaricare la pressione residua. Attendere 5 minuti che la caldaia si raffreddi e riempirla secondo le istruzioni.

AL TERMINE DEL LAVORO SPEGNERE TUTTI GLI INTERRU- RUTTORI.

NON LASCIARE MAI L'APPARECCHIO INCUSTODITO ANCHE IN CASO DI ASSENZA TEMPORANEA