



**MANUALE D'USO  
E MANUTENZIONE**

**SERIE *BULL***



**BULL UNO  
3 MOTORI**



**BULL UNO  
2 MOTORI  
BULL UK**



**BULL 3/S  
MONOFASE**



**BULL 3/T  
TRIFASE**



Questo manuale è parte integrante dell'aspiratore.  
Leggere attentamente questo manuale e gli allegati alla fornitura. La conoscenza delle  
istruzioni contenute è indispensabile per usare l'aspiratore ed eseguire la manutenzione  
in condizioni di sicurezza.

**Rev. C del 10/11/2016**

## Sommario:

	<b>1. SEZIONE INFORMATIVA .....</b>	<b>4</b>
	1.0 Prefazione .....	4
	1.1 Identificazione delle parti principali.....	6
	1.2 Opzionali .....	7
	1.3 Dati identificativi del costruttore .....	7
	1.4 Targa identificativa .....	7
	1.5 Usi previsti .....	7
	1.6 Condizioni ambientali consentite .....	8
	1.7 Livello di rumorosità .....	8
	1.8 Dati tecnici .....	9
	1.9 Garanzia .....	10
	<b>2. SEZIONE SICUREZZA .....</b>	<b>11</b>
	2.1 Informazioni sulla sicurezza .....	11
	2.2 Prescrizioni di sicurezza .....	12
	2.3 Targhette e simboli di sicurezza .....	14
	2.4 Rischi residui .....	16
	2.5 Direttive applicate .....	16
	<b>3. SEZIONE MOVIMENTAZIONE DISIMBALLAGGIO E INSTALLAZIONE .....</b>	<b>17</b>
	3.1 Movimentazione .....	17
	3.2 Disimballaggio .....	18
	3.3 Installazione .....	20
	<b>4. SEZIONE FUNZIONAMENTO .....</b>	<b>22</b>
	4.1 Descrizione dei comandi .....	22
	4.2 Ciclo di lavoro .....	24
	4.3 Svuotamento del contenitore detriti .....	28
	4.4 Inserimento e bloccaggio del contenitore detriti .....	30
	4.5 Immagazzinamento - messa fuori servizio .....	30
	<b>5. SEZIONE MANUTENZIONE .....</b>	<b>31</b>
	5.1 Note informative .....	31
	5.2 Norme di sicurezza generali .....	32
	5.3 Sostituzione del filtro .....	34
	5.4 Se qualcosa non funziona .....	40
	5.6 Rottamazione .....	41

**IMPORTANTE** - Il termine e il logo DEPURECO in questo documento si riferiscono e sono di proprietà di **DEPURECO S.r.l.**

Questo documento è di proprietà esclusiva di DEPURECO S.r.l. Pertanto ne è vietata la riproduzione con qualsiasi mezzo (grafico, informatico, ecc.), parziale o totale, senza l'autorizzazione della Direzione Aziendale.

**Depureco Industrial Vacuums Srl**

Società soggetta a direzione e coordinamento COFISE spa

C.F. e P.I. 02258610357

Registro Imprese di Torino

R.E.A. TO - 1149668

Capitale Sociale: € 25.000 i.v.

www.depureco.com  
depureco@depureco.com  
depureco@documentipec.com



## 1. SEZIONE INFORMATIVA

### 1.0 Prefazione

Egregio Cliente

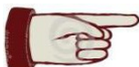
La ringraziamo per aver preferito DEPURECO e ci congratuliamo per aver scelto un aspiratore DEPURECO della serie BULL.

Abbiamo preparato questo manuale per consentirLe di apprezzare appieno la qualità di questa macchina. Le raccomandiamo di leggerlo in tutte le sue parti prima di accingersi per la prima volta all'uso. In esso sono contenute informazioni, consigli e avvertenze importanti per l'uso dell'aspiratore che l'aiuteranno a sfruttare a fondo le doti tecniche della sua macchina.

Si raccomanda di leggere attentamente i messaggi, le avvertenze e le indicazioni, precedute dai simboli:



**per la sicurezza delle persone;**



**per l'integrità dell'aspiratore;**



**per la salvaguardia dell'ambiente.**

Questo aspiratore è stato progettato per l'aspirazione di polveri, residui di lavorazione e liquidi (con accessorio). E' montato su robuste ruote, di cui una è dotata di freno per bloccarlo sul luogo di lavoro. Dotato di un vuotometro per segnalare all'operatore le condizioni del filtro: l'aumento della depressione indica l'incremento di intasamento del filtro, con conseguente riduzione della potenza di aspirazione.

Il materiale aspirato per effetto ciclonico tende a depositarsi sul fondo del contenitore, le particelle di polvere più fini, contenute nella miscela, si depositeranno sulla superficie filtrante, all'interno della camera.

Il presente manuale descrive i seguenti modelli:

<b>BULL UNO</b>	Aspiratore elettrico monofase
<b>BULL TRE</b>	Aspiratore elettrico trifase
<b>BULL 3/S</b>	Aspiratore elettrico monofase
<b>BULL 3/T</b>	Aspiratore elettrico trifase

L'aspiratore può essere equipaggiato con i seguenti filtri:

- D **FILTRO M**
- D **FILTRO L**
- D **FILTRO MTF**
- D **FILTRO H**

Per una maggiore capacità di filtrazione, il filtro M può essere integrato con il **FILTRO H** (o filtro assoluto).



Questi aspiratori sono classificati secondo le seguenti classi di polvere:

**M** rischio moderato - adatto per separare la polvere con un valore limite di esposizione in funzione del volume occupato  $> 1 \text{ mg/m}^3$

**MTF** rischio medio - adatto per separare la polvere con un valore limite di esposizione in funzione del volume occupato  $> 0,1 \text{ mg/m}^3$

**H** rischio elevato - adatto per separare tutte le polveri con tutti i valori limite di esposizione in funzione del volume occupato, incluse le polveri cancerogene e patogene.

Questo manuale Vi fornisce tutte le informazioni necessarie per l'uso e la manutenzione del Vs aspiratore.

Questo specifico modello è stato sottoposto ad un severo collaudo per garantire la massima affidabilità; il buon funzionamento e la sua durata dipenderanno dalla corretta manutenzione e dall'attenzione nell'utilizzo.

Il presente manuale è parte integrante dell'aspiratore e deve accompagnare lo stesso, fino alla sua demolizione.

In caso di smarrimento o danneggiamento occorrerà richiedere una copia sostitutiva a DEPURECO S.r.l.

Le informazioni tecniche contenute in questo manuale, sono di proprietà della DEPURECO S.r.l. e devono essere considerate di natura riservata.

La riproduzione, anche parziale, del progetto grafico, del testo e delle illustrazioni è vietata a norma di legge.

Alcuni particolari raffigurati nelle illustrazioni presenti su questo manuale, potrebbero essere differenti da quelli del Vostro aspiratore, in quanto qualche componente potrebbe essere stato rimosso al fine di garantire la massima chiarezza delle illustrazioni.

Questo manuale, per una praticità di consultazione, è suddiviso in sezioni identificabili da una specifica simbologia grafica.

Gli argomenti trattati in questo manuale, sono quelli espressamente richiesti dalla Direttiva Macchine 2006/42/CE ed i dati tecnici riportati derivano dal fascicolo tecnico archiviato presso DEPURECO S.r.l.

In relazione al Regolamento 1907/2006/CE (REACH), DEPURECO dichiara che nei propri prodotti non è contenuta alcuna delle sostanze, cosiddette *estremamente preoccupanti* - SVHC cioè Substances of Very High Concern - riportate nella Candidate List.

Il presente manuale va conservato in luogo accessibile a tutto il personale preposto alla conduzione e alla manutenzione dell'aspiratore.

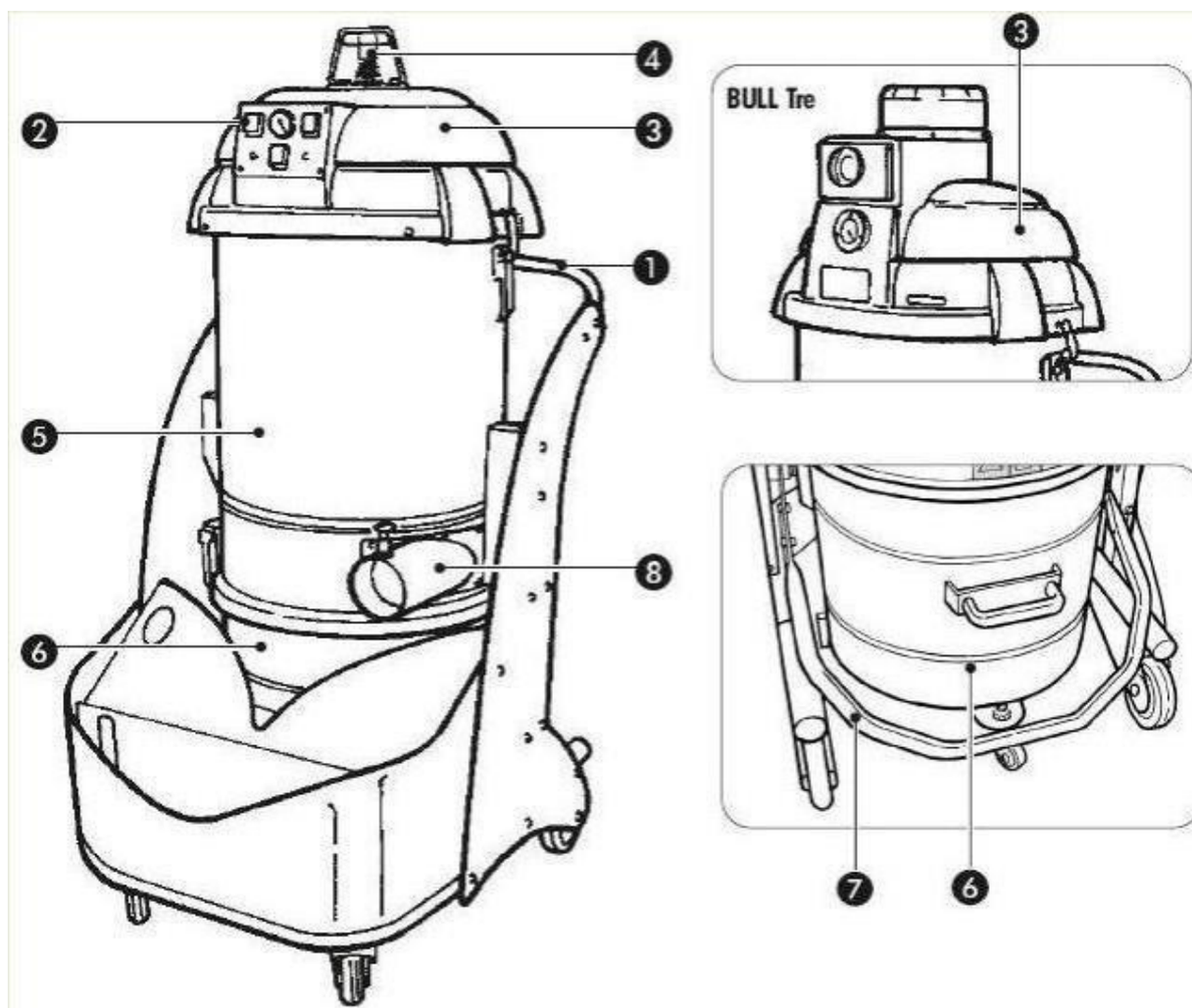
Per ogni controversia, è competente il Foro di Torino (Italia).



