



Victor®



CE

8050753
ed. 09-2018

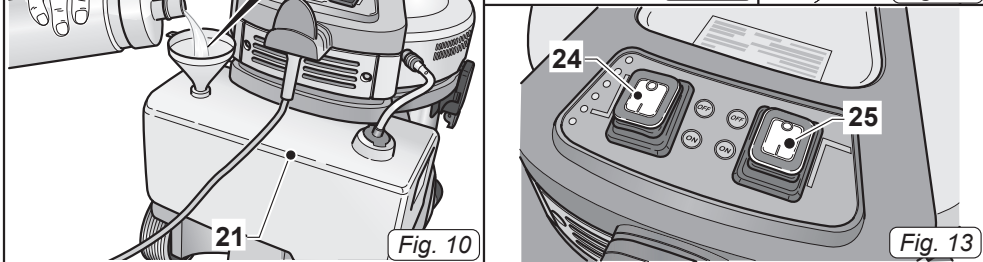
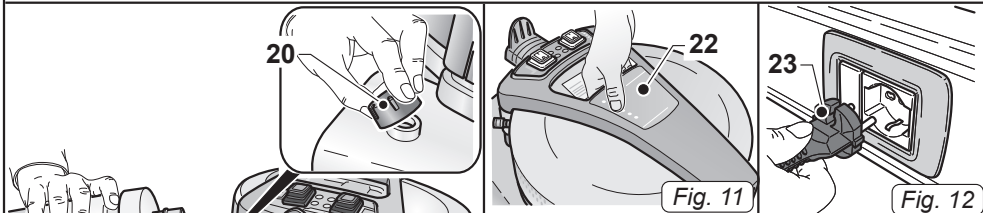
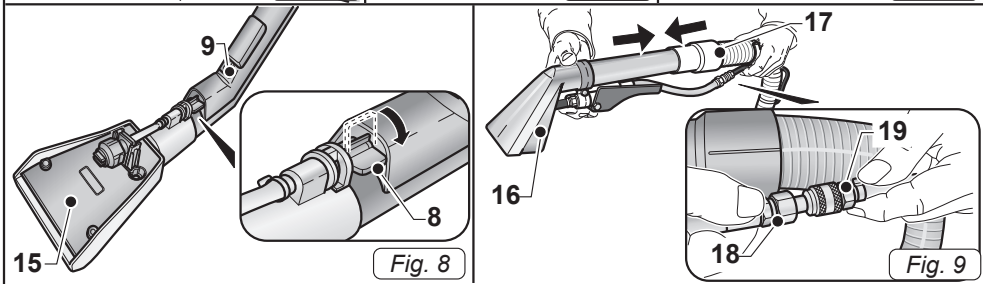
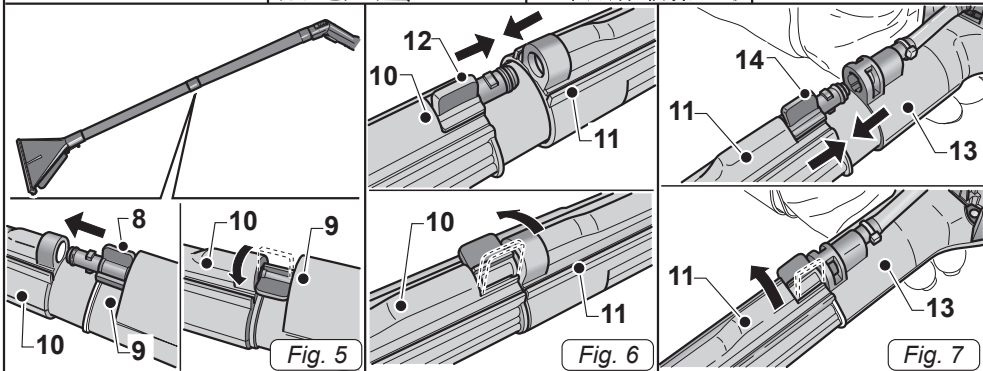
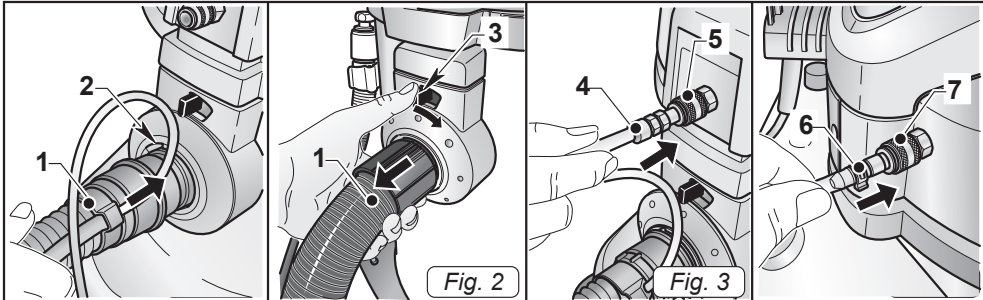
CX71

