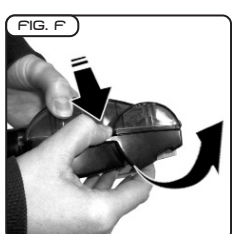
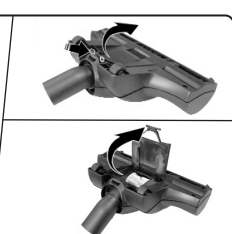
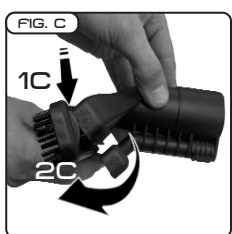
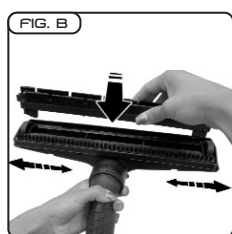
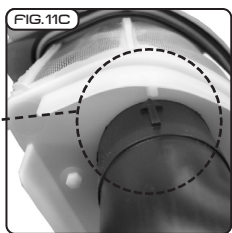
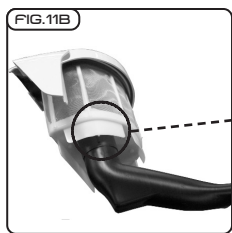
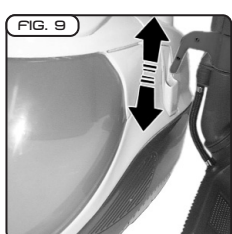
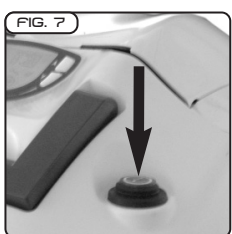
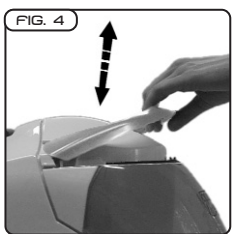
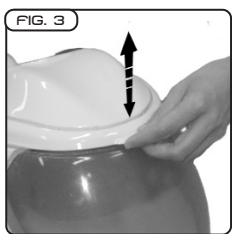
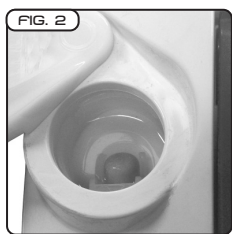
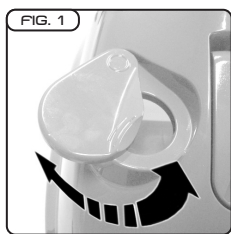
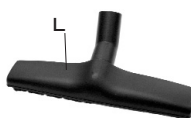
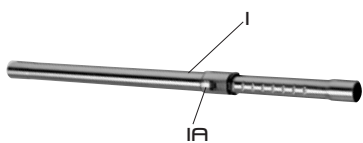


Vaporetto Lecoaspira

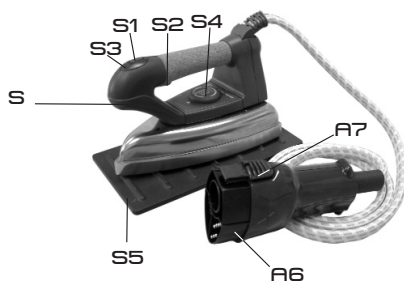
INTELLIGENT 2.0







OPTIONAL



PRECAUZIONI PER L'USO

CONSERVARE QUESTO MANUALE DI ISTRUZIONI

- Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere attentamente le presenti istruzioni d'uso.
- Ogni utilizzo difforme dalle presenti avvertenze invaliderà la garanzia.
- In caso di smarrimento del presente manuale di istruzioni, è possibile consultarlo e/o scaricarlo dal sito web www.polti.com
- Disimballare il prodotto e verificare l'integrità dello stesso e di tutti gli accessori elencati in legenda. Nel dubbio, non utilizzare il prodotto e rivolgersi ad un centro assistenza autorizzato.
- Questo apparecchio è stato concepito solo per utilizzo domestico.
- Questo apparecchio può essere utilizzato da minori di età superiore a 8 anni, da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o da persone inesperte solo se preventivamente istruite sull'utilizzo in sicurezza e solo se informati dei pericoli legati al prodotto stesso. I bambini non possono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione dell'apparecchio non può essere fatta da bambini senza la supervisione di un adulto. Tenere l'apparecchio e il cavo di alimentazione lontano dalla portata di minori di 8 anni quando l'apparecchio è acceso o in fase di raffreddamento.
- Sorvegliare i bambini per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- Nel caso di caduta accidentale dell'apparecchio è necessario farlo verificare ad un centro assistenza autorizzato perché potrebbero esserci dei mal funzionamenti interni che limitano la sicurezza del prodotto.
- I getti ad alta pressione possono essere pericolosi se usati impropriamente. Il getto non deve essere diretto verso persone, apparecchiature elettriche sotto tensione o verso l'apparecchio medesimo.
- Tenere tutti i componenti dell'imballo lontano dalla portata dei bambini, non sono un giocattolo. Tenere il sacchetto di plastica lontano dalla portata dei bambini: pericolo di soffocamento.



ATTENZIONE: Alta temperatura. Pericolo di scottatura!
Se indicato non toccare le parti sul prodotto



ATTENZIONE:
Pericolo di scottatura!

AVVERTENZE DI SICUREZZA
Rischio di scariche elettriche e/o corto circuito

- L'impianto elettrico a cui è collegato l'apparecchio dovrà essere realizzato in conformità alle leggi vigenti.
- Prima di collegare l'apparecchio accertarsi che la tensione di rete corrisponda a quella indicata sui dati di targa dell'apparecchio e che la presa di alimentazione sia munita di messa a terra.
- Spegnerne sempre l'apparecchio attraverso l'apposito interruttore prima di scollegarlo dalla rete elettrica.
- Se l'apparecchio dovesse restare inutilizzato, staccare la spina di alimentazione dalla rete elettrica. Non lasciare mai l'apparecchio incustodito quando è collegato alla rete.
- Prima di effettuare qualunque operazione di manutenzione, spegnere sempre l'apparecchio e staccare sempre la spina di alimentazione dalla rete elettrica.
- Non staccare il cavo di alimentazione tirandolo, ma estrarre la spina per evitare danni alla presa.
- Non permettere che il cavo di alimentazione subisca torsioni, schiacciature o stiramenti o entri in contatto con superfici affilate o riscaldate.
- Non utilizzare l'apparecchio se il cavo alimentazione o altre parti importanti dell'apparecchio sono danneggiate ma rivolgersi ad un centro assistenza autorizzato.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica o comunque da una persona con qualifica simile, in modo da prevenire ogni rischio.
- Non utilizzare prolunghes elettriche non autorizzate dal fabbricante, che potrebbero causare danni ed incendi.
- Non toccare mai l'apparecchio con mani o piedi bagnati quando la spina è inserita.
- Non usare l'apparecchio a piedi nudi.
- Non utilizzare l'apparecchio nelle immediate vicinanze di lavandini, vasche da bagno, docce o recipienti pieni d'acqua.
- Non immergere mai l'apparecchio, il cavo o le spine nell'acqua o in altri liquidi.
- Non dirigere il getto di vapore su apparecchiature elettriche e/o elettroniche sotto tensione o sull'apparecchio medesimo.

AVVERTENZE DI SICUREZZA**Rischio di lesioni e/o scottature durante l'utilizzo dell'apparecchio**

- E' vietato l'uso dell'apparecchio in luoghi in cui sussiste pericolo di esplosioni.
- Non utilizzare il prodotto in presenza di sostanze tossiche.
- In caso di guasto o malfunzionamento, spegnere l'apparecchio e non tentare mai di smontarlo, ma rivolgersi ad un centro assistenza autorizzato.
- Questo apparecchio è dotato di dispositivi di sicurezza per la cui sostituzione è richiesto l'intervento di un tecnico autorizzato.
- Prima di pulire o riporre l'apparecchio, accertarsi sempre che si sia raffreddato completamente.
- Non dirigere mai il getto di vapore verso persone, animali e detriti.
- Non toccare mai con le mani da vicino il getto di vapore.
- L'apparecchio non può essere utilizzato se ha subito una caduta, se ha segni visibili di danni o se ha perdite.
- Non aspirare acidi e solventi che potrebbero causare seri danni all'apparecchio e soprattutto non aspirare polveri o liquidi esplosivi, che a contatto con le parti interne dell'apparecchio potrebbero causare esplosioni.
- Non aspirare sostanze tossiche.
- Non aspirare oggetti in fiamme o incandescenti, come tizzoni, cenere ed altri materiali in fase di combustione.
- Non dirigere mai l'aspirazione verso persone o animali.
- Nel caso si stirasse da seduti, prestare cura che il getto di vapore non sia diretto verso le proprie gambe. Il vapore potrebbe causare delle scottature.
- Accertarsi, prima di collegare l'apparecchio alla corrente, che il tasto di emissione continua di vapore non sia inserito.
- Non lasciare il ferro senza sorveglianza quando è collegato all'alimentazione.
- Non lasciare mai incustodito l'apparecchio durante il funzionamento e quando è collegato alla rete elettrica.

