

GAGGIA si riserva di modificare le specifiche senza preavviso per apportare eventuali migliorie al prodotto.

**GIMultix**  
**TOP**  
PROFESSIONAL

*GIMultix*  
*professional*

**GAGGIA®**

GAGGIA S.p.A.-20087 Robecco S/Naviglio MI Italy  
Tel. +39 02 9470371 Fax +39 02 9470888

Pulitore a vapore multifunzione

**GIMultix**  
**TOP**  
PROFESSIONAL

*GIMultix*  
*professional*

m a n u a l e d ' u s o



**GAGGIA®**

### **PULIZIA DEL SERBATOIO**

Pulire periodicamente il serbatoio di recupero (G) della macchina dal liquido o dalle impurità solide aspirate rimuovendo i ganci apertura (F) e sollevando la parte superiore dell'apparecchio.

**L'eccessivo riempimento del serbatoio di recupero provoca la chiusura del galleggiante di sicurezza; l'operatore viene avvertito dall'aumento di giri del motore e dalla mancata aspirazione.**

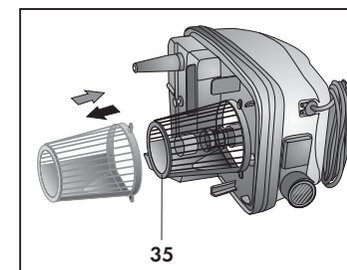


Fig. 30

Ogni qualvolta si esegue la pulizia della parte inferiore (I) dell'apparecchio, pulire il filtro (35) sganciandolo e lavandolo con acqua corrente (Fig. 30).

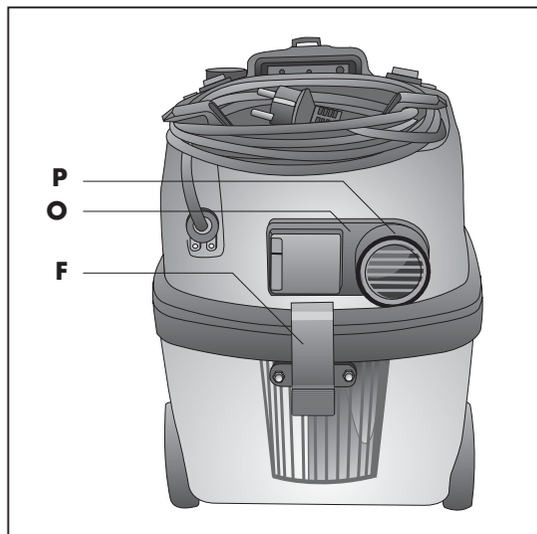
### **PULIZIA DEGLI ACCESSORI**

Pulire gli accessori (tubi prolunga, spazzola multiuso, lancia, bocchetta per tessuti) con acqua corrente. Per pulire telai è consigliato l'impiego del vapore.

### **PULIZIA TUBO FLESSIBILE**

Per la pulizia del tubo flessibile operare come segue:

- Svuotare il serbatoio di recupero (G)
- Montare la lancia (22) sul tubo flessibile
- Riempire un secchio d'acqua pulita
- Aspirare 3 litri d'acqua con la lancia (22)
- Svuotare il serbatoio di recupero (G) e ripetere l'operazione se necessario



## MANUTENZIONE

Effettuare periodicamente (ogni circa 100 ore di funzionamento, oppure ogni 6 mesi) il lavaggio della caldaia utilizzando un apposito prodotto disincrostante (per l'utilizzo seguire le indicazioni riportate sul prodotto) operando come segue:

- a) Togliere il tappo di riempimento (E) (Fig. 28).
- b) Riempire la caldaia con il liquido disincrostante
- c) Svitare il tappo di scarico (40) (Fig. 29). Far fuoriuscire l'acqua rimasta in caldaia.

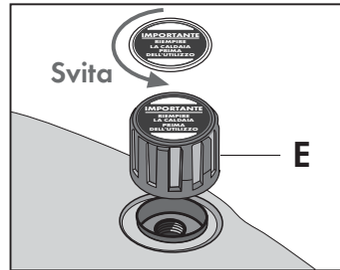


Fig. 28

### NOTA

Prima di rimuovere il tappo di scarico (40) posizionare sotto l'apparecchio un recipiente per raccogliere l'acqua.

- d) A caldaia vuota, rimontare il tappo di scarico (34), e riposizionare la parte superiore dell'apparecchio sul serbatoio di recupero (G) bloccando i ganci (F).
- e) Riempire nuovamente la caldaia solo con acqua per risciacquarla, quindi svuotarla.
- f) Ripetere 2/3 volte quest'ultima operazione prima di riprendere il normale utilizzo.