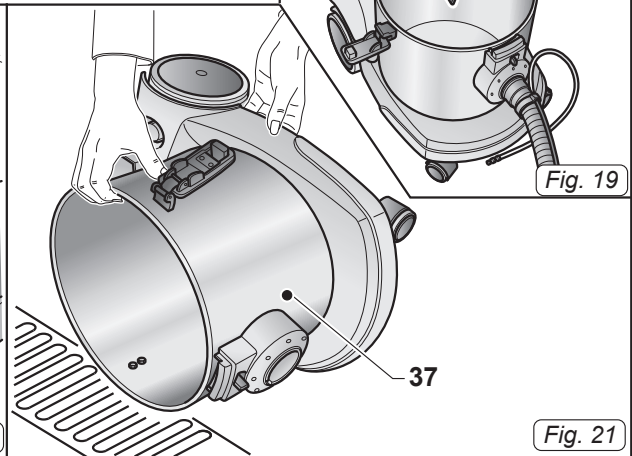
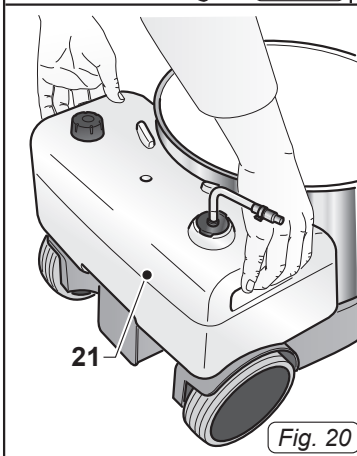
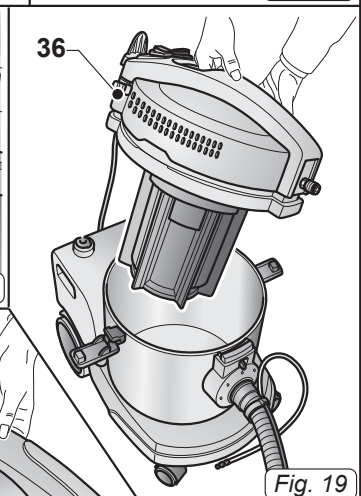
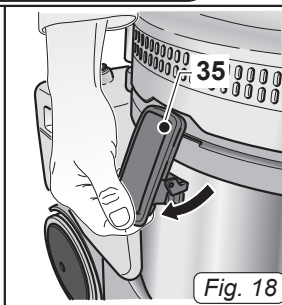
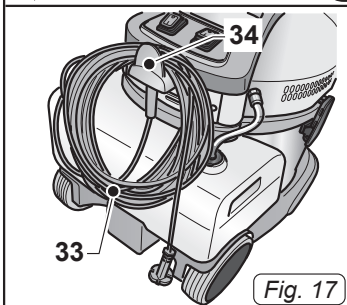
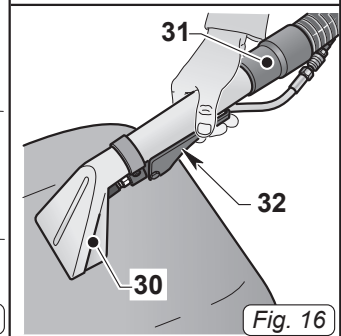
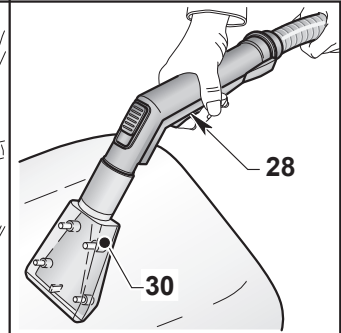
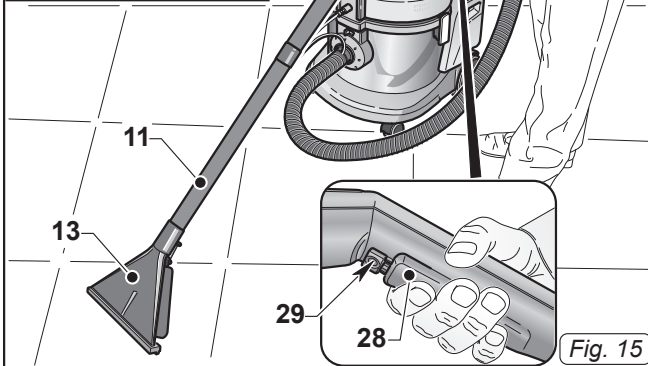
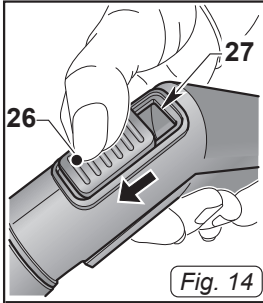
IT **Usò e Manutenzione**
EN **Use and Maintenance**