AVVERTENZE DI SICUREZZA
Utilizzo dell'apparecchio

- Questo apparecchio è stato progettato per funzionare con normale acqua di rubinetto. Non utilizzare assolutamente acqua distillata, acqua di condensa di asciugatrici, acque profumate, acque piovane, acque di batterie, acque di impianti di climatizzazione o simili. Non utilizzare sostanze chimiche o detergenti.
- Non utilizzare prodotti anticalcare diversi da Kalstop FP2003.
- Non lasciare mai l'apparecchio esposto ad agenti atmosferici.
- Non posizionare l'apparecchio vicino a fornelli accesi, stufe elettriche, o comunque vicino a fonti di calore.
- Non esporre l'apparecchio a temperature ambientali inferiori a 0°C e superiori ai 40°C.
- Premere i tasti unicamente con il dito, senza eccessivo vigore ed evitare di usare oggetti appuntiti come penne o altro.
- Non avvolgere il cavo di alimentazione attorno all'apparecchio e in nessun modo quando l'apparecchio è caldo.
- Per non compromettere la sicurezza dell'apparecchio, in caso di riparazioni o per la sostituzione di accessori utilizzare esclusivamente ricambi originali.
- Lasciar raffreddare l'apparecchio prima di procedere alla pulizia dello stesso.
- Prima di riporre l'apparecchio, accertarsi che si sia raffreddato completamente.
- Per il secchio di raccolta è possibile utilizzare normale acqua del rubinetto.
- Non aspirare materiali come gesso, cemento ecc. che al contatto con l'acqua si solidificano e possono compromettere il funzionamento dell'apparecchio.
- E' necessario che l'apparecchio durante il funzionamento venga mantenuto in posizione orizzontale.
- Appoggiare sempre l'apparecchio su superfici stabili.
- Stirate solo su sostegni resistenti al calore e che lascino permeare il vapore.
- In caso di sostituzione del tappetino poggiaferro utilizzare solo ricambi originali.
- Il ferro deve essere usato e riposto su una superficie stabile.
- Nel riporre il ferro sul suo supporto, assicurarsi che la superficie su cui è posizionato il supporto sia stabile.
- Non posare l'apparecchio caldo su superfici sensibili al calore.
- Tenere l'apparecchio fuori dalla portata dei bambini, quando è in tensione o durante il raffreddamento.



Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere attentamente le presenti istruzioni d'uso.

CONGRATULAZIONI

Gentile cliente,

Desideriamo ringraziarLa per la fiducia accordataci preferendo un prodotto Polti.

Scegliendo Vaporetto Lecoaspira, Lei può disporre di un apparecchio completo per le pulizie della casa, in grado di aspirare solidi e liquidi, di igienizzare con il vapore, di asciugare e di eliminare acari ed allergeni. Potrà decidere, in base alle Sue esigenze, se utilizzare il vapore e l'aspirazione assieme per pulizie complete, solo l'aspirazione per una efficiente raccolta delle polveri o solo il vapore per pulizie specifiche.

Il modello Intelligent è dotato delle funzionalità avanzate della più moderna elettronica. E', infatti, in grado di gestire ben 10 programmi di pulizia, impostando automaticamente la potenza di aspirazione e la pressione del vapore ottimale a seconda della superficie da trattare.

La funzione aspirante :

Il cuore del sistema di filtrazione è rappresentato dall'esclusivo filtro ad acqua "Eco-Active" brevettato da Polti. Il filtro ad acqua "Eco-Active" usa la naturale forza purificatrice dell'acqua per imprigionare lo sporco, impedendo dispersioni di polvere nell'ambiente. Inoltre, il filtro HEPA trattiene le impurità, pollini e acari compresi.

La funzione vapore :

Il vapore di Lecoaspira è secco e potente. Grazie al calore, stacca e scioglie lo sporco eliminando grasso, germi ed acari. La forza igienizzante del vapore è totalmente naturale e ha un potere pulente che neppure i detersivi chimici più moderni riescono ad eguagliare.

Sul nostro sito www.polti.com potrà trovare suggerimenti utili per sfruttare tutte le potenzialità del Suo Lecoaspira. La invitiamo a consultare la "guida per una casa sana e pulita" che trova nella home page del sito.

Buon lavoro.

CE Questo apparecchio è conforme alla direttiva 2004/108/CE (EMC) e alla direttiva 2006/95/CE (bassa tensione).

POLTI S.p.A. si riserva la facoltà di introdurre le modifiche tecniche e costruttive che riterrà necessarie, senza obblighi di preavviso.

- LEGENDA.....	pag. 8
- DATI TECNICI	pag. 9
- IDENTIFICAZIONE	pag. 9
- ATTENZIONE: INFORMAZIONE AGLI UTENTI	pag. 10
- USO CORRETTO DEL PRODOTTO	pag. 10
- SIMBOLI INDICATI SULL'APPARECCHIO E/O ACCESSORI	pag. 11
- DISIMBALLAGGIO	pag. 11
- PREPARAZIONE ALL'USO.....	pag. 12
- PREPARAZIONE ALL'UTILIZZO DELL'ASPIRAZIONE	pag. 12
- PREPARAZIONE ALL'UTILIZZO DEL VAPORE	pag. 12
- ACCENSIONE.....	pag. 13
- MODALITA' DI UTILIZZO: ASPIRAZIONE	pag. 13
- MODALITA' DI UTILIZZO: VAPORE	pag. 14
- MODALITA' DI UTILIZZO: VAPORE + ASPIRAZIONE.....	pag. 14
- MODALITA' DI UTILIZZO: PROGRAMMATA.....	pag. 15
- RACCOMANDAZIONI PER LA PULIZIA A VAPORE DI SUPERFICI DELICATE	pag. 20
- DOPO L'USO	pag. 21
- OPERAZIONI A FINE UTILIZZO	pag. 21
- SVUOTAMENTO E PULIZIA DEL SECCHIO DI RACCOLTA	pag. 21
- CONNESSIONE DEGLI ACCESSORI	pag. 22
- CONSIGLI PER L'UTILIZZO DEGLI ACCESSORI	pag. 24
- ACCESSORI OPZIONALI	pag. 28
- MANUTENZIONE GENERALE	pag. 30
- VANO ALLOGGIAMENTO CAVO	pag. 30
- PULIZIA DEL FILTRO HEPA LAVABILE	pag. 30
- COME SOSTITUIRE LE GUARNIZIONI DI RICAMBIO	pag. 31
- SERVIZIO CLIENTI	pag. 31
- RISOLUZIONE INCONVENIENTI	pag. 32

LECOASPIRA INTELLIGENT 2.0

LEGENDA

- 1) Interruttore generale
- 2) Tasto "OK"
- 3) Tasto "SET"
- 4) Tasto "UP" aumento vapore / programma
- 5) Tasto "DOWN" diminuzione vapore / programma
- 6) Maniglia trasporto
- 7) Tappo serbatoio
- 8) Display
 - 8A) Indicatore programma
 - 8B) Indicatore quantità vapore
 - 8C) Indicatore velocità aspirazione
 - 8D) Indicatore vapore
 - 8E) Indicatore aspirazione
 - 8F) Indicatore caldaia
 - 8G) Indicatore mancanza acqua
 - 8H) Indicatore manutenzione
- 9) Sportello presa monoblocco
- 10) Presa monoblocco
- 11) Griglia uscita aria
- 12) Ruote piroettanti
- 13) Cavo alimentazione
- 14) Sede passaggio cavo alimentazione
- 15) Vano alloggiamento cavo
- 16) Sede porta accessori con parking
- 17) Filtro HEPA
- 18) Leva sgancio Filtro HEPA
- 19) Sedi alloggiamento Filtro HEPA
- 20) Secchio di raccolta
- 21) Livello MAX
- 22) Maniglia secchio di raccolta
- 23) Gruppo filtro ad acqua "Eco-Active"
- 24) Coperchio gruppo filtro ad acqua "Eco-Active"
- 25) Filtro spugna sagomato
- 26) Corpo filtro con retina microforata
- 27) Tubo a gomito

ACCESSORI ASPIRAZIONE-VAPORE

- A) Guaina vapore+aspirazione
 - A1) Innesso accessori
 - A2) Impugnatura
 - A3) Tasto di sicurezza
 - A4) Pulsante di aspirazione
 - A5) Pulsante vapore
 - A6) Spina monoblocco
 - A7) Pulsante bloccaggio spina monoblocco
- B) Tubo prolunga vapore+aspirazione
 - B1) Tubo prolunga vapore+aspirazione con parking
 - B2) Ghiera bloccaggio accessori

- C) Spazzola multiuso
 - C1) Inserto setolato per spazzola multiuso
 - C2) Inserto gommato per spazzola multiuso
 - C3) Inserto rigido per spazzola multiuso
 - C4) Slitte bloccaggio inserti
- D) Bocchetta vapore+aspirazione
 - D1) Inserto lavavetri 225 mm. per bocchetta vapore+aspirazione
 - D2) Inserto lavavetri 155 mm. per bocchetta vapore+aspirazione
 - D3) Inserto setolato per bocchetta vapore +aspirazione
- E) 120° Vapore / aspirazione
 - E1) Lancia vapore
 - E3) Spazzolini colorati
- O1) Cuffia
- O2) Panno
- O3) Panno parquet
 - P) Guarnizioni di ricambio
 - Q) Bottiglia
 - R) Spazzolino pulizia secchio raccolta
 - U) 2 Fiale di Kalstop FP2003

ACCESSORI SOLO ASPIRAZIONE

- E2) Bocchetta piccola aspirazione
- F) Lancia
- G) Bocchetta aspirazione imbottiti e tessuti
- H) Pennello aspirazione con setole morbide
 - I) Tubo telescopico
 - IA) Tasto molla tubo telescopico
- L) Spazzola parquet
- T) Bioecologico

ACCESSORI OPZIONALI

- E4) Spazzolini in ottone
- M) Turbospazzola
 - M1) Selettore tipo superficie
- N) Mini turbo spazzola
- S) Ferro da stiro professionale
 - S1) Tasto inserimento getto continuo
 - S2) Pulsante richiesta vapore
 - S3) Spia riscaldamento ferro
 - S4) Manopola regolazione temperatura
 - S5) Tappetino poggia ferro

NOTA Per una facile identificazione, ogni accessorio riporta il riferimento indicato nella presente tabella.