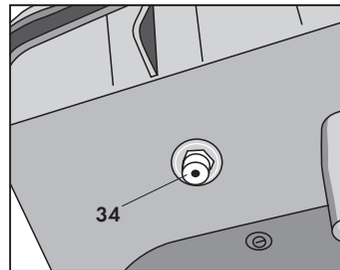


Fig. 29

### ⚠ ATTENZIONE

- Utilizzare esclusivamente prodotti specifici per la pulizia di caldaie a vapore

**GIMultix**  
**TOP**  
PROFESSIONAL

*GI Multix*  
professional

- |   |  |
|---|--|
| <b>A</b> Manopola regolazione aspirazione | <b>H</b> Pulsante regolazione vapore     |
| <b>B</b> Interruttore caldaia             | <b>I</b> Manometro                       |
| <b>C</b> Spia luminosa rossa              | <b>L</b> Spia luminosa verde             |
| <b>D</b> Presa accessori                  | <b>M</b> Interruttore accessori          |
| <b>E</b> Tappo di riempimento             | <b>N</b> Ganci per avvolgimento cavo     |
| <b>F</b> Gancio di apertura               | <b>O</b> Presa posteriore per soffiaggio |
| <b>G</b> Serbatoio di recupero            | <b>P</b> Silenziatore                    |

### DATI TECNICI



Comandi a bassa tensione	
Alimentazione elettrica	<b>230V - 50Hz</b>
Resistenza Ferro da stiro	<b>800 W</b> (modello professionale)
Resistenza Caldaia	<b>2 x 1000 W</b> (corazzata)
Pressione d'esercizio	<b>4 Kg/cm<sup>2</sup></b>
Potenza aspirazione	<b>1000 W biturbina</b>
Depressione max	<b>21,182 kPa</b>
Flusso d'aria	<b>45 litri/secondo</b>
Capacità nominale caldaia	<b>2,5 litri</b>
Capacità utile caldaia	<b>2,2 litri</b> (trasformabile in vapore)

### ⚠ ATTENZIONE

Non mettere in esercizio l'apparecchio senza prima aver letto le istruzioni per l'uso.

Le istruzioni, i disegni, le tabelle e quant'altro è contenuto nel presente libretto sono di natura tecnica riservata e, per questo, nessuna informazione può essere riprodotta, né completamente, né parzialmente, e non può essere comunicata a terzi senza l'autorizzazione scritta della ditta costruttrice, che ne è proprietaria esclusiva.

Gentile Cliente,

il gradimento da Lei dimostratosi con l'acquisto del nostro apparecchio merita molto di più di un semplice ringraziamento.

Per noi è un'importante manifestazione di fiducia di cui Le siamo molto grati. Il giusto riconoscimento per la Sua scelta non può essere che la sicurezza di avere acquistato una macchina esteticamente piacevole e tecnicamente valida:

- Abbiamo messo a Sua disposizione tutta la nostra esperienza per offrirLe uno strumento di lavoro che possa aiutarla a risolvere i problemi di pulizia e di igiene domestici e industriali.

- I nostri apparecchi sono stati studiati nei minimi dettagli, con il preciso intento di unire ad un design moderno la massima funzionalità di utilizzo, Per garantire una lunga durata sarà sufficiente una minima cura, osservando attentamente quanto specificato in questo manuale riguardo la manutenzione

**- La caldaia è in acciaio INOX 18/10 da 12/10 di spessore ed i componenti interni sono, per la loro qualità, di livello professionale.**

**- La macchina è dotata di resistenza corazzata.**

**- L'apparecchio ha i seguenti dispositivi di sicurezza:**

**Tappo con valvola di sicurezza**

**Doppio termostato di sicurezza della caldaia**

**Termostato di sicurezza del motore**

**- Il tappo speciale della caldaia è dotato di un otturatore collegato con un dispositivo di apertura e garantisce la sicurezza della funzionalità della valvola.**

- La caratteristica prioritaria che contraddistingue i nostri prodotti è l'assoluta praticità di utilizzo, unita all'economia di esercizio.

- Con questo acquisto, Lei può ottenere in casa un risultato da stieria professionale con un notevole risparmio economico.

- Con l'ausilio degli accessori per la pulizia, può utilizzare la forza del vapore per compiere una completa e profonda disinfezione del Suo ambiente. Una volta pulito con il vapore può facilmente aspirare lo sporco: questa eccezionale funzione Le permette un notevole risparmio di fatica ed un perfetto risultato.

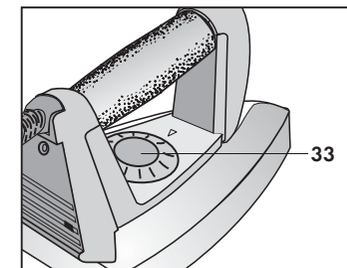
## **FERRO DA STIRO**

### **UTILIZZO DEL GENERATORE PER STIRARE**

- Ruotare il selettore della temperatura (33) del ferro da stiro, nella zona desiderata per adeguare la temperatura della piastra al tessuto da stirare (**Fig. 26**).