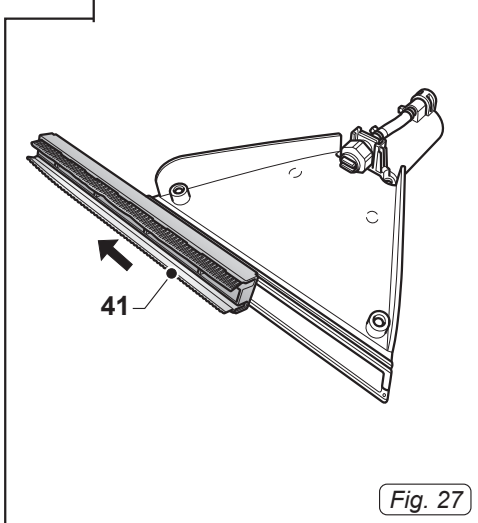
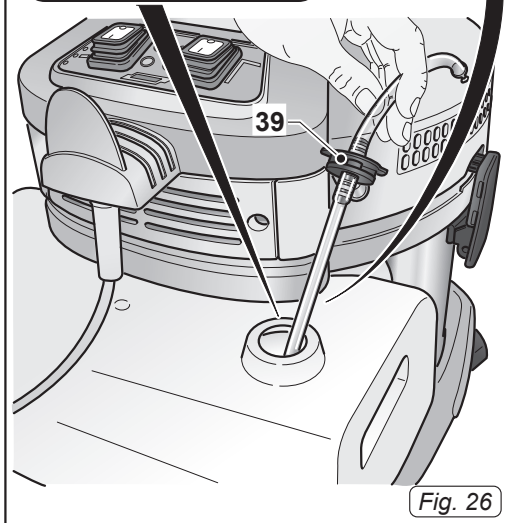
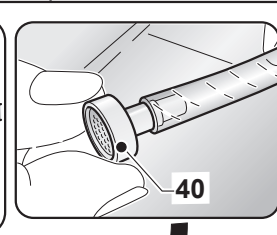
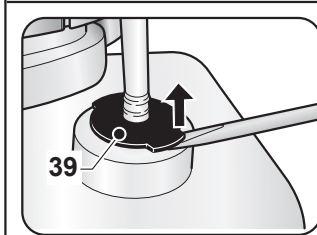
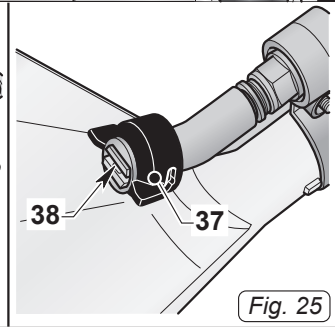
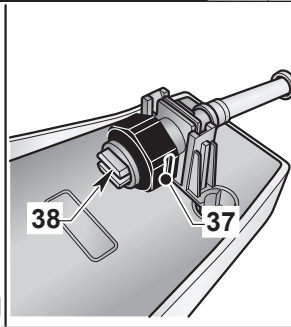
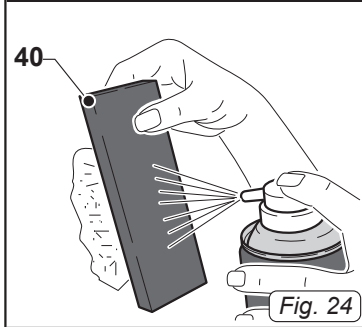
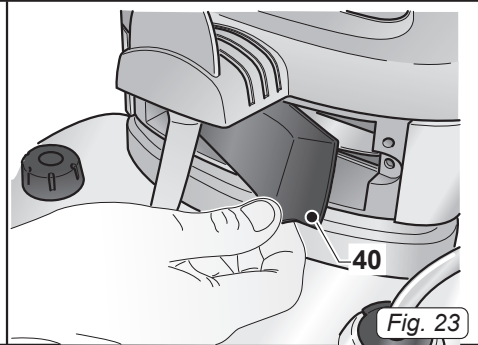
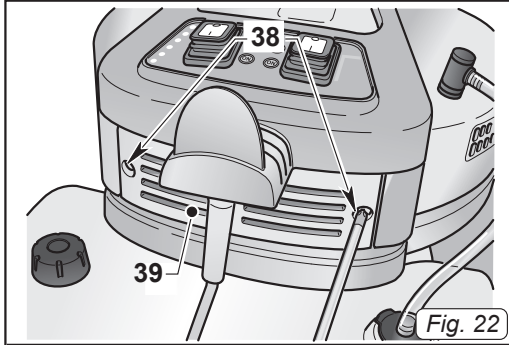


	1	2	3	4
IT	Produttore	Modello	Articolo	Capacità fusto
EN	Manufacturer	Model	Article	Container capacity

	5	6	7	8
IT	Capacità aspirazione	Portata d'aria	N° Matricola	Caratteristiche elettriche
EN	Vacuum	Air flow	Serial N°	Electrical characteristics











IT

Italiano IT -1
(Istruzioni originali)

EN

English EN -1
(Translation of original instructions)







CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione	Vedi targhetta dati
Potenza motore.....	1200 W
Livello sonoro.....	60 dB(A)
Depressione	240 mbar
Capacità utile serbatoio.....	11 l
Capacità serbatoio detergente.....	7 l
Dimensioni	530 x 380 x 485H mm
Peso.....	10,5 kg
Accessori.....	Ø 36 mm

INTRODUZIONE



PERICOLO:

Prima di utilizzare l'apparecchio leggere attentamente il libretto "AVVERTENZE DI SICUREZZA PER ASPIRATORI" allegato al presente.

Il presente manuale costituisce parte integrante della macchina stessa; deve essere pertanto conservato con cura in un luogo sicuro e accessibile a tutti gli utilizzatori (operatori e personale addetto alla manutenzione) per tutta la vita della macchina fino alla demolizione.