DATI TECNICI

CALDAIA		ALLUMINIO EXTRA ALP
VOLUME CALDAIA	l	0,7
PRESSIONE MAX	bar	5
CAPACITA' SECCHIO DI RACCOLTA Max capacità acqua pulita	l	1.2
CAPACITA' SECCHIO DI RACCOLTA Max capacità acqua sporca	l	1.8
VOLTAGGIO	V	220 - 240
FREQUENZA	Hz	50 / 60
POTENZA MOTORE	W	1500
POTENZA CALDAIA	W	1100
POTENZA MAX.	W	2600
TENSIONE IMPUGNATURA GUAINA	V	12 (Bassa tensione di sicurezza)
RUMOROSITA'	dB	75.6
GRADO DI PROTEZIONE		IPX4 (Splash Proof)
PESO NETTO (senza accessori) Approssimativo senza acqua	Kg	10
PORTATA VAPORE	g/min	115
DIMENSIONI (LxPxX)	cm	49 x 32 x 33

IDENTIFICAZIONE

L'etichetta dati tecnici è applicata sul fondo dell'apparecchio. Quando chiederà informazioni ai Centri Assistenza Autorizzati o al Servizio Clienti, la preghiamo di specificare sempre il nome del modello e il codice seriale stampato sull'etichetta Dati Tecnici.

ATTENZIONE**INFORMAZIONE AGLI UTENTI**

Ai sensi della direttiva Europea 2002/96/CE in materia di apparecchi elettrici ed elettronici, non smaltire l'apparecchio insieme ai rifiuti domestici ma consegnarlo ad un centro di raccolta differenziata ufficiale.

Questo prodotto è conforme alla Direttiva EU 2002/96/EC.



Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchio indica che il prodotto, alla fine della propria vita utile, deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchio dismesso al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte del detentore comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

USO CORRETTO DEL PRODOTTO








Questo apparecchio è destinato all'uso domestico come generatore di vapore e come aspiratore di liquidi, polveri e solidi secondo le descrizioni ed istruzioni riportate in questo manuale. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni e di conservarle; Le potrebbero essere utili in futuro.

Polti S.p.A. declina tutte le responsabilità in caso di incidenti derivanti da un utilizzo di questo apparecchio non conforme alle presenti istruzioni d'uso.

Vaporetto Lecoaspira Intelligent 2.0 è un apparecchio multi-funzione che, a seconda della necessità e del tipo di pulizia che si desidera effettuare, può essere utilizzato:

- Solo come aspirapolvere per rimuovere la polvere dalle superfici. In questo caso, ricordarsi di aggiungere dell'acqua all'interno del secchio di raccolta sporco.
- Solo come pulitore a vapore per igienizzare le superfici. Per questa funzione, è necessario riempire d'acqua il serbatoio per alimentare la caldaia.
- Utilizzare le due funzioni di aspirazione e vapore in contemporanea per aspirare, lavare ed asciugare nello stesso tempo. Naturalmente, in questo caso va riempito sia il secchio di raccolta sporco che il serbatoio.

SIMBOLI INDICATI SULL'APPARECCHIO E/O ACCESSORI

	VELOCITA' ASPIRAZIONE
	INTERUTTORE ACCENSIONE/SPEGNIMENTO CALDAIA
	MANCANZA ACQUA
MAX H₂O	MASSIMO LIVELLO D'ACQUA DA METTERE NEL SECCHIO DI RACCOLTA DELLO SPORCO
	QUANTITA' DI VAPORE
	INDICATORE ANOMALIA NELL'APPARECCHIO
	AVVERTENZA: IL VAPORE PUO' CAUSARE GRAVI LESIONI IN CASO DI CONTATTO CON CORPO
	ETICHETTA ATTENZIONE: NON METTERE BIOECOLOGICO NEL SERBATOIO CALDAIA

DISIMBALLAGGIO

Disimballare il prodotto e verificare l'integrità dello stesso.
Verificare che siano presenti tutti gli accessori elencati in legenda.

PREPARAZIONE ALL'USO

PREPARAZIONE ALL'UTILIZZO DELL'ASPIRAZIONE RIEMPIMENTO SECCHIO RACCOLTA SPORCO/FILTRO AD ACQUA

- ◆ Sollevare la maniglia (22) del secchio di raccolta dello sporco (20) (Fig. 3).
- ◆ Estrarre il secchio (20) dal proprio alloggiamento, ruotando la maniglia (22) del secchio all'indietro (Fig. 4) in modo da estrarre il gruppo filtro ad acqua "Eco-Active" (23).
- ◆ Riempire il secchio con circa 1.2 L di semplice acqua di rubinetto fino all'indicatore MAX (21).

NOTA *E' possibile aggiungere Bioecologico all'acqua nel secchio, il liquido antischiuma e deodorante a base di sostanze naturali che, oltre a rilasciare nell'ambiente un gradevole profumo, previene la formazione di schiuma nel filtro ad acqua, garantendo il corretto funzionamento dell'apparecchio. (Per approfondimenti si rimanda al paragrafo dedicato a Bioecologico).*

- ◆ Reinserire il gruppo filtro (23) nel secchio di raccolta (20) riportandolo in posizione iniziale.
- ◆ Riposizionare il secchio di raccolta (20) nell'apposito vano e accompagnare la maniglia fino a farla tornare nella posizione di partenza.

ATTENZIONE *Un posizionamento non corretto del secchio di raccolta può causare una riduzione della capacità di aspirazione.*

PREPARAZIONE ALL'UTILIZZO DEL VAPORE RIEMPIMENTO SERBATOIO

- ◆ Ruotare verso l'esterno il tappo del serbatoio (7) (Fig. 1).
- ◆ Riempire il serbatoio auto-riempimento con circa 560 cc di normale acqua utilizzando l'apposita bottiglia riempimento (Q), comunque fino alla comparsa del galleggiante livello massimo (Fig. 2).

TIPO DI ACQUA DA UTILIZZARE

Questo apparecchio è stato progettato per funzionare con normale acqua di rubinetto. Tuttavia, dato che l'acqua contiene per sua natura il calcare che a lungo andare potrebbe causare incrostazioni, si consiglia di utilizzare una miscela composta al 50% di acqua di rubinetto e 50% acqua demineralizzata o trattata con impianti di addolcimento. Per utilizzare solo acqua di rubinetto evitando la formazione di calcare, si raccomanda l'utilizzo dello speciale decalcificante a base naturale Kalstop FP2003.

ATTENZIONE *Non utilizzare assolutamente acqua distillata, acqua di condensa di asciugatrici, acque profumate, acque piovane, acque di batterie, acque di impianti di climatizzazione o simili. Non utilizzare sostanze chimiche o detergenti.*

RIEMPIMENTO DELLA CALDAIA DURANTE L'USO

Grazie al sistema di auto-riempimento non è più necessario fermarsi e attendere per riempire nuovamente d'acqua la caldaia.

Quando l'acqua in caldaia è al minimo, automaticamente la sonda di livello richiede acqua al serbatoio azionando una pompa che riempie la caldaia. La mancanza acqua nel serbatoio auto-riempimento

viene visualizzata dall'accensione dell'indicatore mancanza acqua (8G) e segnalata da un avvisatore acustico.

Per continuare ad operare è sufficiente procedere come descritto nel paragrafo "Riempimento serbatoio".

ACCENSIONE

- ◆ Aprire lo sportello della presa monoblocco (9), inserire la spina monoblocco (A6) della guaina (A) spingendola fino a sentire lo scatto del meccanismo di aggancio (A7) (Fig. 6-6a).
- ◆ Collegare la spina (13) ad una presa di corrente idonea.

MODALITA' DI UTILIZZO: ASPIRAZIONE

- ◆ Se l'apparecchio è spento: accendere l'apparecchio premendo l'interruttore generale (1).
- ◆ All'accensione l'apparecchio si avvia in modalità manuale MA.

REGOLAZIONE DEL LIVELLO DI ASPIRAZIONE

Con una semplice pressione del tasto (A4) è possibile selezionare la potenza di aspirazione a seconda della superficie da pulire.

Livello 1	tende
Livello 2	divani e cuscini
Livello 3	tappeti / moquette
Livello 4	pavimenti o per raccogliere liquidi

- ◆ Aumentando la potenza di aspirazione aumentano i segmenti dell'indicatore (8C).
- ◆ Riducendo la potenza aspirante i segmenti diminuiscono.
- ◆ Per fermare l'aspirazione premere il tasto (A4).

NOTA Quando l'apparecchio viene riacceso, il livello di aspirazione è quello impostato nell'ultimo utilizzo.

IN CASO DI ARRESTO AUTOMATICO

Quando nel secchio di raccolta (20) lo sporco aspirato raggiunge il massimo livello consentito, l'aspirazione viene automaticamente bloccata dall'apposito galleggiante di sicurezza. Questo può succedere anche quando l'acqua all'interno del secchio è molto sporca. In questi casi, si avverte un incremento dei giri del motore e dopo 10 secondi l'apparecchio va automaticamente in pausa; gli indicatori velocità aspirazione (8C) e l'indicatore aspirazione (8E) lampeggiano. Quando ciò avviene, bisogna sostituire l'acqua all'interno del secchio.

Spegnere l'apparecchio e rimetterlo in funzione solo dopo aver ripristinato il livello dell'acqua nel secchio come descritto nel capitolo "Svuotamento e pulizia del secchio di raccolta".

Un'eventuale riaccensione immediata quando l'apparecchio va in pausa può danneggiare il filtro uscita aria.