**Il manuale deve accompagnare l'aspiratore in caso di rivendita!**



## 1.1 Identificazione delle parti principali



- 1) impugnatura per il trasporto
- 2) Comandi
- 3) Calotta protezione motori
- 4) Volantino scuotimento filtro
- 5) Camera filtro
- 6) Contenitore detriti aspirati
- 7) Leva blocco / sblocco contenitore detriti
- 8) Bocchettone innesto tubo di aspirazione



## 1.2 Opzionali

In base all'applicazione dell'aspiratore è disponibile presso DEPURECO S.r.l. una vasta gamma di accessori opzionali.

## 1.3 Dati identificativi del costruttore

### DEPURECO INDUSTRIAL VACUUMS S.r.l.

Corso Europa, 609 - 10088 Volpiano (TO) - ITALIA

Tel. + 39. 011. 98. 59. 117

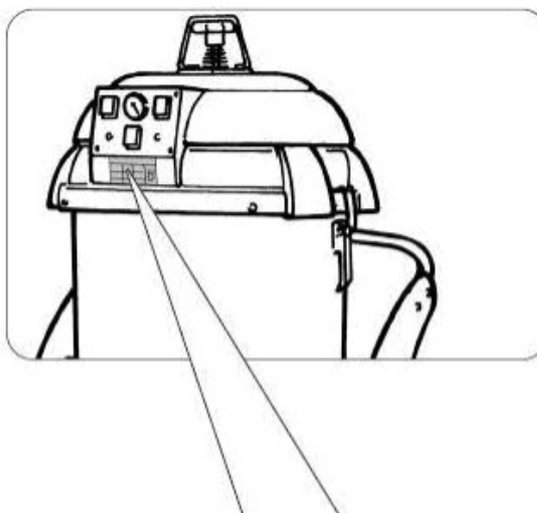
Fax. + 39 011. 98. 59. 326

e-depureco@depureco.com

website: www.depureco.com

## 1.4 Targa identificativa

Per qualsiasi comunicazione con il costruttore o il rivenditore occorre citare sempre i dati riportati sulla targa di identificazione dell'aspiratore.



<b>DEPURECO</b>			C.so Europa Volpiano 10088 (TO)- Italy-	
<b>INDUSTRIAL VACUUMS</b>			Tel. 011/98.59.117 Fax 011/98.59.326	
			MADE IN ITALY	
Mod.		Volt		
Serial N°	kW	Amp	Hz	
Dust class	IP	Kg	Year	

## 1.5 Usi previsti

Questo modello di aspiratore è stato progettato, costruito e protetto per un esclusivo uso industriale professionale di aspirazione di polveri asciutte, non infiammabili e non nocive.

Per le polveri pericolose Zona 22 richiedere a DEPURECO S.r.l. la versione B1 (solo per BULL TRE).

Se dotato di apposito filtro e galleggiante, l'aspiratore può essere utilizzato per l'aspirazione di liquidi non infiammabili e non corrosivi.

Un uso diverso è considerato **IMPROPRIO**.



## 1.6 Condizioni ambientali consentite

Per garantire il corretto funzionamento, l'aspiratore deve essere posizionato al riparo da agenti atmosferici (pioggia, grandine, neve, nebbia, polveri in sospensione, ecc.) con una temperatura ambiente compresa tra i 5° ed i 45°C e con umidità non superiore al 70%.

L'ambiente di lavoro deve essere pulito, sufficientemente luminoso e in assenza di atmosfera esplosiva o deflagrante.

## 1.7 Livello di rumorosità

Le prove fonometriche effettuate su questi specifici modelli di aspiratore evidenziano un livello di pressione sonora di

**BULL UNO 2 MOTORI**

**70 dB(A)**

**BULL UNO 3 MOTORI**

**72 dB(A)**



### **Attenzione!**

**Per i livelli di pressione sonora superiori a 85 dB(A), i lavoratori esposti devono essere protetti da appositi dispositivi di protezione individuali (DPI), come ad esempio protezioni acustiche individuali omologate.**



**Per tali condizioni, è necessario fornire ai lavoratori formazione e informazioni sui rischi derivanti dalla esposizione al rumore.**



## 1.8 Dati tecnici

<b>Caratteristica</b>	<b>Unità di Misura</b>	<b>BULL UNO 2M</b>	<b>BULL UNO 3M</b>
<b>Peso*</b>	[Kg]	71	71
<b>Dimensioni di ingombro*</b>	[cm]	65X85 X140	65X85 X140
<b>Tensione di alimentazione</b>	[V]	230   50/50	230   50/50
<b>Potenza</b>	[KW - HP]	2,4	3,9
<b>Depressione massima</b>	[mbar]	250	250
<b>Portata aria</b>	[m³/h]	380	570
<b>Superficie filtro M</b>	[Cm²]	24.000	24.000
<b>Superficie filtro H</b>	[Cm²]	28.000	28.000
<b>Rumorosità</b>	[dB-A]	72	72
<b>Capacità contenitore</b>	[lt]	65/100	65/100
<b>Diametro bocca aspirante</b>	[mm]	80	80

(\*) peso senza imballaggio - peso imballaggio = 18 Kg

(\*\*) peso senza batterie - peso batterie = 50 Kg



## 1.9 Garanzia

DEPURECO garantisce questo modello di aspiratore per un periodo di 12 mesi dalla data di acquisto, indicata sul documento fiscale al momento della consegna del prodotto da parte del rivenditore.

La garanzia decade qualora l'aspiratore sia stato riparato da terzi non autorizzati o qualora vengano impiegate attrezzature, accessori o componenti non forniti o non autorizzati da DEPURECO o per i quali venga constatata l'asportazione del numero di matricola (durante il periodo di garanzia).

FILCAR si impegna a riparare o sostituire gratuitamente quelle parti o quei componenti che entro il periodo di garanzia si dimostrassero difettosi dalla fabbricazione.

La riparazione viene eseguita esclusivamente presso la ns sede o nel centro di Assistenza da noi indicato e deve pervenire in porto franco (spese di trasporto a carico dell'utilizzatore, salvo diverso accordo).

La garanzia non contempla la pulizia degli organi funzionanti.

Il documento fiscale di acquisto deve essere esibito al personale tecnico autorizzato che esegue la riparazione o deve accompagnare l'aspiratore in spedizione.

Difetti non chiaramente attribuiti al materiale o alla fabbricazione, verranno esaminati esclusivamente presso la nostra sede o presso il Centro di Assistenza Tecnica da noi indicato.

Se il reclamo dovesse risultare ingiustificato, tutte le spese di riparazione e/o sostituzione di parti, saranno addebitate all'acquirente.

Sono comunque esclusi dalla garanzia: i danni accidentali per trasporto, per incuria o inadeguato trattamento, per uso improprio, non conforme alle avvertenze riportate sul libretto di istruzioni o derivati da fenomeni non dipendenti dal normale uso / funzionamento dell'aspiratore.

DEPURECO declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose, causati da cattivo o imperfetto utilizzo dell'aspiratore.

Per ogni controversia, è competente il Foro di Torino (Italia).



Proteggi i tuoi acquisti entrando a far parte dell'esclusivo programma "warranty plus".  
Collegati al sito [www.depureco.com](http://www.depureco.com)  
e compila l



## 2. SEZIONE SICUREZZA

### 2.1 Informazioni sulla sicurezza



Ai sensi del D. Lgs. 81/08 e successive integrazioni e modifiche, il responsabile della sicurezza ha l'obbligo di formare, informare e addestrare i lavoratori sui rischi connessi all'uso dell'aspiratore affinché siano in grado di tutelare la propria ed altrui incolumità.

La mancata osservazione delle norme o precauzioni di base sulla sicurezza, potrebbe causare incidenti durante l'utilizzo, la manutenzione e la riparazione dell'aspiratore. Un incidente, spesso, può essere evitato riconoscendo le potenziali situazioni pericolose prima che si verifichino. Una formazione adeguata ne è il presupposto fondamentale.

DEPURECO non può essere ritenuta in alcun caso responsabile di incidenti o danni conseguenti all'uso dell'aspiratore da parte di personale non adeguatamente istruito o che ne abbia fatto un uso improprio, nonché dell'inosservanza, anche parziale, delle norme antinfortunistiche e delle procedure di intervento contenute nel presente manuale.

Le precauzioni di sicurezza e gli avvertimenti sono indicati in questo manuale e sul prodotto stesso. Se non si presta attenzione a tali messaggi di pericolo, l'operatore può incorrere in incidenti con gravi conseguenze per se stesso e per altre persone.

I messaggi di sicurezza vengono evidenziati con la seguente simbologia:



#### **Attenzione!**

**Questi messaggi, se non osservati, potrebbero causare danni all'operatore.**



#### **Attenzione!**

**Questi messaggi, se non osservati, potrebbero causare danni all'aspiratore.**



#### **Attenzione!**

**Questi messaggi, se non osservati, potrebbero causare danni all'ambiente.**

DEPURECO progetta e realizza con cura gli apparecchi e i loro accessori, individuando e compensando tutti i possibili rischi connessi all'uso. Nel caso in cui vengano usati attrezzi, procedure, metodi di lavoro o tecniche lavorative, non esplicitamente previste da DEPURECO, occorrerà accertarsi preventivamente, che non vi siano pericoli per se e per gli altri, restando comunque esclusa la responsabilità di DEPURECO.



**Utilizzate esclusivamente ricambi originali DEPURECO**

La Depureco declina ogni responsabilità  
per l'uso di ricambi non originali.



## 2.2 Prescrizioni di sicurezza



### **Attenzione!**

Le indicazioni di seguito riportate svolgono un ruolo importante per preservare completamente da tutti i pericoli a cui si può incorrere operando con l'aspiratore. Tuttavia esse non potranno essere disgiunte dalla competenza e dal buon senso di chi opera, come quadro complessivo per una attenta prevenzione degli infortuni.

In ogni sezione vengono elencate ulteriori prescrizioni di sicurezza specifiche per le diverse operazioni.