TIPO D'USO

Questo apparecchio è stato concepito per il lavaggio a spruzzo ed estrazione di qualsiasi tipo di tessuto, di moquette, poltrone sedili auto, pavimenti, ecc...

È possibile l'utilizzo come aspirapolvere e aspiratore solidi e liquidi con i dovuti accessori a richiesta.

Solo per questi utilizzi è stato concepito.



PERICOLO:

Il costruttore non può essere ritenuto responsabile per eventuali danni dovuti ad un uso improprio o scorretto.

Qualsiasi altro utilizzo solleva il costruttore da responsabilità per danni a perso-

ne e/o cose e fa decadere qualsiasi condizione di garanzia.

USO SCORRETTO

Non utilizzare l'apparecchio per:

- Aspirare sostanze infiammabili, esplosive, corrosive, tossiche.
- Aspirare sostanze calde.
- Non utilizzare l'apparecchio in versione aspiraliquidi per aspirare polveri e viceversa.

Non utilizzare l'apparecchio in ambienti con rischio di esplosione.

PREPARAZIONE APPARECCHIO

Assemblaggio tubazioni

- Introdurre, fino a finecorsa, il manicotto (1 Fig. 1) del tubo di aspirazione nella bocchetta (2 Fig. 1) presente sul fusto.
- Per sganciare il manicotto (1 Fig. 2) spostare la levetta (3 Fig. 2) in senso orario quindi tirare verso l'esterno il manicotto (1 Fig. 2).
- Collegare il tubo (4 Fig. 3) di mandata detergente al raccordo rapido (5 Fig. 3); per sganciarlo spingere il raccordo rapido (5 Fig. 3) verso l'interno.
- Collegare il tubo (6 Fig. 4) di aspirazione detergente al raccordo rapido (7 Fig. 4); per sganciarlo spingere il raccordo rapido (7 Fig. 4) verso l'interno.

Assemblaggio tubazione rigida per lavaggio moquette o pavimenti (se presente)

Dopo aver collegato il tubo di aspirazione alla bocchetta presente sul fusto agire come segue:

- Controllare che la levetta (8 Fig. 5) sia in posizione verticale quindi agganciare all'impugnatura ergonomica (9 Fig. 5) del tubo flessibile la prima prolunga (10 Fig.





5) e bloccarla ruotando la levetta (8 Fig. 5) in orizzontale.

- Agganciare alla prima prolunga (10 Fig. 6) la seconda prolunga (11 Fig. 6) e bloccarla agendo sulla levetta (12 Fig. 6) come descritto in precedenza per la prima prolunga.
- Agganciare alla seconda prolunga (11 Fig. 7) la bocchetta pavimenti (13 Fig. 7) e bloccarla agendo sulla levetta (14 Fig. 7) come descritto in precedenza.

Assemblaggio tubazione per lavaggio tessuti (se presente)

Dopo aver collegato il tubo di aspirazione alla bocchetta presente sul fusto agire come segue:

- Controllare che la levetta (8 Fig. 8) sia in posizione verticale quindi agganciare all'impugnatura ergonomica (9 Fig. 8) la bocchetta tessuti (15 Fig. 8) e bloccarla ruotando la levetta (8 Fig. 8) in orizzontale.

Assemblaggio tubazione professionale per lavaggio tessuti (se presente)

Dopo aver collegato il tubo di aspirazione alla bocchetta presente sul fusto agire come segue:

- Introdurre la bocchetta tessuti (16 Fig. 9) nel tubo flessibile (17 Fig. 9).
- Collegare il tubo del detergente (18 Fig. 9) al raccordo rapido (19 Fig. 9) presente nel tubo flessibile; per sganciarlo spingere il raccordo rapido (19 Fig. 9) verso il tubo.

Riempimento serbatoio detergente

- Rimuovere il tappo (20 Fig. 10) versare nel serbatoio (21 Fig. 10) il liquido detergente adatto per la superficie da lavare.



NOTA:

Per il dosaggio del detergente fare riferimento alle istruzioni del produttore.

- Rimontare il tappo (20 Fig. 10).

USO DELL'APPARECCHIO

- L'apparecchio è dotato di ruote e quindi durante l'utilizzo può essere trascinato tramite il tubo flessibile.
- Per il suo sollevamento inserire le dita della mano nell'apposita maniglia (22 Fig. 11) ricavata sulla parte superiore del apparecchio.

Avviamento dell'apparecchio

- Inserire la spina (23 Fig. 12) nella presa di corrente.
- Premere l'interruttore (24 Fig. 13) su "I" per avviare il motore di aspirazione, l'interruttore si illumina.
- Premere l'interruttore (25 Fig. 13) su "I" per avviare la pompa detergente, l'interruttore si illumina.



NOTA:

Il funzionamento del motore di aspirazione e della pompa detergente sono indipendenti e quindi è possibile:

- effettuare il lavaggio dei tessuti o dei pavimenti / moquette avviando solo la pompa detergente;
- lavare e contemporaneamente aspirare il liquido avviando contemporaneamente la pompa detergente e l'aspirazione;
- aspirare liquidi avviando solo il motore di aspirazione.



NOTA:

Per l'impugnatura ergonomica (se presente) è possibile regolare la forza di aspirazione agendo sul selettore (26 Fig. 14).