- Attendere circa 3 minuti affinché la piastra del ferro da stiro raggiunga la temperatura selezionata.

- Procedere normalmente (come per la stiratura a secco) erogando, quando necessario, il vapore premendo il pulsante (25) posto sull'impugnatura (**Fig. 27**).



**Fig. 26**

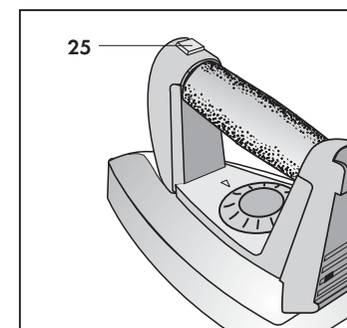
### **NOTA**

Questo tipo di stiratura è particolarmente indicata per togliere il lucido, ravvivare tessuti di lana, tende, ecc.

### **IMPORTANTE**

Usare la massima attenzione per la stiratura dei diversi tipi di tessuto: è preferibile seguire l'ordine crescente delle temperature:

**FIBRE SINTETICHE / SETA / LANA / COTONE / LINO**  
per evitare pause improduttive. **Comunque, se si deve passare ad una temperatura bassa (seta, sintetico, ecc.), occorre attendere almeno 8-10 minuti affinché la piastra si raffreddi, diversamente si rischia di rovinare irrimediabilmente il tessuto e sporcare la piastra.**



**Fig. 27**

### **SPAZZOLA BATTITAPPETO (31)**

Utile per la pulizia profonda di tappeti, passatoie, moquettes. Questo accessorio funziona senza vapore, se accidentalmente viene premuto il tasto vapore, il vapore viene scaricato in aria. Per il suo utilizzo occorre inserire la spina (26) dell'accessorio nell'apposita presa (27) sulla parte superiore dell'attacco rapido (3), montare i ganci (28) sul tubo flessibile (29) ed agganciare il cavo di alimentazione (30) dell'accessorio (**Fig. 24**).

Appoggiare un piede sulla spazzola battitappeto (31) nella posizione contrassegnata dall'apposito simbolo e tirare a sé l'impugnatura anatomica per avviarne il funzionamento. Per fermarla, è sufficiente riportare in posizione verticale il tubo di prolunga sino ad agganciarlo nell'apposita molletta (32) (**Fig. 25**).

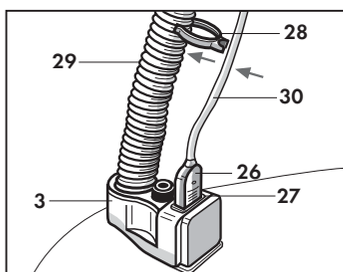


Fig. 24

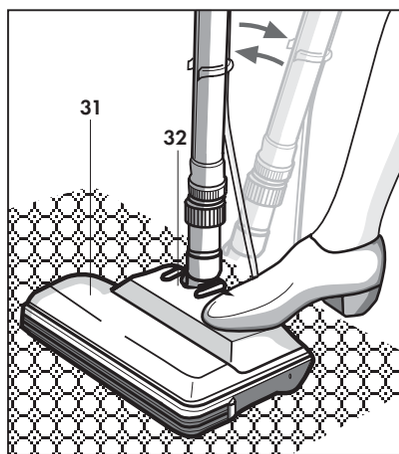


Fig. 25

### **UMIDIFICATORE E SILENZIATORE**

Inserito nella presa (D) permette di umidificare e filtrare l'aria di grandi ambienti.

### **PUNTALE PER LANCIA**

Applicato sulla lancia (22) permette di raggiungere punti particolarmente difficili. Può essere dotato di spazzolino in nylon, acciaio inox e ottone.

### **SPAZZOLA PENNELLO**

Viene applicato sull'impugnatura o sui tubi prolunga ed è utilissimo per aspirare la polvere dagli interstizi. Disponibile in versione morbida o rigida, può essere impiegata anche con il vapore.

### **SPAZZOLA ROTANTE A DEPRESSIONE**

Con la potenza dell'aspirazione spazzola tutte le piccole superfici (materassi, divani, imbottiti). Può essere impiegata anche con il vapore.

