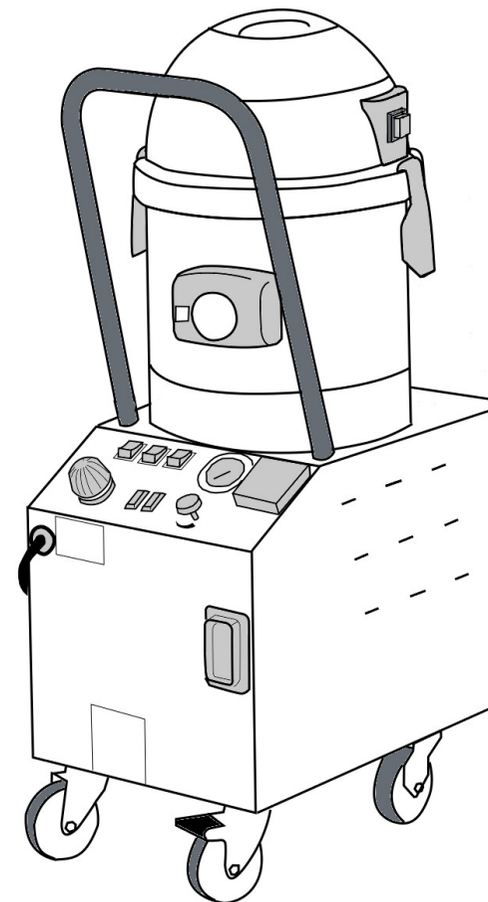


Bieffe

VAPOHOTEL

Bieffe

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. Feb. 2008*

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

CLEAN VAPOR JUNIOR

Clean Vapor Junior è un sistema composto da un generatore di vapore, inserito nella base, e di un aspiraliquidi. Di serie viene fornita una vasta gamma di accessori indispensabili per rimuovere lo sporco dai punti più difficili ed inaccessibili.

Come in tutti gli altri prodotti BIEFFE la caldaia è in rame, materiale antideflagrante, e le termoresistenze sono applicate all'esterno. Questa soluzione tecnica permette di eliminare i problemi di usura e di risparmiare elettricità riducendo al minimo i tempi di attesa. La pressione è controllata da un pressostato. Un controllo del livello della caldaia permette la ricarica automatica dell'acqua da un serbatoio posto dietro la macchina. Di serie viene montata una seconda pompa per l'utilizzo del detergente. L'applicazione di un aspiraliquidi da 1400W permette non solo di igienizzare, ma anche di asciugare le superfici trattate.

Il sistema è stato progettato per ottenere una perfetta pulizia ed igiene, rispettando la normativa di autocontrollo HACCP. Il getto di vapore ad alta pressione con temperatura tra 140° e 150°, pulisce ed igienizza tutte le superfici con ottimo livello di disinfezione eliminando i batteri. E' stato progettato per alberghi, ristoranti, negozi alimentari, ospedali, centri estetici ecc. laddove viene richiesta la massima igiene.

PRIMA DI UTILIZZARE LA MACCHINA

LEGGERE ATTENTAMENTE IL LIBRETTO DI ISTRUZIONI

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 SBRAGI F.	VIA CATENAIA 4-4/A	52100	AREZZO	AR	0575-353792
PA.R.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 SAMPOLLO 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
SITTA STIR S.A.S.	VIA PAPIRIA 64	175	ROMA	RM	06-7140963
C.A.T. DI GENNARO MASSA	VIA CAPORALE 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

CONDIZIONI DI GARANZIA

La BIEFFE si impegna a sostituire o a riparare gratuitamente esclusivamente quelle parti che risultassero viziate da un difetto originario per un periodo di 12 mesi dalla data di consegna al primo utente, escluso le parti elettriche. L'apparecchiatura deve essere fatta pervenire a cura dell'utente presso un centro di assistenza tecnica o rivenditore autorizzato dal costruttore.

LA GARANZIA NON CONTEMPLA LA SOSTITUZIONE DELL'APPARECCHIATURA.