Aperto la finestrella (27 Fig. 14) si ha una minore azione aspirante.

Lavaggio pavimenti o moquette

- Per il lavaggio dei pavimenti o moquette è necessario montare il tubo con impugnatura ergonomica (9 Fig. 15), le prolunghie rigide (10 e 11 Fig. 15) e la bocchetta pavimenti (13 Fig. 15), se presenti.





- Avviare l'aspirazione e la pompa detergente premendo sui relativi interruttori (24 - 25 Fig. 13).
- Premere il pulsante (28 Fig. 15) per erogare il detergente, rilasciare per fermare l'erogazione.

È possibile bloccare il pulsante (28 Fig. 15) in posizione premuta (erogazione detergente continua) spostando il cursore (29 Fig. 15) verso il pulsante (27 Fig. 15). Riportando il cursore (29 Fig. 15) in posizione iniziale il pulsante si libera e si blocca l'erogazione del detergente.

- Il detergente erogato lava il pavimento / moquette e il liquido sporco viene aspirato nel serbatoio dell'apparecchio.

Per sporchi intensi si consiglia di erogare il detergente sulla parte sporca senza aspirarlo lasciandolo agire per qualche secondo quindi ripassare lavando e aspirando.



NOTA:

Per evitare la rottura della pompa detergente, si consiglia di fermare il funzionamento della stessa, agendo sul relativo interruttore, quando non viene effettuato il dosaggio per alcuni minuti.



NOTA:

Quando il serbatoio di recupero è pieno si ha un aumento di rumore e l'apparecchio non aspira più, quindi spegnere l'apparecchio e svuotare il serbatoio come descritto nei relativi paragrafi.

Lavaggio poltrone

- Montare la bocchetta tessuti (30 Fig. 16) sul relativo tubo (31 Fig. 16).
- Avviare l'aspirazione e la pompa detergente premendo sui relativi interruttori (24 - 25 Fig. 13).
- Appoggiare la bocchetta sul tessuto premendo leggermente quindi premere il pulsante (28 Fig. 15) o la leva (32 Fig. 15), a seconda del tipo di bocchetta, per erogare il detergente, rilasciare per fer-

mare l'erogazione.

Per sporchi intensi si consiglia di erogare il detergente sulla parte sporca senza aspirarlo lasciandolo agire per qualche secondo quindi ripassare lavando e aspirando.



NOTA:

Per evitare la rottura della pompa detergente, si consiglia di fermare il funzionamento della stessa, agendo sul relativo interruttore, quando non viene effettuato il dosaggio per alcuni minuti.



NOTA:

Quando il serbatoio di recupero è pieno si ha un aumento di rumore e l'apparecchio non aspira più, quindi spegnere l'apparecchio e svuotare il serbatoio come descritto nei relativi paragrafi.

Spegnimento dell'apparecchio

- Premere gli interruttori (24 e 25 Fig. 13) su "0" per spegnere l'apparecchio; le lampade presenti sugli interruttori si spengono.
- Staccare la spina (23 Fig. 12) dalla presa di corrente.
- Avvolgere il cavo (33 Fig. 17) e agganciarlo nell'apposita sede (34 Fig. 17).



PULIZIA E MANUTENZIONE



PERICOLO:

Prima di effettuare qualsiasi operazione di manutenzione rimuovere la spina dalla presa di corrente.

Pulizia giornaliera

Svuotamento serbatoio di recupero

- Scollegare il tubo di mandata detergente (4 Fig. 3) e il tubo flessibile (1 Fig. 2).
- Scollegare il tubo di aspirazione detergente (6 Fig. 4).
- Sganciare le leve (35 Fig. 18) e rimuovere la testata (36 Fig. 19) completa di motore.
- Rimuovere il contenitore del detergente (21 Fig. 20) sollevandolo dalle apposite maniglie.
- Posizionarsi su una piletta di scarico e svuotare il liquido contenuto nel serbatoio di recupero (37 Fig. 21)
- Pulire l'interno del serbatoio con acqua corrente quindi rimontare il tutto procedendo in senso inverso allo smontaggio.

Lavaggio circuito dosaggio detergente

Alla fine della lavorazione giornaliera è necessario lavare il circuito di dosaggio detergente per evitare che si intasi agendo come segue:

- Scollegare il tubo di mandata detergente (4 Fig. 3).
- Scollegare il tubo di aspirazione detergente (6 Fig. 4).
- Sganciare le leve (35 Fig. 18) e rimuovere la testata (36 Fig. 19) completa di motore.
- Rimuovere il contenitore del detergente (21 Fig. 20) sollevandolo dalle apposite maniglie.
- Togliere il tappo (20 Fig. 10) del contenitore detergente e svuotare il liquido residuo in un idoneo contenitore.
- Lavare l'interno del contenitore detergen-

te con acqua corrente.

- Rimontare il tutto procedendo in senso inverso.
- Versare nel contenitore detergente acqua pulita, collegare elettricamente l'apparecchio e avviare la pompa dosaggio premendo l'interruttore (25 Fig. 13).
- Pulire il circuito premendo il pulsante (28 Fig. 15) o la leva (32 Fig. 15), a seconda del tipo di bocchetta.
- Erogare dalla bocchetta il liquido fino a che dall'ugello fuoriesce acqua pulita.
- Svuotare l'acqua contenuta nel serbatoio detergente come descritto in precedenza.