# CAUTELA!

- L'uso di questo aspiratore è consentito a persone di età adulta, adeguatamente addestrate.
- Il presente aspiratore è adatto ad un uso industriale, per esempio: fabbriche, magazzini, officine.
- Effettuare il collegamento elettrico ad una rete provvista di messa a terra efficiente.
- Bloccare sempre l'aspiratore, mediante l'apposito blocco posto sulla ruota girevole, durante le operazioni di aspirazione.
- Questo aspiratore non è previsto per l'uso in ambienti corrosivi o esplosivi.
- Tenere l'aspiratore pulito da materiali estranei quali detriti, olio, attrezzi ed altri oggetti che potrebbero danneggiare il funzionamento e causare danni alle persone.
- Evitare l'uso di solventi infiammabili o tossici, come benzina, benzene, etere e alcool per la pulizia.
- Evitare il contatto prolungato con i solventi e l'inalazione dei loro vapori.
- Evitarne l'uso vicino a fiamme libere o a sorgenti di calore; assicurare una adeguata ventilazione.
- Non usare mai l'aspiratore senza filtro.
- Non aspirare mozziconi di sigarette accese: si potrebbe incendiare il filtro.
- Non aspirare benzine o in generale liquidi infiammabili.
- Accertarsi che tutti i ripari e le protezioni siano al loro posto e che tutti i dispositivi di sicurezza siano presenti ed efficienti.
- Non utilizzare l'aspiratore su piani sconnessi o inclinati.
- Non indossare capi di vestiario slacciati o penzolanti come cravatte, sciarpe, indumenti strappati che possano impigliarsi o venire catturati dall'aspiratore.
- Non aprire il contenitore di raccolta detriti con l'aspiratore in funzione.
- Non inserire mai le mani fra il contenitore detriti e l'aspiratore durante la fase di bloccaggio. Eseguire l'operazione di bloccaggio del contenitore agendo sull'apposita leva con ENTRAMBE LE MANI.
- Non spostare mai l'aspiratore trainandolo per il cavo di alimentazione.
- Non sono ammesse linee di prolunga, dispositivi di connessione ad innesto e adattatori.
- Non è ammesso l'uso dell'aspiratore su macchine operatrici.



- 
- È vietato salire sull'aspiratore.
  - Non tocate fili elettrici, interruttori, pulsanti, ecc. con le mani bagnate.
  - Controllare periodicamente l'integrità del cavo di alimentazione.
  - Durante l'utilizzo dell'aspiratore industriale, alcuni componenti possono raggiungere i 116°C, esempio: morsettiera motore, corpo motore.
  - Durante le operazioni di ripristino delle originali condizioni di lavoro il personale incaricato deve verificare che al termine della procedura operativa, siano nuovamente garantite le normali condizioni operative di sicurezza dell'aspiratore ed in particolare i dispositivi di sicurezza e i ripari protettivi interessati dall'operazione.
  - Nel caso che il Cliente installi sull'aspiratore un attrezzo non fornito da DEPURECO, occorre verificare che le condizioni di sicurezza richieste dalla Direttiva Macchine 2006/42/CE, siano mantenute e comunque DEPURECO non assume responsabilità su eventuali inconvenienti derivanti dall'uso di tale parte.
  - Danni strutturali, modifiche, alterazioni o riparazione impropria possono modificare le capacità di protezione dell'aspiratore annullando pertanto questa certificazione ed escludendo qualsiasi responsabilità da parte di DEPURECO.
  - Il presente manuale deve sempre essere a portata di mano, per la consultazione sul ciclo operativo previsto e ogni qualvolta si abbiano dei dubbi.  
Se venisse smarrito o danneggiato occorre richiederne a DEPURECO la copia sostitutiva.



**Attenzione!**

**Questo aspiratore potrebbe contenere polvere nociva alla salute.**

**Le procedure di svuotamento e manutenzione, compresa l'eliminazione dei contenitori di raccolta polveri, devono essere eseguite solo da personale specializzato che indossi un'attrezzatura di protezione adeguata. Non azionare mai senza un sistema di filtrazione completo.**



## 2.3 Targhette e simboli di sicurezza

Sull'aspiratore e sull'imballaggio vengono applicate delle targhette recanti simboli e/o messaggi di sicurezza. In queste pagine viene indicata la loro esatta ubicazione e natura del pericolo.



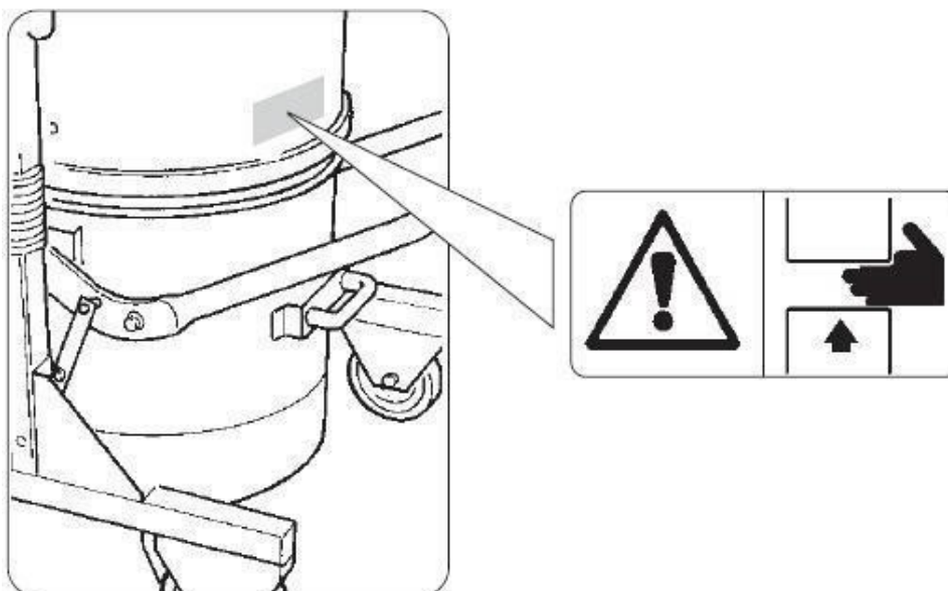
### Attenzione!

**Assicurarsi che siano leggibili tutti i messaggi di sicurezza.**

**Pulirli usando un panno, acqua e sapone. Non usare solventi, nafta o benzina.**

**Sostituire le targhette danneggiate richiedendole alla DEPURECO.**

**Se una targhetta si trova su un pezzo che viene sostituito, assicurarsi che sul pezzo nuovo venga applicata una nuova targhetta.**

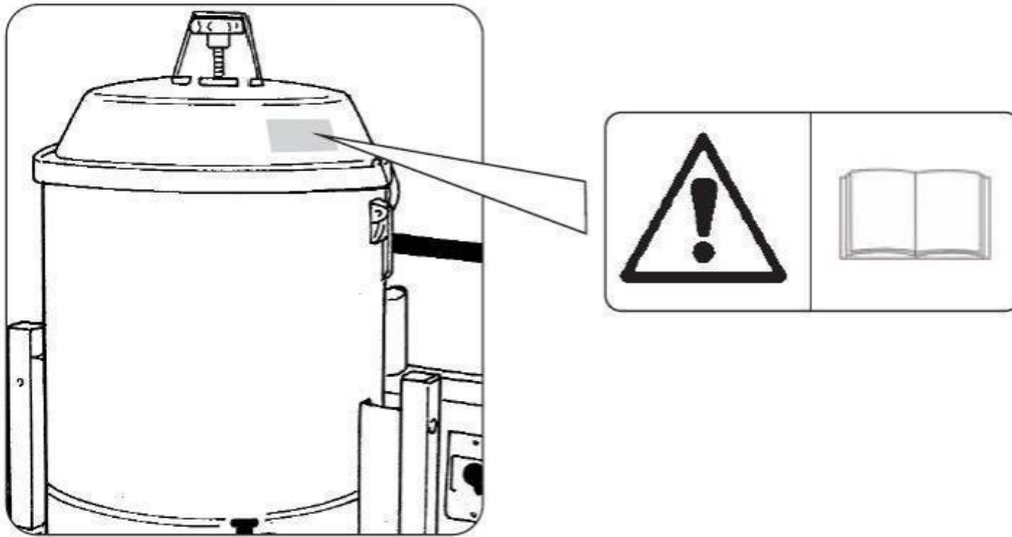


### Attenzione!

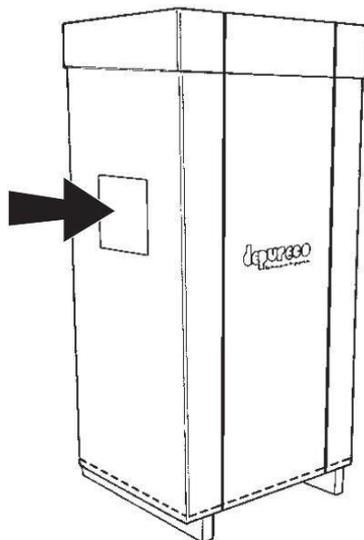
**Pericolo di schiacciamento arti superiori durante la fase di inserimento e bloccaggio del contenitore detriti sotto l'aspiratore.**

**Non inserire mai le mani fra l'aspiratore e il contenitore detriti durante la fase di inserimento e bloccaggio del contenitore detriti sotto l'aspiratore.**

**Eeguire l'operazione di bloccaggio contenitore agendo sull'apposita leva con ENTRAMBE LE MANI.**



**Attenzione!**  
Leggere attentamente il manuale d'uso e manutenzione prima di usare l'aspiratore o compiere interventi di manutenzione.



**Attenzione!**  
Leggere attentamente le istruzioni riportate sull'imballaggio prima di movimentare e disimballare l'aspiratore.



## 2.4 Rischi residui

L'accurata analisi dei rischi svolta da DEPURECO (archiviata nel fascicolo tecnico), ha consentito di eliminare la maggior parte dei rischi connessi alle condizioni d'uso dell'aspiratore.

DEPURECO raccomanda di attenersi scrupolosamente alle istruzioni, procedure e raccomandazioni contenute in questo manuale e alle vigenti norme di sicurezza. Inoltre DEPURECO raccomanda l'utilizzo dei dispositivi di protezione previsti, sia integrati nell'aspiratore che individuali.

In questa ottica i rischi residui presenti sull'aspiratore e/o sui suoi componenti possono essere:

### **Rischi elettrici in manutenzione a causa della necessità di operare sotto tensione**

Ai sensi del D.Lgs. 81/08 - art. da 80 a 87 - è vietato operare sotto tensione, salvo le eccezioni previste dal detto D.Lgs.

### **Rischio di utilizzo improprio in presenza di sostanze deflagranti ed infiammabili**

L'aspiratore **non deve essere utilizzato** in ambiente contenente sostanze sotto forma di liquidi che possono vaporizzare a temperatura ambiente, polveri infiammabili, gas.

### **Rischi di funzionamento in ambiente umido**

Rispettare i limiti riportati nel presente manuale al punto 1.6 "Condizioni ambientali consentite".