LA GARANZIA NON SI APPLICA NEI SEGUENTI CASI:

- 1) L'utente non è in grado di esibire la garanzia compilata e convalidata come dal punto B.
- 2) Avarie o rotture causate dal trasporto.
- 3) Errata o cattiva installazione del prodotto.
- 4) Insufficienza o anomalie degli impianti elettrici.
- 5) Trascuratezza, negligenza o incapacità nell'uso del prodotto.
- 6) Interventi per vizi presunti o verifiche di comodo.
- 7) Installazioni o regolazioni.
- 8) Manomissioni di personale non autorizzato.
- 9) Rottura del sigillo che impedisce l'accesso alle parti interne dell'apparecchiatura.
- 10) Per tutte le cause non dipendenti dal costruttore.

SONO ESCLUSE DALLA GARANZIA le parti verniciate o smaltate, le manopole, le maniglie, le parti in plastica mobili o asportabili, le lampade, le parti in vetro, i tubi in gomma, i fili elettrici esterni e tutti gli eventuali accessori di normale usura.

La BIEFFE non è responsabile dei danni diretti o indiretti causati a persone o case da avaria dell'apparecchiatura o conseguenti alla forzata sospensione dell'utilizzo.

La garanzia è valida solo per le apparecchiature installate sul territorio nazionale

Affinchè la garanzia sia valida, trascrivere il numero macchina qui sotto, e conservare il libretto insieme ad un titolo di acquisto della macchina.

NUMERO MACCHINA (riportata nell'etichetta CE apposta sul retro della macchina)		
INTERVENTI O RIPARAZIONI EFFETTUATE		
DATA	MOTIVO	FIRMA NS. TECNICO

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 DELL'IMBALLO

- N. Pz. 1 Generatore di vapore
 N. Pz. 1 Fusto aspiraliquidi completo di testata motore
 N. Pz. 20 Accessori standard (vedi da pagina 5)

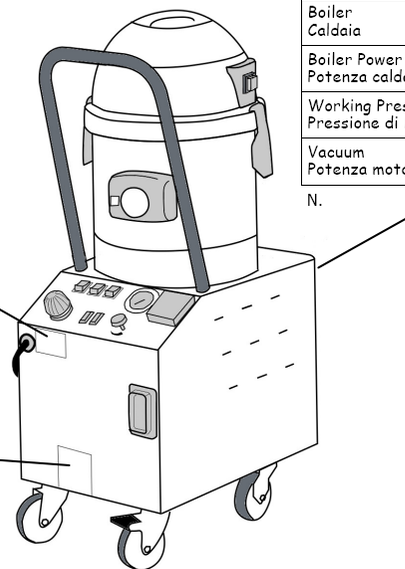


BIEFFE s.r.l.
 Via Levato, 1/1 1/3 61100 Pesaro ITALY
 Tel. ++390721281857 Fax ++390721281880
 www.bieffeitalia.it info@bieffeitalia.it
 P.IVA 02078000417



Mod. VAPOHOTEL Cod. 090JH	
Power Alimentazione	230 V ~ 60 Hz
Boiler Caldaia	2,8 LT
Boiler Power Potenza caldaia	1300+1300W
Working Pressure Pressione di lavoro	4,8 BAR
Vacuum Potenza motore	1400 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.



DICHIARAZIONE C.E. DI CONFORMITA' E.C. DECLARATION OF CONFORMITY DECLARATION C.E. DE CONFORMITE'

L'azienda:
 The company:
 La société:

BIEFFE s.r.l.
 Via Levato 1/1-1/3 Loc. VILLA FASTIGGI
 61100 PESARO ITALY
 Tel. 0721281857 Fax. 0721281880

dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto:
 declares under its own responsibility that the product:
 déclare sous sa responsabilité que le produit:

generatore di vapore per la pulizia
 steam generator for cleaning
 générateurs de vapeur pour le nettoyage
 VAPOHOTEL Cod. BF090JH

È conforme alle seguenti norme che regolano la compatibilità elettromagnetica:
 Is in conformity with the following regulations concerning the electromagnetic compatibility:
 est conforme aux règles suivantes concernant la compatibilité électromagnétique:

EN 60 335 – 1 June 1988	EN 60 335 – 1 V4 May 1992
EN 60 335 – 1 V1 May 1989	EN 60 335 – 1 V5 Jan. 1993
EN 60 335 – 1 V2 Nov. 1990	EN 60 335 – 2 –3 May 1991
EN 60 335 – 1 V3 Nov. 1990	

Risponde quindi ai requisiti essenziali della direttiva EC 89/336.
 Therefore the product complies with the requirements of EC Directive 89/336.
 C'est donc correspondant aux qualités essentielles de la réglementation Européenne 89/336.