MODALITA' DI UTILIZZO: VAPORE

- ◆ Accendere la caldaia usando il tasto UP (4).
- ◆ I due indicatori (8B) e (8F) iniziano a lampeggiare.
- ◆ Scegliere la pressione vapore desiderata premendo nuovamente il tasto UP (4).
- ◆ Ad ogni pressione del tasto corrisponde infatti l'accensione di uno degli indicatori pressione vapore (8B) e un conseguente aumento di pressione del vapore erogato.
- ◆ Il tasto DOWN (5) esegue la funzione inversa, cioè ad ogni pressione del tasto DOWN (5) si ha una diminuzione della pressione di vapore e si spengono gli indicatori (8B).

REGOLAZIONE DEL VAPORE

Vapore forte	4 indicatori accesi	per rimuovere incrostazioni, macchie, unto e per igienizzare
Vapore normale	2 o 3 indicatori accesi	per moquette, tappeti, vetri, pavimenti
Vapore delicato	1 indicatore acceso	per vaporizzare piante, pulire tessuti delicati, tappezzerie, divani, ecc.

- ◆ Dopo aver impostato il livello di vapore desiderato, attendere che gli indicatori (8B) e (8F) rimangano accesi. In questo caso vuol dire che la pressione del vapore corrisponde a quella effettivamente selezionata e l'apparecchio è pronto per essere utilizzato.
- ◆ Premendo il pulsante (A5) sull'impugnatura è possibile erogare vapore sulla superficie da pulire.
- ◆ Così facendo l'indicatore (8D) si accende.
- ◆ Per interrompere la funzione di emissione vapore, è sufficiente rilasciare il pulsante (A5).

NOTA *L'impugnatura della guaina (A2) è dotata del tasto di sicurezza (A3) che impedisce l'attivazione involontaria e accidentale dell'erogazione di vapore da parte dei bambini o persone che non ne conoscono il funzionamento. Nel caso si dovesse lasciare momentaneamente incustodita la guaina mentre l'apparecchio è attivato, portare il tasto di sicurezza (A3) nella posizione di "fermo". Per riprendere l'erogazione riportare il tasto in posizione iniziale.*

NOTA *Durante il primo funzionamento, può verificarsi la fuoriuscita di qualche goccia d'acqua frammista a vapore, dovuta alla non perfetta stabilizzazione termica. Si consiglia pertanto di orientare il primo getto di vapore su uno straccio.*

MODALITA' DI UTILIZZO: VAPORE + ASPIRAZIONE










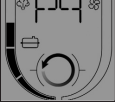

E' possibile utilizzare le funzioni vapore e aspirazione contemporaneamente, attivandole entrambe come descritto nei paragrafi precedenti.

MODALITA' DI UTILIZZO: PROGRAMMATTA

- ♦ La modalità di utilizzo programmata prevede la possibilità di scegliere tra 10 programmi di pulizia preimpostati.
- ♦ Ogni programma è studiato per erogare automaticamente, in sequenza, quantità di vapore e potenza di aspirazione necessarie per pulire una specifica superficie.
- ♦ Nei programmi che prevedono l'uso delle due funzioni vapore e aspirazione, la funzione aspirazione si attiva automaticamente dopo la funzione vapore e ha una durata proporzionale a quella dell'emissione vapore, per consentire di asciugare la superficie trattata.
- ♦ I tempi di erogazione di vapore e di aspirazione sono stati accuratamente calibrati per diverse tipologie di superfici e sono stati studiati su superfici di dimensione standard.
- ♦ In caso di superfici molto ampie, al termine del ciclo, è possibile riattivare immediatamente il programma per completare la pulizia dell'intera superficie premendo semplicemente il tasto **A5**.
- ♦ E' possibile altrimenti ultimare il lavoro in modalità manuale (vedi paragrafo "MODALITA' DI UTILIZZO: ASPIRAZIONE" per la funzione aspirazione o il paragrafo MODALITA' DI UTILIZZO: VAPORE" per la funzione vapore).

NOTA Nel caso di utilizzo tramite programma, si ricorda che la velocità di aspirazione e la quantità di vapore sono pre-impostate e non è quindi possibile regolarle manualmente.

PROGRAMMI PRE-IMPOSTATI

	MA PROGRAMMA MANUALE		P1 TAPPETI / MOQUETTE
	P2 PARQUET / COTTO		P3 VETRI / SPECCHI / PIASTRELLE / CERAMICHE
	P4 MACCHIE LOCALIZZATE / INCO- STRAZIONI / FUGHE PIASTRELLE		P5 IMBOTTITI / TAPPEZZERIE / INTERNI D'AUTO
	P6 LETTI / MATERASSI		P7 SOVRATENDE
	P8 PIANTE		P9 FERRO DA STIRO PROFESSIONALE (funziona solo con ferro da stiro Polti collegato)
	P0 TURBO ASPIRAZIONE		

- ♦ Per scegliere un programma preimpostato è necessario premere il tasto SET (3).
- ♦ Quando l'indicatore (8A) comincia a lampeggiare, con i tasti UP (4) e DOWN (5) è possibile selezionare il programma desiderato.
- ♦ Premere il tasto OK (2) per confermare la scelta.

NOTA Nei programmi da 1 a 9, la caldaia si accende automaticamente. Attendere che gli indicatori (8B) e (8F) rimangano accesi. In questo caso vuol dire che la pressione del vapore corrisponde a quella necessaria all'utilizzo del programma preimpostato. L'apparecchio è quindi pronto per essere utilizzato.

Sarà solamente necessario premere il pulsante vapore (A5), ad eccezione del programma P0 che è di sola aspirazione e che si attiva premendo il pulsante aspirazione (A4).

In base al programma selezionato ci sarà una sequenza alternata di vapore e aspirazione.

NOTA Al fine di garantire la massima sicurezza dell'utilizzatore, la normativa Europea 60335-2-54 prevede che l'erogazione di vapore debba avvenire in maniera volontaria. Per questo motivo, al momento della definizione dei programmi descritti, non è stato possibile automatizzare la funzione di erogazione vapore.

PROGRAMMA P1 - Tappeti, moquette

Questo programma abbinava vapore e aspirazione per lavare, aspirare e igienizzare tappeti e moquette.

- ◆ Impostare il Programma P1 procedendo come indicato nel paragrafo "Programmi pre-impostati".
- ◆ Tenendo premuto il pulsante vapore (A5) si ottiene l'erogazione vapore.
- ◆ Al rilascio del pulsante (A5) o comunque dopo un tempo massimo di erogazione di 150 secondi, verrà azionata automaticamente l'aspirazione per asciugare la superficie trattata.
- ◆ L'aspirazione si arresta automaticamente dopo un tempo proporzionale al tempo di erogazione del vapore.
- ◆ Se avete necessità di riattivare il programma per completare la pulizia dell'intera superficie, basterà premere nuovamente il pulsante (A5).

PROGRAMMA P2 - Parquet e cotto

Questo programma è dedicato alla pulizia del parquet o dei pavimenti delicati. Questa funzione consiste nell'azione combinata di un getto delicato ed intermittente di vapore con l'adeguata forza aspirante. L'utilizzo su superfici delicate deve avvenire sempre utilizzando anche lo speciale panno parquet (O3) in dotazione, applicato alla spazzola multiuso (C) (Fig. D).

- ◆ Impostare il Programma P2 procedendo come indicato nel paragrafo "Programmi pre-impostati".
- ◆ Tenendo premuto il pulsante vapore (A5) si ottiene un'erogazione intermittente di vapore e contemporaneamente si attiva l'aspirazione.
- ◆ Rilasciando il pulsante (A5), si interrompe l'erogazione di vapore, mentre l'aspirazione continua per qualche istante per permettere l'asciugatura della superficie trattata.
- ◆ Se avete necessità di riattivare il programma per completare la pulizia dell'intera superficie, basterà premere nuovamente il pulsante (A5).

NOTA Per la pulizia a vapore di superfici in legno e di pavimenti in cotto trattato si raccomanda di prestare particolare attenzione, in quanto un utilizzo troppo prolungato del vapore potrebbe danneggiare la cera, il lucido o il colore delle superfici da pulire. Si consiglia pertanto di erogare vapore su queste superfici solo per brevi intervalli e si raccomanda di utilizzare sempre un panno, evitando l'erogazione diretta del vapore sulla superficie. In caso di pavimenti antichi o particolarmente delicati, procedere alla pulizia mediante un panno precedentemente vaporizzato, senza erogare vapore direttamente sulla superficie.

NOTA Prima di procedere al trattamento delle superfici col vapore, si consiglia di aspirare peli e polvere utilizzando la sola aspirazione.

PROGRAMMA P3 - Vetri, specchi, pareti in ceramica

Questo programma alterna erogazione di vapore e aspirazione per sgrassare e lucidare le superfici, togliendo aloni e sciogliendo depositi di calcare.

- ◆ Impostare il Programma P3 procedendo come indicato nel paragrafo "Programmi pre-impostati".
- ◆ Avviare il programma premendo e tenendo premuto il pulsante erogazione vapore (A5) per iniziare l'emissione di vapore sulla superficie da trattare.
- ◆ Vaporizzare abbondantemente la superficie da trattare.
- ◆ Al rilascio del pulsante (A5) o comunque dopo un tempo massimo di erogazione di 30 secondi, verrà azionata automaticamente l'aspirazione.
- ◆ L'aspirazione si arresta automaticamente dopo un tempo proporzionale al tempo di erogazione di vapore.
- ◆ E' comunque possibile arrestare manualmente il programma premendo il pulsante aspirazione (A4).