## **PRECAUZIONI PER L'UTILIZZO**

**Prima di utilizzare il Generatore - Aspiratore - Stiro, leggere attentamente le presenti istruzioni d'uso. La ditta Costruttrice declina ogni responsabilità per eventuali danni a persone o cose causati dall'inosservanza di quanto qui di seguito riportato o dall'utilizzo improprio dell'apparecchio.**

- L'apparecchio è dotato di impianto di sicurezza con presa a terra. Si consiglia di accertarsi che l'impianto elettrico della abitazione sia fornito di sistema di protezione salvavita.
- Assicurarsi che l'impianto elettrico di rete (230V) sia munito di presa a terra, secondo quanto prescritto dalle normative esistenti in materia (**Fig. 1**)
- Non tirare il cavo di alimentazione o l'apparecchio stesso per togliere la spina dalla presa di corrente (**Fig. 2**)
- Togliere la spina di alimentazione dalla relativa presa prima di immettere acqua nel serbatoio.
- Non accendere la caldaia se il serbatoio è privo d'acqua.
- Non utilizzare l'apparecchio in ambienti saturi di gas.
- Non aspirare sostanze infiammabili, esplosive o corrosive.
- Non lasciare l'apparecchio acceso incostudito, ma spegnerlo SEMPRE prima di allontanarsi.
- Prima di compiere qualsiasi intervento di manutenzione o pulizia, togliere SEMPRE la spina dalla presa di alimentazione elettrica.
- Tutti gli eventuali cavi di prolunga che si dovessero utilizzare con la macchina devono essere a tenuta stagna.
- Non spruzzare nè immergere la macchina in acqua o altri liquidi.

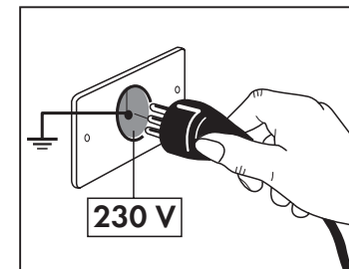


Fig. 1

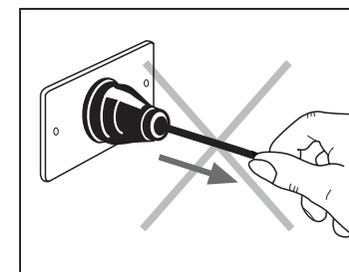


Fig. 2

### **AVVERTENZA**

Qualsiasi intervento sul cavo di alimentazione deve essere eseguito solo dal personale del servizio tecnico autorizzato o da persone qualificate.

### **IMPORTANTE**

- Se dal tappo di riempimento (A) dovesse fuoriuscire un forte e continuo getto di vapore, spegnere l'apparecchio e rivolgersi ad un Centro Assistenza Autorizzato (un dispositivo che regola la pressione potrebbe essere danneggiato).
- Per eventuale sostituzione del tappo di riempimento (A) e degli altri dispositivi di controllo e sicurezza, usare esclusivamente ricambi originali.
- Non accendere mai la caldaia se la stessa è priva di acqua.

**OGNI INTERVENTO ALL'INTERNO DELL'APPARECCHIO DEVE ESSERE ESEGUITO SOLO DA CENTRI AUTORIZZATI**

Per qualunque altra informazione, potete rivolgerVi al Vostro centro assistenza o direttamente al costruttore.

**PRESCRIZIONI DI SICUREZZA**

**⚠ ATTENZIONE**

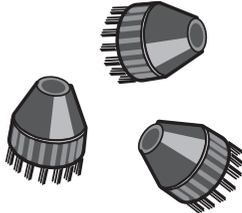
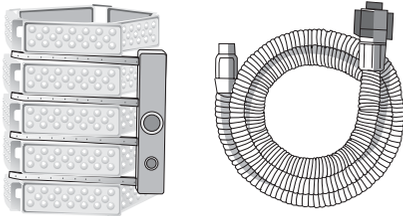
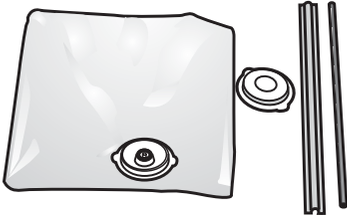
La forza del vapore sostituisce completamente tutti i detersivi, aggiungendo all'azione pulente quella, importantissima, della disinfezione.

La temperatura del vapore raggiunge, in caldaia, 150° C; si consiglia pertanto un esame preliminare delle superfici da trattare, magari sperimentando l'effetto del vapore su piccoli campioni prima di procedere.

- Collocare l'apparecchio in posizione orizzontale. Durante il funzionamento, non tenere mai la macchina in posizione verticale
- Gli additivi nell'acqua possono lasciare residui nella caldaia. Per tale motivo, non mettere mai detersivi, essenze profumate o altre sostanze chimiche nella caldaia.
- Gli apparecchi elettrici ( TV, radio, lampade) non dovrebbero mai essere puliti con il vapore, anche se essi non sono allacciati alla rete elettrica.
- L'apparecchio non deve essere utilizzato da bambini o da ragazzi, ma solo da persone adulte che siano state anticipatamente informate sulle modalità d'uso.
- La macchina produce vapore la cui temperatura in uscita può raggiungere i 150°. Evitare il contatto diretto tra pelle e vapore.
- Evitare il contatto con alcune parti della macchina (spazzole e prolunghe) che possono scottare.