Pesaro 01/12/2007

Firma
 Luciano Farinelli
 Amministratore unico

ACCESSORI STANDARD



Cod. CVP
IMPUGNATURA BIEFFE INIEZIONE ESTRAZIONE
2MT

Tubo flessibile per erogazione vapore/acqua ed aspirazione da collegare alla macchine. Nell'impugnatura si applicano i vari accessori insieme alle prolunghe se necessarie.



Cod.CVA
LANCIA VAPORE PORTAACCESSORI UNIVERSALE.



Cod.CVB
SPAZZOLINO
Applicato alla lancia per aumentare l'aggressività sulle superfici da pulire.



Cod.CVC
BOCCHETTA PER TAPPEZZERIE
Indicata per l'aspirazione di superfici come divani, moquette, tappeti, sedili auto, etc.



Cod.CVD
SPAZZOLINO PER CALORIFERI
Per l'aspirazione negli spazi stretti.



Cod.CVE
PORTA SPAZZOLINO PER CALORIFERI
Per aspirare la polvere negli angoli e nelle piccole fessure.



Cod.CVF
SPAZZOLA CIRCOLARE
Utilizzata per pulire serrande, tapparelle e persiane.



Cod.CVG1

TERGIVETRO 150MM

Indicato per superfici lisce: vetri, vetrate, specchi, linoleum, mattonelle, etc. E' dotato di una gomma raschiavetro e si possono applicare gli accessori CVG2 e CVG3.

Cod. CVG2

TELAIO GOMMA

Cod. CVG3

TELAIO SETOLE



Cod. CVH

BOCCHETTA 300MM

Completa di rotelle e camera vapore. Indicata per il lavaggio e l'aspirazione su pavimenti. Consente la pulizia di qualsiasi sporco abbinandoci i vari accessori CVI, CVL e CVM.

Cod. CVI

TELAIO PER LIQUIDI 300MM

Inserito nella bocchetta H per l'aspirazione di liquidi su superfici lisce.

Cod. CVL

TELAIO PER PAVIMENTI 300MM

Inserito nell bocchetta H per l'aspirazione di polvere su superfici ruvide.

Cod.CVM

TELAIO PER TAPPETI 300MM

Inserito nella bocchetta H per la pulizia di tappeti, moquette, coperte di lana, etc.

Cod. CVO

NR.2 PROLUNGHE

Applicate al tubo flessibile CVP per pulire nei punti più lontani



MANUTENZIONE

- ⇒ Al termine di ogni sessione di lavoro svuotare e pulire il fusto inox
- ⇒ Al termine di ogni sessione di lavoro pulire la pompa acqua/detergente facendo scorrere acqua al suo interno. Inserire il tubo di ricarica detergente nella tanica contenente acqua, attivare l'interruttore acqua calda (23) e agire sul pulsante vapore (C) dell'impugnatura CVP.

MANUTENZIONE II:

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 scarico caldaia posizionato sotto la macchina, permettendo l'uscita dell'acqua.
- ⇒ L'OPERAZIONE DI SVUOTAMENTO/PULIZIA DEVE ESSERE EFFETTUATA PERIODICAMENTE SECONDO L'USO DELLA MACCHINA, ALMENO UNA VOLTA AL MESE.

ISTRUZIONI PER L'USO

- ⇒ Premere il pulsante di erogazione vapore (C) sulla pistola per erogare vapore.
- ⇒ Attivare l'interruttore acqua calda (23) e premere il pulsante (D) sulla pistola per erogare la soluzione acqua/detergente della tanica (32).
- ⇒ Quando l'acqua nella caldaia sta finendo una pompa provvede a rifornirla di acqua prelevandola dalla rispettiva tanica (31). UN ALLARME SONORO AVVERTE QUANDO UNA DELLE TANICHE E' VUOTA. SENZA DISATTIVARE LA MACCHINA, RIEMPIRE LA TANICA VUOTA E RIPOSIZIONARLA NELL'APPOSITO ALLOGGIO FACENDO ATTENZIONE CHE IL TUBO DI PESCAGGIO SIA COMPLETAMENTE IMMERSO. QUANDO L'ALLARME SONORO È IN AZIONE LA MACCHINA NON È OPERATIVA, UN SISTEMA DI SICUREZZA INTERROMPE L'ALIMENTAZIONE ELETTRICA.
- ⇒ Per azionare l'aspiratore premere il pulsante E sulla pistola.
- ⇒ PER UN BUON RISULTATO DI CONSIGLIA DI SCIOGLIERE LO SPORCO CON IL GETTO DI VAPORE ASSIEME ALL'ACQUA CALDA E DETERGENTE CON L'ACCESSORIO PIU' IDONEO, ASPIRARE POI I RESIDUI. TUTTO LO SPORCO FINIRA' NEL FUSTO DI RACCOLTA INOX.