PROGRAMMA P4 - Macchie localizzate, incrostazioni, fughe piastrelle

Questo programma è l'ideale per eliminare una macchia localizzata, rimuovere depositi di calcare o lo sporco nelle fughe delle piastrelle.

- ◆ Impostare il Programma P4 procedendo come indicato nel paragrafo "Programmi pre-impostati".
- ◆ Avviare il programma premendo e tenendo premuto il pulsante (A5).
- ◆ Vaporizzare la superficie da trattare.
- ◆ Al rilascio del pulsante (A5) o comunque dopo un tempo massimo di erogazione di 20 secondi, verrà azionata automaticamente l'aspirazione.
- ◆ L'aspirazione si arresta automaticamente dopo un tempo proporzionale al tempo di erogazione di vapore.
- ◆ Se avete necessità di riattivare il programma per completare la pulizia dell'intera superficie, basterà premere nuovamente il pulsante (A5).
- ◆ E' comunque possibile arrestare manualmente il programma premendo il pulsante aspirazione (A4).

PROGRAMMA P5 - Imbottiti, tappezzerie, interni auto

Questo programma abbinava vapore e aspirazione per pulire i tessuti, eliminare gli acari ed i cattivi odori.

- ◆ Impostare il Programma P5 procedendo come indicato nel paragrafo "Programmi pre-impostati".
- ◆ Tenendo premuto il pulsante vapore (A5) si ottengono getti di vapore intermittenti e contemporaneamente si avvia l'aspirazione.
- ◆ Rilasciando il pulsante (A5), si interrompe l'erogazione di vapore mentre l'aspirazione continua per qualche istante per permettere l'asciugatura della superficie trattata.
- ◆ L'aspirazione si arresta automaticamente dopo un tempo proporzionale al tempo di erogazione di vapore.
- ◆ E' comunque possibile arrestare manualmente il programma premendo il pulsante di aspirazione (A4).
- ◆ Se avete necessità di riattivare il programma per completare la pulizia dell'intera superficie, basterà premere nuovamente il pulsante (A5).

PROGRAMMA P6 - Letti, materassi

Questo programma è l'ideale per eliminare gli acari, aspirare i capelli, peli di animali e polvere.

- ◆ Impostare il Programma P6 procedendo come indicato nel paragrafo "Programmi pre-impostati".
- ◆ Tenendo premuto il pulsante vapore (A5) si ottengono getti di vapore intermittenti e contemporaneamente si avvia l'aspirazione.
- ◆ Rilasciando il pulsante (A5), si interrompe l'erogazione di vapore mentre l'aspirazione continua per qualche istante per permettere l'asciugatura della superficie trattata.
- ◆ E' comunque possibile arrestare manualmente il programma premendo il pulsante di aspirazione (A4).
- ◆ Se avete necessità di riattivare il programma per completare la pulizia dell'intera superficie, basterà premere nuovamente il pulsante (A5).

PROGRAMMA P7 - Sovratende

Grazie alla funzione combinata vapore e aspirazione, questo programma consente di eliminare gli acari e la polvere dalle sovratende, senza bisogno di lavaggio.

- ◆ Impostare il Programma P7 procedendo come indicato nel paragrafo "Programmi pre-impostati".
- ◆ Avviare il programma tenendo premuto il pulsante (A5), si ottiene l'erogazione a ciclo alternato di vapore e si avvia l'aspirazione.
- ◆ Rilasciando il pulsante (A5), si interrompe l'erogazione di vapore, mentre l'aspirazione continua per qualche istante per permettere l'asciugatura della superficie trattata.

NOTA *Il programma è studiato per trattare tessuti pesanti. Non utilizzare il programma per tende leggere.*

PROGRAMMA P8 - Piante e umidificazione degli ambienti

È possibile rimuovere la polvere dalle foglie delle piante di casa, riportandole a nuova freschezza. Le piante respireranno meglio e saranno più pulite e brillanti. Inoltre, è possibile usare il vapore per rinfrescare gli ambienti. L'utilizzo del vapore è consigliato anche negli ambienti frequentati da fumatori.

- ◆ Impostare il Programma P8 procedendo come indicato nel paragrafo "Programmi pre-impostati".
- ◆ Tenendo premuto il pulsante erogazione vapore (A5), si ottiene l'erogazione di vapore.
- ◆ Per terminare tale erogazione è sufficiente rilasciare il pulsante (A5).

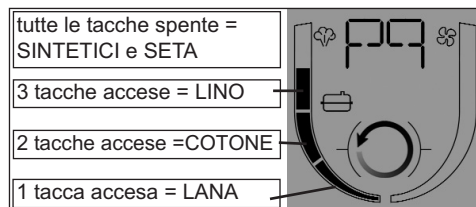
NOTA *Per la cura delle Vostre piante, si consiglia di vaporizzare da un distanza minima di 50 cm..*

PROGRAMMA P9 - Stiratura

Vaporetto Lecoaspira Intelligent 2.0 può trasformarsi rapidamente in un sistema stirante di altissima efficacia, per stirare in minor tempo e con minor fatica. Sarà sufficiente collegare al prodotto il ferro da stiro accessorio per Vaporetto Lecoaspira (mod. PFEU0021). E' possibile acquistare il ferro accessorio presso i centri assistenza Polti e nei migliori negozi di elettrodomestici.

- ◆ Raccordare alla presa monoblocco (10) la spina monoblocco (A6) del ferro da stiro (S).
- ◆ Impostare il Programma P9 procedendo come indicato nel paragrafo "Programmi pre-impostati". La quantità del vapore erogato viene regolata manualmente a seconda delle vostre esigenze tramite i tasti UP (4) e DOWN (5) e viene visualizzata dall'accensione degli indicatori (8B).

- ◆ Seguire le indicazioni riportate qui di seguito per regolare la quantità di vapore in relazione al tessuto da stirare:



NOTA A causa dell' alta pressione con cui il prodotto eroga vapore, il livello massimo di vapore che è possibile selezionare per il programma ferro è 3 tacche. Questo valore è comunque sufficiente ad ottenere risultati ottimali anche su tessuti più pesanti.

- ◆ Per ottimizzare i tempi di stiratura, si consiglia di iniziare a stirare partendo dai tessuti più delicati (quantità vapore 0 o 1) per poi passare ai tessuti che richiedono maggiore pressione di vapore. In caso contrario sebbene l'erogazione di vapore non venga inibita, sarà necessario attendere il raffreddamento della caldaia in modo da consentire all'apparecchio il raggiungimento della pressione vapore selezionata.

Prima di stirare un capo, è sempre opportuno verificare i simboli sull'etichetta dello stesso, con le istruzioni per il trattamento fornite dal produttore.

Controllare in base alla tabella seguente il tipo di stiratura più opportuno:

	È possibile stirare a vapore. Per stirare a secco, regolare la manopola regolazione temperatura ferro (S4) sulla posizione ...
	È possibile stirare a vapore Per stirare a secco, regolare la manopola regolazione temperatura ferro (S4) sulla posizione ..
	Verificare la resistenza del tessuto alla stiratura al vapore oppure stirare a secco, con la manopola regolazione temperatura ferro (S4) regolata sulla posizione •
	- non stirare - la stiratura a vapore ed i trattamenti a vapore non sono ammessi

STIRATURA A VAPORE

- ◆ Per la stiratura a vapore, regolare la temperatura del ferro posizionando la manopola di regolazione temperatura (**S4**) su COTONE-LINO.
- ◆ Attendere qualche minuto che la spia riscaldamento ferro (**S3**) si spenga perché la piastra del ferro raggiunga la temperatura stabilita.
- ◆ Premere il pulsante richiesta vapore (**S2**) per permettere la fuoriuscita del vapore. Rilasciando il pulsante il flusso si interrompe. Durante il primo funzionamento del ferro, dalla piastra può verificarsi la fuoriuscita di qualche goccia d'acqua frammista a vapore, dovuta alla non perfetta stabilizzazione termica. Si consiglia pertanto di orientare il primo getto di vapore su uno straccio.
- ◆ Per avere un getto continuo di vapore spostare in avanti il tasto (**S1**). Il vapore continuerà ad uscire anche rilasciando il pulsante (**S2**). Per interrompere l'erogazione, spostare indietro il tasto di inserimento getto continuo (**S1**).

STIRATURA A SECCO

- ◆ Per la stiratura a secco, regolare la temperatura del ferro ruotando la manopola (**S4**) sulla temperatura richiesta dal tessuto ed evidenziata anche sulla manopola stessa.

ATTENZIONE *Quando si stira a secco, prestare attenzione a non premere il pulsante richiesta vapore (**S2**), in quanto potrebbe verificarsi dell'uscita d'acqua dalla piastra.*

PROGRAMMA P0 - Turbo aspirazione

Questo programma consente di aspirare la polvere, aspirare i liquidi o rimuovere in modo efficace i peli degli animali.

- ◆ Impostare il Programma P0 procedendo come indicato nel paragrafo "Programmi pre-impostati".
- ◆ Tenendo premuto il pulsante aspirazione (**A4**) verrà attivata l'aspirazione alla massima potenza.
- ◆ Sarà possibile interrompere il programma manualmente premendo nuovamente il pulsante (**A4**).