**NOTA**

I nostri apparecchi sono costruiti nel pieno rispetto delle vigenti normative in materia.

ACCESSORI		<i>GI Multix</i> professional
<p><b>FICCANASO NYLON, INOX, OTTONE</b></p> 	<p><b>IN DOTAZIONE</b></p>	<p><b>DISPONIBILE</b></p>
<p><b>KIT IDROMASSAGGIO</b></p> 	<p><b>DISPONIBILE</b></p>	<p><b>DISPONIBILE</b></p>
<p><b>KIT SOTTOVUOTO</b></p> 	<p><b>IN DOTAZIONE</b></p>	<p><b>DISPONIBILE</b></p>

ACCESSORI		<i>GI Multix</i> professional
<b>UMIDIFICATORE E SILENZIATORE</b>  	<b>IN DOTAZIONE</b>	<b>DISPONIBILE</b>
<b>SPAZZOLA TONDA CON SETOLE MORBIDE O RIGIDE</b>  	<b>IN DOTAZIONE</b>	<b>DISPONIBILE</b>
<b>PUNTALE PER LANCIA</b>  	<b>IN DOTAZIONE</b>	<b>DISPONIBILE</b>

## SEQUENZE OPERATIVE DI PREPARAZIONE

Prima di utilizzare l'apparecchio eseguire le seguenti operazioni:

- Svitare il tappo di riempimento (E) (Fig. 3)
- Introdurre l'acqua del rubinetto o demineralizzata nella caldaia utilizzando l'apposita bottiglia (1) (Fig. 4) Una volta raggiunto il livello di riempimento, la bottiglia cessa automaticamente di immettere acqua.

### NOTA

Per il ripristino del livello acqua vedere pag 10

- Avvitare il tappo di riempimento (E) con una leggera pressione ed assicurarsi che sia ben serrato. (Fig. 3)
- Riempire il serbatoio di recupero (G) con 2,5 litri d'acqua dopo aver rimosso la parte superiore dell'apparecchio tramite gli appositi ganci (F).  
Riposizionare la parte superiore della macchina sul serbatoio di recupero nel verso indicato (Fig. 5)  
Agganciare i ganci di chiusura (F) accertandosi che le due parti combacino perfettamente.

### IMPORTANTE

Versando nel serbatoio di recupero (I) 2,5 litri di acqua, l'aria viene filtrata e le impurità (polvere, germi ecc.) trattenute nel serbatoio (I). (Fig. 6)

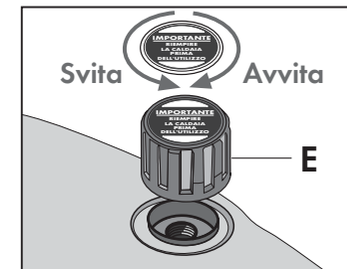


Fig. 3

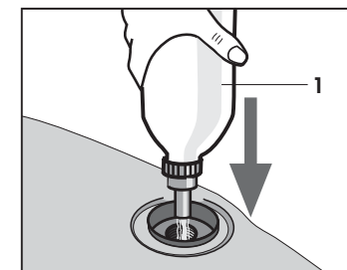


Fig. 4

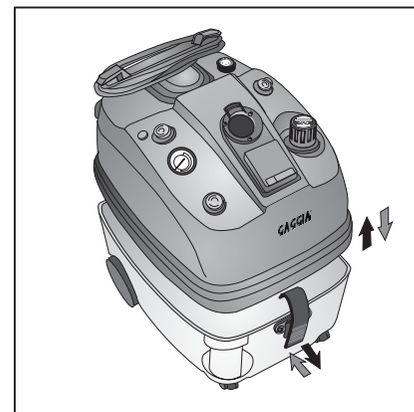


Fig. 5

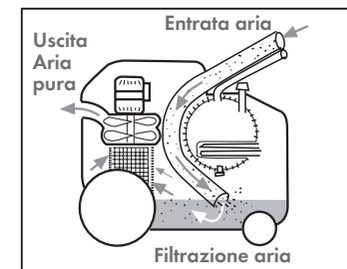


Fig. 6

### ATTACCO DEL TUBO FLESSIBILE

- Aprire completamente lo sportello (2) della presa accessori (D) ed inserire l'attacco rapido (3) del tubo flessibile (o del ferro da stiro) nella presa posta sulla parte anteriore dell'apparecchio, premendo a fondo (**Fig. 7**)
- Chiudere lo sportello (2) contro il fianco dell'attacco rapido (3) assicurandosi che i due particolari (4 -5) si aggancino (**Fig. 8**)
- Potete inserire l'attacco rapido (3) come sopra descritto per le figure 7 e 8, nella presa posteriore di soffiaggio (O) dopo aver rimosso il silenziatore (P). Da questa presa non é possibile erogare vapore.
- Inserire la spina di alimentazione elettrica nella presa di corrente.
- Premere gli interruttori luminosi (B - Caldaia) contrassegnato dal simbolo  e (M - Accessori) contrassegnato dal simbolo  per la funzione a vapore con aspirazione.
- Per la sola funzione di aspirazione, premere l'interruttore (M - Accessori) contrassegnato dal simbolo 
- Attendere che la caldaia raggiunga la pressione di esercizio. Quando la spia verde (L) si accende, l'apparecchio é pronto per l'uso.