### **Rischio di schiacciamento arti superiori durante la fase di inserimento del contenitore detriti sotto l'aspiratore.**

È presente sull'aspiratore un pittogramma di sicurezza indicante questo rischio.

Il rischio può essere evitato bloccando il contenitore sotto l'aspiratore mediante l'apposita leva, **usando entrambe le mani.**

Vedere il Capitolo 2.3 per l'esatto significato delle targhette di sicurezza.

### **Rischio di errate interpretazioni dei pittogrammi di sicurezza**

Con riferimento all'analisi dei rischi ed alla loro individuazione, DEPURECO ha installato sull'aspiratore delle etichette di pericolo tratte dalla normativa relativa ai simboli grafici.

L'utilizzatore è tenuto a sostituire immediatamente le targhette di sicurezza che dovessero diventare illeggibili per usura o danneggiamento.



#### **Attenzione!**

**È assolutamente vietato asportare le targhette di sicurezza presenti sul aspiratore e/o sui suoi componenti e sull'imballaggio.**

**DEPURECO declina ogni responsabilità sulla sicurezza del aspiratore in caso di inosservanza di questo divieto.**

## 2.5 Direttive applicate

All'aspiratore descritto nel presente manuale si applicano le seguenti direttive:

- 2006/42/CE Direttiva macchine
- 2014/30/UE Direttiva compatibilità elettromagnetica

I riferimenti normativi, compresi i requisiti cogenti, sono gestiti nel Sistema di Gestione Qualità e Ambiente e archiviati presso DEPURECO.



### 3. SEZIONE MOVIMENTAZIONE DISIMBALLAGGIO E INSTALLAZIONE

#### 3.1 Movimentazione

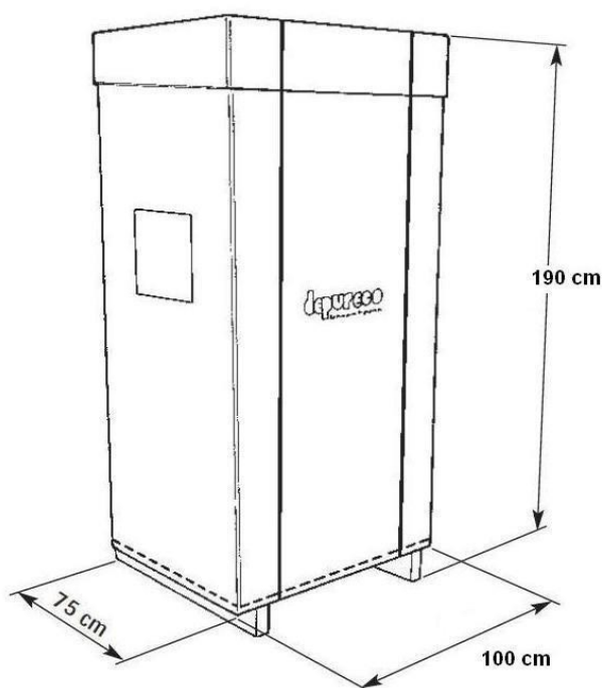


**Attenzione!**

Le istruzioni per il corretto trasporto e disimballo dell'aspiratore sono riportate anche sull'imballaggio.

Nelle istruzioni d'uso sono indicate anche le operazioni da eseguire nel caso in cui l'aspiratore dovesse essere nuovamente imballato o disimballato per un trasporto successivo.

Peso e dimensioni dell'aspiratore imballato.



modello	65 lt	100 lt
<b>BULL UNO 2 MOTORI</b>	Kg 89 ~	Kg 92 ~
<b>BULL UNO 3 MOTORI</b>	Kg 113 ~	Kg 116 ~
<b>BULL 3/S</b>	Kg 89 ~	Kg 92 ~
<b>BULL 3/T</b>	Kg 89 ~*	Kg 92 ~*

(\*) peso senza batterie - peso batterie = 50 Kg



Il sollevamento e la conseguente movimentazione dell'aspiratore deve essere effettuato esclusivamente mediante un carrello elevatore di portata adeguata al peso.

Quando si effettua uno spostamento con il carrello elevatore, sollevare il carico di 200 mm da terra e brandeggiare all'indietro.

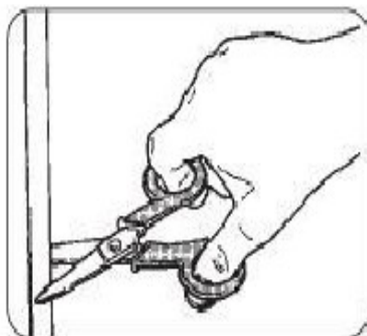
Nel sollevare i carichi, tenere conto dell'altezza dell'ambiente in cui si lavora.

Prima di iniziare il movimento accertarsi che l'area di passaggio sia sgombra e che non vi siano oggetti mobili sull'imballo.

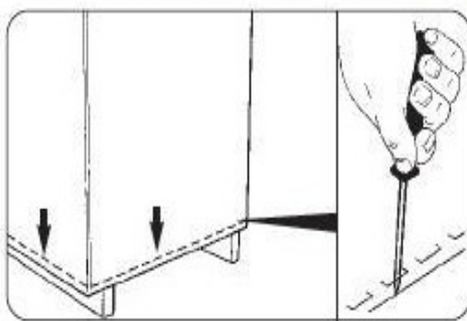


Per il sollevamento e la movimentazione, applicare le vigenti leggi antinfortunistiche e le normali istruzioni di conduzione dei carrelli elevatori.

### 3.2 Disimballaggio

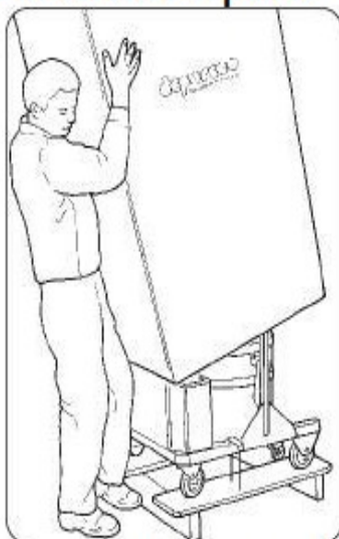


**- Tagliare e sfilare i due nastri di fissaggio dell'imballaggio**



**- Togliere con l'aiuto di un cacciavite, i punti che fissano l'imballaggio in cartone al pallet**

1e



**- Sfilare completamente il cartone**



- Svitare le viti delle staffe di fissaggio a “L” e togliere le staffe.

**ATTENZIONE:** dopo aver tolto la staffa, la vite indicata in figura va riavvitata completamente all’aspiratore.



L’imballo in cartone è riciclabile e, al fine di non creare impatti ambientali, si consiglia di conferirlo alla raccolta differenziata.



**Attenzione!**

Conservare il pallet e le staffe di fissaggio.

Per un eventuale successivo trasporto l’aspiratore dovrà essere ancorato al pallet mediante lo stesso sistema di bloccaggio.



### 3.3 Installazione



#### **Avvertenza!**

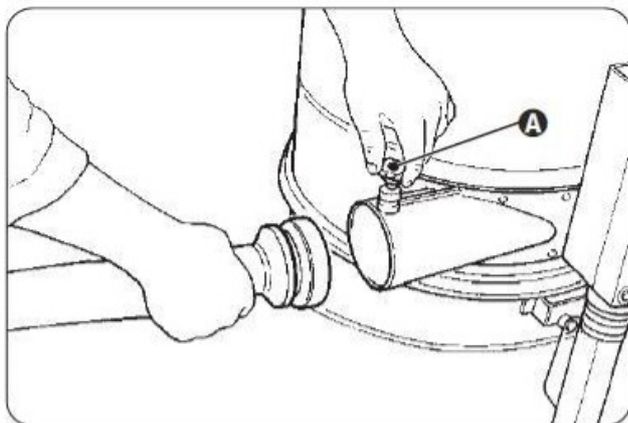
**Prima di procedere all'installazione dell'aspiratore è necessario fare un'attenta verifica visiva preventiva al fine di individuare eventuali danni subiti durante le fasi di trasporto.**

Nel caso in cui uno o più componenti risultassero danneggiati è indispensabile non procedere oltre con l'installazione e segnalare a DEPURECO l'anomalia riscontrata, concordando con la medesima le azioni da effettuare.

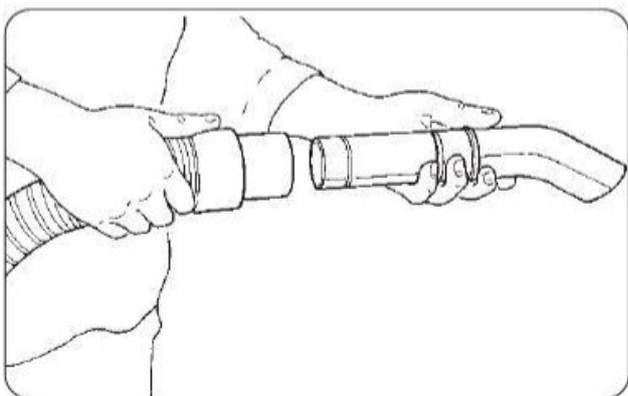
Sull'aspiratore è già montato un filtro di aspirazione che consente esclusivamente l'aspirazione di polveri o detriti asciutti.

Per l'aspirazione di liquidi occorre richiedere a DEPURECO l'apposita valvola galleggiante che blocchi l'aspirazione a contenitore semipieno e il relativo filtro. Contattare l'assistenza (o DEPURECO) per maggiori informazioni.

- Sollevare il pomello (A) ed inserire il tubo flessibile dotato di terminale nell'apposita bocchetta di aspirazione rilasciando il pomello.



- **Inserire dalla parte opposta del tubo flessibile, l'accessorio desiderato per il tubo di aspirazione**



**NOTA: Il tubo flessibile con i relativi terminali e gli accessori di aspirazione non sono compresi nella dotazione standard**

Contattare il proprio rivenditore (o DEPURECO) per le informazioni inerenti ai diversi tipi di accessori OPZIONALI utilizzabili per questo specifico modello di aspiratore.



**L'operazione che segue, deve essere eseguita da un tecnico elettricista.**

Verificare che la linea elettrica di alimentazione corrisponda al voltaggio e alla frequenza indicata sulla targa di identificazione dell'aspiratore e che sia provvista di messa a terra efficiente.

<b>DEPURECO</b> C.so Europa 60 Alpiano - 10088 (TO) INDUSTRIAL VACUUMS Tel. 011/98.59.326 Fax 011/98.59.326 MADE IN ITALY			
Mod.		Volt	
Serial N°	kW	Amp	Hz
Dust class	IP	Kg	Year

La presa di corrente che alimenterà l'aspiratore deve essere protetta da un sezionatore di rete a norme CE. Inserire infine la spina (dotazione di serie) nella presa di corrente.