RACCOMANDAZIONI PER LA PULIZIA A VAPORE DI SUPERFICI DELICATE

- ◆ Prima di trattare a vapore pelli, tessuti particolari e superfici di legno consultare le istruzioni del fabbricante e procedere eseguendo sempre una prova su una parte nascosta o su un campione. Lasciare asciugare la parte vaporizzata per verificare che non si siano verificati cambiamenti di colore o deformazioni.
- ◆ Per la pulizia di pavimenti in legno o cotto trattato, si raccomanda di prestare particolare attenzione, in quanto un utilizzo troppo prolungato del vapore potrebbe danneggiare la cera, il lucido o il colore delle superfici da pulire. Si consiglia pertanto di regolare il vapore al minimo e di non dirigere mai il getto di vapore direttamente sulla superficie, ma di coprire la spazzola con un panno. Non insistere con il vapore sullo stesso punto.
- ◆ Per superfici in legno (mobili, porte, ecc.), si consiglia di procedere alla pulizia mediante un panno precedentemente vaporizzato.
- ◆ Anche su superfici particolarmente delicate (per es. materiali sintetici, superfici laccate ecc.) si raccomanda di usare le spazzole sempre ricoperte con un panno e di usare il vapore al minimo.
- ◆ Per la cura delle Vostre piante, si consiglia di vaporizzare da una distanza minima di 50 cm.

ATTENZIONE *Per la pulizia di superfici vetrate in stagioni con temperature particolarmente basse, preriscaldare i vetri iniziando da una distanza di circa 50 cm. dalla superficie.*

DOPO L'USO

OPERAZIONI A FINE UTILIZZO

- ◆ Spegnere l'apparecchio premendo l'interruttore generale (1) (Fig. 7).
- ◆ Scollegare la spina dalla presa di corrente.
- ◆ Scollegare la spina monoblocco (A6) dall'apparecchio, premere il pulsante (A7) e tirare il monoblocco in modo da separarlo dall'apparecchio.

SVUOTAMENTO E PULIZIA DEL SECCHIO DI RACCOLTA

Dopo aver spento l'apparecchio e dopo averlo scollegato dalla rete elettrica, provvedere allo svuotamento del secchio di raccolta (20). Uno dei grandi vantaggi di Vaporetto Lecoaspira è proprio la possibilità di riporlo pulito, evitando qualsiasi rischio di proliferazione di microrganismi.

- ◆ Sollevare il secchio di raccolta (20) estraendolo dalla propria sede con la maniglia contenitore (22) (Fig. 3).
- ◆ Ruotare la maniglia come in (Fig. 4) ed estrarre il gruppo filtro ad acqua "Eco-Active" (23).
- ◆ Svuotare il serbatoio inclinandolo dalla parte del beccuccio (Fig. 10).
- ◆ Tirare il tubo a gomito (27) dal corpo filtro con retina microforata (26) fino a sfilarlo (Fig. 11a).
- ◆ Dividere tutti i componenti e sciacquarli sotto acqua corrente. (Se il filtro spugna presentasse delle lacerazioni procedere alla sostituzione. Per l'acquisto rivolgersi a un centro assistenza autorizzato Polti).
- ◆ Dopo aver fatto asciugare i diversi componenti del filtro ad acqua "Eco-Active", reinserirlo nel secchio di raccolta (20).

ATTENZIONE *allineare la freccia presente sul tubo a gomito (27) con la tacca di riferimento presente sul corpo filtro (26) (Fig. 11b - 11c).*

- ◆ Riposizionare il secchio di raccolta (20) come descritto nel capitolo "preparazione all'uso".

CONSIGLIO *Un consiglio per la pulizia del secchio e dei tubi prolunga, se particolarmente sporchi:*

una volta terminate le operazioni di pulizia, svuotare il secchio come descritto e riposizionarlo all'interno della propria sede sul corpo macchina. Collegare l'apparecchio alla rete elettrica.

Aspirare quindi un litro e mezzo circa d'acqua pulita attivando l'aspirazione per alcuni secondi.

Il vortice d'acqua che si crea all'interno del secchio è in grado di sciacquare le pareti e rimuovere lo sporco. Il passaggio dell'acqua pulita permette di pulire anche l'interno dei tubi.

Svuotare nuovamente il secchio e riporre Vaporetto Lecoaspira.

CONNESSIONE DEGLI ACCESSORI

TUBI PROLUNGA VAPORE + ASPIRAZIONE

- ◆ Per collegare tra loro i due tubi prolunga **B** e **B1** è necessario fare attenzione al senso indicato dalle frecce.
- ◆ Agganciare poi i due tubi prolunga **B** e **B1** all'innesto accessori (**A1**) della guaina (**A**).

SISTEMA PARKING

L'apparecchio è dotato di un parking system sul quale è possibile, a fine utilizzo, riporre l'accessorio tubo prolunga (**B1**). Un errato assemblaggio delle due parti, (**B**) e (**B1**), non consentirà di usufruire di tale funzione.

La sede alloggiamento accessori (**16**) permette di fissare il tubo (**B1**) con o senza la spazzola montata sul corpo dell'apparecchio.

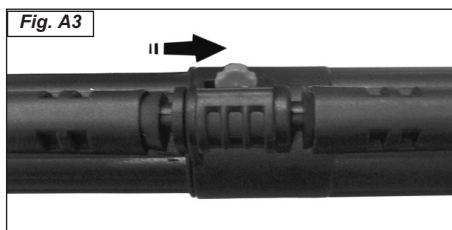
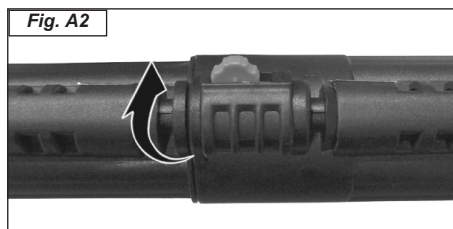
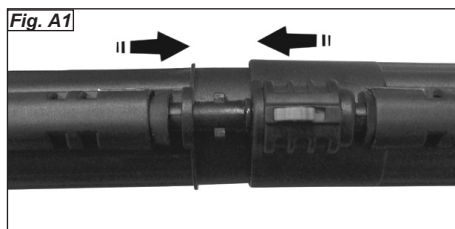
Per agganciare il tubo (**B1**) all'apparecchio, fare scivolare il gancio presente sul tubo stesso nella sede porta accessori sull'apparecchio (Fig. 9).

CONNESSIONE DEGLI ACCESSORI

Tutti gli accessori di Vaporetto Lecoaspira possono essere collegati direttamente all'innesto accessori (**A1**) oppure ai tubi prolunga (**B**) o (**B1**), precedentemente assemblati.

Per connettere gli accessori dedicati alle funzioni di aspirazione e vaporizzazione (**B-B1-C-D-E**): procedere come segue:

- Posizionare la ghiera di bloccaggio accessori (**B2**), dove presente, nella posizione APERTO (Fig. A1).
- Accoppiare all'impugnatura l'accessorio desiderato.
- Posizionare la ghiera di bloccaggio accessori (**B2**) nella posizione CHIUSO (Fig. A2)
- Verificare la saldezza della connessione.
- Sui tubi prolunga vapore - aspirazione **B** e **B1** è presente un ulteriore tasto di fissaggio: procedere come in precedenza per gli accessori ed affrancare i tubi facendo scorrere il tasto fino alla posizione di blocco (Fig. A3).



LECOASPIRA INTELLIGENT 2.0

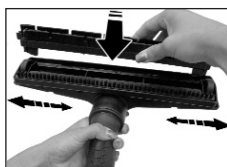
- Per connettere gli accessori dedicati alla sola funzione di aspirazione (**E2-F-G-H-L**) basterà accoppiarli senza che vengano agganciati alla ghiera.

Per connettere la lancia vapore (**E1**) con l'accessorio 120° (**E**) basta avvitare su di esso. La stessa operazione può essere fatta per gli spazzolini colorati (**E3**), i quali possono essere a loro volta avvitati sull'accessorio 120° (**E**) e sulla lancia vapore (**E1**). I colori diversi consentono di utilizzare sempre il medesimo spazzolino sulla stessa superficie.

ATTENZIONE *in questo caso è importante disabilitare la funzione vapore inserendo il tasto di sicurezza (A3), in modo da evitare fuoriuscite accidentali di vapore.*

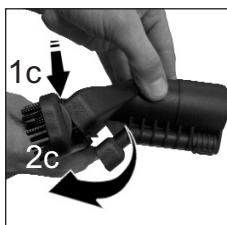
MONTAGGIO INSERTI (C1 - C2 - C3) SULLA SPAZZOLA MULTIUSO (C)

- ◆ Spostare verso l'esterno le due slitte (**C4**) presenti sul dorso della spazzola.
- ◆ Inserire l'inserto nella parte inferiore della spazzola.
- ◆ Bloccarlo spostando le slitte (**C4**) verso l'interno.



MONTAGGIO INSERTI (D1 - D2 - D3) SULLA BOCCHETTA VAPORE-ASPIRAZIONE (D)

- ◆ Inserire prima il lato esterno (**1c**), quindi ruotare l'inserto fino ad incastrarlo (**2c**).



CONSIGLI PER L'UTILIZZO DEGLI ACCESSORI**BIOECOLOGICO (T): ANTI-SCHIUMA E DEODORANTE**

Bioecologico è un prodotto anti-schiuma e deodorante a base di sostanze naturali che previene la formazione di schiuma nel filtro ad acqua, garantendo il corretto funzionamento dell'apparecchio. Bioecologico agisce anche come efficace deodorante durante l'utilizzo dell'apparecchio perché, diluito nel secchio di raccolta prima di utilizzare l'apparecchio e grazie alla presenza di Tea Tree e altre sostanze naturali nella sua composizione, previene la formazione di cattivi odori all'interno del secchio stesso e rilascia nell'ambiente un piacevole profumo di pulito.

CONTIENE: Eugenol, Citral, Cinnamal*

Contenuto del flacone: 100 ml

Bioecologico è disponibile in due diverse profumazioni:

Pino e Agrumi.

Bioecologico è in vendita presso i negozi di elettrodomestici o presso i centri di Assistenza Tecnica autorizzati Polti.