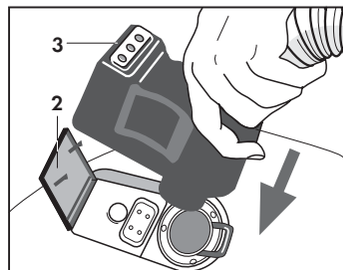


Fig. 7

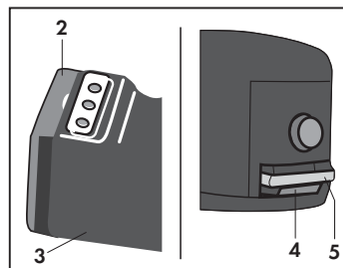


Fig. 8

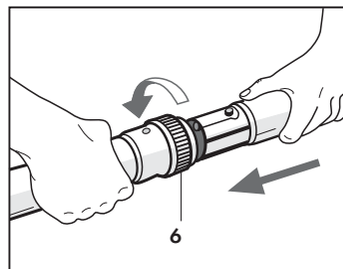


Fig. 9

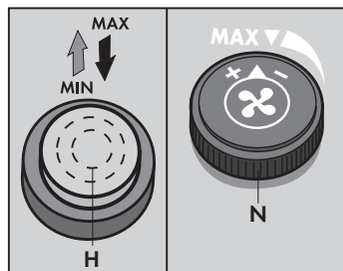


Fig. 10

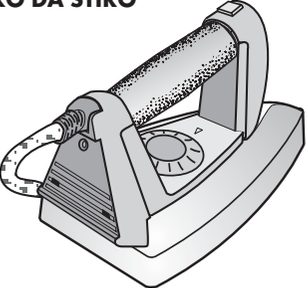
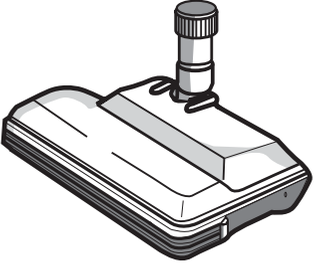
## FUNZIONAMENTO

### UTILIZZO DEGLI ACCESSORI

Per l'accoppiamento dei vari componenti é sufficiente inserire la parte terminale maschio dell'uno nella parte femmina e ruotare la ghiera di bloccaggio (6) nella direzione indicata (**Fig. 9**).

Per ottenere la massima erogazione di vapore premere il pulsante (H); rilasciandolo, si ha la minima erogazione vapore.

Per regolare l'aspirazione, agire sul volantino (N), ruotandolo in senso antiorario per una maggiore aspirazione ed in senso orario per una minore aspirazione (**Fig. 10**)

ACCESSORI		<i>GI Multix professional</i>
<b>FERRO DA STIRO</b> 	<b>IN DOTAZIONE</b>	<b>DISPONIBILE</b>
<b>SPAZZOLA BATTITAPPETO</b> 	<b>DISPONIBILE</b>	<b>DISPONIBILE</b>
<b>SPAZZOLA ROTANTE A DEPRESSIONE</b> 	<b>IN DOTAZIONE</b>	<b>DISPONIBILE</b>

- **L'accensione della spia rossa (C) indica che la caldaia è rimasta senz'acqua:** in questo caso, interviene il termostato che blocca automaticamente l'apparecchio. Procedere quindi come segue:

- a) Smettere immediatamente di lavorare e premere l'interruttore (B - Caldaia).
- b) Scaricare la pressione rimasta in caldaia tramite l'accessorio che si sta utilizzando premendo l'interruttore rosso (10) presente sull' impugnatura (9) (Fig. 22). Nel caso si stia utilizzando il ferro da stiro, agire sul pulsante (25) (Fig. 23).
- c) Spegnerla la macchina premendo l'interruttore di accensione (M - Accessori).
- d) Togliere la spina di alimentazione elettrica dalla presa.
- e) Attendere qualche minuto affinché diminuisca la pressione della caldaia.
- f) Allentare il tappo di riempimento (E) ed attendere che la pressione si sia completamente scaricata.