Pulizia corpo apparecchio

- Pulire il corpo apparecchio utilizzando un panno umido d'acqua o detergente neutro.



PERICOLO:

Non lavare l'apparecchio con getti d'acqua.

Controlli periodici

Controllo filtro uscita aria

- Svitare le viti (38 Fig. 22) e rimuovere il coperchietto (39 Fig. 22).
- Rimuovere la spugnetta filtro (40 Fig. 23) e pulirla con un getto d'aria (Fig. 24).
È possibile lavare la spugnetta filtro in acqua tiepida e rimontarla solo dopo una completa asciugatura; se si presenta troppo sporca sostituirla.
- Rimontare il tutto procedendo in senso inverso allo smontaggio.

Pulizia ugello erogatore detergente

Se si nota che l'erogazione del detergente non avviene in modo uniforme è necessario pulire l'ugello come descritto di seguito:

- Rimuovere la ghiera (37 Fig. 25).
- Rimuovere l'ugello (38 Fig. 25) e pulirlo in acqua corrente, se si presenta intasato



utilizzare uno spillo facendo attenzione a non deformare la sagoma dell'ugello.

- Rimontare il tutto procedendo in senso inverso.

Pulizia filtro aspirazione detergente

Se si nota che il detergente non viene aspirato correttamente è necessario controllare e pulire il filtro di aspirazione posizionato all'interno del serbatoio detergente.

- Aiutandosi con un cacciavite sganciare il tappo di aspirazione (39 Fig. 26) ed estrarlo con il relativo tubetto di aspirazione dal serbatoio.
- Rimuovere il filtro (40 Fig. 26) e lavarlo in acqua corrente se si presenta troppo intasato è necessario sostituirlo.
- Rimontare il tutto procedendo in senso inverso.

Sostituzione racla bocchetta pavimenti (se presente)

Se durante il lavaggio dei pavimenti si ha difficoltà ad aspirare il liquido di lavaggio e il pavimento o la moquette rimane bagnata è necessario controllare lo stato della racla (41 Fig. 27).

Se la racla risulta consumata o rovinata è necessario sostituirla sfilando il particolare racla più setole dalla bocchetta come indicato in figura 27.

RICAMBI

- Manichetta manuale
(ves. auto)..... Cod. 7180085
- Estrattore M7 + strip Cod. 6010692
- Manichetta piccola..... Cod. 6010695

PROBLEMA	CAUSA	RIMEDIO
Aspiratore non funziona.	Interruttore non premuto.	Premere l'interruttore.
	Spina non inserita.	Inserire la spina nella presa di corrente.
	Mancanza corrente.	Verificare la linea di alimentazione.
L'aspirazione non è soddisfacente.	Accessori o tubi otturati.	Controllare e pulire il tubo flessibile e la bocchetta di aspirazione.
	Racla bocchetta aspirazione usurata o rovinata.	Controllare e sostituire la racla.
Erogazione detergente non uniforme.	Ugello otturato.	Pulire ugello.
	Filtro otturato.	Pulire il filtro di aspirazione.
Erogazione detergente non funziona.	Interruttore non premuto.	Premere l'interruttore.





A series of horizontal lines for writing, starting from the top margin and extending to the bottom margin. The lines are evenly spaced and cover the majority of the page's width.





TECHNICAL CHARACTERISTICS

Voltage	See data plate
Motor power	1200 W
Sound level	60 dB(A)
Depression	240 mbar
Useful capacity tank	11 l
Detergent tank capacity	7 l
Dimensions	530 x 380 x 485H mm
Weight	10.5 kg
Accessories	Ø 36 mm

INTRODUCTION



DANGER:

Before using the appliance please read the booklet “**SAFETY INSTRUCTIONS FOR FANS**” attached to this.

This manual forms an integral part of the machine itself. It must therefore be kept in a safe place where it is accessible to all users (operators and maintenance personnel) throughout the life of the machine until it is scrapped.

TYPE OF USE

This appliance was designed for spray washing and extracting any type of fabric, carpet, car seats, floors etc.

It can be used as a vacuum cleaner and or solid and liquid suction unit with the appropriate accessories upon request.

It has only been designed for these uses.



DANGER:

The manufacturer can not be held responsible for any damage due to improper or incorrect use.

Any other use releases the manufacturer from liability for harm to persons and/or property and invalidates any warranty condition.

IMPROPER USE

Do not use the appliance to:

- Aspirate flammable, explosive, corrosive and toxic substances.
- Aspirate hot substances.
- Do not use the appliance in liquid suction mode to suction powder and vice versa

Do not use the appliance in areas at risk of explosion.

PREPARING THE APPLIANCE

Assembling the hoses

- Insert, as far as possible, the sleeve (1 Fig. 1) of the suction hose into the nozzle (2 Fig. 1) on the drum.
- To release the sleeve (1 Fig. 2) move the lever (3 Fig. 2) clockwise then pull the sleeve outwards (1 Fig. 2).
- Connect the (4 Fig. 3) detergent delivery hose to the quick coupling (5 Fig. 3); to release it push the quick coupling (5 Fig. 3) inwards.
- Connect the detergent suction (6 Fig. 4) hose to the quick coupling (7 Fig. 4); to release it push the quick coupling (7 Fig. 4) inwards.