*A contatto diretto con la pelle può provocare reazione allergica.

ATTENZIONE *Non ingerire e tenere lontano dalla portata dei bambini.*

COME USARE BIOECOLOGICO

- ◆ agitare il flacone prima dell'uso e togliere il tappo;
- ◆ tenendo il flacone in verticale, premerlo in modo da riempire il dosatore fino a 5 ml. Interrompere la pressione e versare il contenuto del dosatore nel secchio di raccolta dell'apparecchio;
- ◆ aggiungere acqua secondo le istruzioni dell'apparecchio;
- ◆ Utilizzare la dose consigliata di Bioecologico ad ogni riempimento del secchio di raccolta.
- ◆ Dosaggio: 5 ml
- ◆ Un flacone di Bioecologico è sufficiente per circa 20 utilizzi.

ATTENZIONE *Non mettere mai Bioecologico dentro la caldaia.*

NOTA *un eventuale cambiamento di colore del liquido non altera la funzionalità e l'efficacia del prodotto.*

KALSTOP (U): PRODOTTO ANTICALCARE

Per sua natura l'acqua contiene magnesio, sali minerali e altri depositi che favoriscono la formazione di calcare. Per evitare che questi residui possano causare inconvenienti all'apparecchio, la soluzione ideale è rappresentata dall'utilizzo di Kalstop FP2003, uno speciale decalcificante a base naturale che polverizza il calcare. In questo modo, si evitano le incrostazioni e si proteggono le pareti in metallo della caldaia. Kalstop FP2003 è in vendita presso i negozi di piccoli elettrodomestici, i centri assistenza Polti e sul sito www.polti.com.

COME USARE KALSTOP FP2003

- ◆ Diluire una fiala in 5 litri d'acqua prima dell'introduzione nella caldaia.

SPAZZOLA MULTI USO (C)

Utilizzare questa spazzola su superfici di grandi dimensioni, in ceramica, marmo, parquet, tappeti, ecc..

UTILIZZO INSERTI	
Insero setolato (C1)	solo aspirazione
Insero gommato (C2)	lavare a vapore ed asciugare i pavimenti
Insero rigido (C3)	per tappeti e moquette

NOTA La spazzola multi uso (C) può essere collegata direttamente all'impugnatura oppure alla guaina tramite i tubi prolunga (B-B1).

NOTA Per la pulizia a vapore del parquet tramite l'utilizzo della spazzola universale, fare riferimento alle raccomandazioni riportate a pag. 20.

L'accessorio 120° è utilizzabile per:

- ◆ trattare le macchie su moquette o tappeti prima di passare la spazzola;
- ◆ pulire acciaio inossidabile, vetri, specchi, rivestimenti stratificati e smalti;
- ◆ pulire angoli, quali scale, infissi di finestre, stipiti di porte, profilati in alluminio;
- ◆ pulire basi di rubinetti;
- ◆ pulire persiane, radiatori, interni di vetture;
- ◆ vaporizzare su piante d'appartamento a distanza.

L'accessorio 120° può essere collegato direttamente all'impugnatura (**A2**) oppure può essere collegato alla guaina tramite i tubi prolunga (**B-B1**).

COMBINAZIONI ACCESSORI CON ACCESSORIO 120°	
Spazzolini colorati (E3)	indicati per rimuovere lo sporco incrostato da superfici molto strette, come forneli, tapparelle, fughe delle piastrelle, sanitari, ecc.. I colori diversi consentono di utilizzare sempre il medesimo spazzolino sulla stessa superficie.
Lancia vapore (E1)	indicata per raggiungere anche i punti più nascosti, ideale per la pulizia di radiatori, stipiti di porte e finestre, sanitari e persiane. Per connettere la lancia con l'accessorio 120° basta avvitare su di esso come gli spazzolini colorati, i quali possono a loro volta essere avvitati sulla lancia.
Bocchetta piccola aspirazione (E2)	Indicata per aspirare lo sporco rimosso da superfici strette come le fughe delle piastrelle, stipiti delle porte, feritoie di tapparelle ecc..
Lancia (F)	Indicata per aspirare a fondo nei punti più difficili come battiscopa, pieghe dei divani, poltrone, mobili imbottiti, sedili auto.

BOCCHETTA VAPORE + ASPIRAZIONE (D)

È consigliato l'utilizzo di questo accessorio su ampie vetrate, grandi specchi, superfici lisce in generale, o per il lavaggio di superfici tessili quali divani, materassi, ecc.

UTILIZZO INSERTI	
Inserito lavavetri 225mm (D1)	per vetri e superfici di dimensioni più ampie
Inserito lavavetri 155 mm (D2)	per superfici lisce di dimensioni contenute
Inserito setolato (D3)	per tappeti, scale, interni auto, superfici tessili in generale (dopo una prova su parti nascoste) e utile per rimuovere peli di animale dalle stesse superfici; alla bocchetta può essere applicata anche la cuffia in spugna (O1).

NOTA *Prima di trattare la superficie, fare sempre una prova su una parte nascosta e vedere come reagisce al trattamento a vapore.*

Per il corretto impiego del lavavetri aspira-vapore procedere nel seguente modo:

- ◆ erogare uniformemente vapore sulla superficie da pulire in modo da sciogliere lo sporco.
- ◆ Premere l'inserito lavavetri contro la superficie da pulire, muovendo verticalmente dall'alto verso il basso con inserita la funzione aspirazione.

ATTENZIONE **In stagioni con temperature particolarmente basse, pre-riscadare i vetri emettendo vapore a circa 50 cm di distanza dalla superficie da trattare.**

BOCCHETTA ASPIRAZIONE IMBOTTITI E TESSUTI (G)

Indicata per la pulizia di superfici tessili come giunzioni dei divani, poltrone, materassi, sedili per l'auto ecc..

PENNELLO PER ASPIRAZIONE CON SETOLE MORBIDE (H)

Grazie alle morbide setole di cui è dotato è indicato per spolverare superfici delicate come cornici, libri ecc..

LECOASPIRA INTELLIGENT 2.0

TUBO TELESCOPICO (I)

La lunghezza del tubo telescopico può essere regolata da un minimo di 60 cm. ad un massimo di 1 metro. Per aumentare o diminuire la sua lunghezza, premere il pulsante (IA) e estendere o ridurre a piacere.

Agganciare poi il tubo telescopico (I) all'innesto accessori (A1) della guaina (A).

ATTENZIONE *Il tubo telescopico può essere usato solo in modalità aspirazione, per aspirare liquidi e solidi. Non usarlo assolutamente in modalità vapore.*

SPAZZOLA PARQUET (L)

La spazzola parquet è progettata per la pulizia delle superfici delicate ed è dotata di setole e ruote in materiale appositamente studiato per non danneggiare le superfici.

ATTENZIONE *Questo accessorio è adatto solo per aspirare, ed è ideale per la pulizia pavimenti in legno.*

NOTA *Quando viene attivato il programma P2 per parquet e cotto, utilizzare la spazzola multiuso (C) con l'inserto rigido (C3), ricoperta dall'apposito panno parquet (O3) (Fig. D).*

ACCESSORI OPZIONALI

SPAZZOLINI IN OTTONE (E4)

Applicati all'accessorio 120° (E), uniscono al vapore concentrato un'energica azione abrasiva sulle superfici resistenti.

TURBOSPAZZOLA (M)

Per l'aspirazione di tappeti e moquette l'ideale è la turbospazzola (M) che, grazie ad un sistema a turbina, aumenta l'efficacia e l'efficienza nelle operazioni di aspirazione delle superfici tessili. L'uso della turbo spazzola sui tappeti ravviva le fibre grazie all'azione di spazzolatura del rullo, che le allarga riuscendo ad aspirare in profondità.

La turbo spazzola, grazie alla sua azione meccanica rotativa, è ideale per la rimozione dei peli degli animali da superfici dure, moquette e tappeti, anche a pelo lungo.

Sulle superfici dure la turbo spazzola può essere utilizzata anche come una spazzola tradizionale essendo l'unica dotata di un sistema bypass che devia il flusso d'aria direttamente sul condotto di aspirazione.

LECOASPIRA INTELLIGENT 2.0

Uso: Sul dorso della turbo spazzola è posizionato un cursore per adattarla ad ogni tipo di superficie: per superfici dure spostare a sinistra il cursore (M1), viceversa per tappeti e moquette spostarlo a destra. Il cursore serve a regolare la velocità del sistema a turbina. Con il cursore posizionato tutto a destra si avrà la massima velocità di rotazione. Con il cursore tutto a sinistra invece non si avrà rotazione e la spazzola funzionerà come una normale spazzola per pavimenti. La turbina è facilmente pulibile grazie al comodo sportellino (Fig. E).

In caso di uso della turbo spazzola su tappeti a pelo molto lungo e/o quando è richiesta una maggiore velocità del rullo della spazzola, è possibile togliere il profilo frontale di gomma (Fig. E).

MINI TURBO SPAZZOLA (N)

La mini turbo spazzola è particolarmente indicata per la pulizia di poltrone e divani, interni auto, pareti rivestite in tessuto, ecc.

Rimuove con facilità polvere, forfora, residui tessili. Utile per la prevenzione delle allergie poiché, mediante l'azione meccanica del rullo setolato, aspira i peli di animale.

La mini turbo spazzola è dotata anche di un telaio con setole in gomma dura, utile per asportare lo sporco più difficile.

Per togliere il telaio, premere sui due perni posti a lato della spazzola e separarlo dalla spazzola (Fig. F) (non usare il telaio su superfici delicate).

Per la pulizia della mini turbo spazzola, ruotare la ghiera e asportare la parte superiore della mini turbo spazzola come mostrato in (Fig. G). Pulire l'interno della spazzola e richiuderla in maniera inversa a come precedentemente operato.