**Attenzione!**

**Non inserire la spina nella presa di corrente con le mani bagnate.**



## 4. SEZIONE FUNZIONAMENTO

### 4.1 Descrizione dei comandi



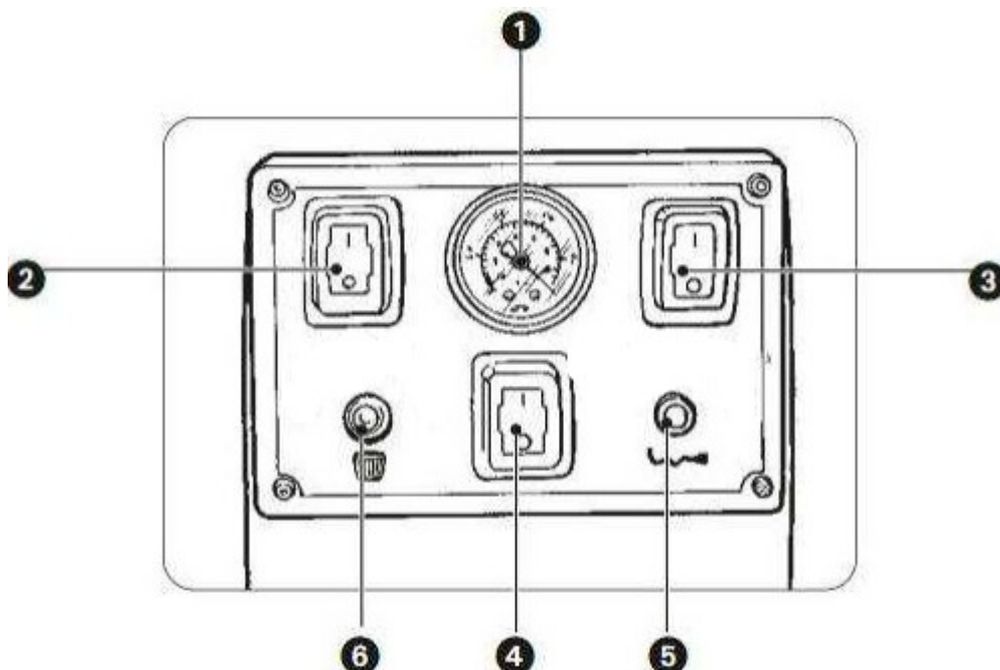
#### Attenzione!

L'uso dell'aspiratore è permesso esclusivamente a personale autorizzato che abbia letto le presenti istruzioni d'uso e manutenzione.



L'utilizzatore dell'apparecchio ed il tecnico manutentore che effettuano gli interventi ammessi sull'aspiratore, devono ricevere opportuna formazione, informazione e addestramento, come previsto dalle vigenti leggi sulla sicurezza del lavoro e utilizzare per le diverse operazioni, i dispositivi di protezione individuali (DPI) previsti, come ad esempio calzature di sicurezza, guanti, occhiali protettivi, maschera, ecc. L'utilizzatore deve osservare le disposizioni vigenti per i materiali aspirati e il loro smaltimento.

#### BULL UNO



1 = Vuotometro: segnala l'intasamento del filtro di aspirazione

2 = Interruttore generale ON-OFF primo motore

3 = Interruttore generale ON-OFF secondo motore

4 = Interruttore generale ON-OFF terzo motore

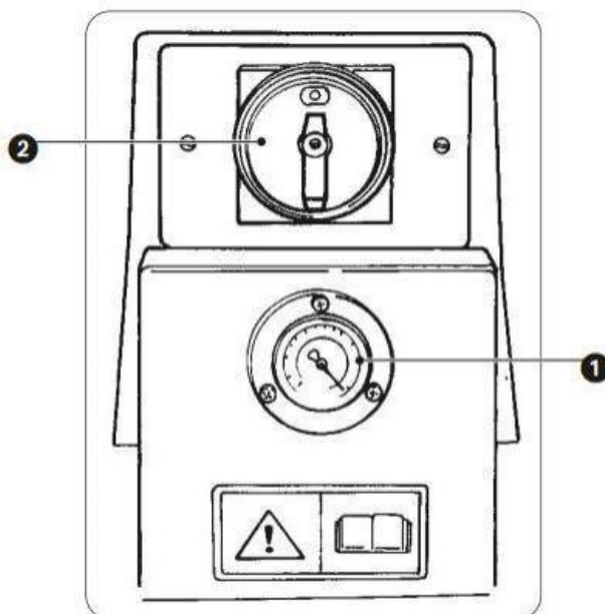
5 = Spia luminosa bianca PRESENZA TENSIONE

6 = Spia luminosa rossa INTASAMENTO FILTRO



---

## BULL TRE



**1 = Vuotometro:** segnala l'intasamento del filtro di aspirazione

**2 = Interruttore generale ON-OFF**



## 4.2 Ciclo di lavoro

Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia integro e in perfetto stato di conservazione.



### Attenzione!

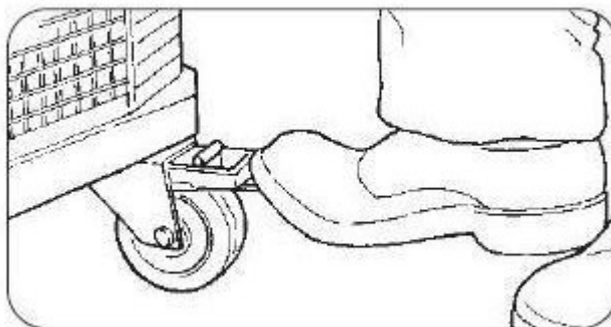
**Prima di inserire la spina assicurarsi che il voltaggio della linea di alimentazione corrisponda a quello segnalato sull'etichetta dati di targa dell'aspiratore.**

Assicurarsi che la spina di alimentazione sia inserita correttamente nella presa di corrente.

Assicurarsi che il tubo flessibile sia regolarmente inserito e bloccato nell'apposita bocchetta di aspirazione.

Assicurarsi che il contenitore di raccolta detriti sia regolarmente presente e bloccato sull'aspiratore.

Bloccare l'aspiratore mediante la leva posta sulla ruota girevole, come rappresentato in figura.



### Attenzione!

**Non spostare l'aspiratore quando è in funzione.**

Impugnare l'estremità del tubo flessibile con l'accessorio di aspirazione scelto.

### Per il modello BULL UNO

Premere l'interruttore (2) ed iniziare l'aspirazione.

Per una maggiore potenza di aspirazione è possibile attivare il secondo motore, premendo l'interruttore (3) ed il terzo motore tramite l'interruttore (4).

Per spegnere l'aspiratore occorre premere gli interruttori precedentemente attivati.



### Per il modello BULL TRE

Ruotare l'interruttore (1) sulla posizione "I" ed iniziare l'aspirazione.

Per spegnere l'aspiratore occorre posizionare l'interruttori sulla posizione "0".



#### Avvertenza!

**Prima di accendere nuovamente l'aspiratore, accertarsi che la pompa si sia fermata completamente.**



#### Attenzione!

**Se fuoriesce polvere dalla testata dell'aspiratore (per i monofase) o dal silenziatore (per i trifase) potrebbe essersi rotto il filtro.**

**In questo caso occorre fermare immediatamente l'aspiratore e verificare la causa.**

Per spostare l'aspiratore utilizzare l'apposita impugnatura posta nella parte posteriore.



#### Avvertenza!

**Evitare, durante l'operazione di aspirazione, di arrotolare o piegare il tubo flessibile.**



Sul lato frontale dell'aspiratore è presente un vuotometro che indica il grado di depressione all'interno dell'aspiratore. Il vuotometro segnala all'operatore le condizioni del filtro: l'aumento della depressione indica l'incremento di intasamento del filtro, con conseguente riduzione della potenza di aspirazione.

Quando il filtro è intasato il vuotometro segna il valore riportato nella tabella che segue. In questo caso, fermare la macchina e scuotere il filtro.

Modello	Valore Filtro intasato	
BULL UNO*	- 0,16 bar	- 16 kPa
BULL TRE	- 0,16 bar	- 16 kPa

(\*) sul modello BULL UNO è anche presente una spia rossa che indica l'intasamento del filtro.



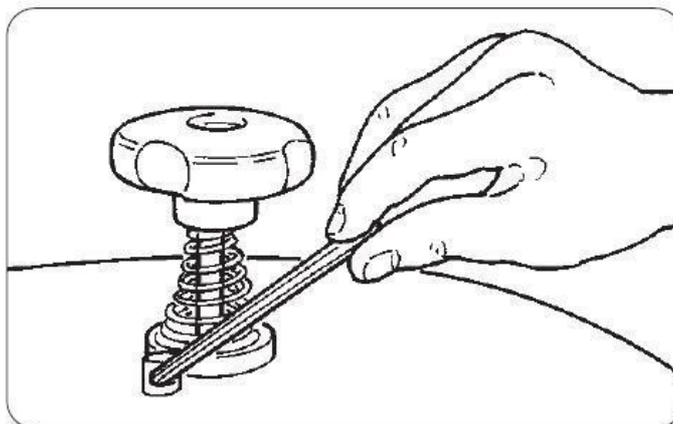
#### Avvertenza!

**Non utilizzare mai la macchina con il filtro intasato.**

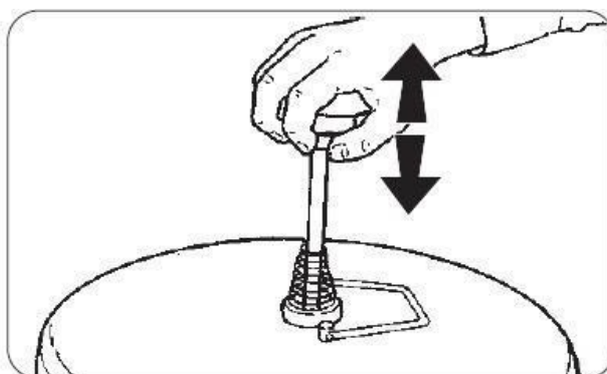
In questo caso, **per pulire il filtro**, operare come segue:

**Per il modello BULL UNO,**

- spegnere la macchina
- abbassare la leva che blocca il pomello posto sulla calotta superiore.



- sollevare e abbassare energicamente il pomello per scuotere il filtro interno.



- bloccare nuovamente il pomello, sollevando l'apposita leva e continuare l'operazione di aspirazione.