Rigid pipe assembly for washing carpets or floors (if present)

After connecting the suction hose to the outlet the drum, do as follows:

- Make sure the lever (8 Fig. 5) is in vertical position then attach the first extension (10 Fig. 5) to the ergonomic handle (9 Fig. 5) of the flexible hose and lock it in place by turning the lever (8 Fig. 5) to the horizontal position.
- Attach the first extension (10 Fig. 6) to the second extension (11 Fig. 6) and lock it in place using the lever (12 Fig. 6) as described previously for the first extension.
- Attach the floor nozzle (13 Fig. 7) to the second extension (11 Fig. 7) and lock it in place using the lever (14 Fig. 7) as described above.



Hose assembly for fabric washing (if present)

After connecting the suction hose to the outlet the drum, do as follows:

- Make sure the lever (8 Fig. 8) is in vertical position then attach the fabric nozzle (15 Fig. 8) to the ergonomic handle (9 Fig. 8) and lock it in place by turning the lever (8 Fig. 8) to the horizontal position.

Professional hose assembly for fabric washing (if present)

After connecting the suction hose to the outlet the drum, do as follows:

- Insert the fabric nozzle (16 Fig. 9) into the flexible hose (17 Fig. 9).
- Connect the detergent hose (18 Fig. 9) to the quick coupling (19 Fig. 9) on the flexible hose; to release it push the quick coupling (19 Fig. 9) towards the hose.

Filling the detergent tank

- Remove the cap (20 Fig. 10) and pour the detergent liquid (suitable for the surfaces to be washed) into the tank (21 Fig. 10).



NOTE:

For detergent dosing refer to the manufacturer's instructions.

- Put the cap back on (20 Fig. 10).

USING THE APPLIANCE

- The appliance is fitted with wheels and can therefore be pulled along using the flexible hose.
- To lift it up, insert your fingers under the handle (22 Fig. 11) on the top of the cover.

Starting up the appliance

- Insert the plug (23 Fig. 12) into the electrical socket.

- Push the switch (24 Fig. 13) on "I" to start the suction motor; the switch lights up.
- Push the switch (25 Fig. 13) on "I" to start the detergent pump; the switch lights up.



NOTE:

The suction motor and the detergent pump operate independently; therefore, it is possible to:

- wash fabrics or floors/ carpets by starting only the detergent pump;
- wash and suction liquid simultaneously by starting up the detergent pump and suction motor at the same time;
- suction liquids by only starting the suction motor.



NOTE:

For the ergonomic handle (if present) it is possible to adjust the suction force using the selector (26 Fig. 14).

The suction force is decreased by opening the window (27 Fig. 14).

Washing floors or carpets

- To wash floors or carpets it is necessary to mount the hose with ergonomic handle (9 Fig. 15), the rigid extensions (10 and 11 Fig. 15) and the floor nozzle (13 Fig. 15), if present.
- Start the suction motor and the detergent pump by pressing the relative switches (24 - 25 Fig. 13).
- Press the switch (28 Fig. 15) to dispense the detergent, release the button to stop dispensing.
The switch (28 Fig. 15) can be blocked in the pushed position (continuous detergent dispensing) by moving the slide (29 Fig. 15) towards the switch (28 Fig. 15). When the slide (29 Fig. 15) is moved back to its original position the switch is released and detergent dispensing stops.
- The detergent released washes the floor/ carpet / and the dirty liquid is suctioned into the tank of the appliance.





For very dirty areas it is recommended you apply detergent to the dirty area without suctioning it; leave the detergent allowing it to work for several seconds and then wash the area and suction the dirt.



NOTE:

To prevent the detergent pump from breaking, it is recommended that you stop its operation, pushing the relative switch, when dosing has not occurred for several minutes.



NOTE:

When the recovery tank is full, noise increases and the appliance does not suction; therefore, switch it off and empty the tank as described in the relevant paragraphs.

Cleaning chairs

- Mount the fabric nozzle (30 Fig. 16) on the relative hose (31 Fig. 16).
- Start the suction motor and the detergent pump by pressing the relative switches (24 - 25 Fig. 13).
- Place the nozzle on the fabric pressing slightly then press the switch (28 Fig. 15) or the lever (32 Fig. 15), depending on the nozzle type, to dispense the detergent, release to stop dispensing.

For very dirty areas it is recommended you apply detergent to the dirty area without suctioning it; leave the detergent allowing it to work for several seconds and then wash the area and suction the dirt.



NOTE:

To prevent the detergent pump from breaking, it is recommended that you stop its operation, pushing the relative switch, when dosing has not occurred for several minutes.



NOTE:

When the recovery tank is full, noise increases and the appliance does not suction; therefore, switch it off and empty the tank as described in the relevant paragraphs.

Switching off the appliance

- Press the switches (24 and 25 Fig. 13) to "0" to switch off the appliance; the lamps on the switches will go out.
- Remove the plug (23 Fig. 12) from the electrical socket.
- Wind up the cable (33 Fig. 17) and hook it onto its housing (34 Fig. 17).