SANIFICATORE PER SUPERFICI STEAM DISINFECTOR (MOD. PAEU0189)



Steam Disinfector è il sanificatore per superfici domestiche che si collega al vostro Vaporetto Le-coaspira per erogare vapore surriscaldato (fino a 180°) in combinazione con la soluzione sanificante HPMed. Il sistema permette di abbattere in pochi secondi la carica batterica, fungina e virale delle superfici e dei tessuti su cui viene utilizzato al fine di prevenire il rischio di possibili infezioni. Sanificare le superfici ed i tessuti con Steam Disinfector significa limitare drasticamente il rischio di contagio derivante dalla contaminazione delle superfici.

Steam Disinfector è un'esclusiva Polti ed può essere acquistato nei migliori negozi di elettrodomestici o sul sito www.polti.com.

MANUTENZIONE GENERALE

Prima di qualsiasi tipo di manutenzione accertarsi che il cavo alimentazione non sia collegato alla rete elettrica.

Dopo l'utilizzo delle spazzole si consiglia di lasciare raffreddare le setole nella loro posizione naturale, in modo da evitare qualsiasi deformazione.

Per la pulizia esterna utilizzare semplicemente un panno umido. Evitare l'uso di solventi o detersivi che potrebbero arrecare danni alla superficie plastica.

Per la pulizia della gabbia filtro ad acqua "Eco-Active" e per la pulizia o sostituzione del filtro spugna, procedere come descritto nel paragrafo "SVUOTAMENTO E PULIZIA DEL SECCHIO DI RACCOLTA".

VANO ALLOGGIAMENTO CAVO

Prima di riporre Vaporetto Lecoaspira, alloggiare il cavo alimentazione (13) nell'apposito vano (15) procedendo come descritto di seguito:

- ◆ Estrarre il secchio di raccolta (20) come indicato nel capitolo "preparazione all'uso";
- ◆ Avvolgere manualmente il cavo in modo uniforme e riporlo nell'apposito vano (15), facendolo passare nella sede cavo alimentazione (14) (Fig. 8);
- ◆ Riporre il secchio di raccolta (20) nel suo alloggiamento facendo attenzione a posizionarlo correttamente

PULIZIA DEL FILTRO HEPA LAVABILE

ATTENZIONE il filtro HEPA (17) in dotazione con Vaporetto Lecoaspira è lavabile. Per effettuare la pulizia, procedere nel seguente modo:

- ◆ Sganciare la maniglia secchio di raccolta (22) ed estrarre il contenitore (20) come descritto nel capitolo "PREPARAZIONE ALL'USO".
- ◆ Sollevare la leva sgancio filtro HEPA (18) ed estrarre il filtro dalla sua sede (Fig.12).
- ◆ Sciacquare sotto acqua fredda corrente il filtro.
Dopo il lavaggio agitarlo delicatamente in modo da eliminare eventuali residui di sporco e l'acqua in eccesso.

NOTA lasciare asciugare in modo naturale il filtro, lontano da fonti di luce e calore. E' consigliabile attendere 24 ore prima di riporre il filtro all'interno dell'apparecchio.

- ◆ In caso il filtro presentasse delle lacerazioni procedere con la sostituzione.
- ◆ Si consiglia la pulizia del filtro ogni 4 mesi.
- ◆ Per il corretto posizionamento del filtro HEPA (17) accertarsi che sia alloggiato nelle sue sedi (19) e successivamente che venga bloccato dalla leva (18) (Fig.14).

ATTENZIONE

- ◆ Non pulire il filtro con la spazzola in quanto lo può danneggiare, facendo diminuire così la sua capacità filtrante.
- ◆ Non utilizzare detersivi, non sfregare il filtro e non lavarlo in lavastoviglie.

COME SOSTITUIRE LE GUARNIZIONI DI RICAMBIO (P)

Verificare periodicamente lo stato della guarnizione colorata che si trova nella presa monoblocco (A6). Se necessario, sostituirla con la corrispondente parte di ricambio (P), come di seguito indicato.

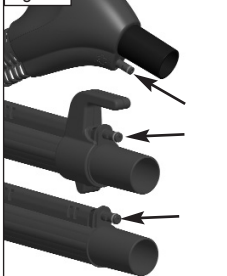
Fig. H



- Rimuovere la guarnizione danneggiata.
- Inserire la guarnizione nuova, mettendola sull'ugello del vapore e spingerlo fino alla sua sede. Vedere (Fig. H)
- Lubrificare la guarnizione con grasso silconico o vaselina, in alternativa con piccole quantità di oli vegetali.

Effettuare lo stesso controllo sulla guarnizione di connessione dei tubi di prolunga (B e B1) e l'impugnatura (A2). Se necessario, modificare come di seguito.

Fig. I



- Rimuovere la guarnizione danneggiata.
- Inserire la guarnizione nuova, mettendola sull'ugello del vapore e spingerlo fino alla sua sede. Vedere (Fig. I)
- Lubrificare la guarnizione con del grasso silconico o vaselina, in alternativa con piccole quantità di oli vegetali.

SERVIZIO CLIENTI



Chiamando questo numero al costo di Euro 0,11 al minuto IVA inclusa, i nostri incaricati saranno a disposizione per rispondere alle Sue domande e fornirLe tutte le indicazioni utili per sfruttare al meglio le qualità dei prodotti Polti.

RISOLUZIONE INCONVENIENTI

PROBLEMA	CAUSA	SOLUZIONE
L'aspiratore non si avvia	Manca di tensione	Controllare cavo, spina e presa
Si sente funzionare in continuazione la pompa di autorifornimento caldaia	Aria nel circuito caldaia	Spegnere l'apparecchio, lasciarlo raffreddare e ripetere le operazioni del capitolo "Accensione".
La potenza di aspirazione si riduce	Bocchetta, tubo flessibile di aspirazione o tubo rigido di aspirazione sono otturati. Filtro HEPA ostruito o sporco	Pulire il filtro ed asportare eventuali ostruzioni da condotti ed accessori. Procedere come descritto nel paragrafo "Pulizia del filtro HEPA lavabile".
Fuoriuscita di acqua durante l'aspirazione liquidi	Galleggiante intasato.	Pulire il gruppo filtro ad acqua "Eco-Active"
L'aspiratore si spegne durante il funzionamento ed i quattro indicatori luminosi lampeggiano	Il livello liquido nel contenitore acqua è troppo alto. La potenza selezionata è troppo alta per il tipo di superficie.	Per riprendere le operazioni di pulizia operare come illustrato nel paragrafo "Svuotamento e pulizia del secchio di raccolta" Premere l'interruttore (1), scollegare il cavo alimentazione dalla rete elettrica e mantenere scollegato l'apparecchio almeno 30 secondi per permettere il ripristino del dispositivo di sicurezza.
La pompa di riempimento della caldaia, continua a funzionare.	È presente dell'aria nel circuito caldaia.	Spegnere l'apparecchio e lasciarlo raffreddare, dopodiché ripetere le operazioni descritte nel capitolo "Accensione"
L'aspirazione si interrompe, anche se il secchio di raccolta sporco, non è pieno.	Il pulsante (A4) dell'impugnatura (A2), viene premuto involontariamente.	Prestare attenzione a non premere il pulsante (A4) durante l'aspirazione.
La macchina è in pressione ma esce poco vapore	La manopola regolazione vapore è sul livello 1	Ruotare la manopola regolazione vapore per aumentare il flusso di vapore
I tubi prolunga o gli accessori si sfilano facilmente	La ghiera di bloccaggio è in posizione APERTO	Ruotare la ghiera di bloccaggio in posizione CHIUSO
I tubi prolunga sono difficili da montare tra loro o sulla guaina	Le guarnizioni di tenuta producono attrito La ghiera di bloccaggio non è nella posizione corretta	Lubrificare le guarnizioni di tenuta Girare la ghiera di bloccaggio nella posizione corretta

<p>L'aspiratore si spegne durante l'aspirazione e gli indicatori velocità aspirazione (8C) e l'indicatore aspirazione (8E) lampeggiano.</p>	<p>Il livello liquidi nel contenitore acqua è troppo alto.</p> <p>La potenza selezionata è troppo alta per il tipo di superficie.</p>	<p>Per riprendere le operazioni di pulizia operare come illustrato nel capitolo "Svuotamento e pulizia del contenitore acqua"</p> <p>Premere l'interruttore (1), scollegare il cavo alimentazione dalla rete elettrica e mantenere scollegato l'apparecchio almeno o 30 secondi per permettere il ripristino del dispositivo di sicurezza.</p>
<p>L'apparecchio si blocca e sul display appare la scritta "E1"</p>	<p>La scheda elettronica ha rilevato un'anomalia riguardante la mancanza acqua in caldaia.</p>	<p>Spegnere per qualche minuto l'apparecchio e successivamente riavviarlo. In caso dovesse ripresentarsi il problema, rivolgersi ad un centro assistenza autorizzato.</p>
<p>L'apparecchio si blocca e sul display appare la scritta "E2"</p>	<p>La scheda elettronica ha rilevato un'anomalia riguardante una temperatura non corretta di esercizio.</p>	<p>Spegnere per qualche minuto l'apparecchio e successivamente riavviarlo. In caso dovesse ripresentarsi il problema, rivolgersi ad un centro assistenza autorizzato</p>
<p>Sul display si accende la spia (8H)</p>	<p>L'apparecchio non scalda in modo corretto.</p>	<p>Spegnere per qualche minuto l'apparecchio e successivamente riavviarlo. In caso dovesse ripresentarsi il problema, rivolgersi ad un centro assistenza autorizzato</p>