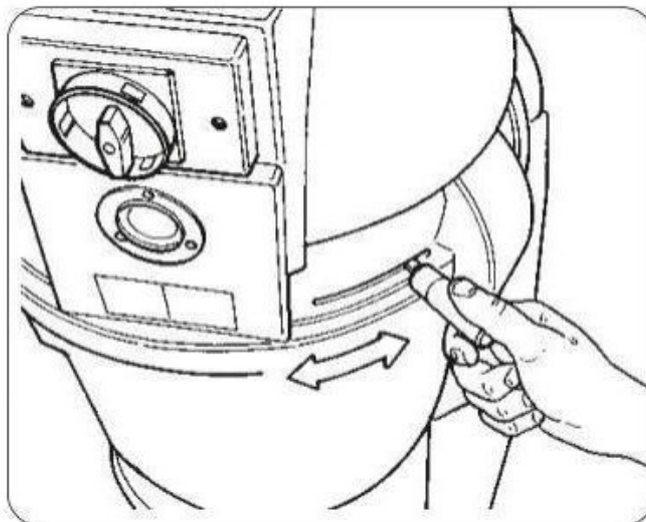


**Avvertenza!**

**Se il vuotometro indica ancora una depressione irregolare potrebbero essere intasati il tubo flessibile o l'accessorio di aspirazione. In questo caso occorrerà pulirlo eliminando la causa dell'intasamento.**

**Per il modello BULL TRE**

Scuotere il filtro azionando energicamente – direzione destra-sinistra – la leva visibile in figura



**Attenzione!**

Se l'aspiratore non lavora correttamente, dopo la pulizia filtro, è possibile che il filtro sia intasato e debba essere sostituito.



### 4.3 Svuotamento del contenitore detriti



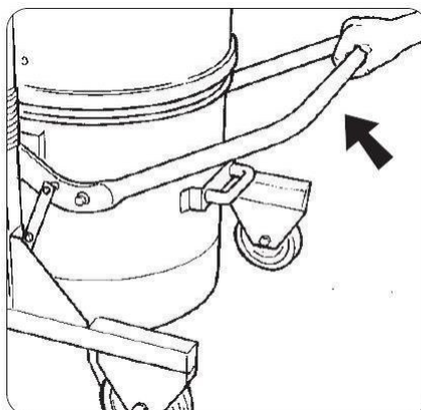
**Attenzione!**

**Durante questa operazione, utilizzare gli appositi DPI (guanti, maschera di protezione per le polveri, occhiali, ecc.)**

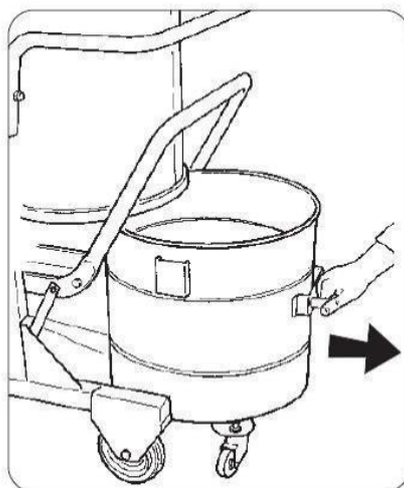
In funzione del tipo di materiale aspirato e della quantità, occorre controllare periodicamente il contenitore detriti, evitando un riempimento eccessivo.

Per svuotare il contenitore:

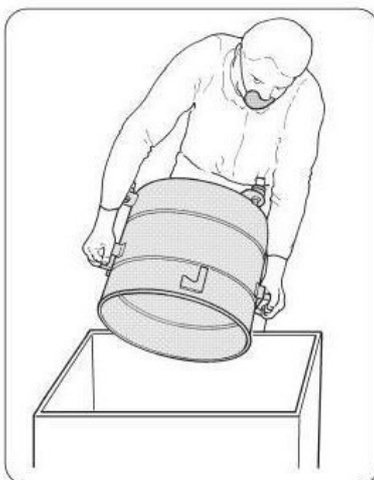
- D spegnere la macchina
- D come già detto in precedenza, l'aspiratore si trova bloccato tramite la leva posta sulla ruota girevole
- D sbloccare il contenitore sollevando l'apposita leva



D estrarre il contenitore dall'aspiratore, mediante l'apposita maniglia



- D svuotare il contenitore nel recipiente destinato allo smaltimento dei rifiuti in conformità alle leggi vigenti nel paese di utilizzo



In generale per facilitare l'operazione di svuotamento e perché avvenga in condizioni di sicurezza per le persone, utilizzare un sacco di nylon nel contenitore dei detriti (ove presente l'apposito accessorio). Quando il sacco è pieno - fino a 3 cm circa sotto il bordo - per svuotare il contenitore operare come segue:

Sostituzione del sacco di plastica:

E dopo aver rimosso il contenitore

E legare il sacco



E rimuovere il sacco e  
E inserire un nuovo sacco.

**Attenzione!**

**Se il sacco (o il contenitore) pesa più di 15 Kg, occorre farsi aiutare da un'altra persona.**

**Per carichi importanti è disponibile un apposito kit di sollevamento fusti: richiedere a DEPURECO.**



**Attenzione!**

**Lo smaltimento dei rifiuti deve avvenire in conformità alle leggi vigenti nel paese di utilizzo dell'aspiratore - per l'Italia D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.**

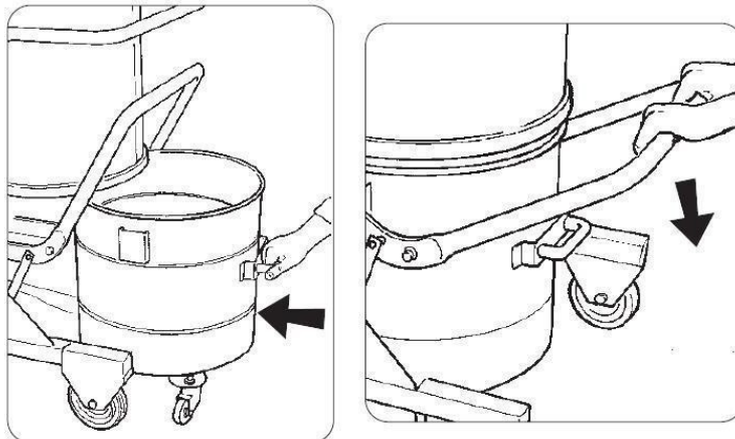
**In caso di impiego con classi M e H, le polveri devono confluire in un apposito sacco di plastica.**



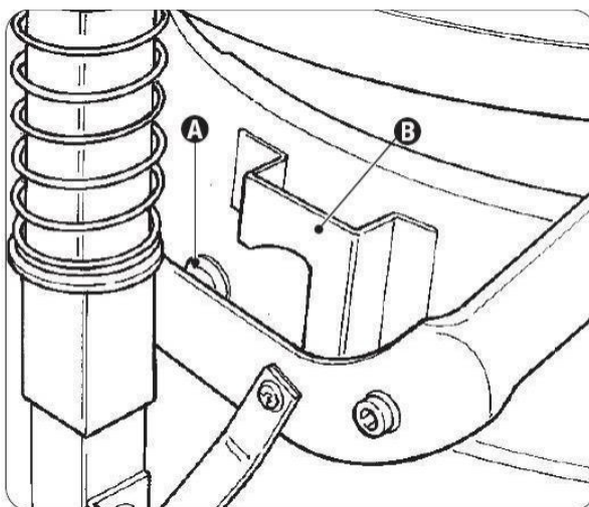
#### 4.4 Inserimento e bloccaggio del contenitore detriti

D Inserire il contenitore sotto l'aspiratore

D abbassare completamente e **con entrambe le mani**, la leva di blocco del contenitore.



I perni (A), presenti da entrambi i lati, devono essere allineati con le asole (B).



#### **Attenzione!**

**Pericolo di schiacciamento di arti superiori!**

**Non inserire mai le mani tra il contenitore e l'aspiratore durante l'operazione di bloccaggio.**

#### 4.5 Immagazzinamento - messa fuori servizio

Togliere il filtro e pulirlo, svuotare il contenitore di raccolta detriti e immagazzinare l'aspiratore in luogo riparato da agenti atmosferici con temperature comprese tra 5° e 45°C, coprendolo con un telo di nylon in modo da evitare l'accumulo di polvere.



*In caso di dubbi non interpretate!  
Telefonate immediatamente al Vostro rivenditore.*



## 5. SEZIONE MANUTENZIONE



### Attenzione!

**La manutenzione straordinaria dell'aspiratore deve essere eseguita esclusivamente da tecnici specializzati riconosciuti dal rivenditore della DEPURECO .**

### 5.1 Note informative

In questa sezione sono descritte le operazioni di controllo e manutenzione ordinaria indispensabili per garantire il regolare funzionamento dell'aspiratore.

La massima affidabilità dell'aspiratore ed il minimo costo di manutenzione sono il risultato di un programma di manutenzione ed ispezione pianificato e scrupolosamente seguito durante l'intera vita dell'aspiratore stesso.

Rispettare scrupolosamente gli intervalli temporali di manutenzione stabiliti e cadenzare gli interventi secondo le specifiche necessità in rapporto al ciclo produttivo dell'aspiratore.

Usare sempre attrezzi in perfetto stato di conservazione ed appositamente realizzati per l'operazione da compiere; l'uso di attrezzature non adatte e non efficienti può provocare seri danni.

Qualsiasi altro intervento che si rendesse necessario per eliminare guasti od anomalie di funzionamento deve essere espressamente autorizzato dal fabbricante.

In questi casi comunicare sempre i dati di identificazione dell'aspiratore – vedere par. 1.4 del presente manuale.

Per riparazioni importanti è consigliabile rivolgersi al rivenditore autorizzato il cui personale specializzato, dotato di tutte le esperienze tecnologiche della costruzione originale di fabbrica, è sempre reperibile ed è in grado di intervenire con tempestività.

Per la manutenzione da parte dell'utilizzatore è necessario smontare, pulire ed effettuare la manutenzione dell'aspiratore, sempre che ciò sia possibile, senza determinare pericoli per il personale addetto alla manutenzione e per terzi. Misure precauzionali idonee comprendono la decontaminazione prima dello smontaggio, le misure per una ventilazione forzata filtrata del locale in cui l'apparecchio viene smontato, la pulizia della zona di manutenzione e un'idonea attrezzatura di protezione personale.

In caso di aspiratore classe M, prima di essere portato fuori da una zona pericolosa e al fine di evitare la dispersione delle polveri, l'esterno dell'apparecchio deve essere:

- decontaminato con metodo di aspirazione delle polveri - usando un aspiratore della stessa classificazione o superiore
- lavato, passando la superficie con un panno umido e
- trattato con mezzi di ermetizzazione.

Il Costruttore o persona qualificata deve eseguire, almeno una volta al trimestre (o con maggiore frequenza in base al ciclo di lavoro e alle condizioni d'uso), una verifica ai filtri controllando che non siano danneggiati, verificare inoltre, l'ermeticità dell'impianto dell'aria e il corretto funzionamento dei dispositivi di controllo.

In caso di esecuzione di lavori di manutenzione o riparazione, tutti gli oggetti contaminati che non possono essere puliti in maniera soddisfacente, devono essere inseriti in sacchetti impermeabili e smaltiti in conformità alle leggi vigenti.