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



Cod. EMF

Filtro antipolvere, per la protezione del motore aspiratore.
NON USARE QUANDO SI ASPIRANO LIQUIDI.



Cod. MGH

TUBO FLESSIBILE PORTALANCIA

Tubo flessibile per erogazione vapore/acqua dotato di una presa e di una impugnatura sul quale si possono montare altri accessori.



Cod. MGF01

LANCIA VAPORE

Particolarmente indicato per la pulizia e l'igiene nei punti più difficili ed inaccessibili. Viene montata sul tubo flessibile portalanca.



Cod. MGL

SPAZZOLINO

Viene applicato alla lancia vapore per aumentare l'aggressività sulle superfici da pulire. Disponibile in diversi materiali PVC, acciaio e bronzo.



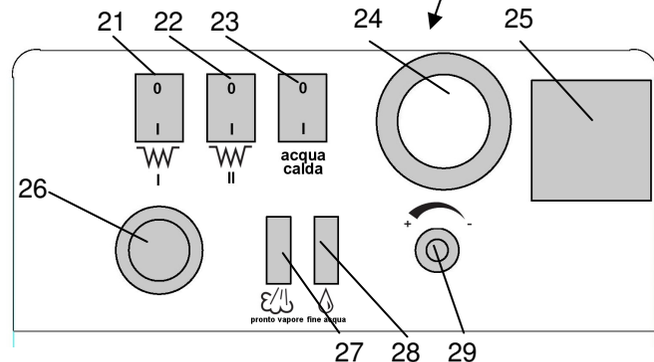
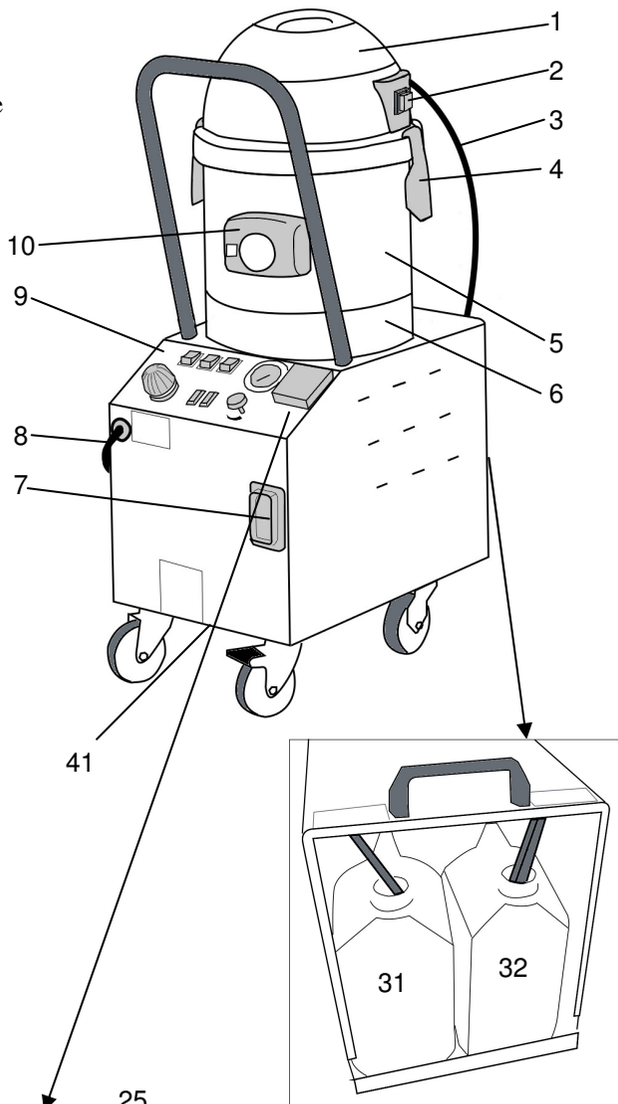
Cod. CVK49