CLEANING AND MAINTENANCE



DANGER:

Before performing any maintenance operations, unplug the appliance from the electrical socket.

Daily cleaning

Emptying the recovery tank

- Disconnect the detergent delivery hose (4 Fig. 3) and the flexible hose (1 Fig. 2).
- Disconnect the detergent suction hose (6 Fig. 4).
- Lift up the levers (35 Fig. 18) and remove the cover (36 Fig. 19) complete with motor.
- Remove the detergent container (21 Fig. 20) lifting it by the handles.
- Place yourself over a floor drain and empty the liquid in the recovery tank (37 Fig. 21)
- Clean the inside of the tank with running water and then reassemble everything proceeding in the reverse order.

Cleaning the detergent dosing circuit

At the end of each workday, clean the detergent dosing circuit as follows to prevent clogging:

- Disconnect the detergent delivery hose (4 Fig. 3).
- Disconnect the detergent suction hose (6 Fig. 4).
- Lift up the levers (35 Fig. 18) and remove the cover (36 Fig. 19) complete with mo-



tor.

- Remove the detergent container (21 Fig. 20) lifting it by the handles.
- Remove the cap (20 Fig. 10) of the detergent container and empty the residual liquid into a suitable container.
- Wash the inside of the detergent container with running water.
- Reassemble all of the parts performing these operations in the reverse order.
- Pour clean water into the detergent container, electrically connect the appliance and start the dosing pump by pressing the switch (25 Fig. 13).
- Clean the circuit by pressing the switch (28 Fig. 15) or the lever (32 Fig.15), depending on the type of nozzle.
- Dispense the liquid from the nozzle until clean water comes out.
- Empty the water in the detergent tank as described above.

Cleaning the appliance body

- Clean the unit body with a cloth dampened with water or a mild detergent;



DANGER:

Do not wash the appliance using jets of water.

Periodic checks

Checking the air outlet filter

- Loosen the screws (38 Fig. 22) and remove the cover (39 Fig. 22)
- Remove the filter sponge (40 Fig. 23) and clean it with a blast of air (Fig. 24).
The filter sponge can be washed in warm water and must only be replaced once it is completely dry. If it is too dirty, replace it with a new one.
- Reassemble all the parts by following the dismantling process steps in the reverse order.

Cleaning the detergent dispensing nozzle

If you note that the detergent is not dispensed evenly, clean the nozzle as described below:

- Remove the ring nut (37 Fig. 25).
- Remove the nozzle (38 Fig. 25) and clean it with running water, if it is clogged use a pin being careful not to distort the shape of the nozzle.
- Reassemble all of the parts performing these operations in the reverse order.

Cleaning the detergent suction filter

If you note that the detergent is not being suctioned properly, check and clean the suction filter located inside the detergent tank.

- Using a screw driver, loosen the suction cap (39 Fig. 26) and remove it from the tank with the relative suction hose.
- Remove the filter (40 Fig. 26) and wash it under running water; if it is too clogged it should be replaced.
- Reassemble all of the parts performing these operations in the reverse order.

Replacing the floor nozzle squeegee (if present)

If when washing the floors the washing liquid is not suctioned properly and the floor or carpet remains wet, check the condition of the squeegee (41 Fig. 27).

If the squeegee is worn or damaged replace it by slipping the squeegee and its bristles off the nozzle as shown in figure 27.

SPARE PARTS

Manual nozzle (vers. auto) ... Code 7180085
 Extractor M7 + strip Code 6010692
 Small nozzle Code 6010695



PROBLEM	CAUSE	SOLUTION
The vacuum cleaner does not work.	Switch not pressed. Plug not inserted. Power cut.	Press the switch. Insert the plug into the socket. Check the power line.
Suction is not satisfactory.	Accessories or tubes clogged. Suction nozzle squeegee worn or damaged.	Check and clean the flexible hose and the suction nozzle. Check and replace the squeegee.
Detergent dispensing not even.	Nozzle clogged. Filter clogged.	Clean nozzle. Clean suction filter.
Detergent dispensing not working.	Switch not pressed.	Press the switch.





A series of horizontal lines for writing, starting from the top margin and extending to the bottom margin. The lines are evenly spaced and cover most of the page width.





A series of 20 horizontal lines spaced evenly down the page, providing a template for text entry.

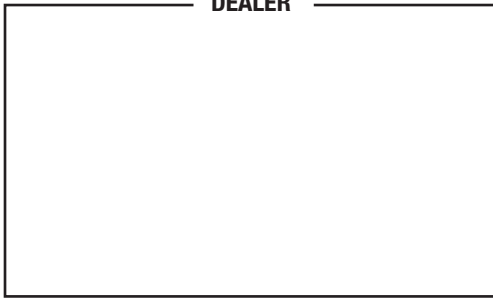






Victor[®]

DEALER



Cod. 8050753 - 1[^] ed. - 09/2018

Barnborough Ltd.

40-42 Rushey Lane, Birmingham, B11 2BL, United Kingdom

Tel. +44(0)121 706 5771[73.00] - Fax. +44(0)121 708 1052

<http://www.victorfloorcare.com> - e-mail: sales@victorfloorcare.com



CE