## 5.2 Norme di sicurezza generali



### Attenzione!

Tutte le operazioni descritte devono essere effettuate con la spina disinserita dalla presa di corrente e con l'aria compressa staccata.

Prima di iniziare qualsiasi operazione di manutenzione o di pulizia indossare adeguati DPI (indumenti protettivi, occhiali e/o guanti, ecc.) in funzione del lavoro da svolgere.



Apporre sull'aspiratore un cartello indicante:

**“MACCHINA IN MANUTENZIONE  
NON AVVIARE”**



Prima di riprendere il servizio, ricontrollare l'intero sistema in accordo con le procedure di avviamento.

Dopo ogni operazione di manutenzione eseguire alcuni cicli di prova per verificare il corretto funzionamento dello stesso.

L'inosservanza di queste precauzioni può arrecare gravi danni al personale.

I lavori di manutenzione devono essere eseguiti da tecnici specializzati ed addestrati negli specifici settori che per questa macchina sono:

- Manutenzione meccanica
- Manutenzione elettrica

È dovere preciso del Responsabile della Sicurezza assicurarsi della professionalità e della competenza delle suddette persone.

**Prima di iniziare un intervento di manutenzione il Responsabile della Sicurezza deve:**

- Fare sgombrare da persone estranee l'area di lavoro.



A Assicurarsi che gli attrezzi necessari siano a portata del manutentore e siano in buone condizioni.

A Assicurarsi che il manutentore sia dotato dei dispositivi di protezione individuali necessari per l'operazione specifica (guanti, occhiali, scarpe, maschera, ecc.).

A Assicurarsi che il manutentore abbia letto attentamente le istruzioni contenute in questo manuale e conosca perfettamente il funzionamento del aspiratore e dei suoi componenti.

- Verificare che l'illuminazione sia sufficiente e fornire, se necessario, lampade portatili alimentate a 24 Volt.



---

**Prima di iniziare un intervento di manutenzione il manutentore deve:**

- sezionare tutte le alimentazioni elettriche e mettere in condizioni di blocco di sicurezza l'aspiratore e
- staccare il collegamento all'aria compressa.



**Attenzione!**

**Se fosse assolutamente necessario operare con l'alimentazione inserita, quando previsto dal D. Lgs. 81/08, il manutentore deve mantenersi a distanza di sicurezza, disporre di pulsanti di arresto a portata di mano e non mettere mai le mani tra il contenitore detriti e l'aspiratore.**

Al termine dell'intervento e prima di riprendere il servizio, il manutentore deve ricontrollare la funzionalità dei dispositivi di sicurezza e l'integrità delle protezioni.

I lavori sui motori o su altri componenti elettrici devono essere eseguiti soltanto dal Manutentore elettrico appositamente addestrato ed autorizzato dal Responsabile della Sicurezza.



**Attenzione!**

**Dopo ogni lavoro di manutenzione, il Responsabile della Sicurezza è obbligato ad assicurarsi delle condizioni di sicurezza dell'aspiratore e dei suoi dispositivi di protezione.**

**Prima di ogni turno di lavoro**

- Verificare che il cavo di alimentazione e la spina non siano danneggiati: sostituirlo immediatamente nel caso presenti segni di usura, utilizzando un cavo dello stesso tipo (informazioni c/o DEPURECO) - operazione di competenza esclusiva di un tecnico elettricista.
- Verificare l'integrità dei simboli (pittogrammi) di sicurezza applicatisull'aspiratore.
- Verificare che il contenitore di raccolta detriti sia vuoto e correttamente bloccato sotto l'aspiratore.
- Verificare la corretta efficienza del filtro mediante il vuotometro.
- Verificare l'integrità del tubo flessibile di aspirazione e degli accessori da utilizzare.



**Attenzione!**

**Il tubo flessibile, se forato, diminuisce la potenza di aspirazione e disperde nell'aria le polveri.**



### 5.3 Sostituzione del filtro

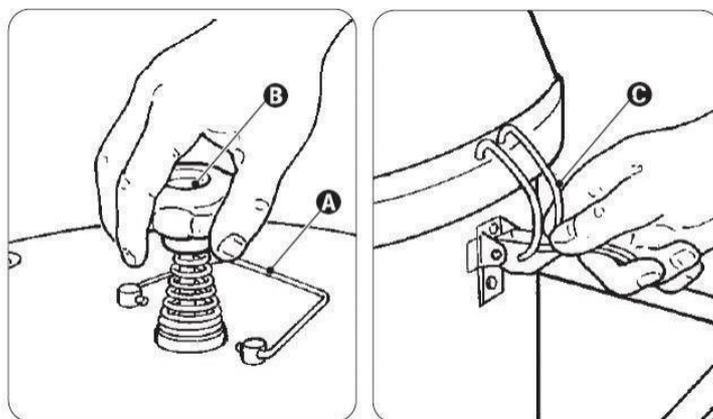


**Attenzione!**  
Indossare gli appositi DPI (mascherina di protezione per le polveri, guanti in lattice, occhiali protettivi , ecc.)

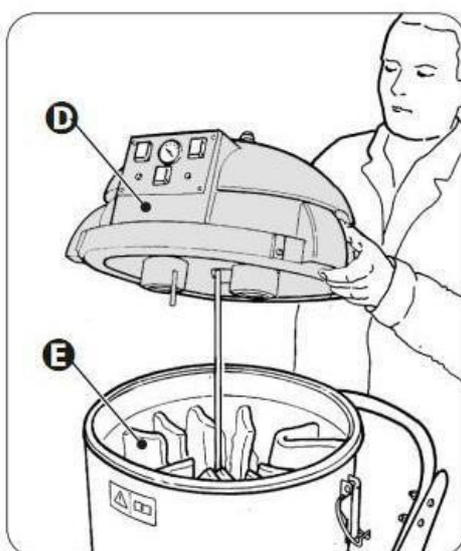
Per la sostituzione del filtro, operare come segue:

Per il modello **BULL UNO**,

1. spegnere la macchina
2. staccare la spina dell'aspiratore dalla presa di corrente
3. abbassare la leva (**A**), svitare completamente e togliere il pomello (**B**)
4. sbloccare da entrambi i lati, i due ganci (**C**) della calotta



5. staccare il tubo di aspirazione
6. sollevare la calotta (**D**)

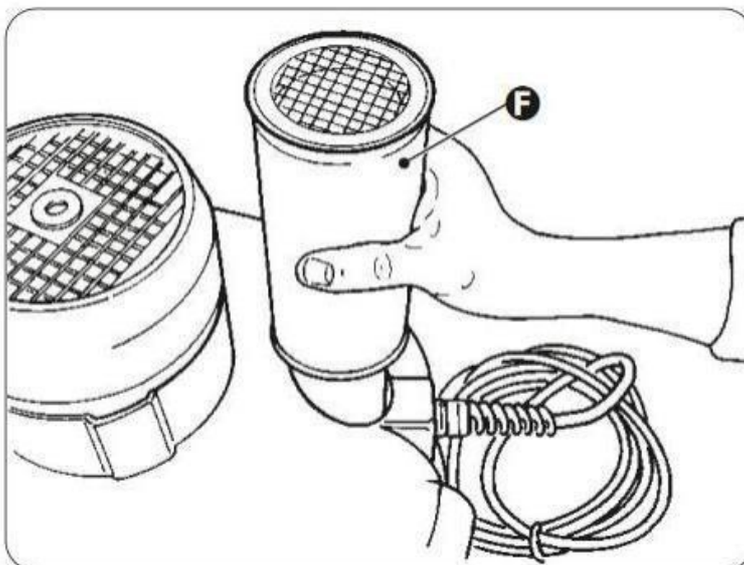


7. sfilare il filtro (**E**) e appoggiare il tutto su un banco di lavoro.



**Per il modello BULL TRE**

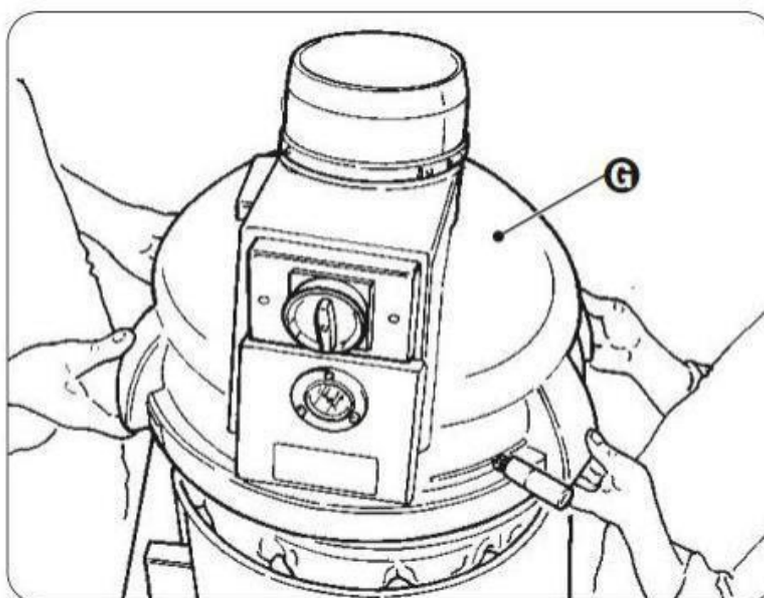
1. spegnere la macchina
2. svitare e togliere il silenziatore (F)



3. sollevare la calotta (G) e appoggiare il tutto su un banco di lavoro, avendo cura di non rovinare il cavo di alimentazione.



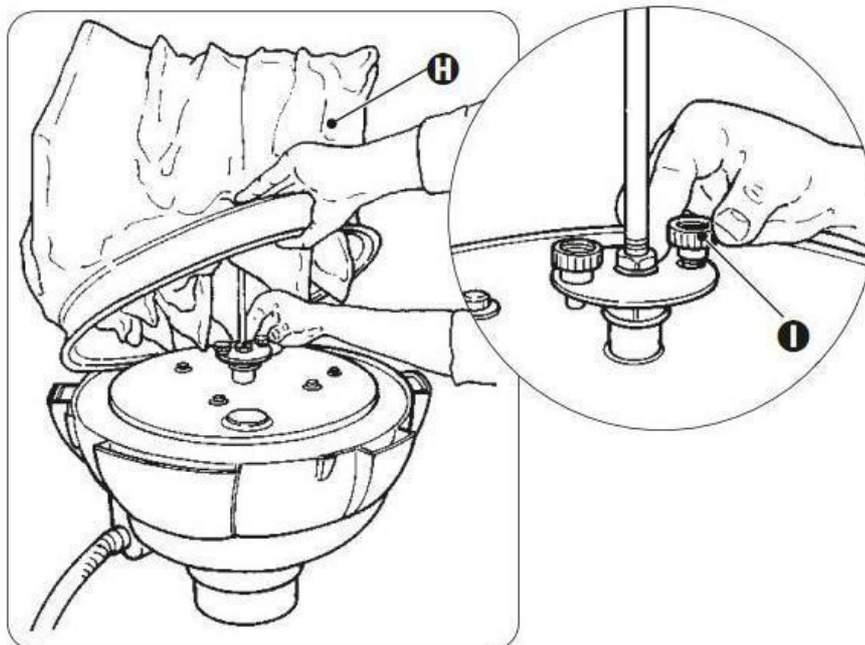
**Attenzione!**  
Per questa operazione sono necessarie due persone.