**ATTENZIONE**

Evitare di svitare il tappo di riempimento (E) prima che la pressione all'interno della caldaia sia completamente fuoriuscita o quando si sta utilizzando la macchina. Durante questa operazione potrebbe fuoriuscire del vapore residuo. Prestare attenzione a non scottarsi.

- g) Rimuovere il tappo di riempimento (E).
- h) Aggiungere l'opportuna quantità d'acqua come indicato nelle sequenze operative di preparazione (pag.5)
- i) Avvitare il tappo di riempimento (E).

**NOTA**

Durante il normale utilizzo, la spia verde (L) accesa segnala che la pressione in caldaia è sui valori normali; tuttavia, erogando vapore continuo, la pressione diminuisce leggermente e la spia si spegne automaticamente sino a quando non ritorna al valore d'esercizio.

Anche in questa condizione si può tranquillamente continuare a lavorare, in quanto le resistenze sono state dimensionate per permettere il ripristino immediato del valore di esercizio della pressione.

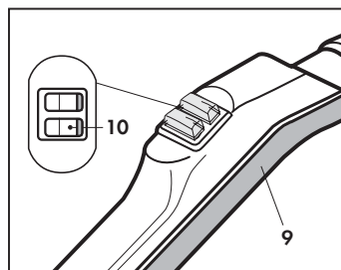


Fig. 22

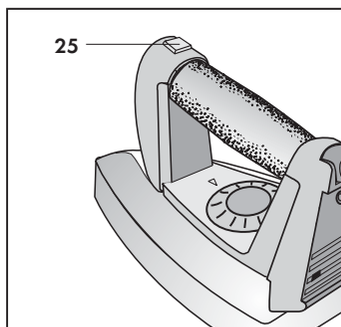


Fig. 23

**NOTA**

Tutti gli accessori possono sia erogare che aspirare vapore. Entrambe le funzioni possono essere eseguite contemporaneamente.

**NOTA**

Per un migliore funzionamento degli accessori, pulire e lubrificare periodicamente con grassi siliconici gli o ring di tenuta (7 - 8) (Fig. 11).

**IMPUGNATURA ANATOMICA (9)**

- E' posizionata alla fine del tubo flessibile e può essere collegata ad una delle prolunghe rigide o direttamente all'accessorio.
- Sull'impugnatura sono presenti due interruttori (Fig.12)
- **Interruttore rosso (10):** premendolo, si permette l'erogazione del vapore dall'accessorio.
- **Interruttore azzurro (11):** premendolo, si permette l'aspirazione di sostanze liquide o solide.

**SPAZZOLA MULTIUSO**

Grazie allo snodo, che gli consente una rotazione di 360°, questo accessorio permette di pulire zone particolarmente difficili da raggiungere (sotto ai mobili, ai letti, su mensole alte ecc.)

- E' composta da una parte universale (12) (Fig.13) sulla quale possono essere montate, a seconda delle esigenze:

- Il telaio setolato, (13) dotato di inserti in gomma per pavimenti e superfici dure. (Fig. 14)
- Il telaio setolato, (14) dotato di inserti rigidi per moquette e tappeti. (Fig. 15)

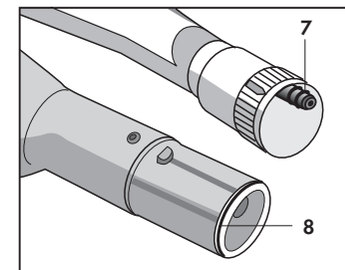


Fig. 11

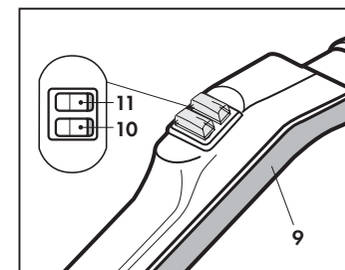


Fig. 12

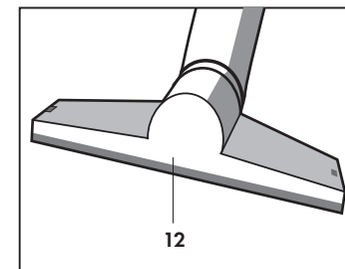


Fig. 13

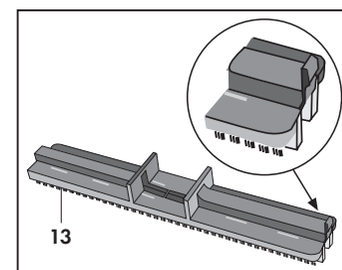


Fig. 14

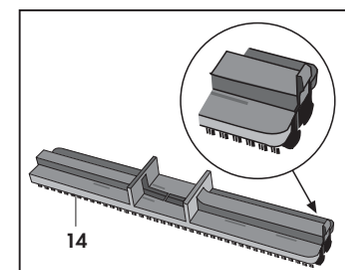


Fig. 15

## **MONTAGGIO SPAZZOLA MULTIUSO**

Per il montaggio del telaio setolato (16) per moquettes e tappeti, inserire nelle apposite guide le spazzole rigide con le linguette (17 18) rivolte all'interno (Fig.16)

Per applicare alla parte universale (12) la spazzola desiderata è sufficiente appoggiare la prima alla seconda e premere sino all'aggancio della levetta (19) posta sulla spazzola nell'apposita fessura (20) sulla parte universale. (Fig.17)

Per smontare la spazzola inserita, sganciare la levetta (19) dalla parte universale (12).