LAVAMOQUETTE INIEZIONE/ESTRAZIONE 1000MM

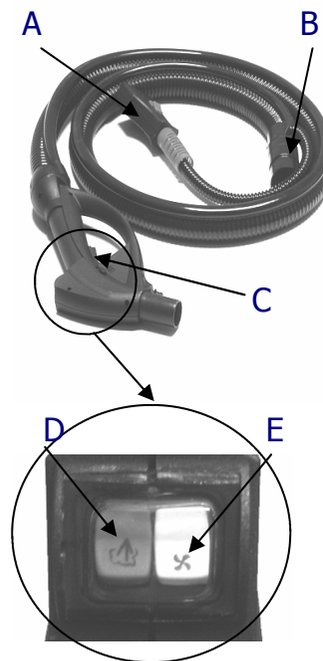
Indicato per la pulizia e cura dei tappeti e moquette. Si collega all'impugnatura CVP

LEGENDA

- 1 Motore aspiratore
- 2 Interruttore generale aspiratore
- 3 Cavo alimentazione aspiratore
- 4 Gancio aspiratore
- 5 Fusto raccolta inox
- 6 Anello reggifusto
- 7 Presa acqua/vapore
- 8 Cavo alimentazione
- 9 Pannello comandi
- 10 Bocchettone aspirazione
- 21 Interruttore generale
- 22 Interruttore II resistenza
- 23 Interruttore acqua calda
- 24 Manometro
- 25 Presa alimentazione aspiratore
- 26 Tappo di sicurezza
- 27 Spia pronto vapore
- 28 Spia fine acqua
- 29 Manopola regolazione vapore
- 31 Tanica acqua per caldaia
- 32 Tanica acqua/detergente
- 41 Rubinetto scarico caldaia



IMPUGNATURA CVP



LEGENDA

- A Spina acqua/vapore
- B Manicotto aspirazione
- C Interruttore vapore
- D Pulsante acqua
- E Pulsante aspirazione



INSTALLAZIONE E ATTIVAZIONE

- ⇒ Agganciare il motore aspiratore (1) tramite i ganci (4) al fusto raccolta inox. **SI CONSIGLIA DI RIMUOVERE IL FILTRO ANTIPOLVERE EMF, E DI USARLO SOLO QUANDO SI ASPIRA ESCLUSIVAMENTE POLVERE.** Posizionare l'aspiratore sopra il generatore di vapore nell'anello reggi fusto (6).
- ⇒ Inserire il cavo di alimentazione dell'aspiratore (3) nella presa (25) posta sul pannello comandi e attivare l'interruttore generale aspiratore (2).
- ⇒ Chiudere il tappo di sicurezza (26) senza stringere troppo. Assicurarsi che il rubinetto di scarico caldaia (41) sia chiuso.
- ⇒ Per il rifornimento della caldaia, riempire la tanica (31) di acqua (N.B. non usare acqua distillata) e posizionarla a sinistra nell'alloggio dietro la macchina. Riempire la tanica (32) con una soluzione acqua/detergente non schiumosa posizionarla a destra nell'alloggio dietro la macchina. Inserire i rispettivi tubi di ricarica nelle taniche.
- ⇒ Collegare l'impugnatura CVP alla macchina. Inserire la spina acqua/vapore A nella presa acqua/vapore (7) sotto il pannello comandi, inserire il manicotto B nel bocchettone aspirazione 10 sul fusto inox.
- ⇒ Disattivare tutti gli interruttori e inserire il cavo di alimentazione (8) ad una presa elettrica dotata di scarico a terra.
- ⇒ Azionare l'interruttore generale (21).
- ⇒ Se la caldaia è vuota una pompa provvederà a caricare la caldaia di acqua.
- ⇒ Quando la caldaia è piena, ovvero la pompa di caricamento non è attiva, per una maggiore durata e qualità del vapore azionare anche l'interruttore 22 della seconda resistenza. **NON AZIONARE LA SECONDA RESISTENZA QUANDO LA CALDAIA NON È PIENA.**
- ⇒ Attendere che la spia pronto vapore (27) sia attiva e/o che il manometro (24) raggiunge 4 o 5 ATM. per iniziare a lavorare.