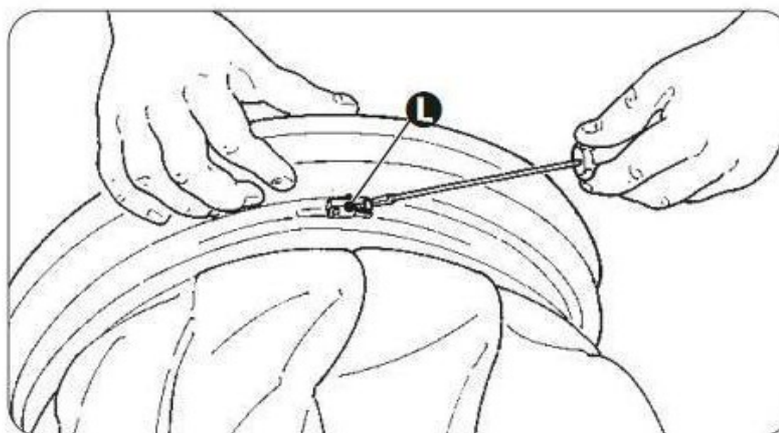
4. sollevare il filtro (H) e svitare i due pomelli (I)



5. togliere il filtro.



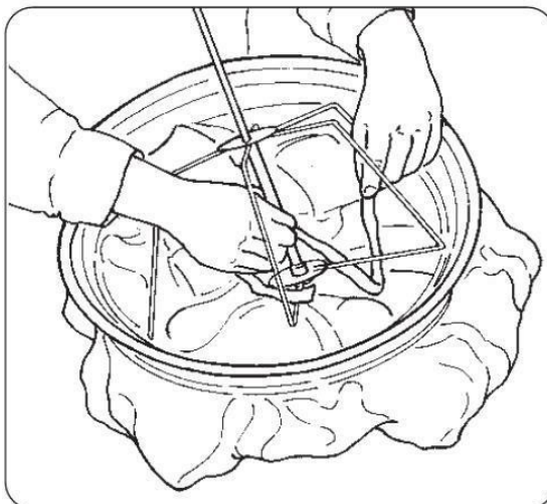
a. allentare la fascetta di fissaggio (L), staccare il filtro dal suo supporto e, con le forbici, tagliare i nastri interni che lo bloccano.



b. togliere il filtro, inserirlo all'interno di un sacco di plastica, chiuderlo e smaltirlo secondo le vigenti leggi per il tipo di materiale aspirato.

**Per rimontare il nuovo filtro**, operare come segue:

1. inserire il filtro nel suo anello di supporto, bloccandolo mediante la fascetta di fissaggio (L)



2. bloccare il filtro alla gabbia di supporto annodando gli appositi nastri
3. inserire il filtro completo di supporto all'interno dell'aspiratore - bloccarlo sulla calotta per il modello BULL 3
4. posizionare correttamente la calotta sopra l'aspiratore e bloccarla mediante i due ganci laterali (**C**)
5. rimontare il pomello (**B**) avvitandolo completamente
6. sollevare la leva (**A**) di blocco pomello - per il modello BULL 3 avvitare il silenziatore (**F**)
7. collegare il tubo flessibile
8. collegare l'aria compressa al raccordo della valvola – vedere paragrafo 3.3
9. collegare alimentazione elettrica
10. accendere aspiratore, valutandone immediatamente la regolare operatività.

**UTILIZZARE ESCLUSIVAMENTE FILTRI ORIGINALI DEPURECO**



### 5.3.1 Filtro H (o filtro assoluto) - opzionale

Disponibile solo per BULL UNO

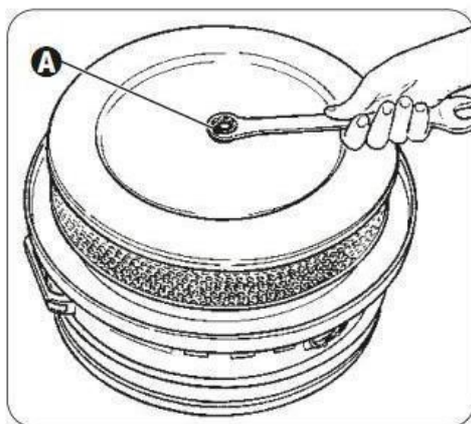
Il filtro assoluto permette di trattenere quasi il 100% delle polveri aspirate. L'aspiratore dotato di questo tipo di filtro deve essere verificato periodicamente relativamente alla capacità di filtraggio.



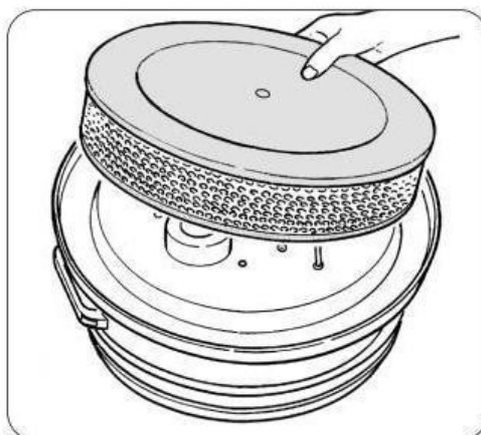
#### Attenzione!

Per la sostituzione del filtro assoluto indossare gli appositi DPI (mascherina di protezione per le polveri, occhiali protettivi, guanti in lattice, ecc.)

- Per la sostituzione del filtro assoluto, capovolgere la calotta superiore e svitare il dado (A).



- Togliere il filtro, inserirlo all'interno di un sacco di plastica, chiuderlo e smaltirlo secondo le vigenti leggi per il tipo di materiale aspirato.



- Montare il nuovo filtro e bloccare il tutto con il dado (A) precedentemente tolto.

**UTILIZZARE ESCLUSIVAMENTE FILTRI ORIGINALI DEPURECO  
tipo HEPA**



### 5.3.2 KIT Completo “SP” con cartucce e programmatore ciclico

Disponibile solo per BULL UNO



- Per la sostituzione del filtro capovolgere il kit e svitare i dadi presenti al fondo delle cartucce.
- Montare la nuova cartuccia e bloccare le cartucce con i bulloni precedentemente svitati.



#### **Attenzione!**

**Per la sostituzione del filtro indossare gli appositi DPI (mascherina di protezione per le polveri, occhiali protettivi, guanti in lattice, ecc.)**



- Togliere il filtro, inserirlo all'interno di un sacco di plastica, chiuderlo e smaltirlo secondo le vigenti leggi per il tipo di materiale aspirato.



## 5.4 Se qualcosa non funziona

ANOMALIA RISCONTRATA	POSSIBILE CAUSA	RIMEDIO CONSIGLIATO
L'aspiratore non si avvia <b>BULL UNO</b> <b>BULL TRE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Mancanza di alimentazione</li><li>- Interruttore magnetotermico scattato (BULL TRE)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Verificare la presenza di tensione nella presa di corrente</li><li>- Verificare l'integrità della spina e del cavo di alimentazione</li><li>- Ripristinare l'interruttore magnetotermico (BULL TRE)</li><li>- Contattare l'assistenza tecnica DEPURECO</li></ul>

ANOMALIA RISCONTRATA	POSSIBILE CAUSA	RIMEDIO CONSIGLIATO
Il vuotometro indica una depressione irregolare	<ul style="list-style-type: none"><li>- Filtro intasato</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Scuotere il filtro. Se non è sufficiente, sostituirlo.</li></ul>
Fuoriuscita polveri dall'aspiratore	<ul style="list-style-type: none"><li>- Tubo di aspirazione intasato</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Controllare il tubo di aspirazione e pulirlo.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Filtro bucato</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sostituire il filtro</li></ul>
Motori eccessivamente rumorosi	<ul style="list-style-type: none"><li>- Filtro non idoneo al tipo di materiale da aspirare</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Montare il filtro idoneo al tipo di materiale da aspirare</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Carboncini consumati o rotti</li><li>- Ventole non equilibrate</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Contattare l'assistenza tecnica DEPURECO</li></ul>



*In caso di dubbi non interpretate!  
Telefonate immediatamente al Vostro rivenditore.*



## 5.6 Rottamazione

Questo prodotto rientra nel campo di applicazione della Direttiva 2012/19/UE riguardante la gestione dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). L'apparecchio non deve essere eliminato con gli scarti domestici in quanto composto da diversi materiali che possono essere riciclati presso le strutture adeguate. Informarsi attraverso l'autorità comunale per quanto riguarda l'ubicazione delle piattaforme ecologiche atte a ricevere il prodotto per lo smaltimento ed il suo successivo corretto riciclaggio. Si ricorda, inoltre, che a

fronte di acquisto di apparecchiature equivalente, il distributore è tenuto al ritiro gratuito del prodotto da smaltire. Il prodotto non è potenzialmente pericoloso per la salute umana e l'ambiente, non contenendo sostanze dannose come la direttiva 011/65/UE (RoHS), ma se abbandonato nell'ambiente impatta negativamente sull'ecosistema. Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta. Si raccomanda di non usare assolutamente il prodotto per un uso diverso da quello a cui è stato destinato, essendoci pericolo di shock elettrico se usato impropriamente.



**Il simbolo del bidone barrato presente sull'etichetta posta sull'apparecchio, indica la rispondenza di tale prodotto alla normativa relativa ai rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. L'abbandono nell'ambiente dell'apparecchiatura o lo smaltimento abusivo della stessa sono puniti dalla legge.**

**ISCRIZIONE AL REGISTRO RAEE N. IT 18090000010711**



*In caso di dubbi non interpretate!  
Telefonate immediatamente al Vostro rivenditore.*



## REGISTRO INTERVENTI DI MANUTENZIONE

Data

Assistenza Tecnica

Tipo di intervento

*Firma*

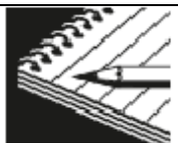
**INTERVENTO 2**

Data

Assistenza Tecnica

Tipo di intervento

*Firma*



## REGISTRO INTERVENTI DI MANUTENZIONE

Data

Assistenza Tecnica

Tipo di intervento

*Firma*

**INTERVENTO 4**

Data

Assistenza Tecnica

Tipo di intervento

*Firma*