### **NOTA**

**Per la pulizia su moquettes, scaricare la condensa prima di operare sul tessuto premendo l'interruttore rosso (10) posto sull'impugnatura (9).**

Per utilizzare l'apparecchio come aspirapolvere montare i listelli setolati (21) sul telaio (14), inserendoli nelle apposite guide (Fig.18)

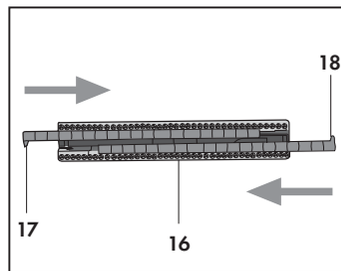


Fig. 16

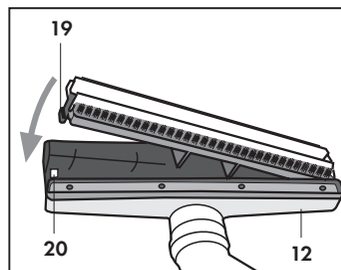


Fig. 17

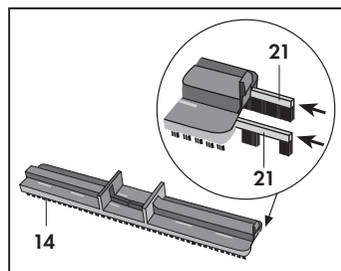


Fig. 18

## **LANCIA (22)**

Utilizzabile per particolari tipi di pulizie: fessure tra mobili, giunzione di sedili o divani, angoli acuti, ecc. (Fig.19) dove lo sporco è maggiormente resistente ed è necessaria una particolare igiene.

Ecco un elenco di alcune possibili applicazioni:

- Disinfettare ed eliminare i cattivi odori (sanitari, ecc.)
- Togliere lo sporco resistente nei punti più nascosti e nelle fessure sottili (tra le piastrelle, alla base dei sanitari, ecc.).
- Rimozione del grasso più resistente, dai cerchi di automobili, dal motore, ecc.
- Sbrinare la cella freezer del frigorifero.

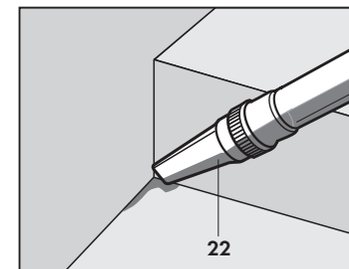


Fig. 19

## **BOCCHETTINA PER TESSUTI (23)**

Utile per la pulizia di divani, poltrone, materassi, sedili auto e zone particolarmente strette dove, con la spazzola multiuso, non si riesce ad arrivare (Fig. 20).

### **NOTA**

**Per la pulizia dei tessuti scaricare la condensa prima di operare sul tessuto premendo l'interruttore rosso (10) posto sull'impugnatura (9).**

**Durante la fase di pulizia, non interrompere l'erogazione del vapore**

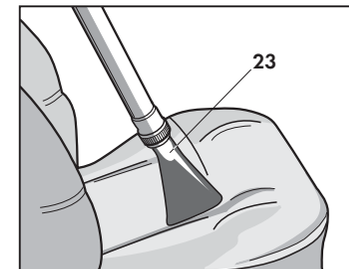


Fig. 20

## **SPAZZOLA TERGIVETRO (24)**

- E' particolarmente indicata per la pulizia di vetri e specchi (Fig. 21).

Per il suo corretto impiego, operare come segue:

- Erogare vapore sull'intera superficie da pulire, appoggiando le setole alla stessa.
- Premere la racla in gomma sulla superficie ed aspirare l'acqua presente, eseguendo dei movimenti rettilinei verticali verso il basso.

Usare le funzioni vapore e aspirazione contemporaneamente.

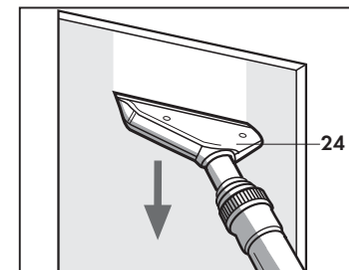


Fig. 21